



ریاست جمهوری
سازمان اداری و استخدامی کشور

گزارش

ارزیابی راهبردی کشور

موضوع ماده ۸۳ قانون مدیریت خدمات کشوری

بهار ۱۴۰۴

لا اله الا الله محمد رسول الله

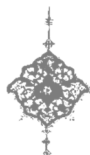


انتشارات سازمان اداری و انتخابی کشور

سرشناسه	ترابنده، محمدعلی، ۱۳۶۵ -
عنوان و نام پدیدآور	گزارش ارزیابی راهبردی کشور: موضوع ماده ۸۳ قانون مدیریت خدمات کشوری / تهیه شده در امور مدیریت عملکرد؛ راهبر طرح ایمان منصوری؛ مجری طرح محمدعلی ترابنده، همکاران طرح مسعود تیموری نقده... [و دیگران]؛ ویراستاری حسین عسکری.
مشخصات نشر	تهران: سازمان امور اداری و استخدامی کشور، ۱۴۰۴.
مشخصات ظاهری	۴۳۲ ص: مصور (رنگی)، نقشه (رنگی)، جدول (رنگی)، نمودار (رنگی)؛ ۲۲ × ۲۹ س.م.
شابک	۹۷۸-۶۲۲-۴۹۴۲-۳۰-۲
وضعیت فهرست نویسی	فیبا
یادداشت	همکاران طرح مسعود تیموری نقده، علیرضا رحیمی اقدم، سعید خوئینی، مصطفی حیدری.
موضوع	سازمان‌های دولتی -- ایران -- آمار Administrative agencies -- Iran -- Statistics سازمان‌های دولتی -- ایران -- ارزیابی Administrative agencies -- Iran -- Evaluation
شناسه افزوده	تیموری نقده، مسعود، ۱۳۶۱ -
شناسه افزوده	منصوری، ایمان، ۱۳۶۲ -
شناسه افزوده	سازمان امور اداری و استخدامی کشور. امور مدیریت عملکرد
رده‌بندی کنگره	JQ1۷۸۶
رده‌بندی دیویی	۳۵۴/۵۵۰۶
شماره کتابشناسی ملی	۱۰۱۵۳۲۹۷

گزارش ارزیابی راهبردی کشور

موضوع ماده ۸۳ قانون مدیریت خدمات کشوری



تهیه شده در امور مدیریت عملکرد سازمان اداری و استخدامی کشور (بهار ۱۴۰۴)

راهبر طرح: ایمان منصوری * مجری طرح: محمدعلی ترابنده

همکاران طرح: مسعود تیموری نقده، علیرضا رحیمی اقدم، سعید خوئینی، مصطفی حیدری * ویراستار: حسین عسکری

طراحی جلد و صفحه‌آرایی: معاونت توسعه مدیریت و پشتیبانی (دبیرخانه انتشارات)

نوبت چاپ: اول (تابستان ۱۴۰۴) * شمارگان: ۲۰۰ نسخه * شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۴۹۴۲-۳۰-۲

تمامی حقوق مادی و معنوی این اثر، متعلق به سازمان اداری و استخدامی کشور است.
این اثر تحت پوشش قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان قرار دارد.

نشانی: تهران، خیابان شهید مطهری، بعد از خیابان شهید مفتاح، خیابان جهانتاب

تلفن: ۸۵۳۵۲۹۰۴ www.aro.gov.ir nashr@arogov.ir

فهرست

۹	مقدمه.....
۱۱	چکیده گزارش.....
۲۵	فصل اول: سلامت.....
۲۷	شاخص امید به زندگی.....
۳۱	شاخص پرداخت از جیب.....
۳۴	شاخص پوشش همگانی سلامت.....
۳۸	شاخص خودکشی.....
۴۲	شاخص رشد جمعیت.....
۴۶	شاخص سرانه پزشک.....
۵۰	شاخص نرخ زاد و ولد.....
۵۳	شاخص مرگ و میر نوزادان.....
۵۷	شاخص نرخ مرگ و میر مادران باردار.....
۶۱	فصل دوم: معیشت و اقتصاد.....
۶۳	شاخص خط فقر بر حسب درآمد یک دلار.....
۶۷	شاخص خط فقر بر حسب درآمد ۲.۱۵ دلار در روز.....
۷۱	شاخص ضریب جینی.....
۷۵	شاخص سوء تغذیه.....
۷۹	شاخص مرگ در اثر سوء تغذیه.....
۸۳	شاخص شیوع لاغری در کودکان.....
۸۷	شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان.....
۹۱	شاخص مصرف پروتئین.....
۹۴	شاخص مصرف میوه.....
۹۸	شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی.....
۱۰۲	شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه).....
۱۰۶	شاخص تورم.....
۱۱۰	شاخص آزادی مالی.....
۱۱۳	شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید.....

۱۱۶	شاخص توسعه انسانی
۱۲۰	شاخص نیروی کار شاغل
۱۲۴	شاخص سهولت انجام کسب و کار
۱۲۷	شاخص لگاتوم
۱۳۱	فصل سوم: آموزش و سوادآموزی
۱۳۳	شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم
۱۳۶	شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم
۱۴۰	شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم
۱۴۴	شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم
۱۴۸	شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه هشتم
۱۵۲	شاخص نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط (شاخص کیفیت معلمان)
۱۵۵	شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان
۱۵۸	شاخص کودکان محروم از تحصیل
۱۶۲	شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی
۱۶۶	شاخص نرخ باسوادی جوانان زن
۱۶۹	فصل چهارم: علم و فناوری
۱۷۱	شاخص جهانی نوآوری
۱۷۴	شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا (درصد از کل صادرات)
۱۷۷	شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر
۱۸۰	شاخص H index
۱۸۳	فصل پنجم: نظام اداری
۱۸۵	شاخص ادراک فساد
۱۸۹	شاخص اثربخشی دولت
۱۹۳	شاخص پاسخگویی نظام اداری
۱۹۷	شاخص کیفیت تنظیم‌گری
۲۰۱	فصل ششم: خانواده و مسکن
۲۰۳	شاخص نرخ مسکن
۲۰۶	شاخص نرخ اجاره‌خانه
۲۱۰	شاخص نرخ زاد و ولد
۲۱۳	شاخص مهاجرت نخبگان
۲۱۷	فصل هفتم: فرهنگ و هنر
۲۱۹	شاخص جهانی شادی
۲۲۲	شاخص موزه‌ها و آثار تاریخی

۲۲۴.....	شاخص تنوع قومیتی و فرهنگی.....
۲۳۰.....	شاخص تعداد سینما.....
۲۳۵.....	فصل هشتم: انرژی.....
۲۳۷.....	شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی.....
۲۴۱.....	شاخص شدت انرژی.....
۲۴۵.....	شاخص سرانه تولید انرژی الکتریکی.....
۲۴۹.....	شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی.....
۲۵۲.....	شاخص مصرف سوخت فسیلی.....
۲۵۶.....	شاخص دسترسی به برق.....
۲۵۹.....	شاخص تولید برق از گاز.....
۲۶۳.....	شاخص تولید برق از انرژی هسته‌ای.....
۲۶۶.....	شاخص انرژی‌های تجدیدپذیر.....
۲۶۹.....	فصل نهم: زیرساخت.....
۲۷۱.....	شاخص حمل و نقل هوایی، پروازهای حامل ثبت‌شده در سراسر جهان.....
۲۷۴.....	شاخص برداشت سالانه آب شیرین، در مجموع (میلیارد مترمکعب).....
۲۷۹.....	شاخص اشتراک تلفن ثابت (به ازای هر ۱۰۰ نفر).....
۲۸۳.....	شاخص اشتراک تلفن همراه (به ازای هر ۱۰۰ نفر).....
۲۸۷.....	شاخص کل طول خطوط ریلی.....
۲۹۱.....	شاخص دسترسی به آب آشامیدنی مدیریت‌شده.....
۲۹۵.....	فصل دهم: فضای مجازی.....
۲۹۷.....	شاخص سهم جمعیت استفاده‌کننده از اینترنت.....
۳۰۱.....	شاخص توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات.....
۳۰۵.....	شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی.....
۳۰۸.....	شاخص توسعه دولت الکترونیک.....
۳۱۳.....	فصل یازدهم: تربیت بدنی.....
۳۱۵.....	شاخص ورزش.....
۳۱۶.....	شاخص بازی‌های المپیک.....
۳۱۹.....	شاخص بازی‌های آسیایی.....
۳۲۲.....	شاخص ورزش مسابقات کشتی جهان.....
۳۲۵.....	شاخص ورزش مسابقات فوتسال.....
۳۲۸.....	شاخص ورزش مسابقات فوتبال مردان.....
۳۳۱.....	شاخص ورزش مسابقات بسکتبال.....
۳۳۴.....	شاخص ورزش مسابقات والیبال مردان جهان.....

۳۳۷	فصل دوازدهم: سیاست خارجی و روابط بین‌الملل
۳۳۹	شاخص قدرت گذرنامه
۳۴۳	فصل سیزدهم: محیط زیست
۳۴۵	شاخص گونه‌های جانوری در معرض تهدید
۳۴۷	شاخص مساحت جنگل (سهم زمین تحت پوشش جنگل)
۳۵۰	شاخص زمین کشاورزی (درصد مساحت زمین)
۳۵۳	شاخص سرانه انتشار (CO ₂) به ازای هر فرد
۳۵۶	شاخص آلودگی هوا (میزان مرگ‌ومیر ناشی از آلودگی هوا)
۳۵۹	فصل چهاردهم: کشاورزی
۳۶۱	شاخص اشتغال در بخش کشاورزی (درصد از کل اشتغال)
۳۶۵	شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری (درصد از تولید ناخالص داخلی)
۳۶۹	شاخص تولید غلات
۳۷۳	شاخص استفاده از آفت‌کش‌ها
۳۷۷	شاخص مصرف کود (کیلوگرم در هکتار زمین زراعی)

مقدمه

یکی از مهم‌ترین ابزارهای ارزیابی و مقایسه شرایط حاکم بر فعالیت‌های اقتصادی، اجتماعی، علمی و ...، بررسی وضعیت کشورها بر اساس شاخص‌هایی است که توسط سازمان‌ها و مؤسسات بین‌المللی تدوین می‌گردد. این ابزارها ضمن بررسی و شناسایی وضعیت موجود و شرایط حاکم بر آن‌ها، به مقایسه آن کشور با سایرین نیز پرداخته و درعین حال به معیارهای علمی و مؤثر در حوزه تصمیم‌سازی و اجرا می‌پردازد. سازمان اداری و استخدامی کشور، به استناد ماده (۸۳) قانون مدیریت خدمات کشوری و با استفاده از شاخص‌های بین‌المللی؛ جایگاه و میزان پیشرفت کشور را در مقایسه با سایر کشورهای جهان تعیین نموده تا از نتایج آن در تدوین راهبردهای برنامه توسعه استفاده نماید. کشورمان اگرچه (۵) برنامه توسعه و عمران در قبل از انقلاب و (۶) برنامه توسعه پس از انقلاب را تجربه کرده است، همچنان از عدم وجود یک تصویر درست و صحیح در حوزه پیشرفت رنج می‌برد. رهبر معظم انقلاب اسلامی از سال (۱۳۸۵) با چنین دغدغه‌ای، واژه "پیشرفت" را در مقابل توسعه ارائه کردند و دهه چهارم انقلاب را دهه "پیشرفت و عدالت" نامیدند. از این رو در گزارش حاضر، وضعیت کشور در شاخص‌های ارزیابی جهانی با لحاظ نمودن اهمیت آن‌ها در برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی و سایر اسناد بالادستی از جمله سیاست‌های کلی نظام و قانون اساسی مورد بررسی قرار گرفته است. همچنین به منظور رصد عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور در راستای تحقق عملکردی کشور در شاخص‌های جهانی، میزان ارتباط شاخص‌های جهانی با شاخص‌های مأموریت‌محور (اختصاصی) ابلاغی ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی (موضوع بند ب ماده سوم آیین‌نامه اجرایی مواد ۸۱ و ۸۲ قانون مدیریت خدمات کشوری، تصویب‌نامه شماره ۴۴۳۲۷/۴۲۲۵ مورخ ۱۳۸۹/۱/۱۴ هیئت محترم وزیران) در سال (۱۴۰۳) بررسی شده است.

در تهیه این گزارش نکات قابل ملاحظه‌ای مورد توجه قرار گرفت که در ذیل به اختصار بدان اشاره می‌گردد:

۱- به منظور امکان مقایسه رتبه کشور در سطح جهانی با سایر کشورها، ملاک اصلی در تهیه گزارش، آمارهای موجود در منابع اطلاعاتی بین‌المللی از جمله بانک جهانی، برنامه توسعه سازمان ملل متحد و ... بوده است که در همین زمینه ذکر چند نکته ضروری به نظر می‌رسد:

الف- از نظر به روز بودن اطلاعات، آمارهای مورد استفاده در این گزارش؛ [به خصوص بانک جهانی] آخرین آمارهای موجود در پایگاه‌های داده آن‌ها در بازه زمانی استخراج شده مابین دی‌ماه (۱۴۰۳) تا اردیبهشت‌ماه (۱۴۰۴) می‌باشد و ممکن است در بازه مذکور و بعد از آن اطلاعات قبلی داده‌ها از سوی پایگاه‌ها، بروز رسانی شوند و تغییر نمایند. همچنین ممکن است در برخی موارد این اطلاعات به روز نبوده و مربوط به سال‌های گذشته باشد.

ب- میزان و نحوه محاسبه هر شاخص براساس تعریفی است که از سوی بانک اطلاعاتی ارائه گردیده است؛ لذا ممکن است در مواردی با تعاریف، میزان و نحوه محاسبه یک شاخص در کشور تفاوت‌های جزئی و بعضاً تفاوت‌هایی ماهوی در مبانی تعریف یک شاخص وجود داشته باشد که باید در جای خود مورد توجه قرار گیرد.

ج- با توجه به اینکه در برخی از پایگاه‌های مورد استفاده نظیر بانک جهانی، مقادیر شاخص‌های مربوط به سنوات گذشته به روز شده و به تبع آن عملکرد و رتبه کشورها نیز تغییر یافته است، لذا برای مقایسه جایگاه فعلی کشور با سنوات گذشته، گزارش حاضر ملاک خواهد بود.

۲- در خصوص تعیین رتبه کشوری نیز باید عنوان نمود؛ در مواردی که عناوین کشورها به ترتیب جایگاه‌های آن نبوده است، پس از دریافت اصل فایل از پایگاه داده‌ها، به صورت جداگانه رتبه‌بندی انجام شده و پس از آن جایگاه کشور در سطح جهانی مشخص گردیده است. همچنین منظور از جایگاه کشور در سطح منطقه‌ای، کشورهای اشاره شده در سند چشم‌انداز بیست‌ساله نظام جمهوری اسلامی ایران، یعنی آسیای میانه، قفقاز، خاورمیانه و کشورهای همسایه هستند که عبارتند از: امارات متحده عربی، عربستان سعودی، بحرین، قطر، کویت، عمان، ارمنستان، آذربایجان، مصر، گرجستان، افغانستان، عراق، اردن، قزاقستان، قرقیزستان، لبنان، پاکستان، سوریه، تاجیکستان، ترکیه، ترکمنستان، ازبکستان، فلسطین و یمن.

۳- داده‌های عملکردی رژیم اشغالگر قدس در منطقه، نه از منظر یک کشور، بلکه از منظر یک غده سرطانی و رژیم کودک‌کش که می‌بایست وضعیت آن مورد رصد قرار بگیرد در محاسبات آورده شده است.

۴- ممکن است در برخی از شاخص‌ها، تعداد کشورهای موجود در سطح جهان یا غرب آسیا و شمال آفریقا که دارای اطلاعات می‌باشند کم‌تر از تعداد رایج باشند، بنابراین رتبه‌بندی ایران در میان کشورهایی که در شاخص مورد نظر، داده احصا شده‌ای دارند صورت می‌گیرد.

۵- اطلاعات و آمارهای ارائه شده صرفاً معرف جایگاه کشور از دید مراجع بین‌المللی است و نظر این سازمان محسوب نمی‌گردد.

علاءالدین رفیع‌زاده

معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور

تیر ماه ۱۴۰۴

چکیده گزارش

محور	رتبه	عنوان شاخص	سال سنجش	واحد سنجش	عملکرد ایران	رتبه ایران در منطقه	رتبه ایران در جهان	پایگاه اطلاعاتی
سلامت	۱	امید به زندگی نشان‌دهنده متوسط طول عمر افراد یک جامعه می‌باشد که با افزایش سطح بهداشت این متوسط نیز بیشتر می‌شود.	۲۰۲۳	سال	۷۷.۷	۳ از ۲۶	۱۰۷ از ۱۹۳	جهان ما در داده‌ها
	۲	میزان مرگ و میر نوزادان و کودکان این شاخص بیانگر نسبت کودکانی که در پنج سال اول زندگی خود فوت می‌کنند به ازای هر هزار تولدی که در کشور صورت می‌گیرد.	۲۰۲۲	از هر ده هزار تولد	۱۲	۳ از ۲۵	۱۸۶ از ۱۹۶	جهان ما در داده‌ها
	۳	نرخ مرگ و میر مادران باردار بیانگر تعداد مادرانی است که در هنگام تولد یا در دوران نوزادی کودک جان خود را از دست می‌دهند.	۲۰۲۰	در هر هزار نفر	۲۲	۱۴ از ۲۶	۶۶ از ۲۰۶	بانک جهانی
	۴	پوشش همگانی سلامت همه افراد جامعه در تمام مکان‌ها و زمان‌ها به خدمات با کیفیت بهداشتی و درمانی دسترسی داشته باشند.	۲۰۲۱	درصد	۷۴	۱۶ از ۲۰	۱۸۹ از ۱۹۹	بانک جهانی
	۵	خودکشی تعداد خودکشی‌های انجام‌شده به ازای هر ۱۰۰ هزار نفر	۲۰۲۱	در هر ۱۰۰ هزار نفر	۵	۱۴ از ۲۶	۴۱ از ۱۹۳	جهان ما در داده‌ها
	۶	نرخ رشد جمعیت درصد اضافه شدن جمعیت یک کشور نسبت به دوره قبل	۲۰۲۳	درصد	۱.۲	۱۹ از ۲۶	۵۴ از ۱۹۳	بانک جهانی
	۷	سراجه پزشکی تعداد پزشکان به ازای هر ۱۰۰۰ نفر	۲۰۱۸	در هر هزار نفر	۱	۹ از ۲۶	۱۰۱ از ۲۰۶	بانک جهانی
	۸	نرخ زاد و ولد تعداد زاد و ولد انجام‌شده به ازای هر هزار نفر	۲۰۲۳	در هر هزار نفر	۱۳	۱۹ از ۲۰	۱۰۱ از ۱۹۳	بانک جهانی

پایگاه اطلاعاتی	رتبه ایران در جهان	رتبه ایران در منطقه	عملکرد ایران	واحد سنجش	سال سنجش	عنوان شاخص	ردیف	محور
بانک جهانی	۱۲۳ از ۱۹۶	۱۳ از ۲۰	۳۹	درصد	۲۰۲۲	پرداخت از جیب میزان هزینه‌ای که مردم از جیب خود برای دریافت خدمات سلامت پرداخت می‌کنند.	۹	معیشت و اقتصاد
بانک جهانی	۷ از ۱۶۸	۳ از ۲۰	۰.۰۱	درصد	۲۰۲۲	خط فقر بر حسب درآمد یک دلار خط فقر، به‌عنوان حداقل سطح درآمدی که در یک کشور معین برای تأمین نیازهای ضروری و اساسی شناخته می‌شود، یکی از اصولی‌ترین شاخص‌های اندازه‌گیری فقر و عدالت اجتماعی است.	۱۰	
بانک جهانی	۴۳ از ۱۶۸	۵ از ۲۰	۰.۴۶	درصد	۲۰۲۲	خط فقر بر حسب درآمد ۲.۱۵ دلار در روز خط فقر، به‌عنوان حداقل سطح درآمدی که در یک کشور معین برای تأمین نیازهای ضروری و اساسی شناخته می‌شود، یکی از اصولی‌ترین شاخص‌های اندازه‌گیری فقر و عدالت اجتماعی است.	۱۱	
بانک جهانی	۱۰ از ۱۸۰	۳ از ۲۰	۰.۳۴	بین صفر و یک	۲۰۲۲	ضریب جینی ضریب جینی یک واحد اندازه‌گیری پراکندگی آماری است که معمولاً برای سنجش میزان نابرابری در توزیع درآمد یا ثروت در یک جامعه آماری استفاده می‌شود. این ضریب با نسیتی تعریف می‌شود که ارزشی بین صفر و یک دارد.	۱۲	
سازمان جهانی خواربار و کشاورزی (فائو)	۱۱۶ از ۱۶۸	۱۳ از ۲۰	۶.۵	درصد	۲۰۲۲	سوء تغذیه شاخص سوء تغذیه جزئی برای اندازه‌گیری میزان سوء تغذیه در یک گروه خاص از افراد استفاده می‌شود. این شاخص معمولاً بر اساس درصد افراد زیر سن ۱۸ سال که دچار کمبود وزن، کوتاه قدی یا اضافه وزن هستند در یک گروه خاص محاسبه می‌شود.	۱۳	
سازمان جهانی خواربار و کشاورزی (فائو)	۵۶ از ۱۸۰	۴ از ۲۰	۰.۳	درصد	۲۰۲۱	مرگ در اثر سوء تغذیه یک شاخص کمی است که برای اندازه‌گیری میزان مرگ و میر ناشی از سوء تغذیه در یک جمعیت استفاده می‌شود این شاخص معمولاً بر اساس تعداد مرگ‌های ناشی از سوء تغذیه در یک سال به ازای هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت محاسبه می‌شود.	۱۴	

پایگاه اطلاعاتی	رتبه ایران در جهان	رتبه ایران در منطقه	عملکرد ایران	واحد سنجش	سال سنجش	عنوان شاخص	ردیف	محور
بانک جهانی	۱۱ از ۱۸۵	۴ از ۲۰	۴.۳	درصد	۲۰۲۲	شیوع لاغری در کودکان شاخصی که برای اندازه‌گیری میزان لاغری در جمعیت کودکان استفاده می‌شود این شاخص معمولاً بر اساس درصد کودکانی که دچار کمبود وزن هستند محاسبه می‌شود.	۱۵	
سازمان جهانی بهداشت	۸ از ۱۸۰	۳ از ۲۰	۴.۷	درصد	۲۰۲۲	شیوع قد کوتاه در کودکان قد کوتاه در کودکان به معنای رشد ناکافی یا غیرطبیعی اندازه جسمی آنها است.	۱۶	
سازمان جهانی خواربار و کشاورزی (فائو)	۶۴ از ۱۷۸	۶ از ۲۰	۶۹	گرم در روز	۲۰۲۲	مصرف پروتئین میزان پروتئین مصرف شده تویط هر فرد در یک جامعه.	۱۷	
سازمان جهانی خواربار و کشاورزی (فائو)	۴۲ از ۱۸۰	۴ از ۲۰	۱۲۶	کیلوگرم در سال	۲۰۲۲	مصرف میوه سرانه مصرف روزانه میوه را نشان می‌دهد.	۱۸	
سازمان جهانی خواربار و کشاورزی (فائو)	۱۱۱ از ۱۶۵	۹ از ۲۰	۱۱.۴	کیلوگرم در سال	۲۰۲۰	مصرف ماهی و غذاهای دریایی نشان‌دهنده میزان دسترسی و عرضه غذاهای دریایی در کشورهای مختلف.	۱۹	
بانک جهانی	۱۰۰ از ۱۸۰	۱۵ از ۲۰	۱۵۱۹۲	تولید ناخالص به ازای هر نفر	۲۰۲۳	رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه) برای اندازه‌گیری رشد اقتصادی یک کشور در طول یک دوره زمانی مشخص استفاده می‌شود. این شاخص معمولاً بر اساس تغییر تولید ناخالص داخلی (GDP) کشور محاسبه می‌شود.	۲۰	
صندوق بین‌المللی پول	۱۰ از ۱۸۰	۲ از ۲۰	۴۱	درصد	۲۰۲۳	تورم (بیشترین تورم) افزایش مداوم و پیوسته سطح عمومی قیمت کالاها و خدمات در یک جامعه و برای یک دوره زمانی معین.	۲۱	

پایگاه اطلاعاتی	رتبه ایران در جهان	رتبه ایران در منطقه	عملکرد ایران	واحد سنجش	سال سنجش	عنوان شاخص	رتبه	محور
بانک جهانی	۱۷۱ از ۱۷۵	۱۸ از ۲۰	۱۰	درصد	۲۰۲۴	آزادی مالی میزان مقررات دولتی خدمات مالی، میزان مداخله دولت در بانکها و سایر بنگاههای مالی از طریق مالکیت مستقیم و غیرمستقیم، میزان توسعه بازار مالی و سرمایه، تأثیر دولت بر تخصیص اعتبار.	۲۲	
بانک جهانی	۱۱۷ از ۱۱۷	۱۴ از ۱۴	۰.۸۶	نسبت	۲۰۱۹	بهره‌وری کل عوامل تولید سنجش سطح بهره‌وری کل عوامل، محاسبه‌شده با تولید ناخالص داخلی، سهام سرمایه، داده‌های ورودی نیروی کار و سهم جبران کار در تولید ناخالص داخلی، سهم درآمد نیروی کار کارکنان و کارگران خود اشتغال در تولید ناخالص داخلی.	۲۳	
سازمان ملل متحد	۷۹ از ۱۹۳	۲۰ از ۱۲	۰.۷۸	۰ تا ۱	۲۰۲۲	توسعه انسانی این شاخص برای اندازه‌گیری و ارزیابی توسعه پایدار و بهبود کیفیت زندگی در کشورها به کار می‌رود این و به جوانب مختلفی از توسعه اجتماعی و اقتصادی توجه دارد.	۲۴	
بانک جهانی	۱۷۰ از ۱۸۵	۲۰ از ۱۲	۳۴.۸	درصد	۲۰۲۳	نیروی کار شاغل شاخص نیروی کار شاغل به جمعیت یک معیار اشتغال در اقتصاد کلان است که تعداد افراد شاغل را به‌عنوان درصدی از کل جمعیت در سن کار نشان می‌دهد.	۲۵	
سازمان تجارت بین‌الملل	۱۱۲ از ۱۷۸	۲۰ از ۸	۵۸.۵	درصد	۲۰۲۰	سهولت انجام کسب‌وکار میزان سهولت یا مشکلاتی که در اجرای یک کسب‌وکار در یک کشور ممکن است وجود داشته باشد، شناسایی و اندازه‌گیری می‌کند.	۲۶	
موسسه لگاتوم	۱۲۶ از ۱۶۷	۲۰ از ۱۵	۴۷.۷۱	درصد	۲۰۲۳	لگاتوم یک شاخص کمی است که برای اندازه‌گیری عملکرد دولت‌ها در زمینه‌های مختلف مانند حاکمیت، شرایط زندگی، اقتصاد و محیط زیست و... که در نهایت میزان رفاه یک کشور را می‌سنجد.	۲۷	
جهان ما در داده‌ها	۲۲ از ۴۰	۸ از ۸	۸۸.۹۶	درصد	۲۰۲۲	نرخ باسوادی بزرگسالان نرخ باسوادی بزرگسالان درصدی از افراد ۱۵ ساله و بالاتر است که می‌توانند با درک یک جمله ساده کوتاه در مورد زندگی روزمره خود بخوانند و بنویسند.	۲۸	

محور	ردیف	عنوان شاخص	سال سنجش	واحد سنجش	عملکرد ایران	رتبه ایران در منطقه	رتبه ایران در جهان	پایگاه اطلاعاتی
	۲۹	نرخ باسوادی جوانان زن نرخ باسوادی جوانان زن درصدی از زنان ۱۵ تا ۲۴ ساله است که می‌توانند با درک یک جمله ساده کوتاه در مورد زندگی روزمره خود بخوانند و بنویسند.	۲۰۲۲	درصد	۹۸.۹۳	۸ از ۵	۲۲ از ۵۶	جهان ما در داده‌ها
	۳۰	نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط (شاخص کیفیت معلمان) شاخص کیفیت معلم به نسبت معلمان آموزش دیده و معلمان واجد شرایط تعریف شده به کل معلمان موجود اشاره دارد.	۲۰۱۷	درصد	۱۰۰	۱ از ۱۲	۷ از ۸۵	جهان ما در داده‌ها
	۳۱	کودکان محروم از تحصیل کودکان خارج از مدرسه تعداد کودکان دبستانی هستند، که در مدارس ابتدایی یا متوسطه ثبت نام نکرده‌اند.	۲۰۲۰	نفر	۱۵۱۵۲۴	۲ از ۶	۲۳ از ۱۴۰	جهان ما در داده‌ها
	۳۲	شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی GPI این شاخص از تقسیم نرخ باسوادی جوانان زن بر نرخ باسوادی جوانان مرد محاسبه می‌شود.	۲۰۲۲	نسبت	۱.۰۰۲۴۳	۸ از ۶	۲۲ از ۴۰	جهان ما در داده‌ها
	۳۳	میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی نظام تعلیم و تربیت عمومی کشور از میانگین مجموع موزون امتیازات دانش‌آموزان پایه چهارم در سه آزمون با موضوعات عدد، جبر و هندسه و اندازه‌گیری به دست می‌آید.	۲۰۲۳	نمره	۴۲۰	۱۲ از ۱۴	۵۳ از ۵۸	وبگاه رسمی تیمز و پرلز
	۳۴	میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی نظام تعلیم و تربیت عمومی کشور از میانگین مجموع موزون امتیازات دانش‌آموزان پایه هشتم در چهار آزمون با موضوعات عدد، اندازه‌گیری و هندسه، داده‌ها و احتمال به دست می‌آید.	۲۰۲۳	نمره	۴۲۳	۹ از ۱۵	۳۱ از ۴۲	وبگاه رسمی تیمز و پرلز

پایگاه اطلاعاتی	رتبه ایران در جهان	رتبه ایران در منطقه	عملکرد ایران	واحد سنجش	سال سنجش	عنوان شاخص	رتبه	محور
وبگاه رسمی تیمز و پرلز	۵۸ از ۴۹	۱۴ از ۹	۴۲۳	نمره	۲۰۲۳	میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم نظام تعلیم و تربیت عمومی کشور از میانگین مجموع موزون امتیازات دانش‌آموزان در چهار آزمون با موضوعات علوم زندگی، علوم فیزیکی، علوم زمین، علوم به دست می‌آید.	۳۵	علم و فناوری
وبگاه رسمی تیمز و پرلز	۴۴ از ۳۵	۱۵ از ۱۱	۴۱۹	نمره	۲۰۲۳	میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه هشتم شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم نظام تعلیم و تربیت عمومی کشور از میانگین مجموع موزون امتیازات دانش‌آموزان در سه آزمون با موضوعات زیست‌شناسی، شیمی و فیزیک به دست می‌آید.	۳۶	
وبگاه رسمی پرلز	۴۳ از ۴۰	۸ از ۶	۴۱۳	نمره	۲۰۲۱	میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم مجموع امتیازات دانش‌آموزان پایه چهارم در پاسخ به سوالات مربوط به متون در سه زمینه درک مطلب، تحلیل و استنتاج از متن‌ها.	۳۷	
سازمان جهانی مالکیت فکری	۱۳۳ از ۶۴	۲۰ از ۸	۲۸.۹	صفر تا ۱۰۰	۲۰۲۴	شاخص جهانی نوآوری این شاخص در رتبه‌بندی قابلیت‌ها و نتایج نوآوری اقتصادهای جهان استفاده می‌شود. نوآوری را بر اساس معیارهایی می‌سنجد که شامل نهادها، سرمایه انسانی و زیرساخت‌های تحقیقاتی، اعتبار، سرمایه گذاری، پیوندها، ایجاد، جذب و انتشار دانش و خروجی‌های خلاقانه می‌شود.	۳۸	
سازمان جهانی مالکیت فکری	۱۵۱ از ۴۲	۲۰ از ۵	۳۱.۲	صفر تا ۱۰۰	۲۰۲۳	رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر این شاخص بیانگر میانگین نمره سه دانشگاه برتر هر کشور، مبتنی بر رتبه‌بندی کاکارلی سیموندز (QS) است.	۳۹	
بانک جهانی	۱۵۱ از ۴۰	۲۵ از ۲	۴۹.۶۶	درصد	۲۰۲۲	صادرات فناوری متوسط به بالا (درصد از کل صادرات) این شاخص بیانگر سهم صادرات محصولات با فناوری متوسط و بالا به نسبت کل صادرات محصولات است.	۴۰	

پایگاه اطلاعاتی	رتبه ایران در جهان	رتبه ایران در منطقه	عملکرد ایران	واحد سنجش	سال سنجش	عنوان شاخص	رتبه	محور
سایماگو	۴۱ از ۲۱۵	۴ از ۲۶	۴۹۰	تعداد	۲۰۲۳	H-index شاخص H-index یک اندازه‌گیر است که برای ارزیابی تأثیر و اهمیت علمی یک محقق، یک دانشمند یا حتی یک کشور در مجموعه‌ای از مقالات استفاده می‌شود.	۴۱	نظام اداری
وبگاه شفافیت بین‌الملل	۱۵۱ از ۱۸۰	۱۶ از ۲۶	۲۳	درصد	۲۰۲۴	ادراک فساد شاخص میزان ادراک فساد اداری در یک کشور را اندازه‌گیری می‌کند. این شاخص بر اساس نظرات و ادراکات مردم و کارشناسان در مورد میزان فساد در بخش‌های مختلف نظام اداری تشکیل می‌شود.	۴۲	
بانک جهانی	۱۸۳ از ۲۰۰	۲۱ از ۲۶	۱۰۰۲۲۴	درصد	۲۰۲۳	اثر بخشی دولت اثر بخشی ادراکات مربوط به کیفیت خدمات عمومی، کیفیت خدمت‌گزاری عمومی و درجه استقلال آن از فشارهای سیاسی، کیفیت تدوین و اجرای سیاست‌ها، و اعتبار تعهد دولت به چنین سیاست‌هایی را در بر می‌گیرد.	۴۳	
بانک جهانی	۹۱ از ۱۸۰	۱۳ از ۲۶	۰.۱۲۶۵	نسبت بین ۰ تا ۱	۲۰۲۳	پاسخگویی نظام اداری صدای مردم و پاسخگویی نشاندهنده‌ی برداشت از میزانی است که شهروندان یک کشور می‌توانند در انتخاب دولت خود مشارکت داشته باشند، همچنین آزادی بیان، آزادی تشکیل انجمن‌ها و رسانه‌های آزاد را در بر می‌گیرد.	۴۴	
بانک جهانی	۲۰۴ از ۲۳۹	۲۶ از ۲۶	۱.۴۱۵۱	درصد	۲۰۲۳	کیفیت تنظیم‌گری کیفیت نظارتی، برداشت‌ها از توانایی دولت در تدوین و اجرای سیاست‌ها و مقررات صحیحی را که موجب تسهیل و تقویت توسعه بخش خصوصی می‌شوند، ارزیابی می‌کند.	۴۵	
وبگاه نامیبو	۱۵ از ۱۰۴	۲ از ۱۸	۲۰	نسبت	۲۰۲۵	نرخ مسکن نسبت میانگین قیمت ملک به متوسط درآمد قابل تصرف توسط خانواده‌ها	۴۶	
وبگاه نامیبو	۱۰۵ از ۱۳۹	۱۶ از ۲۱	۹	نسبت	۲۰۲۵	نرخ اجاره‌خانه قیمت اجاره خانه در مقایسه با قیمت اجاره خانه در شهر نیویورک آمریکا	۴۷	

پایگاه اطلاعاتی	رتبه ایران در جهان	رتبه ایران در منطقه	عملکرد ایران	واحد سنجش	سال سنجش	عنوان شاخص	رتبه	محور
وبگاه دگلوبال اکانامی	۱۰۳ از ۱۷۵	۱۰ از ۲۶	۵	به‌ازای هر ۱۰۰۰ نفر	۲۰۲۳	مهاجرت نخبگان شاخص فرار مغز و مهاجرت انسانی تأثیر اقتصادی جایجایی انسان‌ها (به دلایل اقتصادی یا سیاسی) و عواقبی که این موضوع ممکن است بر توسعه یک کشور داشته باشد را در نظر می‌گیرد.	۴۸	فرهنگ و هنر
جهان ما در داده‌ها	۱۰۳ از ۲۳۹	۴ از ۲۳	۱۲.۹۵	به‌ازای هر ۱۰۰۰ نفر	۲۰۲۳	نرخ زاد و ولد نرخ زاد و ولد معمولاً به عنوان تعداد زایمان‌ها در هر ۱,۰۰۰ نفر از جمعیت در یک سال مشخص تعریف می‌شود. این نرخ می‌تواند بر اساس آمار جمعیت و زایمان‌های ثبت‌شده محاسبه شود.	۴۹	
سازمان یونسکو	-	-	۸۴۶	تعداد سالن	۲۰۲۴	تعداد سینما این شاخص به تعداد سینماهای فعال یک کشور اشاره دارد.	۵۰	
وبگاه دنامبرز	۱۶۸ از ۱۱۸	۹ از ۲۶	۹.۰۰	تعداد حلقه	۲۰۲۴	تعداد عناوین فیلم‌های سینمایی تولیدشده این شاخص تعداد فیلم‌های تولید شده در یک سال در کشور مورد نظر اشاره دارد.	۵۱	
سازمان یونسکو کنوانسیون میراث جهانی	۱۰ از ۱۶۸	۱ از ۲۵	۲۸	تعداد آثار ثبت شده	۲۰۲۳	موزه‌ها و آثار تاریخی این شاخص به تعداد آثار ثبت شده کشورها در کنوانسیون میراث جهانی یونسکو اشاره دارد.	۵۲	
وبگاه گزارش جهانی شادی	۱۶۵ از ۱۴۷	۱۴ از ۲۶	۵.۰۹۳	نمره بین ۰ تا ۱۰	۲۰۲۵	شاخص جهانی شادی شاخص شادی یک سنجش چندبعدی است که به بررسی خوشبختی و رضایت افراد در یک جامعه می‌پردازد. این شاخص معمولاً به وسیله‌ی تعدادی از مؤلفه‌ها (components) یا عوامل (factors) کلیدی محاسبه می‌شود.	۵۳	
سازمان جهانی مالکیت معنوی	۱۹۴ از ۲۱۵	۲۴ از ۲۴	۰.۱۲	نمره بین ۰ تا ۱	۲۰۲۴	تنوع قومیتی و فرهنگی مذهبی متناسب با تکنیک‌های قومیتی، زبانی و مذهبی امتیازی به کشور نسبت داده می‌شود سپس به یک مقیاس استاندارد تبدیل می‌شود.	۵۴	

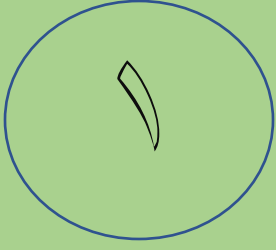
پایگاه اطلاعاتی	رتبه ایران در جهان	رتبه ایران در منطقه	عملکرد ایران	واحد سنجش	سال سنجش	عنوان شاخص	ردیف	محور
وبگاه رسمی تیمز و پرلز	۱۹ از ۶۱	۷ از ۱۰	۳۸۶۹۱	کیلو وات ساعت به ازای هر نفر	۲۰۲۳	سرانه مصرف سوخت فسیلی سرانه مصرف سوخت فسیلی به میزان انرژی مصرف شده از منابع سوخت فسیلی (زغال سنگ، نفت و گاز) به ازای هر نفر در یک کشور یا منطقه خاص اشاره دارد.	۵۵	انرژی
جهان ما در داده‌ها	۸ از ۸۰	۳ از ۱۲	۲.۲۱	کیلووات ساعت به ازای هر دلار	۲۰۲۲	شدت انرژی مصرف انرژی اولیه به ازای تولید ناخالص داخلی است. شدت انرژی به صورت مصرف انرژی اولیه به ازای واحد تولید ناخالص داخلی (GDP) اندازه‌گیری می‌شود که واحد آن کیلووات ساعت بر دلار است.	۵۶	
جهان ما در داده‌ها	۱۷۰ از ۷۵	۲۴ از ۱۰	۳۶۶۴	کیلووات ساعت برای هر نفر	۲۰۲۲	سرانه مصرف انرژی الکتریکی مصرف انرژی الکتریکی به ازای هر نفر در یک سال را اندازه می‌گیرد تحلیل و مقایسه الگوهای مصرف انرژی در کشورهای مختلف کمک می‌کند.	۵۷	
جهان ما در داده‌ها	۲۶۲ از ۱۳۶	۹ از ۱۵	۴۰۷۱	کیلووات ساعت برای هر نفر	۲۰۲۲	سرانه تولید انرژی الکتریکی شاخص تولید برق سرانه نشان‌دهنده میزان برق تولید شده در یک کشور بر اساس جمعیت آن است و به صورت سالانه اندازه‌گیری می‌شود.	۵۸	
وبگاه رسمی تیمز و پرلز	۴ از ۲۰۰	۱ از ۲۶	۳۴۵۰	تراوات ساعت	۲۰۲۳	مصرف سوخت فسیلی این شاخص مجموع انرژی از زغال سنگ، نفت و گاز است.	۵۹	
جهان ما در داده‌ها	۵۲ از ۲۱۳	۱ از ۲۶	۱۰۰	درصد	۲۰۲۳	دسترسی به برق شاخص دسترسی به برق درصد جمعیتی را که به برق دسترسی دارند، اندازه‌گیری می‌کند.	۶۰	
جهان ما در داده‌ها	۴ از ۷۳	۳ از ۱۱	۳۱۴.۴۳	تراوات ساعت	۲۰۲۳	تولید برق از گاز شاخص تولید برق از گاز، یک شاخص اقتصادی است که میزان تولید برق از سوخت گاز را در یک بازه زمانی مشخص اندازه‌گیری می‌کند.	۶۱	

پایگاه اطلاعاتی	رتبه ایران در جهان	رتبه ایران در منطقه	عملکرد ایران	واحد سنجش	سال سنجش	عنوان شاخص	رتبه	محور
جهان ما در داده‌ها	۵۱ از ۳۰	۲۶ از ۳	۶.۵۷	تراوات ساعت	۲۰۲۳	تولید برق از انرژی هسته‌ای نسبت تولید برق از انرژی هسته‌ای را در مقایسه با سایر منابع انرژی (مانند سوخت‌های فسیلی، انرژی‌های تجدیدپذیر و برق آبی) اندازه‌گیری می‌کند	۶۲	زیرساخت
جهان ما در داده‌ها	۶۱ از ۱۹	۱۱ از ۵	۲۲.۷۲	تراوات ساعت	۲۰۲۳	انرژی‌های تجدیدپذیر تغییر در تولید انرژی تجدیدپذیر نسبت به سال گذشته، که به صورت تریلیون وات ساعت اندازه‌گیری شده و با استفاده از روش جانشینی محاسبه می‌شود.	۶۳	
بانک جهانی	۱۸۲ از ۲۷	۲۰ از ۳	۱۵۷۷۶۸	تعداد پرواز	۲۰۲۳	حمل و نقل هوایی نشان‌دهنده تعداد کل پروازهای داخلی و بین‌المللی انجام‌شده توسط شرکت‌های هوایمایی ثبت‌شده در یک کشور است و شامل پروازهای داخلی و پروازهایی که این شرکت‌ها در خارج از کشور انجام می‌دهند، می‌شود.	۶۴	
بانک جهانی	۱۶۳ از ۴۸	۲۱ از ۲	۹۳	میلیارد متر مکعب	۲۰۲۱	برداشت سالانه آب شیرین میزان کل آب شیرینی که سالانه از منابع سطحی و زیرزمینی برای مصارف کشاورزی، صنعتی و خانگی برداشت می‌شود.	۶۵	
بانک جهانی	۱۷۵ از ۳۷	۱۸ از ۲	۳۲.۸	درصد	۲۰۲۲	اشتراک تلفن ثابت نشان‌دهنده تعداد خطوط تلفن ثابت فعال به ازای هر ۱۰۰ نفر در یک کشور یا منطقه مشخص است.	۶۶	
بانک جهانی	۱۶۰ از ۱۵	۱۶ از ۴	۱۶۸.۴	درصد	۲۰۲۲	اشتراک تلفن همراه نشان‌دهنده تعداد اشتراک‌های فعال تلفن همراه به ازای هر ۱۰۰ نفر از جمعیت یک کشور یا منطقه است.	۶۷	
بانک جهانی	۹۴ از ۱۶	۱۵ از ۲	۹۴۵۵	کیلومتر	۲۰۲۱	کل طول خطوط ریلی نشان‌دهنده طول کل مسیرهای ریلی در یک کشور است که شامل خطوط فعال قطارها می‌شود.	۶۸	
بانک جهانی	۱۳۴ از ۴۵	۱۹ از ۶	۹۴.۲	درصد	۲۰۲۲	دسترسی به آب آشامیدنی مدیریت‌شده نشان‌دهنده درصد جمعیتی که به آب آشامیدنی سالم و بهبودیافته، در محل، در دسترس دائمی و عاری از آلودگی‌های میکروبی و شیمیایی دسترسی دارند، است.	۶۹	

پایگاه اطلاعاتی	رتبه ایران در جهان	رتبه ایران در منطقه	عملکرد ایران	واحد سنجش	سال سنجش	عنوان شاخص	رتبه	محور
جهان ما در داده‌ها	۱۸۳ از ۱۸۳	۲۳ از ۱۵	۸۱.۷	درصد	۲۰۲۱	سهم جمعیت استفاده‌کننده از اینترنت نشان‌دهنده درصد افرادی در یک کشور است که در سه ماه گذشته، از هر مکانی به اینترنت دسترسی داشته‌اند.	۷۰	فضای مجازی
اتحادیه بین‌المللی مخابرات	۱۷۶ از ۱۷۶	۲۵ از ۸	۸۲.۲	امتیاز (۰ تا ۱۰۰)	۲۰۲۴	توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات (IDI) نشان‌دهنده سطح آمادگی و توسعه دیجیتال کشورها را از نظر دسترسی، استفاده و مهارت‌های ICT است.	۷۱	
بینش‌های آکسفورد	۱۸۸ از ۹۱	۲۴ از ۱۵	۴۳.۸۸	امتیاز (۰ تا ۱۰۰)	۲۰۲۴	آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی نشان‌دهنده آمادگی دولت‌ها برای توسعه، پیاده‌سازی و بهره‌برداری از فناوری هوش مصنوعی در سطوح حکمرانی عمومی، سیاست‌گذاری و ارائه خدمات دیجیتال است.	۷۲	
مرکز داده‌ها	۱۹۳ از ۱۰۱	۲۵ از ۱۰	۰.۶۵۶	امتیاز (۰ تا ۱)	۲۰۲۴	توسعه دولت الکترونیک نشان‌دهنده آمادگی دولت‌ها در ارائه خدمات الکترونیکی است.	۷۳	
کمیت‌های بین‌المللی المپیک	۲۰۵ از ۲۷	۲۶ از ۲	۷	عدد	۲۰۲۱	بازی‌های المپیک نشان‌دهنده جایگاه کشورهای جهان در جدول توزیع مدال‌های بازی‌های المپیک است.	۷۴	
شورای المپیک آسیا	۷ از ۴۵ در آسیا	۲۵ از ۳	۵۴	عدد	۲۰۲۲	بازی‌های آسیایی نشان‌دهنده جایگاه کشورها در جدول توزیع مدال‌های بازی‌های آسیایی است.	۷۵	تربیت بدنی
اتحادیه جهانی کشتی	۸۸ از ۲	۲۵ از ۱	۱۱۰	امتیاز	۲۰۲۳	مسابقات کشتی جهان نشان‌دهنده جایگاه تیم ملی کشتی کشورها در جدول رده‌بندی تیمی مسابقات قهرمانی جهان است.	۷۶	
فیفا	۸۹ از ۷	۲۴ از ۱	۱۵۷۵	امتیاز	۲۰۲۵	مسابقات فوتسال نشان‌دهنده جایگاه تیم ملی فوتسال کشورها در رده‌بندی جهانی است.	۷۷	
فیفا	۲۱۱ از ۱۸	۲۵ از ۲	۱۶۳۷	امتیاز	۲۰۲۳	مسابقات فوتبال مردان نشان‌دهنده جایگاه تیم ملی فوتبال مردان ایران در رده‌بندی جهانی فیفا است.	۷۸	

پایگاه اطلاعاتی	رتبه ایران در جهان	رتبه ایران در منطقه	عملکرد ایران	واحد سنجش	سال سنجش	عنوان شاخص	رتبه	محور
فیبا	۲۸ از ۲۰۱	۳ از ۲۴	۴۱۵	امتیاز	۲۰۲۴	مسابقات بسکتبال نشان‌دهنده جایگاه تیم ملی بسکتبال مردان کشورها در رده‌بندی جهانی فیبا است.	۷۹	
فدراسیون بین‌المللی والیبال	۱۵ از ۱۹۵	۲ از ۲۳	۲۲۰	امتیاز	۲۰۲۳	مسابقات والیبال مردان جهان نشان‌دهنده جایگاه تیم ملی والیبال مردان کشورها در رده‌بندی جهانی فدراسیون بین‌المللی والیبال است.	۸۰	
سایت آرتون	۹۱ از ۱۹۹	۲۰ از ۲۴	۵۶	تعداد کشور	۲۰۲۵	قدرت گذرنامه نشان‌دهنده تعداد کشورهای است که دارندگان گذرنامه یک کشور می‌توانند بدون ویزا یا با ویزای ساده وارد آن شوند؛ هرچه این عدد بیشتر باشد، اعتبار بین‌المللی آن گذرنامه بالاتر است.	۸۱	سیاست خارجی و روابط بین‌الملل
اتحادیه بین‌المللی حفاظت از طبیعت	۱۵۸ از ۲۱۵	۲۴ از ۲۴	۱۸	تعداد	۲۰۱۹	گونه‌های جانوری در معرض تهدید گونه‌هایی هستند که به عنوان در معرض خطر، آسیب پذیر، نادر، نامشخص یا ناشناخته طبقه‌بندی شده‌اند.	۸۲	محیط زیست
سازمان جهانی خواربار و کشاورزی (فائو)	۱۷۴ از ۲۰۸	۹ از ۲۵	۶۶۳	درصد	۲۰۲۱	مساحت جنگل سهمی از زمین که پوشیده از جنگل است.	۸۳	
سازمان جهانی خواربار و کشاورزی (فائو)	۱۳۳ از ۲۱۲	۱۷ از ۲۶	۲۹	درصد	۲۰۲۱	زمین کشاورزی سهم مساحت زمین قابل استفاده برای کشاورزی، به عنوان درصدی از مساحت کل زمین اندازه‌گیری می‌شود.	۸۴	
بانک جهانی	۱۷۷ از ۲۰۰	۱۸ از ۲۶	۸.۵۹	تن	۲۰۲۳	سرانه انتشار (CO2) به ازای هر فرد مجموع انتشار سالانه دی‌اکسید کربن از بخش‌های کشاورزی، انرژی، پسماند و صنعتی، بر حسب تن برای هر نفر	۸۵	
سازمان بهداشت جهانی	۷۵ از ۱۸۳	۵ از ۲۵	۵۸.۱۰	تعداد	۲۰۱۹	آلودگی هوا (میزان مرگ‌ومیر ناشی از آلودگی هوا) بیانگر تعداد مرگ و میرهای تخمینی قابل انتساب به اثرات ناشی از همه علل متناسب به آلودگی هوا در یک سال به ازای هر ۱۰۰,۰۰۰ نفر جمعیت است.	۸۶	

پایگاه اطلاعاتی	رتبه ایران در جهان	رتبه ایران در منطقه	عملکرد ایران	واحد سنجش	سال سنجش	عنوان شاخص	ردیف	محور
جهان ما در داده‌ها	۱۳۳ از ۱۸۷	۱۶ از ۲۲	۵۸۵۶	تن در سال	۲۰۲۲	استفاده از آفت‌کش‌ها آفت‌کش به گروهی از مواد شیمیایی اطلاق می‌شود که به منظور نابود ساختن و یا کنترل جمعیت انواع آفت‌ها از قبیل انواع حشرات، علف‌های هرز، قارچ‌های زیان‌آور و امثال آن تهیه و تولید می‌شود.	۸۷	کشاورزی
بانک جهانی	۹۸ از ۱۸۴	۱۳ از ۲۵	۱۴.۴۴	نسبت اشتغال در بخش کشاورزی به کل میزان اشتغال	۲۰۲۳	اشتغال در بخش کشاورزی اشتغال در بخش کشاورزی (بر اساس درصد از کل میزان اشتغال) (مبتنی بر تخمین مدل‌بندی سازمان جهانی کار)	۸۸	
بانک جهانی	۳۰ از ۱۷۹	۵ از ۲۴	۱۴۸۱۲۶۵۹.۱ ۵	متریک تن	۲۰۲۲	تولید غلات غلات گیاهانی از خانواده گندمیان هستند که گیاهان علفی تک‌لپه‌ای بوده و دانه‌های ریز آن‌ها، مصرف خوراکی دارد.	۸۹	
بانک جهانی	۵۲ از ۲۱۱	۴ از ۲۵	۱۲.۸۴	درصد	۲۰۲۳	ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری ارزش افزوده ناشی از اقتصاد کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری بر اساس درصد از تولید ناخالص داخلی.	۹۰	
بانک جهانی	۹۴ از ۱۸۸	۱۶ از ۲۴	۶۸.۲۹	کیلوگرم در هر هکتار	۲۰۲۲	مصرف کود مصرف کود مقدار مواد مغذی گیاه مورد استفاده در واحد زمین زراعی را اندازه گیری می‌کند.	۹۱	



سلامت





سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص امید به زندگی

جهان ما در داده‌ها

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: نشان‌دهنده متوسط طول عمر افراد یک جامعه می‌باشد که با افزایش سطح بهداشت این متوسط نیز بیشتر می‌شود.

It represents the average life expectancy of individuals in a society, which increases as the level of healthcare improves.

متوسط طول عمر افراد یک جامعه

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری سال می‌باشد

توضیح مختصر:

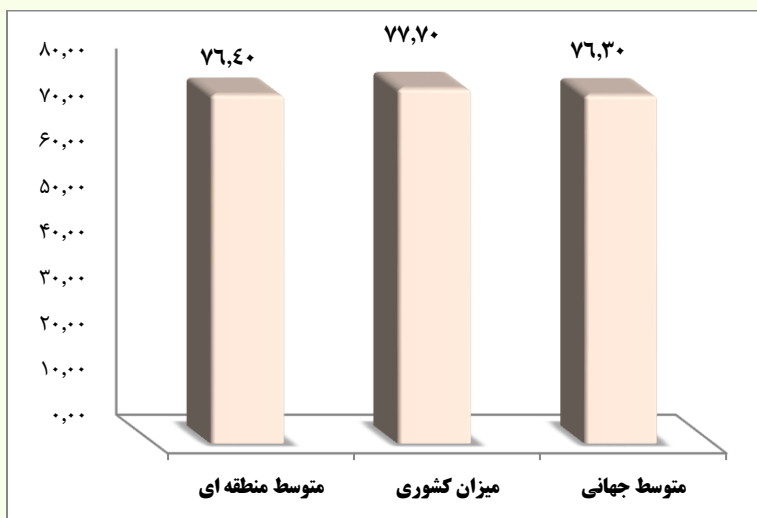
معیار محدود مرگ و میر نوزادان و کودکان صرفاً به مرگ و میر در سنین پایین تمرکز دارد و امید به زندگی مرگ و میر را در کل دوره زندگی ثبت کرده و میانگین سن مرگ در یک جمعیت را بازتاب می‌دهد به عبارت دیگر؛ شاخص آماری است که نشان می‌دهد متوسط طول عمر در یک جامعه چقدر است.

جدول شماره ۱-۱. جایگاه شاخص امید به زندگی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص رشد جمعیت
۱	بندهای ۲-۵-۶ سیاست‌های کلی سلامت
۲	موارد ۷۰ و ۷۲ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی

جدول شماره ۲-۱. ارتباط شاخص امید به زندگی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	استقرار پزشک خانواده شهری	۱۰۰	درصد	وزارت بهداشت
۲	استقرار پزشک خانواده روستایی	۱۰۰	درصد	وزارت بهداشت
۳	ضریب نفوذ بیمه	۳	عدد	سازمان بیمه تامین اجتماعی



نمودار شماره ۱-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص امید به زندگی

جدول شماره ۱-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص امید به زندگی

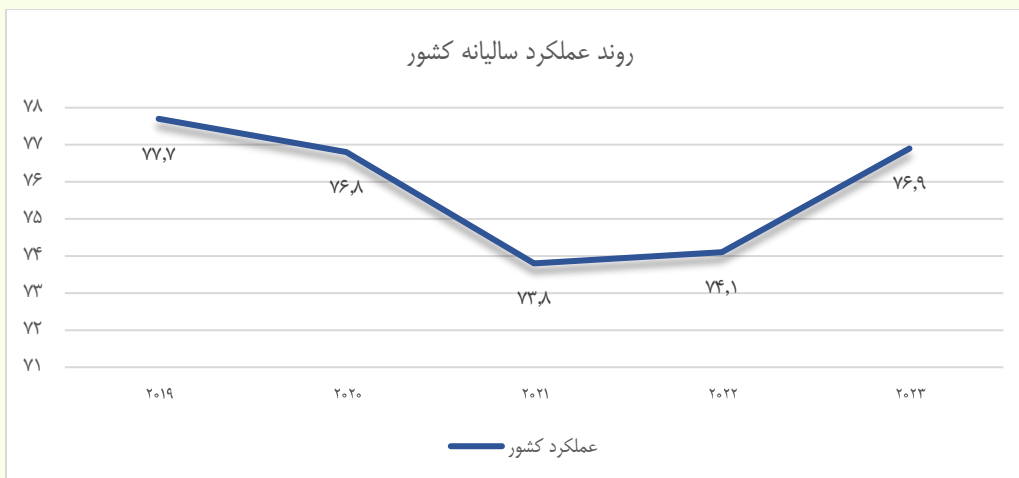
در منطقه	در جهان	رتبه
۳ از ۲۶	۱۰۷ از ۱۹۳	

جدول شماره ۱-۵. پنج کشور آخر در شاخص امید به زندگی

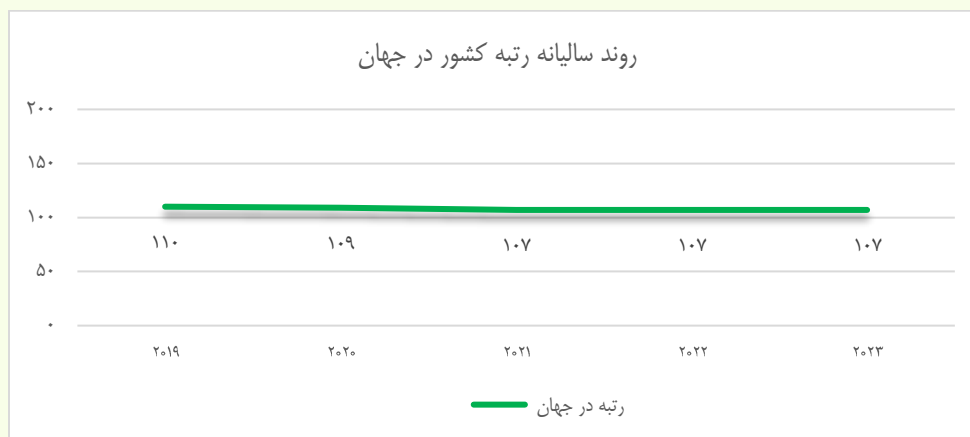
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	نیجریه	۵۴.۵
۲	چاد	۵۵.۱
۳	سومالی	۵۷.۴
۴	مالی	۶۰.۱
۵	بورکینافاسو	۶۱.۵

جدول شماره ۱-۴. پنج کشور اول در شاخص امید به زندگی

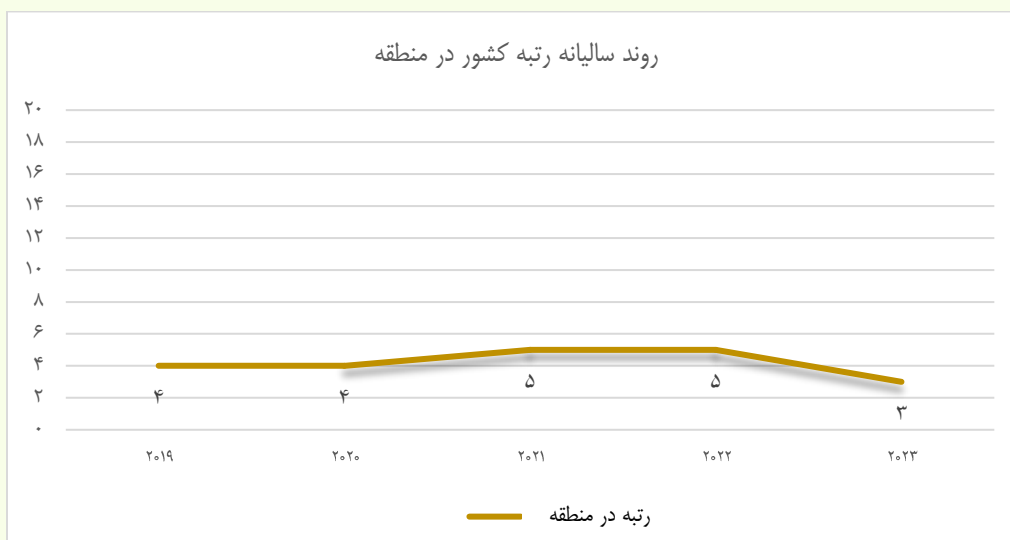
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	هنگ کنگ	۸۶.۴
۲	ژاپن	۸۵.۷
۳	کره جنوبی	۸۵.۵
۴	سوئد	۸۴.۷
۵	مجارستان	۸۴.۳



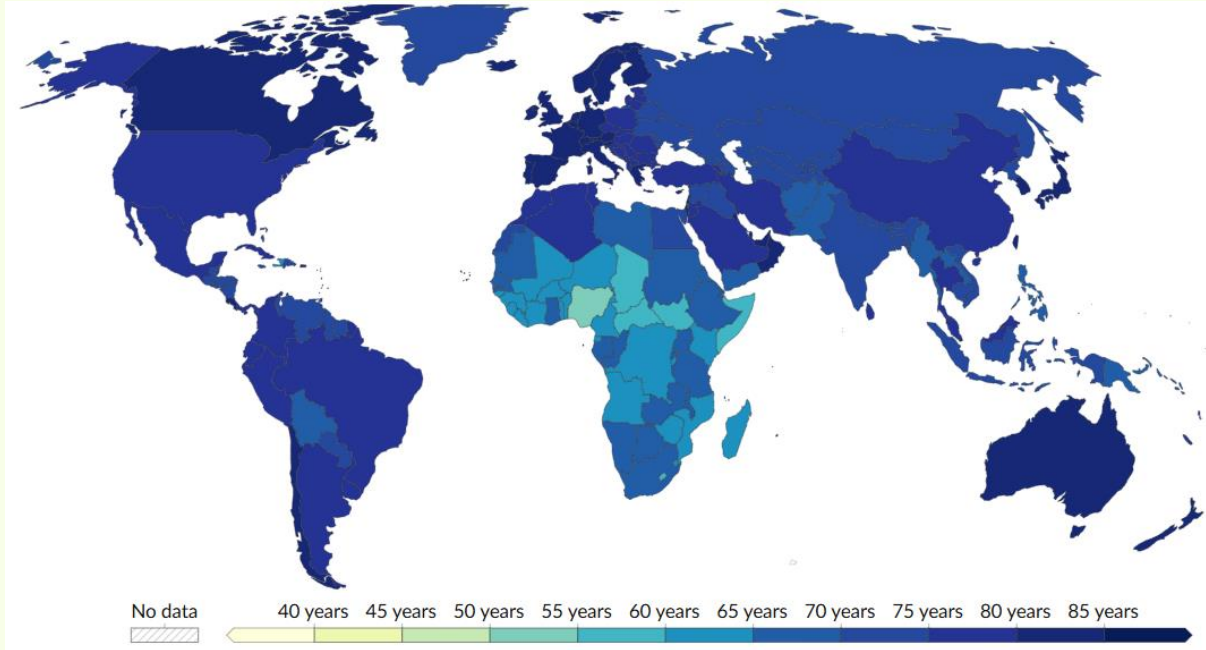
نمودار شماره ۲-۱. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص جهانی امید به زندگی بین سال‌های ۲۰۲۴-۲۰۲۰



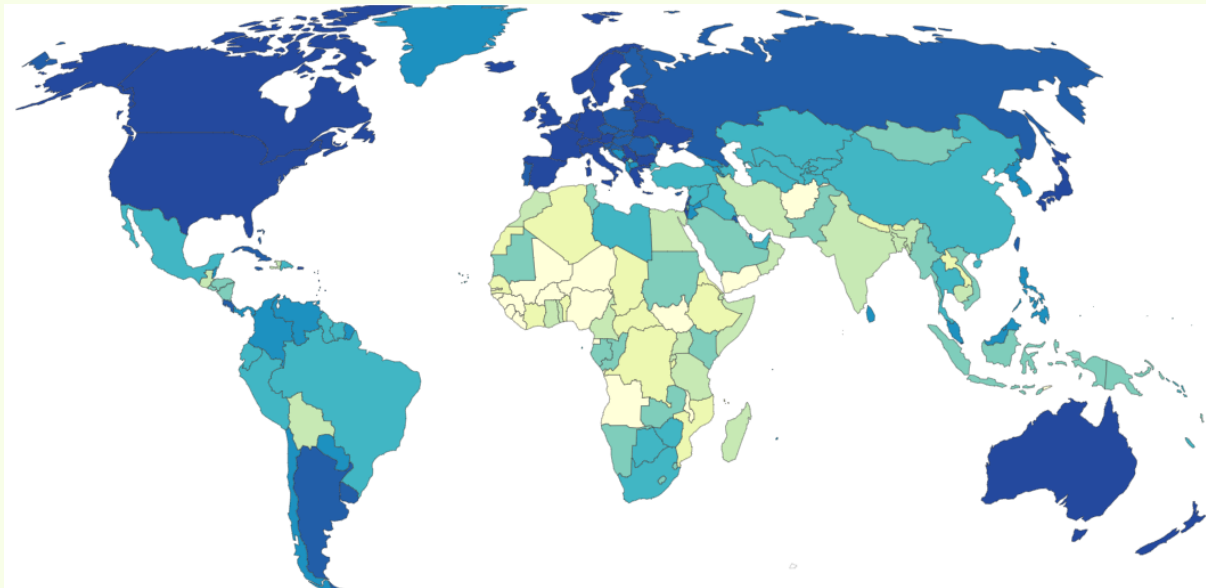
نمودار شماره ۳-۱. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص امید به زندگی بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۴-۱. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص امید به زندگی بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای منطقه



تصویر شماره ۱-۱. نقشه امید به زندگی در جهان در سال ۲۰۲۳



تصویر شماره ۲-۱. نقشه امید به زندگی در جهان در سال ۱۹۶۱



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص پرداخت از جیب

سازمان جهانی بهداشت

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: هزینه‌های سلامت به صورت پرداخت از جیب، پرداخت‌هایی است که خانوار هنگام دریافت خدمات سلامت به ارائه‌کننده می‌پردازد.

This Out-of-pocket health expenses are payments that a household makes to the provider when receiving health services.

میزان هزینه پرداختی از جیب خانوار در زمینه تامین بهداشت و درمان از کل هزینه‌های اختصاصی به حوزه درمان

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

درصد / عددی بین ۰ تا ۱۰۰

توضیح مختصر:

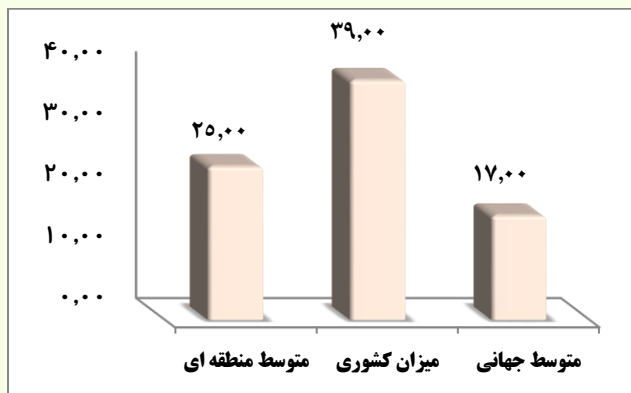
پرداخت از جیب به عنوان نازل‌ترین شکل تأمین مالی در نظام سلامت یکی از منابع اصلی تأمین مالی مراقبت‌های سلامت بوده و بار مالی سنگینی را بر میلیون‌ها نفر در سراسر جهان تحمیل می‌کند. این رویکرد تأمین مالی علاوه بر تأثیر منفی بر عدالت موجب سوق دادن گروه‌های آسیب‌پذیر جامعه به سمت فقر می‌شود.

جدول شماره ۱-۶. جایگاه شاخص پرداخت از جیب در اسناد بالادستی کشور

مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص پرداخت از جیب	ردیف
بندهای ۲ و ۹ سیاست‌های کلی جمعیت	۱
ماده ۷۳ برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی	۲
بند ۵ سیاست‌های کلی جمعیت	۳

جدول شماره ۱-۷. ارتباط شاخص پرداخت از جیب با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	پرداخت از جیب	۳۰	درصد	وزارت بهداشت
۲	مواجهه با هزینه‌های کمرشکن	۱	درصد	وزارت بهداشت



نمودار شماره ۱-۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص پرداخت از جیب

جدول شماره ۱-۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص پرداخت از جیب

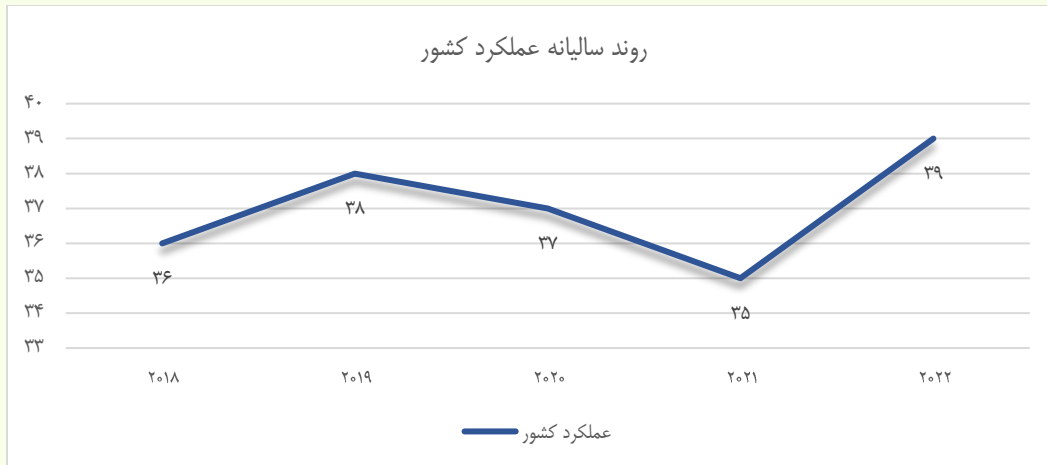
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۲۳ از ۱۹۶	۱۳ از ۲۰

جدول شماره ۱-۹. پنج کشور اول در شاخص پرداخت از جیب

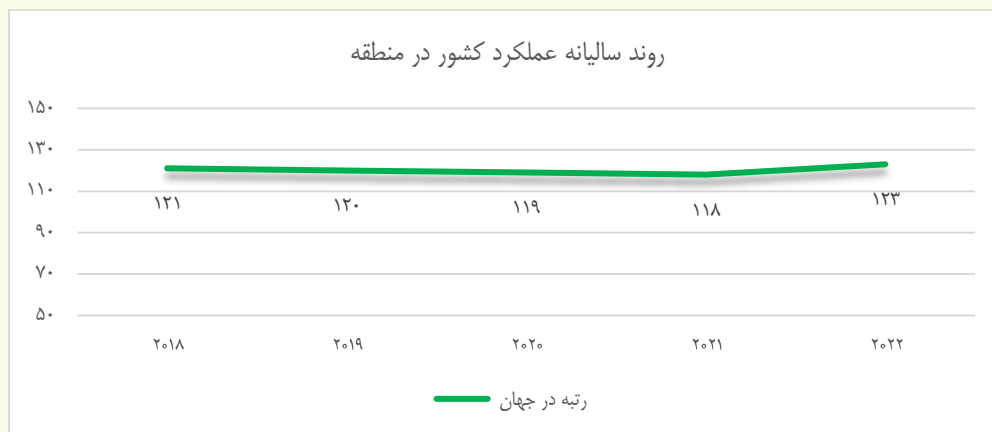
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	جزایر مارشال	۰.۳
۲	آفریقای جنوبی	۰.۷
۳	عمان	۷.۶
۴	تیمور شرقی	۷.۶
۵	قطر	۷.۸

جدول شماره ۱-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص پرداخت از جیب

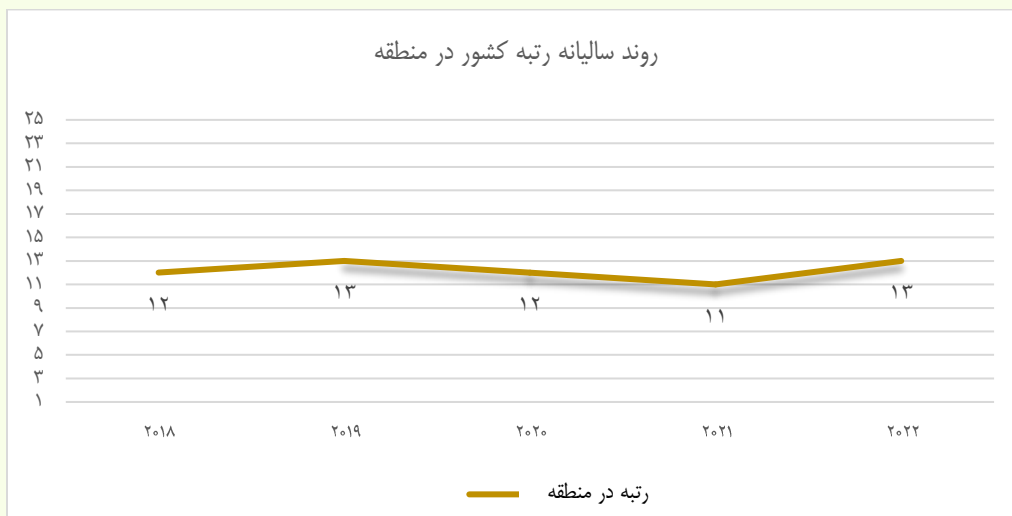
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	ترکمنستان	۷۹
۲	ارمنستان	۷۸
۳	افغانستان	۷۶
۴	نیجریه	۷۴
۵	بنگلادش	۷۲



نمودار شماره ۱-۶. روند عملکرد کشور در شاخص پرداخت از جیب بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۱-۷. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص پرداخت از جیب بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۱-۸. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص پرداخت از جیب بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



سال گزارش: ۲۰۲۱

شاخص پوشش همگانی سلامت

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: بیانگر میزان دسترسی مردم کشور در هر زمان و مکانی به خدمات سلامت.

t indicates the level of access of the country's people to health services at any time and place.

نحوه محاسبه و اندازه‌گیری:

نسبت تعداد افراد جامعه که به خدمات سلامت اعم از بهداشت و درمان دسترسی دارند به کل جمعیت کشور

توضیح مختصر:

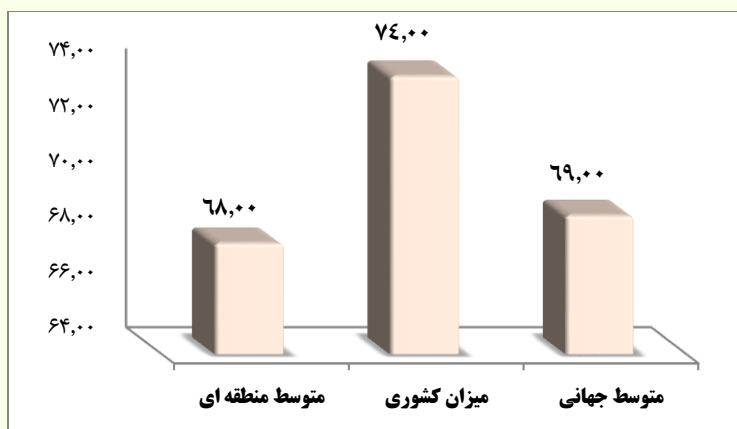
پوشش همگانی سلامت توسط سازمان بهداشت جهانی به‌عنوان آنچه کشورها باید در تقویت نظام سلامت خود جهت تأمین سلامت برای همه و عدالت در سلامت، سرلوحه کار قرار بدهند این تعریف سازمان جهانی بهداشت از پوشش همگانی سلامت می‌باشد.

جدول شماره ۱-۱۱. جایگاه شاخص پوشش همگانی سلامت در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص پوشش همگانی سلامت
۱	بند ۱ سیاست‌های کلی سلامت
۲	ماده ۳ قانون بیمه همگانی خدمات درمانی کشور
۳	اصل ۲۹ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۱-۱۲. ارتباط شاخص پوشش همگانی سلامت با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	مرگ و میر مادران به ازای صد هزار تولد زنده	۱۷	تعداد	وزارت بهداشت
۲	توزیع عادلانه نیروی انسانی اعم از پزشک و پیراپزشک	۱۰۰	درصد	وزارت بهداشت



نمودار شماره ۹-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص پوشش همگانی سلامت

جدول شماره ۱۳-۱. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص جهانی نوآوری

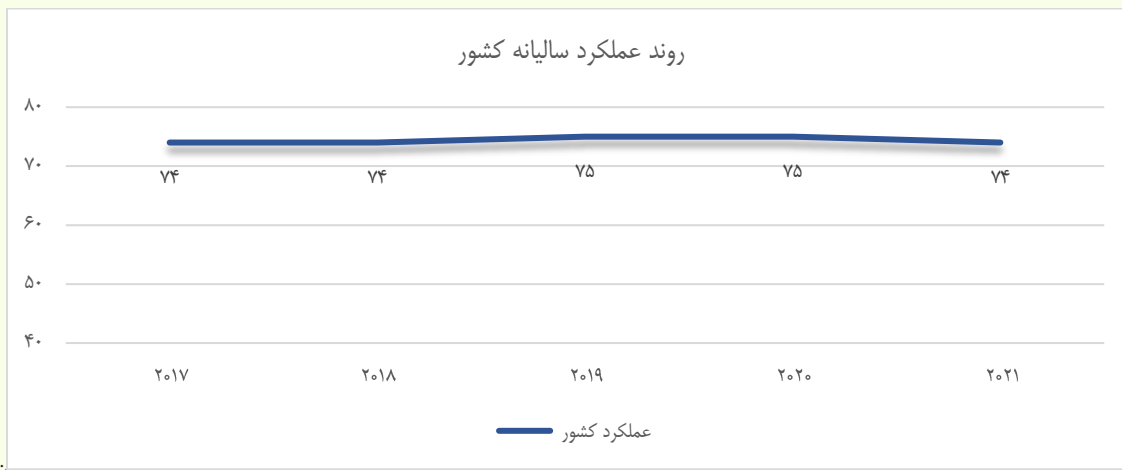
در منطقه	در جهان	رتبه
۱۶ از ۲۶	۱۸۹ از ۱۸۹	

جدول شماره ۱۵-۱. پنج کشور آخر در شاخص پوشش همگانی سلامت

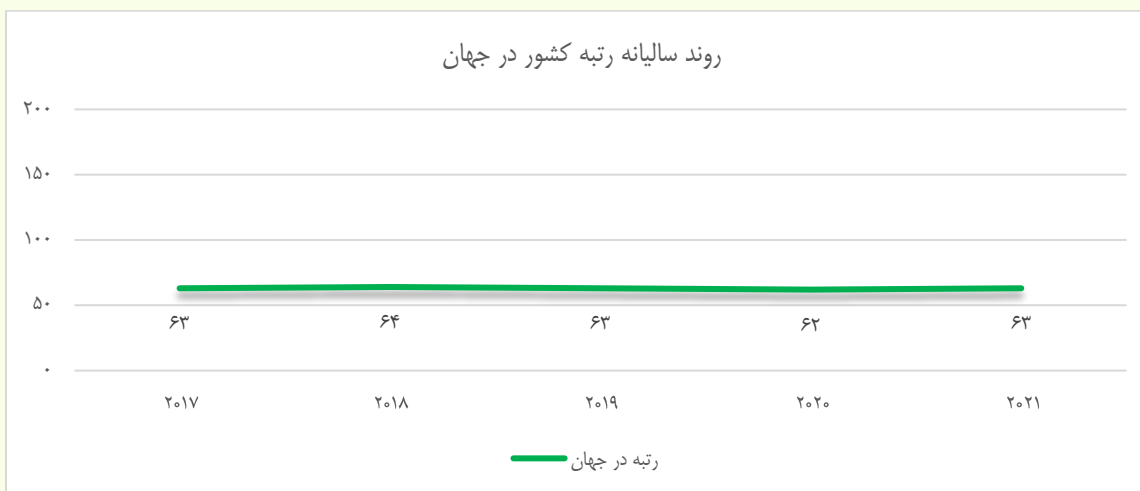
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۳۰	سومالی	۱
۳۲	چاد	۲
۳۴	سومالی	۳
۳۵	اتیوپی	۴
۳۵	آنگولا	۵

جدول شماره ۱۴-۱. پنج کشور اول در شاخص پوشش همگانی سلامت

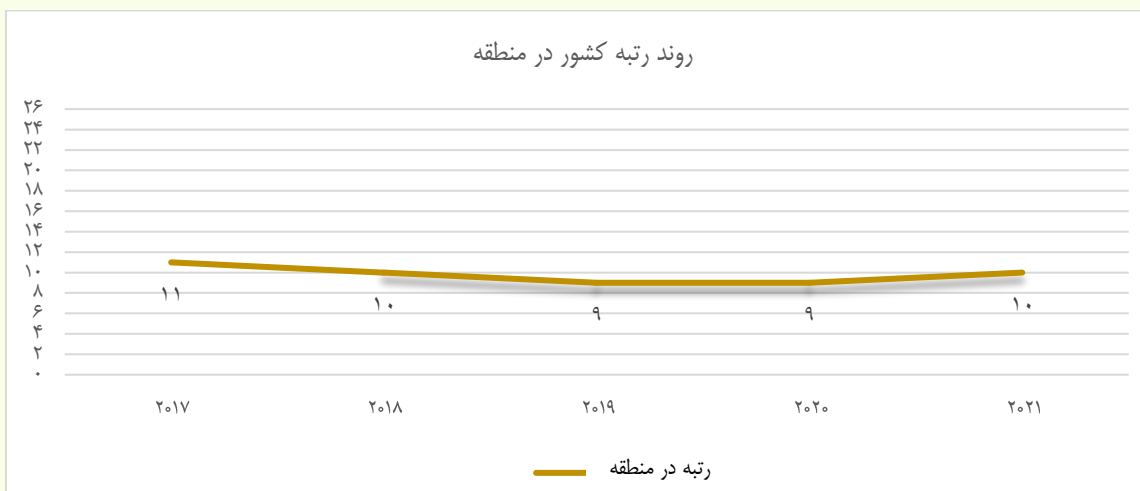
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۹۱	کانادا	۱
۸۹	سنگاپور	۲
۸۹	کره جنوبی	۳
۸۹	ایسلند	۴
۸۸	پرتغال	۵



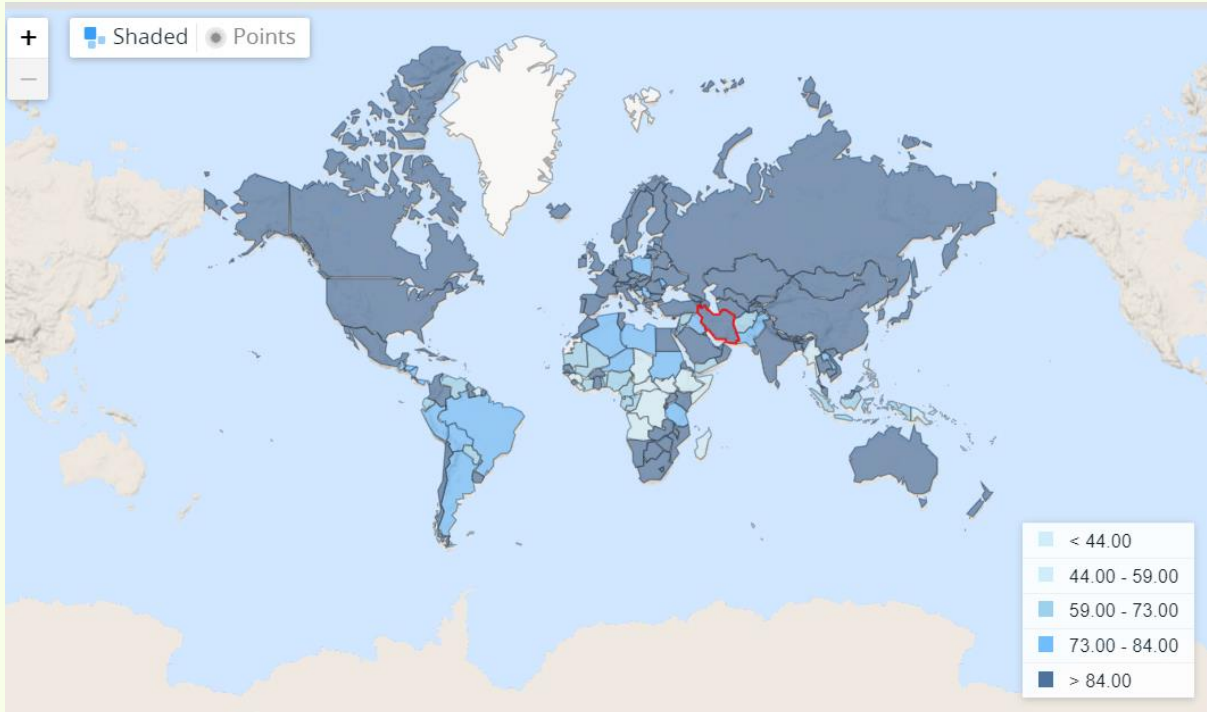
نمودار شماره ۱-۱۰. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص پوشش همگانی سلامت بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷



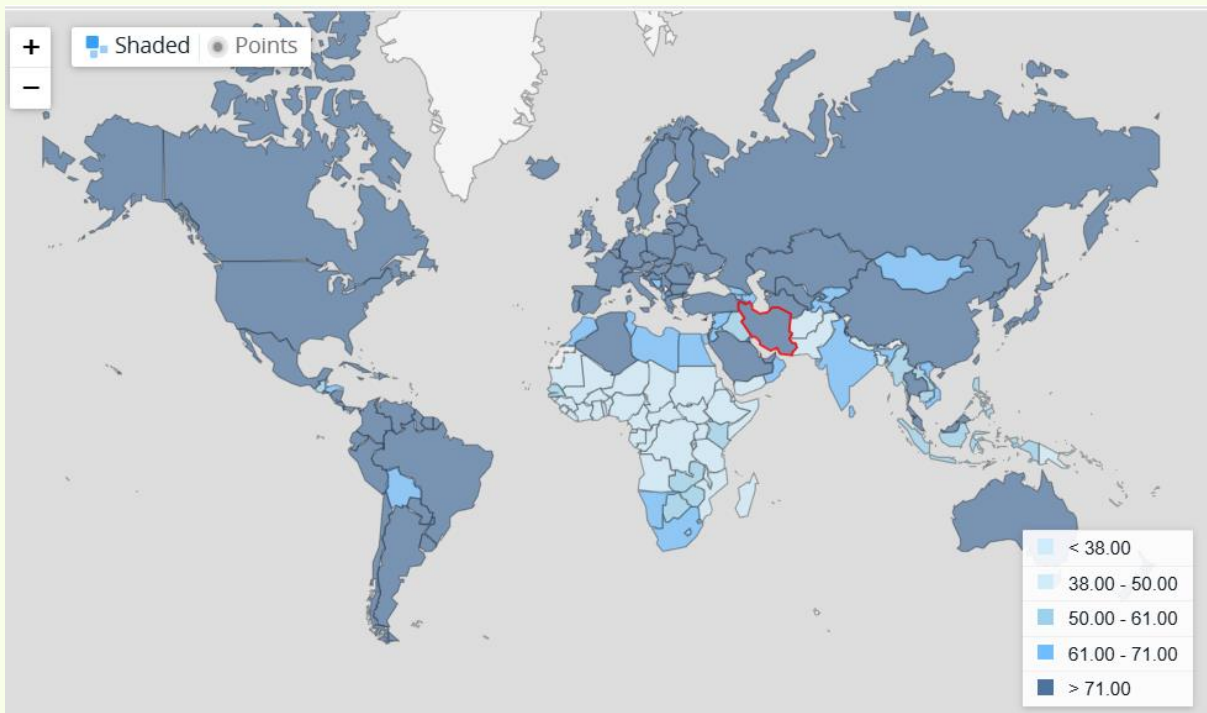
نمودار شماره ۱-۱۱. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص پوشش همگانی سلامت بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۱-۱۲. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص پوشش همگانی سلامت بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷ در بین کشورهای منطقه



تصویر شماره ۱-۳. نقشه پوشش همگانی سلامت در جهان در سال ۲۰۲۱



تصویر شماره ۱-۴. نقشه پوشش همگانی سلامت ۱۹۶۹



سال گزارش: ۲۰۲۱

شاخص خودکشی

جهان ما در داده‌ها

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: افرادی که به صورت ارادی و غیر طبیعی عمر و زندگی خود را پایان می‌دهند.

It indicates People who voluntarily and unnaturally end their lives

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

تعداد خودکشی‌های انجام‌شده به ازای هر ۱۰۰ هزار نفر

توضیح مختصر:

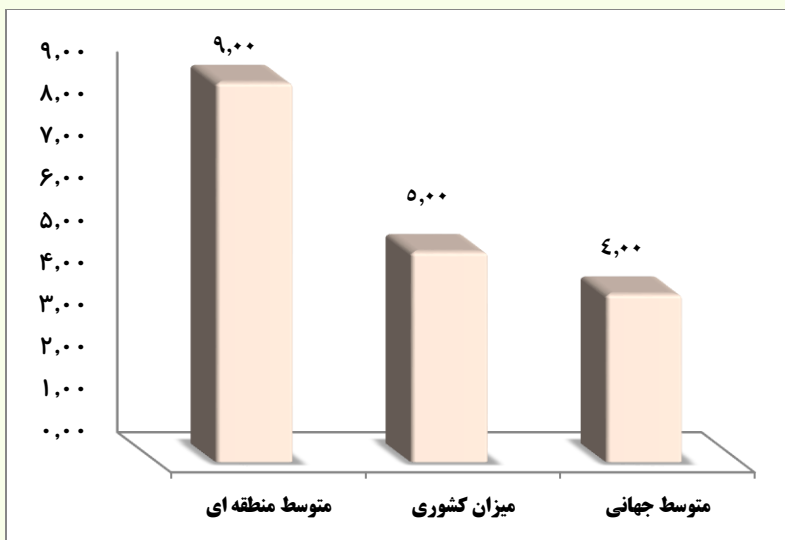
از جمله مواردی که در جامعه نوعی نقض هنجار به شمار رفته و به سبب پیامد خاص آن، از اهمیت فوق‌العاده‌ای برخوردار است. پدیده خودکشی می‌باشد. تزلزل بهداشت روانی باعث گستردگی پدیده خودکشی می‌شود، به عبارتی دیگر وقتی اضطراب و استرس و تضادهای مزمن روانی باعث صدمه به آرامش روانی می‌گردد

جدول شماره ۱-۱۶. جایگاه شاخص خودکشی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص خودکشی
۱	اصل ۲۱ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران
۲	بند ۱ سند چشم‌انداز بیست ساله افق ۱۴۰۴

جدول شماره ۱-۱۷. ارتباط شاخص خودکشی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	پزشک خانواده شهری	۱۰۰	درصد	وزارت بهداشت



نمودار شماره ۱-۱۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص خودکشی

جدول شماره ۱-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص خودکشی

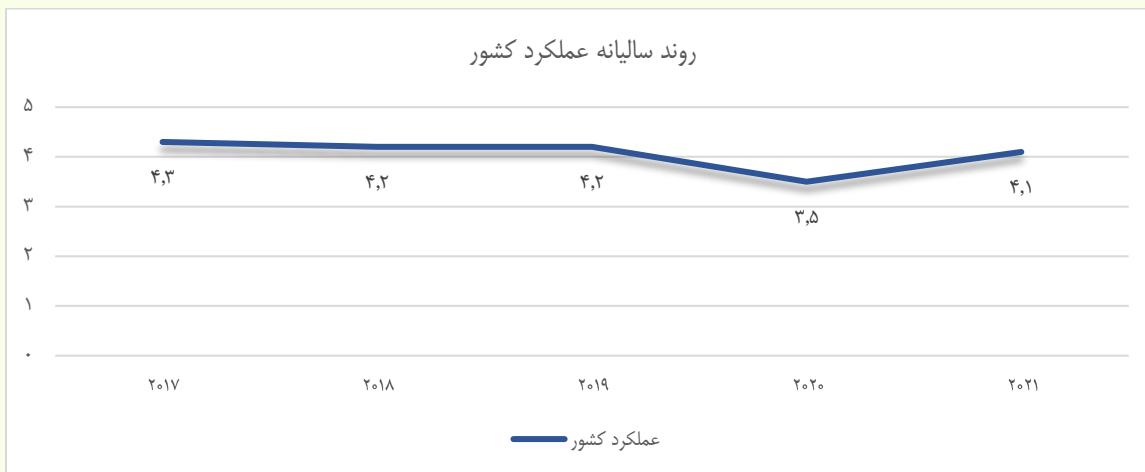
در منطقه	در جهان	رتبه
۱۴ از ۲۶	۴۱ از ۱۹۳	

جدول شماره ۱-۲۰. پنج کشور آخر در شاخص خودکشی

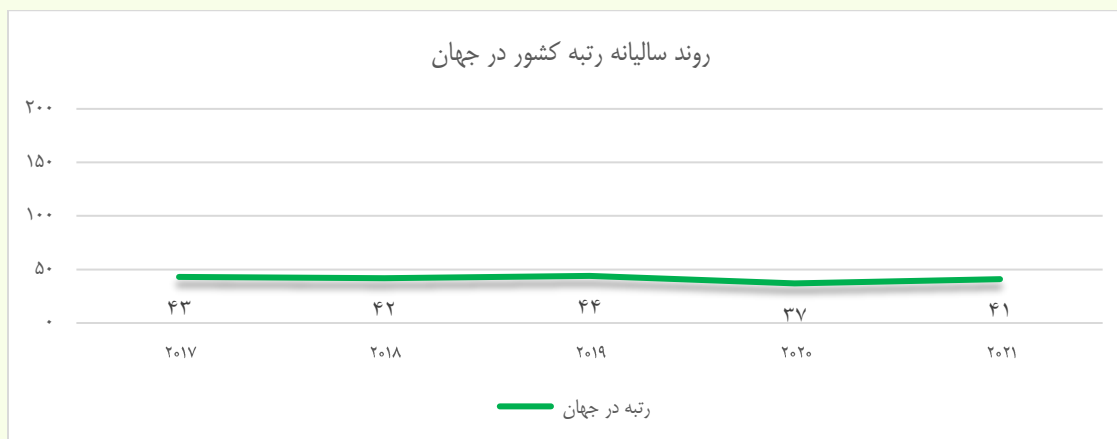
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	زیمبawe	۲۵.۶
۲	اروگوئه	۲۵.۴
۳	آفریقای جنوبی	۲۱.۲
۴	کره جنوبی	۲۰.۶
۵	روسیه	۱۷.۱

جدول شماره ۱-۱۹. پنج کشور اول در شاخص خودکشی

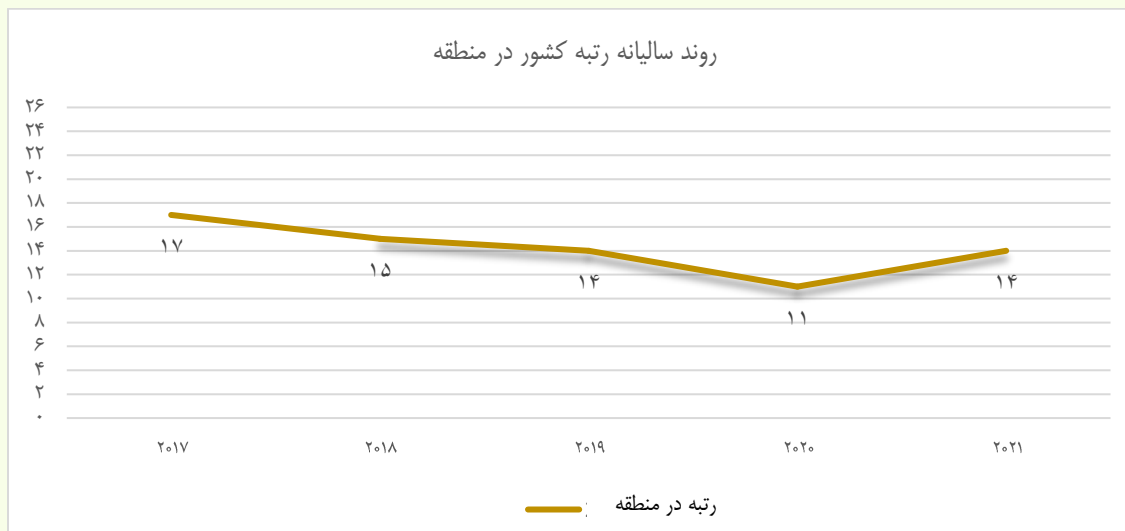
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	اردن	۰.۳
۲	لبنان	۰.۷
۳	مصر	۰.۷
۴	عمان	۰.۷
۵	اندونزی	۰.۹



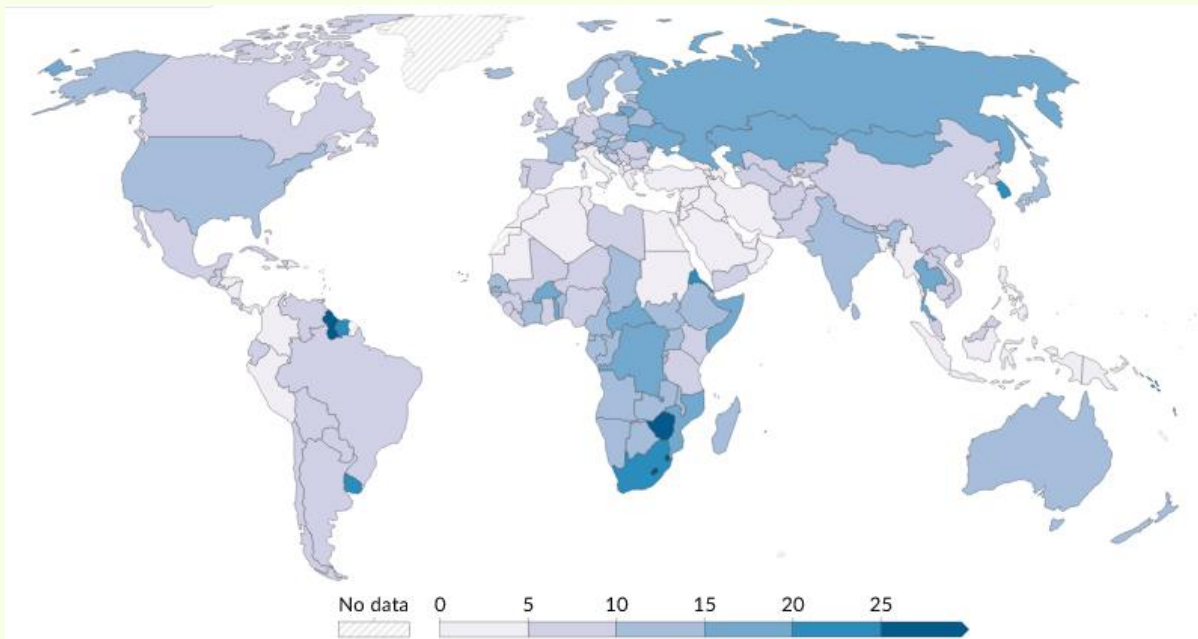
نمودار شماره ۱-۱۴. رند سالیانه عملکرد کشور در شاخص خودکشی بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷



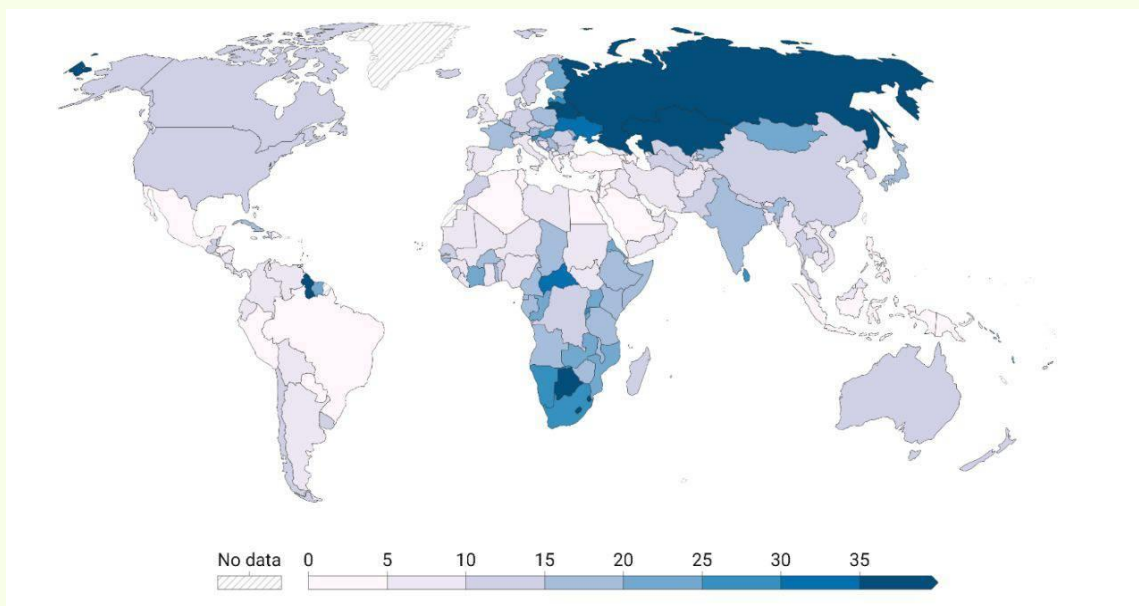
نمودار شماره ۱-۱۵. رند سالیانه رتبه ایران در شاخص خودکشی بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۱-۱۶. رند سالیانه رتبه ایران در شاخص خودکشی بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷ در بین کشورهای منطقه



تصویر شماره ۱-۵، نقشه خودکشی در جهان در سال ۲۰۲۱



تصویر شماره ۱-۶، نقشه خودکشی در جهان در سال ۲۰۰۰



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص رشد جمعیت

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: تغییرات سالانه جمعیت یک کشور یا منطقه را نشان می‌دهد. این شاخص به طور کلی شامل رشد طبیعی (تفاوت بین تولدها و مرگ‌ها) و مهاجرت خالص (تفاوت بین ورود و خروج افراد) است.

It indicates the annual changes in the population of a country or region. This index generally includes natural growth (the difference between births and deaths) and net migration (the difference between the number of people entering and leaving)."

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

$$\frac{\text{جمعیت سال گذشته} - \text{جمعیت سال جدید}}{\text{جمعیت سال گذشته}} \times 100$$

توضیح مختصر:

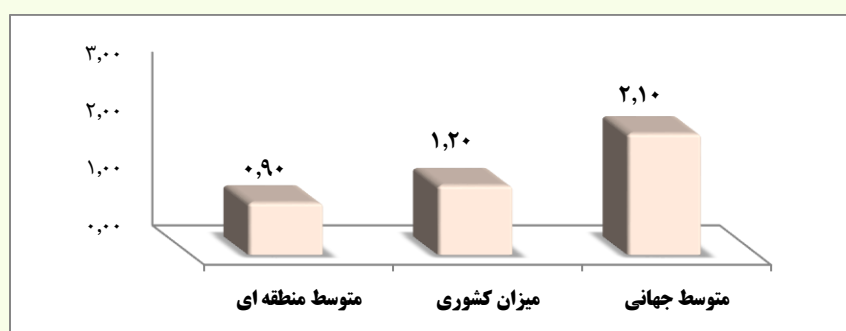
پنجره جمعیتی یکی از مهم‌ترین مراحل در ساخت سنی یک جمعیت است. باید دانست که اساسی‌ترین عامل در موفقیت برنامه‌ریزی‌های توسعه کشور، همگام شدن با تغییرات جمعیتی است بحث جمعیت و تأثیر آن در تمامی برنامه‌ریزی‌های اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و... یک موضوع انکارناپذیر است. جمعیت کشور تا زمانی که در سنین فعالیت باشد، رشد و رونق اقتصادی پایدار را در کشور تضمین کند. کاهش رشد جمعیت به حدود یک درصد نشان می‌دهد که ایران در آستانه سالمندی زودرس قرار دارد.

جدول شماره ۱-۲۱. جایگاه شاخص رشد جمعیت در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص رشد جمعیت
۱	قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت
۲	ماده ۷۵ برنامه ششم توسعه

جدول شماره ۱-۲۲. ارتباط شاخص رشد جمعیت با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	پوشش بیمه‌ای (پایه) کلیه مادران فاقد این پوشش طی دوران بارداری، شیردهی و همچنین کودکان تا پایان پنج‌سالگی بر اساس آزمون وسیع	۱۰۰	درصد	سازمان بیمه سلامت
۲	نرخ باروری کل (TFR)	۲.۵	نسبت	وزارت بهداشت
۳	استقرار کامل سامانه جامع (سامانه باروری سالم)	۱۰۰	درصد	وزارت بهداشت
۴	تعداد زایمان طبیعی به کل زایمان‌ها	۶۵	درصد	وزارت بهداشت



نمودار شماره ۱-۱۷. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص رشد جمعیت

جدول شماره ۱-۲۲. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص جمعیت

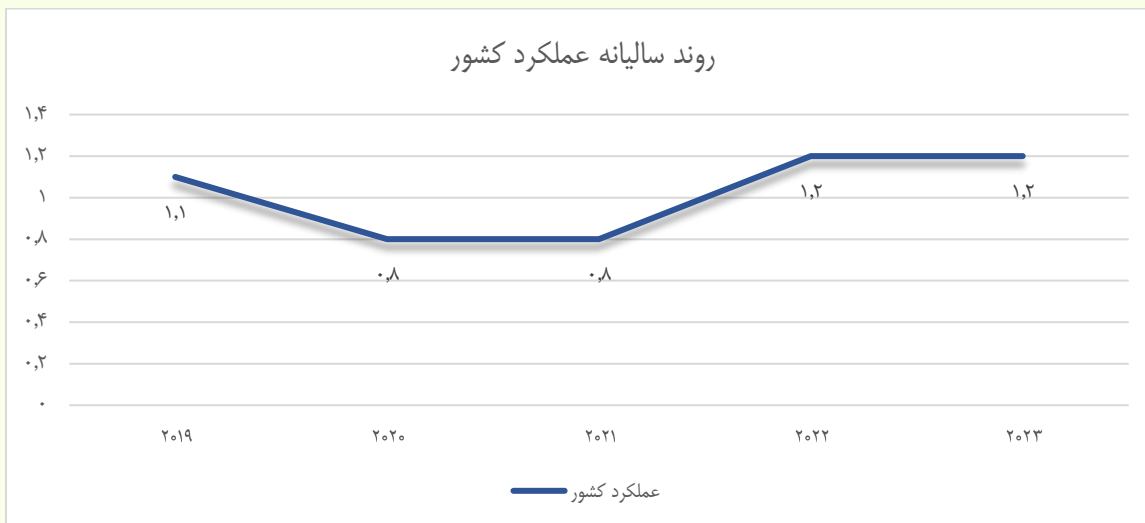
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۹۳ از ۵۴	۱۹ از ۲۶

جدول شماره ۱-۲۵. پنج کشور آخر در شاخص رشد جمعیت

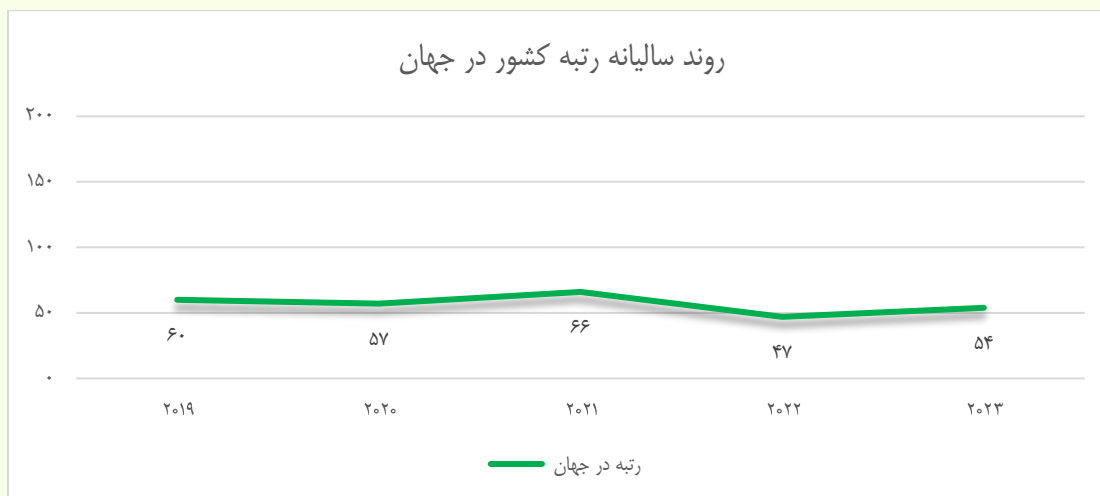
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	اوکراین	-۸.۴
۲	بلغارستان	-۳
۳	مولداوی	-۲.۸
۴	ایسلند	-۲.۱
۵	آلبانی	-۱.۱

جدول شماره ۱-۲۴. پنج کشور اول در شاخص رشد جمعیت

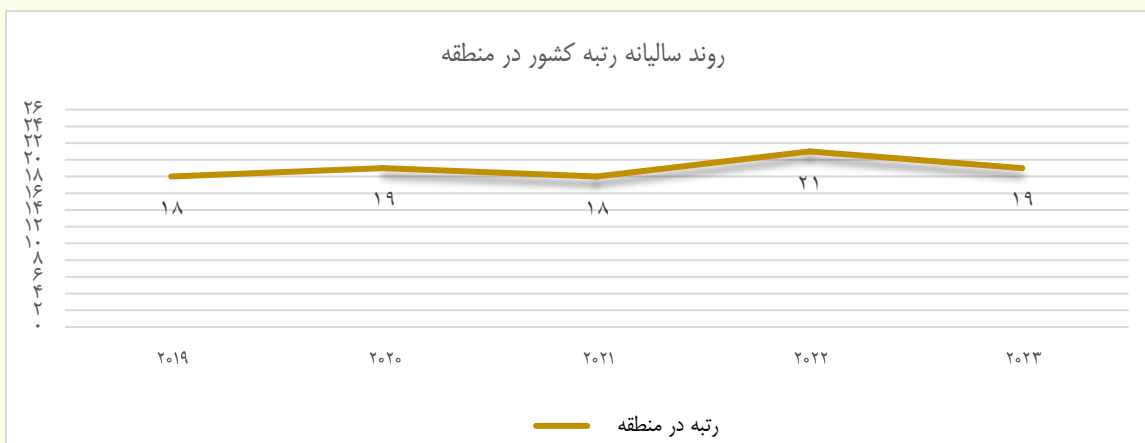
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	عمان	۶.۵
۲	کویت	۵.۶
۳	سوریه	۴.۹
۴	سنگاپور	۴.۹
۵	چاد	۴.۶



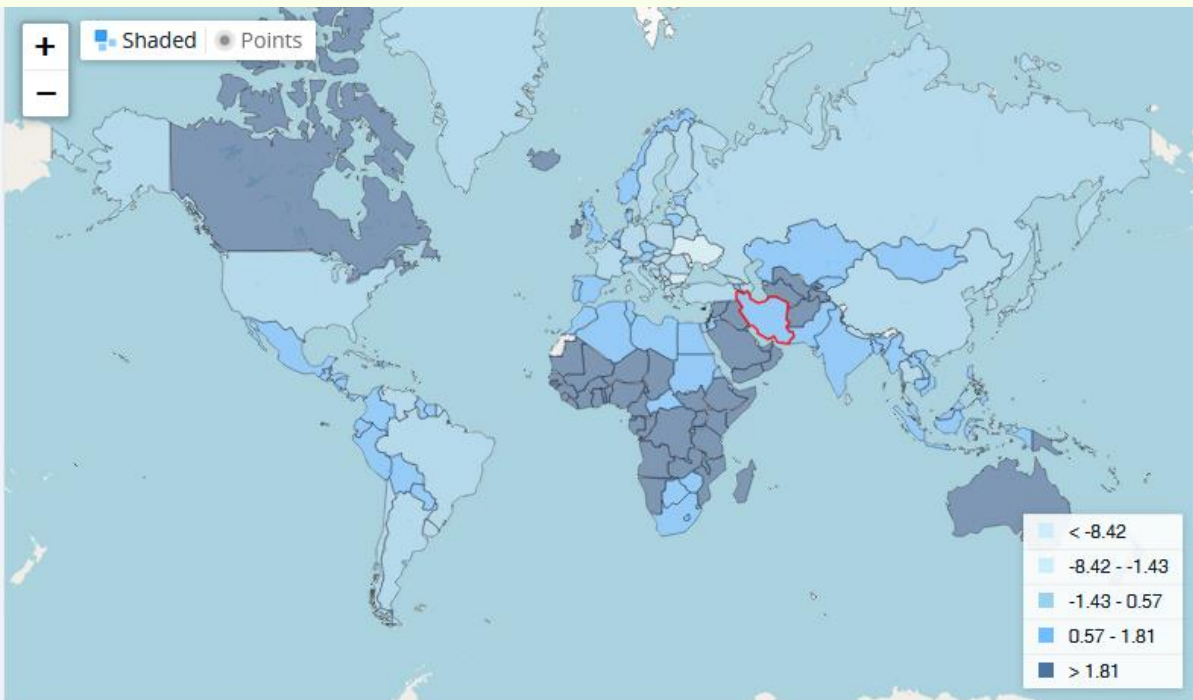
نمودار شماره ۱-۱۸. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص رشد جمعیت بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹



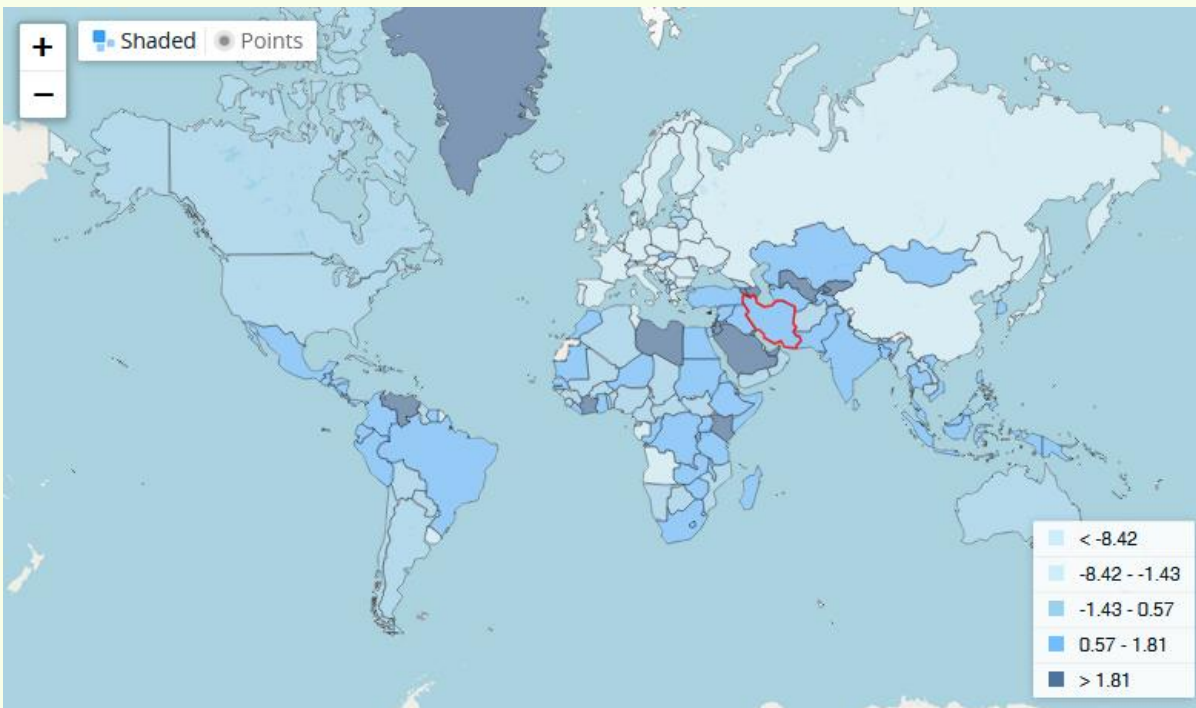
نمودار شماره ۱-۱۹. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص رشد جمعیت بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۱-۲۰. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص رشد جمعیت بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای منطقه



تصویر شماره ۷-۱. نقشه رشد جمعیت در جهان در سال ۲۰۲۳



تصویر شماره ۸-۱. نقشه رشد جمعیت در جهان در سال ۱۹۶۱



سال گزارش: ۲۰۱۸

شاخص سرانه پزشک

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: افرادی که به صورت مستمر و با مجوز صادره از نهاد قاعده‌گذار نظام سلامت کشور اقدام به امر پزشکی می‌نمایند.

It indicates Individuals who practice medicine on an ongoing basis with a license issued by the country's health system regulatory body.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

تعداد پزشکان مستقر و فعال به ازای هر هزار نفر

توضیح مختصر:

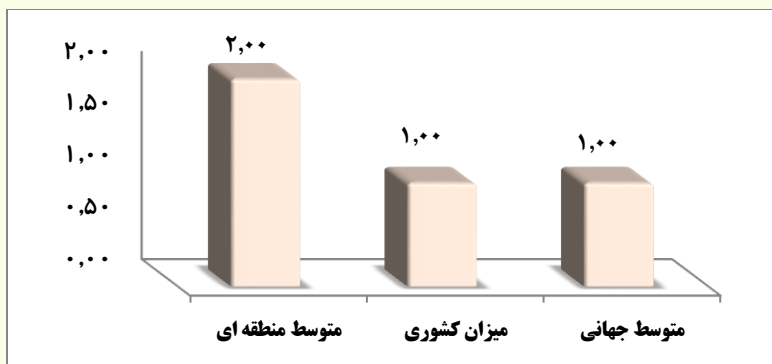
تأمین نیروی انسانی برای دستیابی به عدالت در سلامت، اهمیت ویژه‌ای دارد از سویی نیروی انسانی کارآمد، حرفه‌ای، متعهد، متخصص و کافی اولین ضرورت تحقق نظام سلامت متعالی می‌باشد که در سیاست‌های کلان نظام سلامت نیز مفصل به این موضوع اشاره گردیده است.

جدول شماره ۱-۲۶. جایگاه شاخص سرانه پزشک در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص سرانه پزشک
۱	بند ۷ سیاست‌های کلی سلامت
۲	ماده ۷۱ قانون برنامه هفتم پیشرفت
۳	مصوبه افزایش ظرفیت پزشکی ابلاغی از سوی شورای عالی انقلاب فرهنگی

جدول شماره ۱-۲۷. ارتباط شاخص سرانه پزشک با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	عنوان دستگاه متولی
۱	سرانه پزشک به ازای هر ده هزار نفر	۲۱	وزارت بهداشت



نمودار شماره ۱-۲۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص سرانه پزشک

جدول شماره ۱-۲۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص جهانی سرانه پزشک

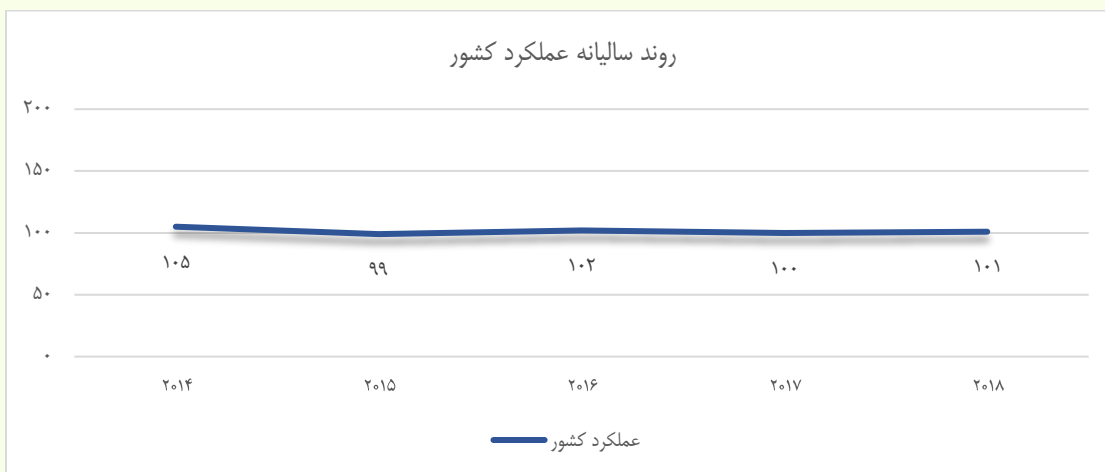
در منطقه	در جهان	رتبه
۹ از ۲۶	۲۰۶ از ۱۰۱	

جدول شماره ۱-۳۰. پنج کشور آخر در شاخص سرانه پزشک

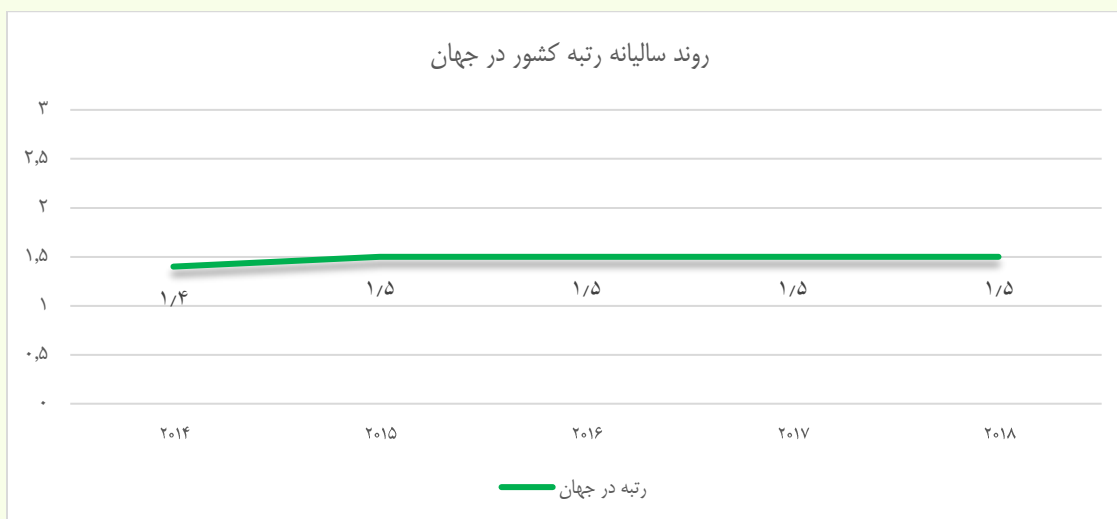
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰۰.۱	توگو	۱
۰.۱	اریتره	۲
۰.۲	کونگو	۳
۰.۳	مالی	۴
۰.۵	کنیا	۵

جدول شماره ۱-۲۹. پنج کشور اول در شاخص سرانه پزشک

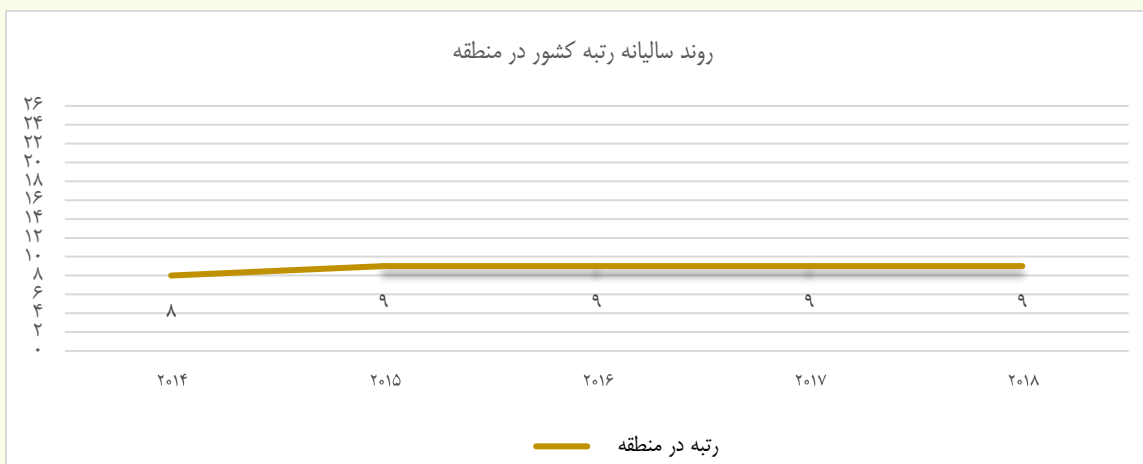
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۸۶	کرواسی	۱
۸.۴	یونان	۲
۷.۶	مجارستان	۳
۶.۸	پرتغال	۴
۶.۸	نروژ	۵



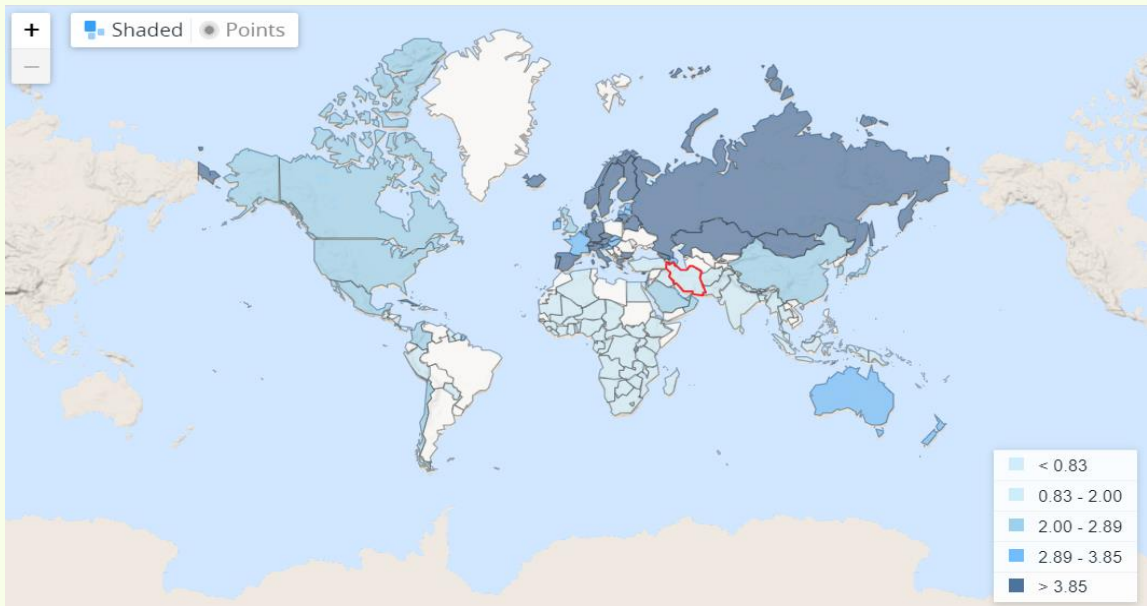
نمودار شماره ۱-۲۲. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص سرانه پزشک بین سال‌های ۲۰۱۴-۲۰۱۸



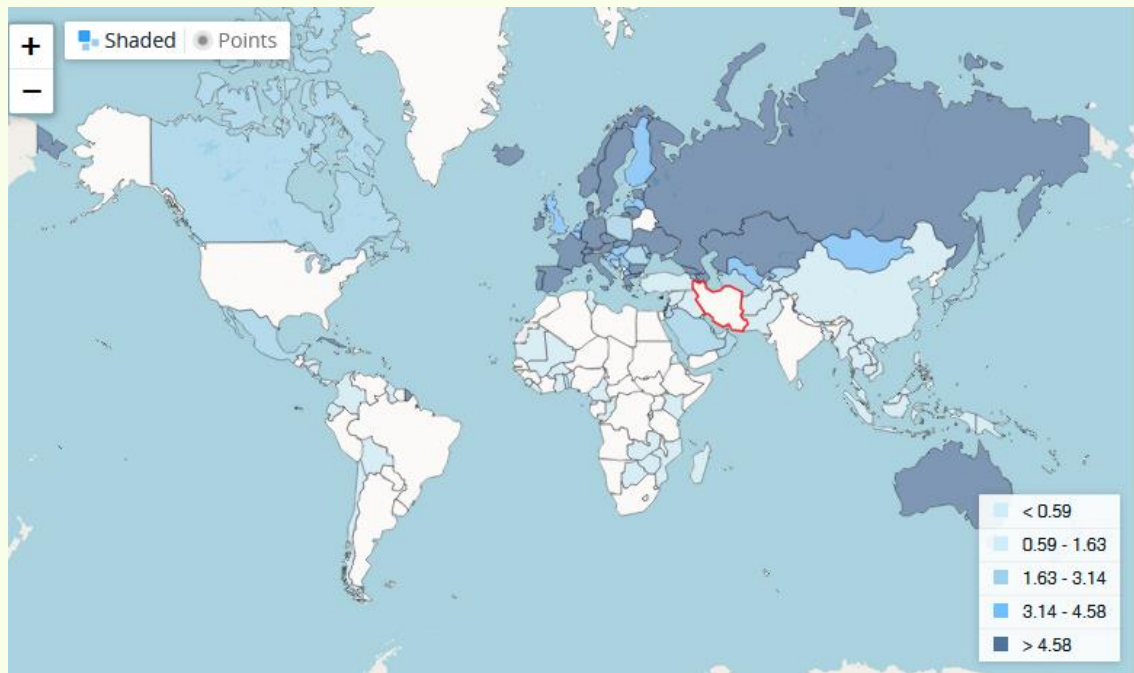
نمودار شماره ۱-۲۳. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص سرانه پزشک بین سال‌های ۲۰۱۴-۲۰۱۸ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۱-۲۴. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص سرانه پزشک بین سال‌های ۲۰۱۴-۲۰۱۸ در بین کشورهای منطقه



تصویر شماره ۹-۱. نقشه سرانه پزشک در جهان در سال ۲۰۱۸



تصویر شماره ۱۰-۱. نقشه سرانه پزشک در جهان در سال ۲۰۱۰



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص نرخ زاد و ولد

سایت بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: این شاخص بیانگر تعداد زاد و ولد (زایمان‌هایی) هست که در طول یکسال در داخل مرزهای یک کشور انجام و توسط حاکمیت به ثبت رسمی می‌رسند.

This indicator represents the number of births that occur within a country's borders and are officially registered by the government during a year.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

تعداد زاد و ولد انجام شده به ازای هر هزار نفر از جمعیت کشور

عددی بودن واحد

توضیح مختصر:

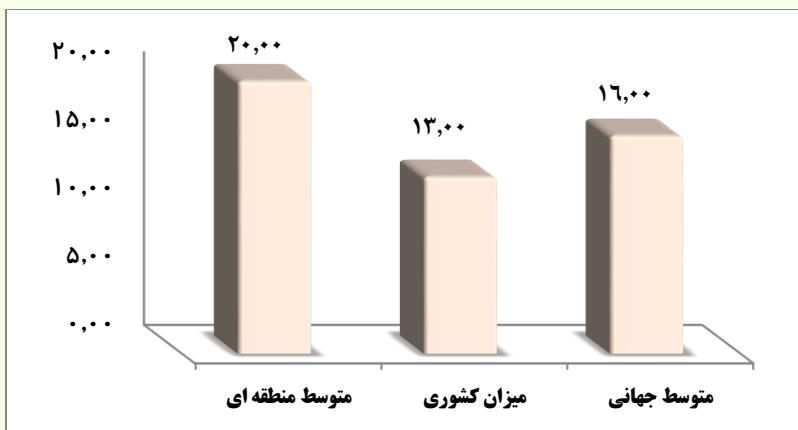
نرخ خام زاد و ولد نشان دهنده تعداد تولدهای زنده در طول سال است که به ازای هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت در اواسط سال تخمین زده می‌شود. کم کردن نرخ خام مرگ و میر از نرخ خام تولد، نرخ افزایش طبیعی را فراهم می‌کند...

جدول شماره ۱-۳۱. جایگاه شاخص زاد و ولد در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص زاد و ولد
۱	بند ۹ سیاست‌های کلی جمعیت
۲	قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت

جدول شماره ۱-۳۲. ارتباط شاخص زاد و ولد با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	نرخ باروری کل	۲.۱	بهبود رتبه	وزارت بهداشت



نمودار شماره ۱-۲۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص زاد و ولد

جدول شماره ۱-۳۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص زاد و ولد

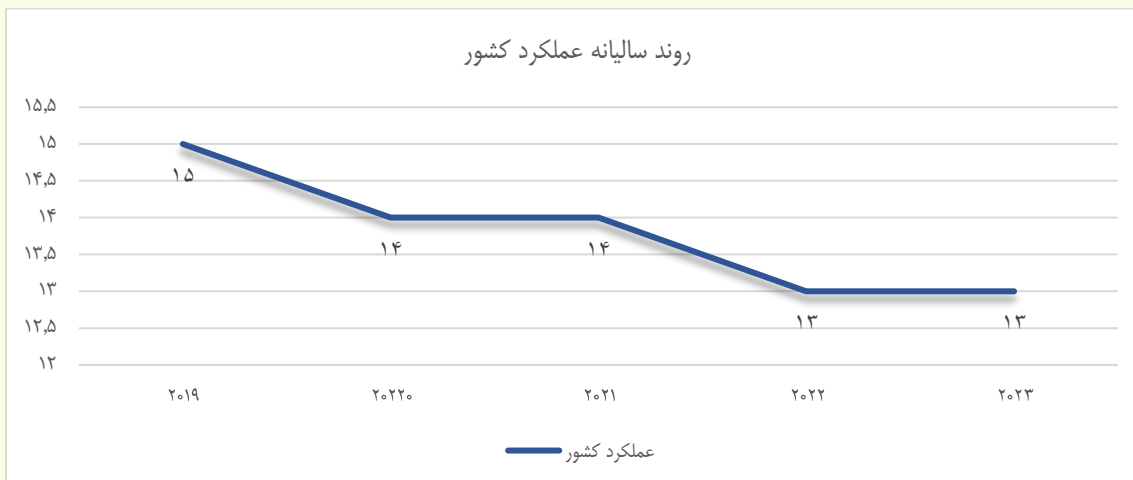
در منطقه	در جهان	رتبه
۱۹ از ۲۰	۱۰۱ از ۱۹۳	

جدول شماره ۱-۳۵. پنج کشور آخر در شاخص زاد و ولد

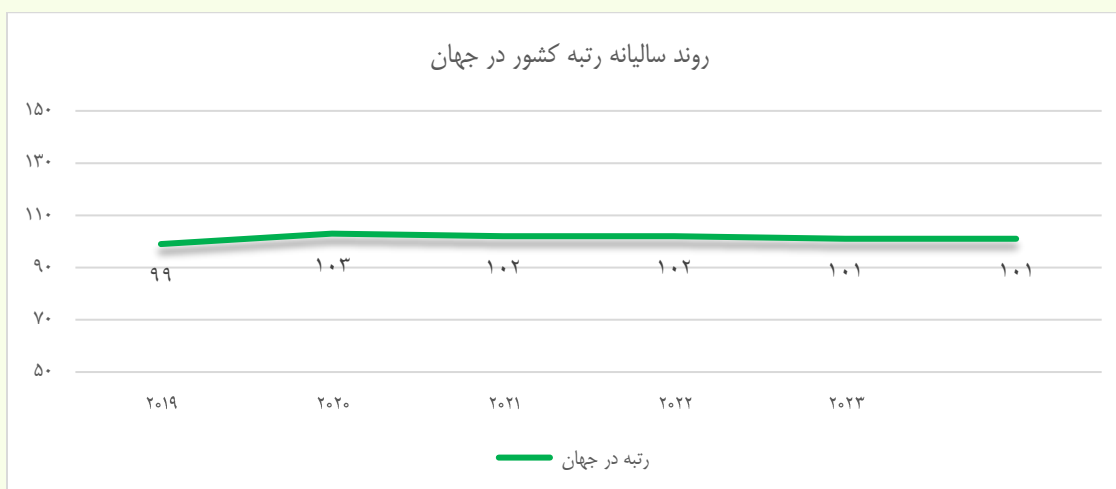
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۴	هنگ کنگ	۱
۴	کره جنوبی	۲
۵	سن مارینو	۳
۵	اوکراین	۴
۶	ژاپن	۵

جدول شماره ۱-۳۴. پنج کشور اول در شاخص زاد و ولد

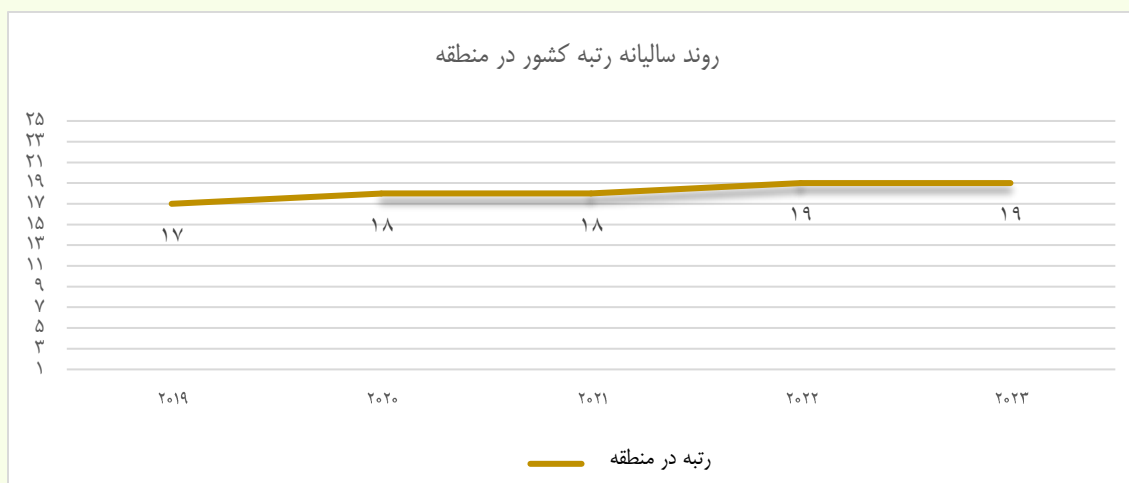
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۴۶	سومالی	۱
۴۳	چاد	۲
۴۱	نیجر	۳
۴۱	مالی	۴
۴۰	انگولا	۵



نمودار شماره ۱-۲۶. روند عملکرد کشور در شاخص زاد و ولد بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۱-۲۷. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص زاد و ولد بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۱-۲۸. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص زاد و ولد بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص مرگ و میر نوزادان

جهان ما در داده‌ها

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: این شاخص بیانگر نسبت کودکانی است که در پنج سال اول زندگی خود فوت می‌کنند به ازای هر ده هزار تولدی که در کشور صورت می‌گیرد.

This indicator represents the proportion of children who die in the first five years of life per ten thousand births in the country.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

میزان مرگ نوزادان در ۱۲۰ روز اول زندگی به ازای هر ۱۰ هزار تولد زنده

توضیح مختصر:

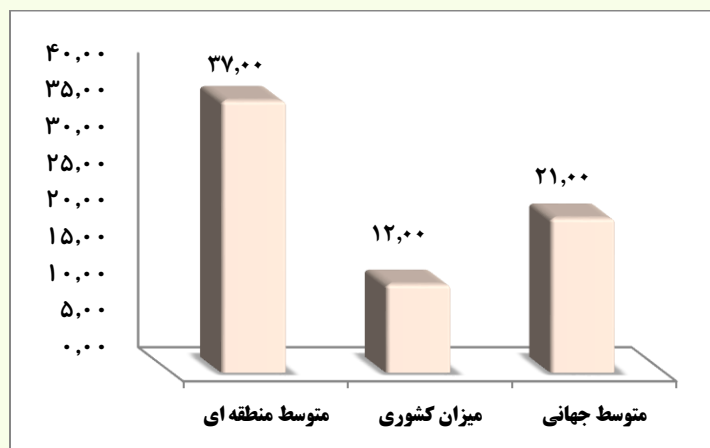
هر یک از نوزادانی که به دلایل متعدد، روزانه در جهان می‌میرند، می‌توانند همین انسان‌های باکیفیت و نوابغی باشند که جامعه برای رشد خود به آن‌ها نیاز دارد؛ بنابراین، جان تک‌تک آن‌ها ارزشمند است نظر به این توضیحات، یکی دیگر از شاخص‌هایی که عملکرد نظام سلامت کشور را منعکس می‌کند.

جدول شماره ۱-۳۶. جایگاه شاخص مرگ و میر نوزادان در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص مرگ و میر نوزادان
۱	بند ۴ سیاست‌های کلی سلامت
۲	قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت

جدول شماره ۱-۳۷. ارتباط شاخص مرگ و میر نوزادان با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	میزان مرگ و میر نوزادان	۸	نفر	وزارت بهداشت
۲	استقرار سامانه باروری سالم	۱۰۰	درصد	وزارت بهداشت



نمودار شماره ۱-۲۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص مرگ و میر نوزادان

جدول شماره ۱-۲۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص مرگ و میر نوزادان

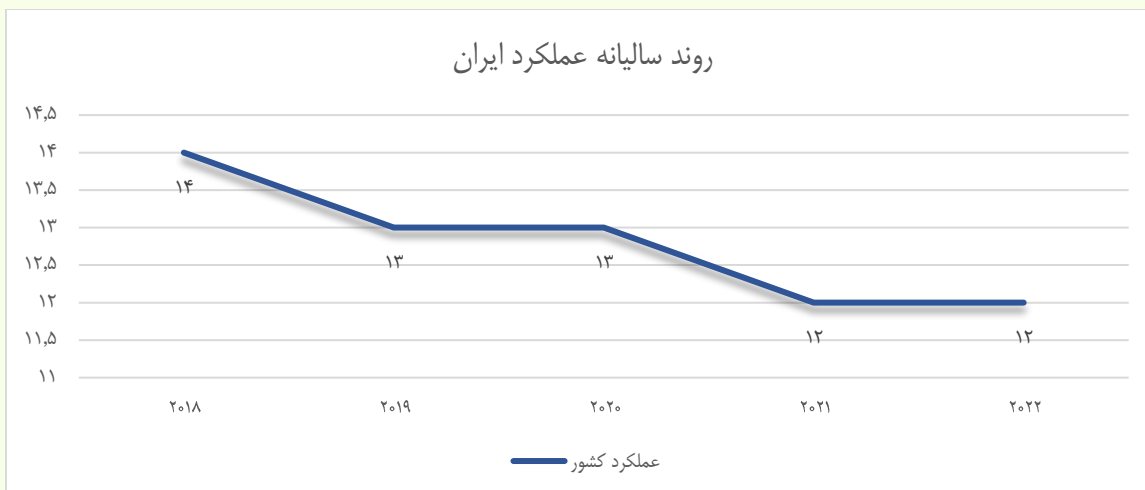
در منطقه	در جهان	رتبه
۳ از ۲۵	۸۶ از ۱۹۶	

جدول شماره ۱-۴۰. پنج کشور آخر در شاخص مرگ و میر نوزادان

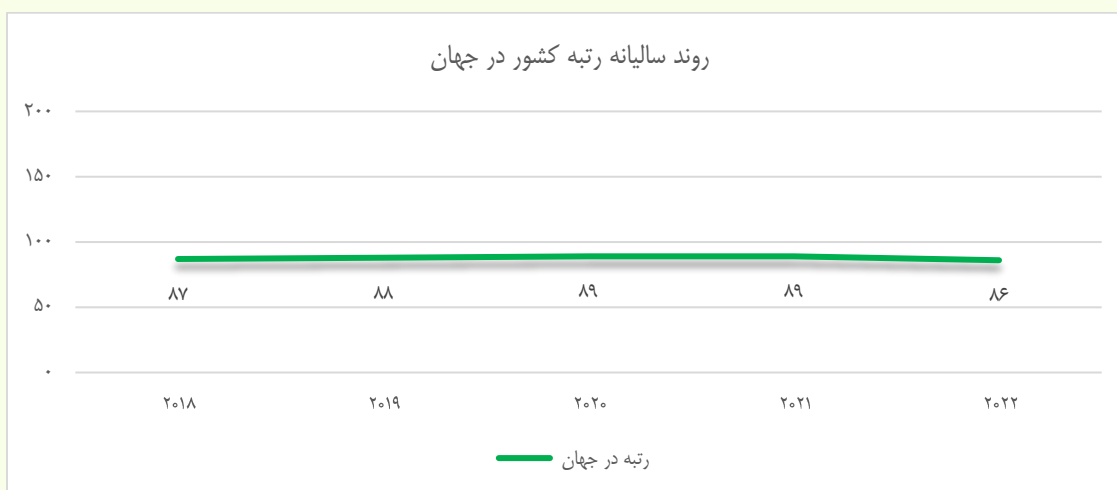
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۱۰۷	نیجریه	۱
۱۰۶	سومالی	۲
۱۰۲	چاد	۳
۸۳	مالی	۴
۷۹	بورکینافاسو	۵

جدول شماره ۱-۳۹. پنج کشور اول در شاخص مرگ و میر نوزادان

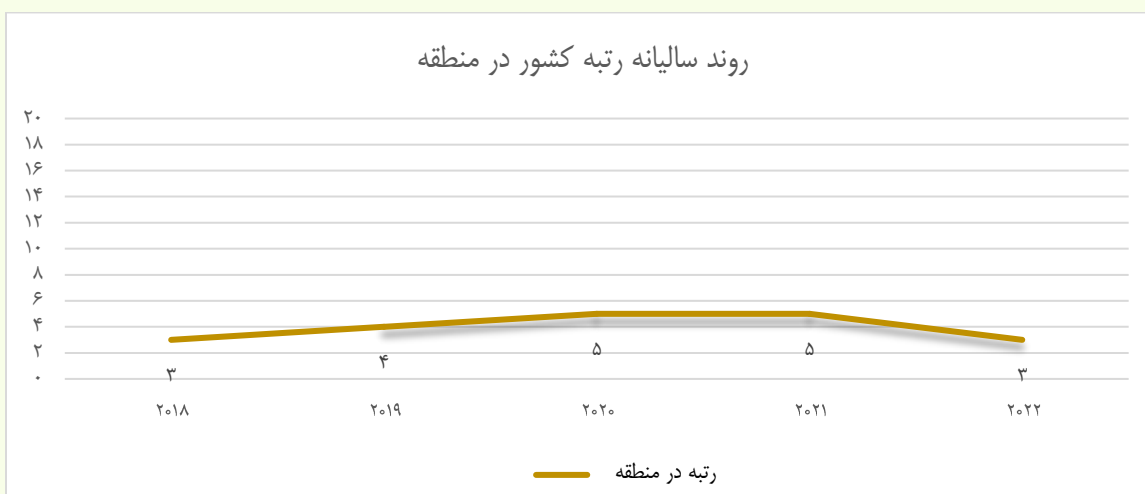
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۱	سنگاپور	۱
۲	نروژ	۲
۲	ژاپن	۳
۲	فنلاند	۴
۳	سوئد	۵



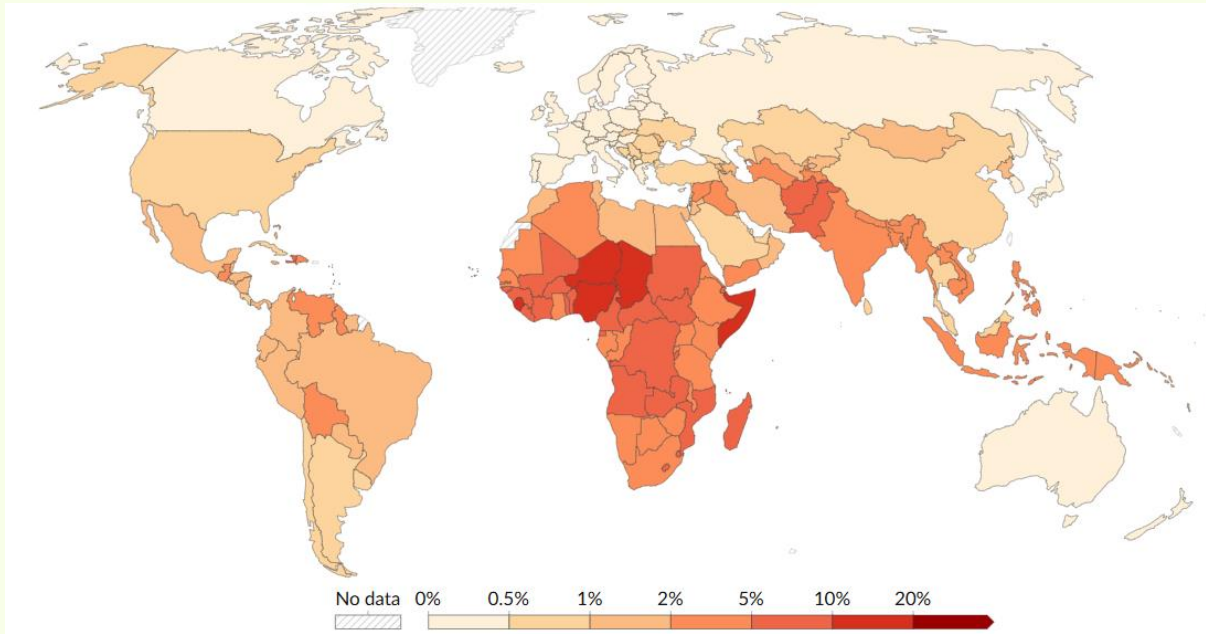
نمودار شماره ۱-۳۰. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص مرگ و میر نوزادان بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



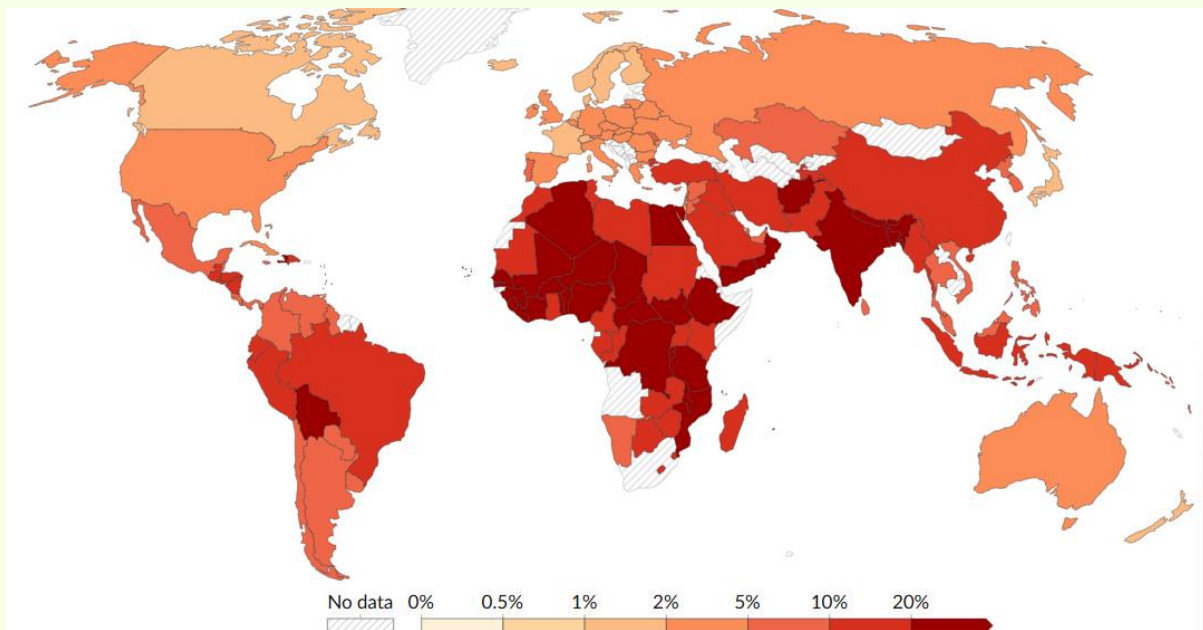
نمودار شماره ۱-۳۱. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص مرگ و میر نوزادان بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۱-۳۲. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص مرگ و میر نوزادان بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸ در بین کشورهای منطقه



تصویر شماره ۱-۱۱. نقشه مرگ و میر نوزادان در جهان در سال ۲۰۲۲



تصویر شماره ۱-۱۲. نقشه مرگ و میر نوزادان در جهان در سال ۱۹۷۲



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص نرخ مرگ و میر مادران باردار

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: بیانگر تعداد مادرانی است که در هنگام تولد یا در دوران نوزادی کودک جان خود را از دست می‌دهند.

It indicates It is the number of mothers who die during childbirth or in infancy.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

تعداد مادرانی که تا صد روز بعد از تولد فرزند

جان خود را از دست می‌دهند به ازای صد هزار تولد زنده

توضیح مختصر:

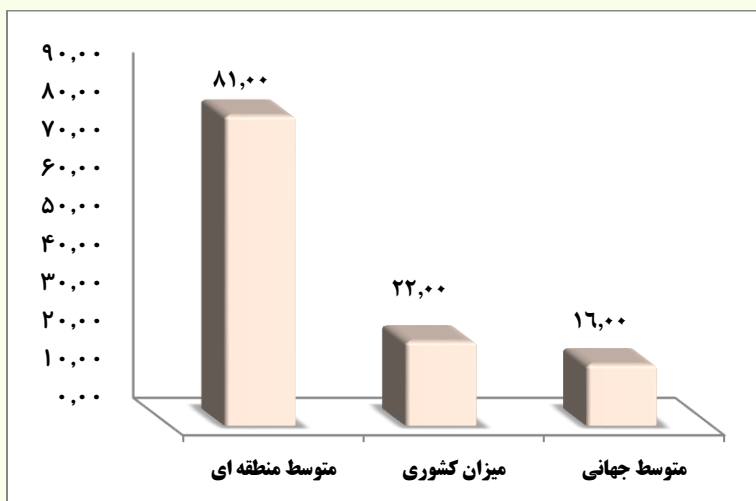
سلامت مادران باردار، از نظر شاخص‌های بهداشتی اهمیت دارد و مرگ و میر در این گروه علاوه بر اینکه نشان‌دهنده شاخص‌های بهداشتی پایین می‌باشد، خود فاجعه‌ای بزرگ است. خونریزی، آمبولی مایع آمنیوتیک، اکلامپسی و عفونت از جمله مواردی هستند که منجر به مرگ مادران باردار می‌گردد.

جدول شماره ۱-۴۱. جایگاه شاخص مرگ مادران در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص مرگ مادران
۱	قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت
۲	ماده ۷۵ برنامه ششم توسعه
۳	سیاست‌های کلی سلامت

جدول شماره ۱-۴۲. ارتباط شاخص مرگ و میر مادران با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	مرگ و میر مادران به ازای صد هزار تولد زنده	۱۷	نفر	وزارت بهداشت
۲	نرخ باروری کل (TFR)	۲.۵	بهبود رتبه	وزارت بهداشت
۳	استقرار کامل سامانه جامع (سامانه باروری سالم)	۱۰۰	درصد	وزارت بهداشت
۴	تعداد زایمان طبیعی به کل زایمان‌ها	۶۵	درصد	وزارت بهداشت



نمودار شماره ۱-۳۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص مرگ مادران

جدول شماره ۱-۴۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص مرگ مادران

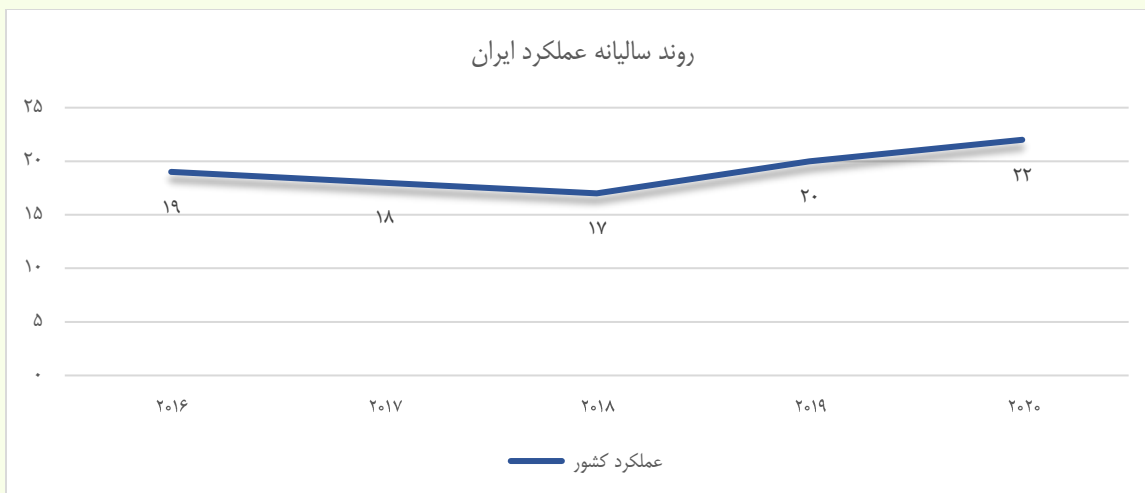
رتبه	در جهان	در منطقه
رتبه	۶۶ از ۱۹۶	۱۴ از ۲۶

جدول شماره ۱-۴۴. پنج کشور اول در شاخص مرگ مادران

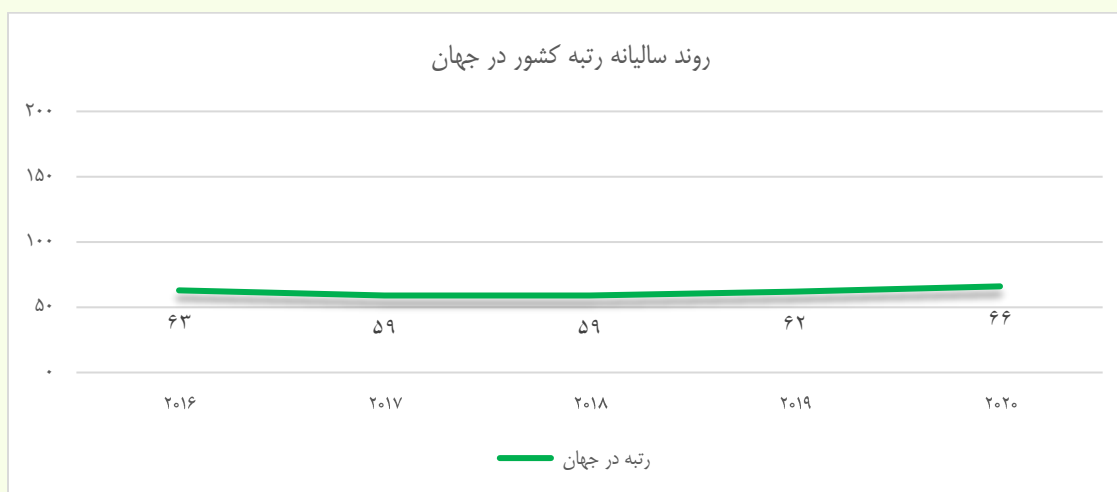
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	بلاروس	۱
۲	لهستان	۲
۳	نروژ	۲
۴	اسپانیا	۳
۵	رژیم صهیونیستی	۳

جدول شماره ۱-۴۵. پنج کشور آخر در شاخص مرگ مادران

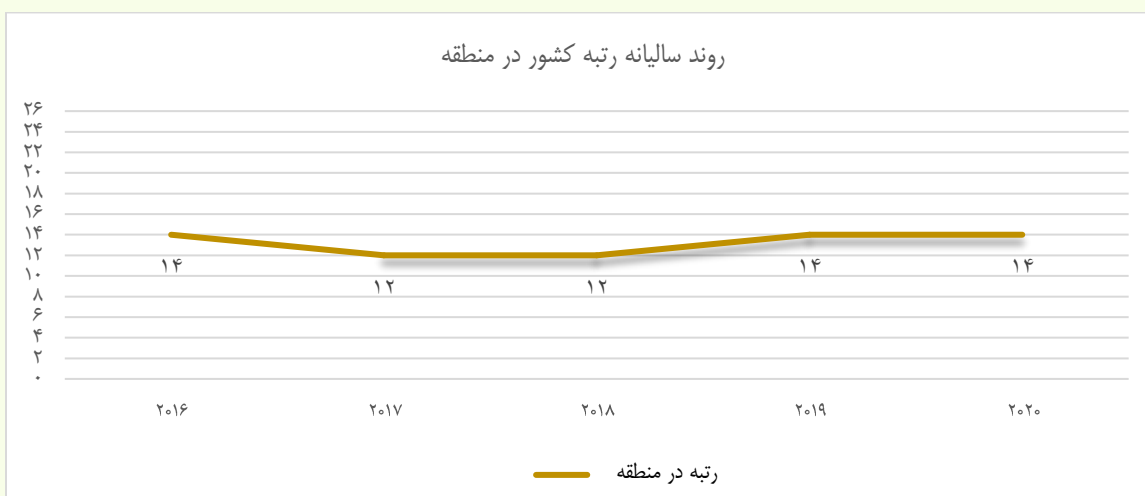
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سودان	۱۲۲۳
۲	چاد	۱۰۶۳
۳	نیجریه	۸۴۵
۴	لیبی	۶۲۱
۵	افغانستان	۵۵۳



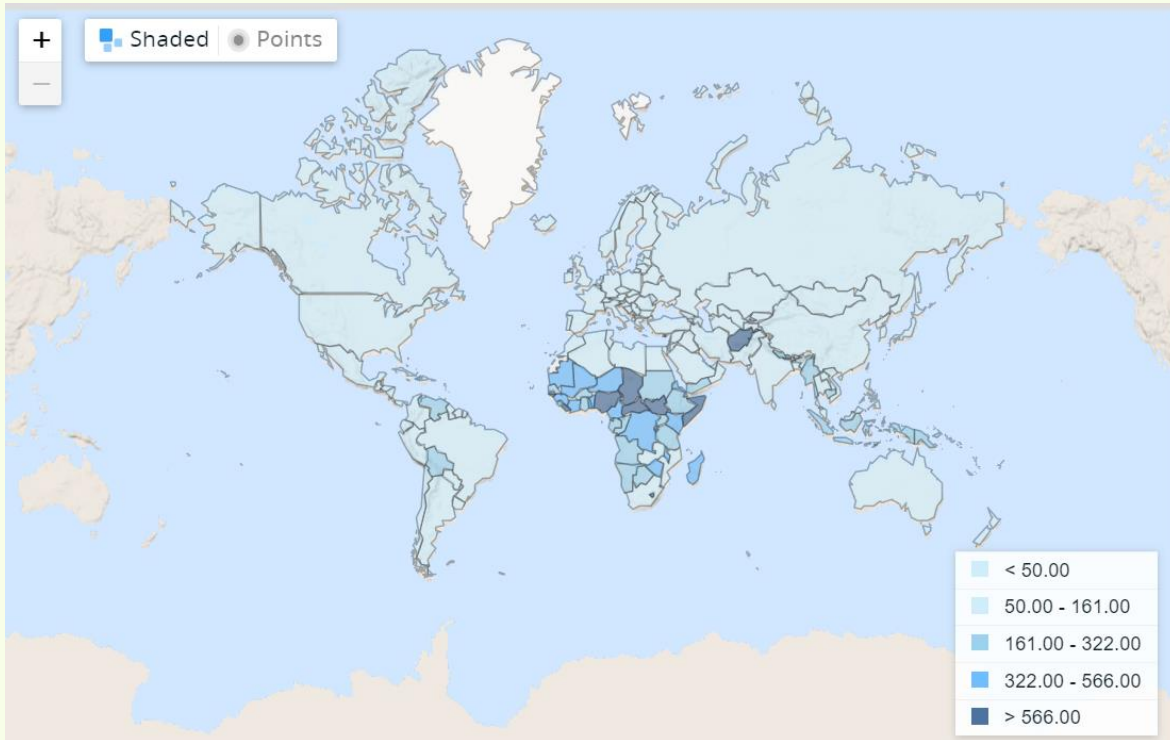
نمودار شماره ۱-۳۴. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص مرگ و میر مادران بین سال‌های ۲۰۲۰-۲۰۱۶



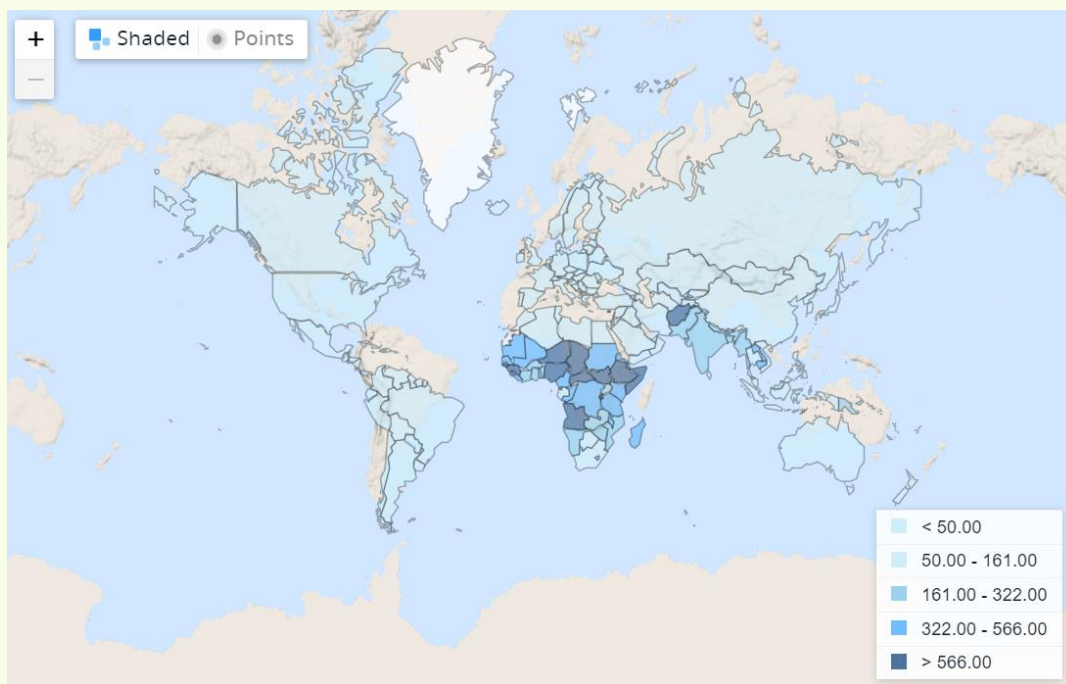
نمودار شماره ۱-۳۵. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص مرگ مادران بین سال‌های ۲۰۲۰-۲۰۱۶ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۱-۳۶. روند سالیانه رتبه ایران در شاخص مرگ مادران بین سال‌های ۲۰۲۰-۲۰۱۶ در بین کشورهای منطقه



تصویر شماره ۱-۱۳. نقشه مرگ مادران در جهان در سال ۲۰۲۰



تصویر شماره ۱-۱۴. نقشه مرگ مادران در جهان در سال ۱۹۶۱

۲

معیشت و اقتصاد





سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص خط فقر بر حسب درآمد یک دلار

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: خط فقر، به‌عنوان حداقل سطح درآمدی که در یک کشور معین برای تأمین نیازهای ضروری و اساسی شناخته می‌شود؛ یکی از اصولی‌ترین شاخص‌های اندازه‌گیری فقر و عدالت اجتماعی است. در جوامع مختلف، این شاخص میزان فقر و نیازهای معیشتی افراد را بر اساس مبلغ درآمدی که به آن‌ها تعلق می‌گیرد، مشخص می‌کند.

The poverty line, defined as the minimum income level recognized in a given country to meet essential and basic needs, is one of the most fundamental indicators for measuring poverty and social justice. In different societies, this indicator determines the level of poverty and the livelihood needs of individuals based on the amount of income they receive

رای سنجش خط فقر، میزان درآمدی که هر نفر در جامعه باید روزانه داشته باشد، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. گزارش‌ها و آمارها نشان می‌دهند که کمترین مبلغ درآمدی روزانه برای سنجش خط فقر به ترتیب ۱ دلار و ۲.۱۵ دلار به ازای هر فرد در روز می‌باشد.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

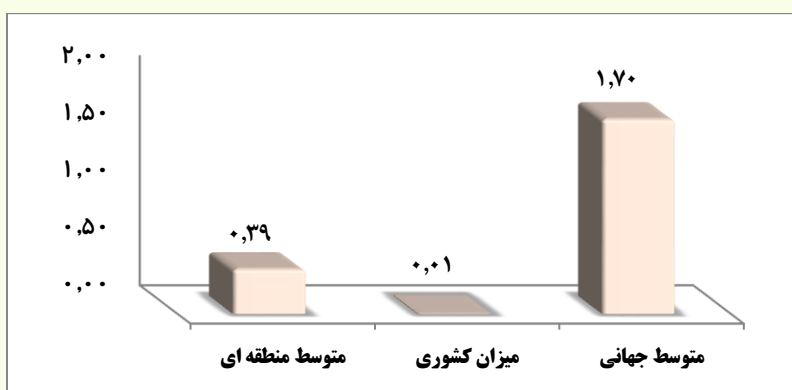
خط فقر، حداقل درآمدی است که یک فرد یا خانواده برای تأمین نیازهای اولیه‌ای مثل خوراک، مسکن، پوشاک و بهداشت لازم دارد. این شاخص، معیار مهمی برای سنجش میزان فقر و عدالت در جامعه است و مشخص می‌کند چند نفر از مردم درآمدی کمتر از این حداقل دارند. هرچه تعداد این افراد بیشتر باشد، نشان‌دهنده سطح بالاتر فقر و نابرابری در آن جامعه است. خط فقر فقط وضعیت اقتصادی مردم را نشان نمی‌دهد، بلکه به دولت‌ها و سیاست‌گذاران کمک می‌کند تا برنامه‌های حمایتی و رفاهی برای بهبود زندگی افراد کم‌درآمد طراحی کنند. علاوه بر این، از این شاخص می‌توان برای مقایسه فقر بین کشورهای مختلف یا حتی مناطق یک کشور استفاده کرد و تغییرات فقر را در طول زمان بررسی کرد. به همین دلیل، خط فقر ابزاری اساسی برای درک بهتر نابرابری‌های اجتماعی و اقتصادی و تلاش برای کاهش آن‌هاست.

جدول شماره ۲-۱. جایگاه شاخص جهانی نوآوری در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص خط فقر بر حسب درآمد ۱ دلار در روز
۱	ماده ۷۵ قانون برنامه پنجساله هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۲-۲. ارتباط شاخص خط فقر بر حسب درآمد یک دلار با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	درصد دانش‌آموزان تحت پوشش مکمل یاری آهن و ویتامین دی	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش تعداد شاغلان حوزه تولید صنایع دستی و فرش دستبافت و صنایع وابسته نسبت به سال قبل	۴۰	هزار نفر	وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی
۳	خالص ایجاد شغل سالانه	۱	میلیون شغل	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۴	برقراری مستمری افراد در نوبت دریافت مستمری بهزیستی	۱۰۰	درصد	سازمان بهزیستی



نمودار شماره ۲-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص خط فقر بر حسب درآمد یک دلار

جدول شماره ۲-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص خط فقر بر حسب درآمد یک دلار

رتبه	در جهان	در منطقه
	۷ از ۱۶۸	۳ از ۲۰

جدول شماره ۲-۵. پنج کشور آخر در شاخص خط فقر

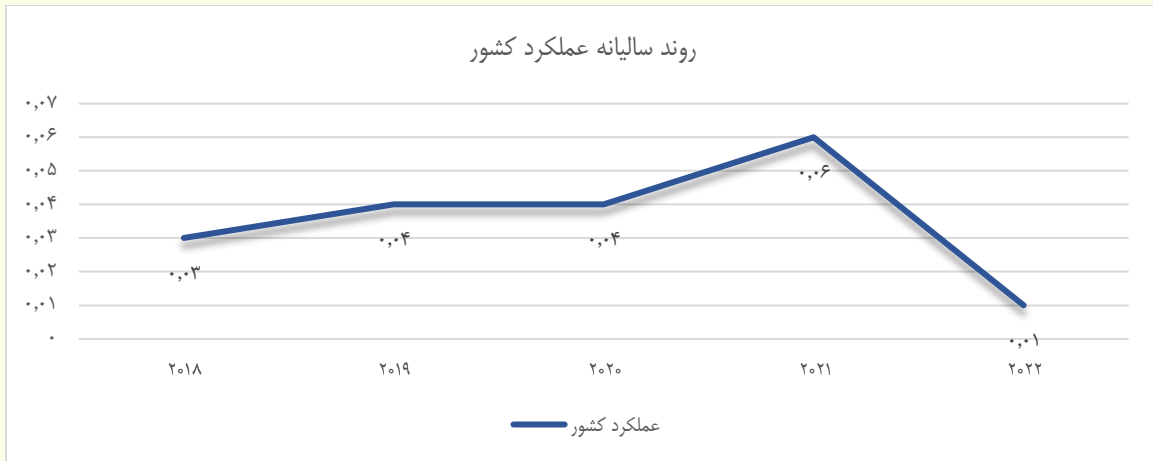
بر حسب درآمد یک دلار

ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	زامبیا	۳۳٪
۲	چاد	۹٪
۳	کلمبیا	۳٪
۴	سوریه	۳٪
۵	السالوادور	۲٪

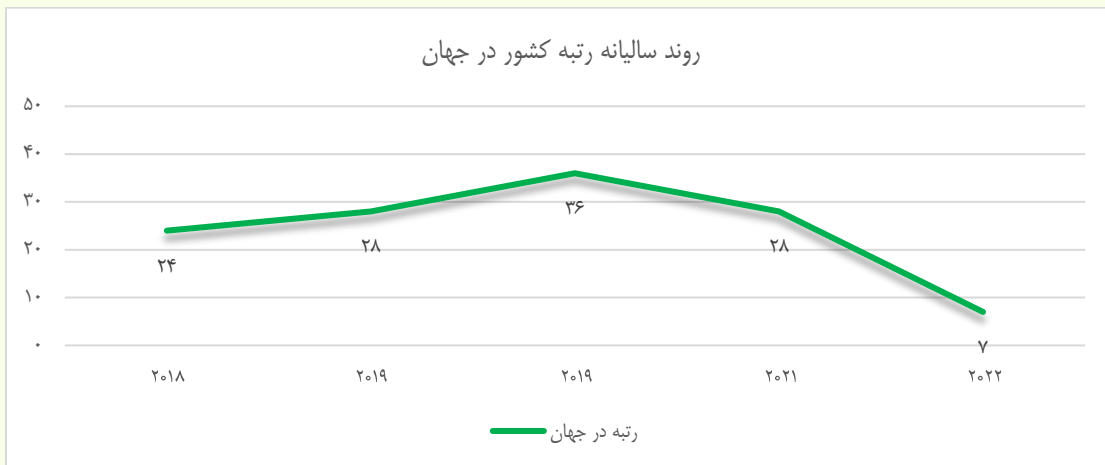
جدول شماره ۲-۴. پنج کشور اول در شاخص خط فقر

بر حسب درآمد یک دلار

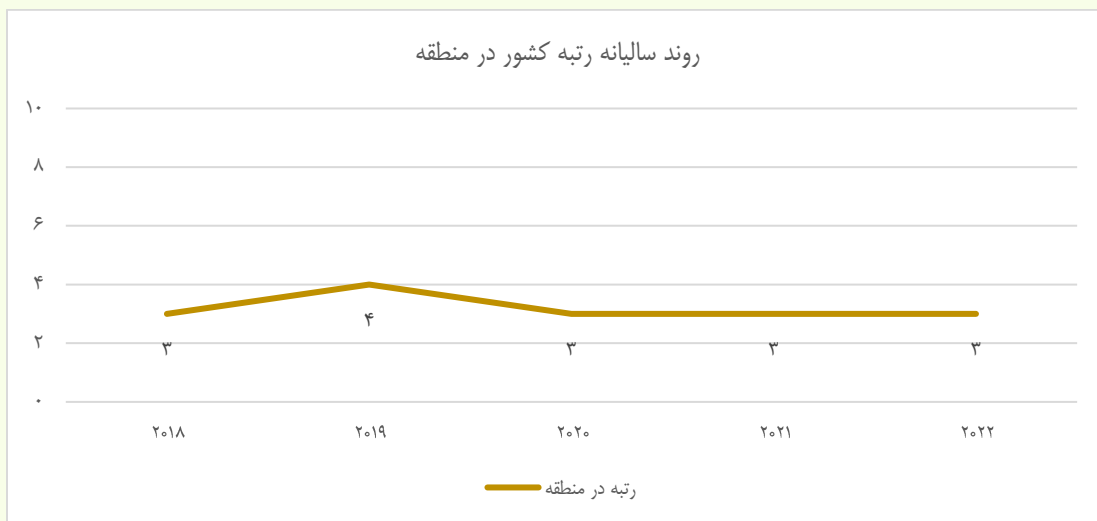
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	ارمنستان	٪۰
۲	بوتان	٪۰
۳	قرقیزستان	٪۰
۴	مغولستان	٪۰
۵	نپال	٪۰



نمودار شماره ۲-۲. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص خط فقر بر حسب درآمد یک دلار بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۳-۲. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص خط فقر بر حسب درآمد یک دلار بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

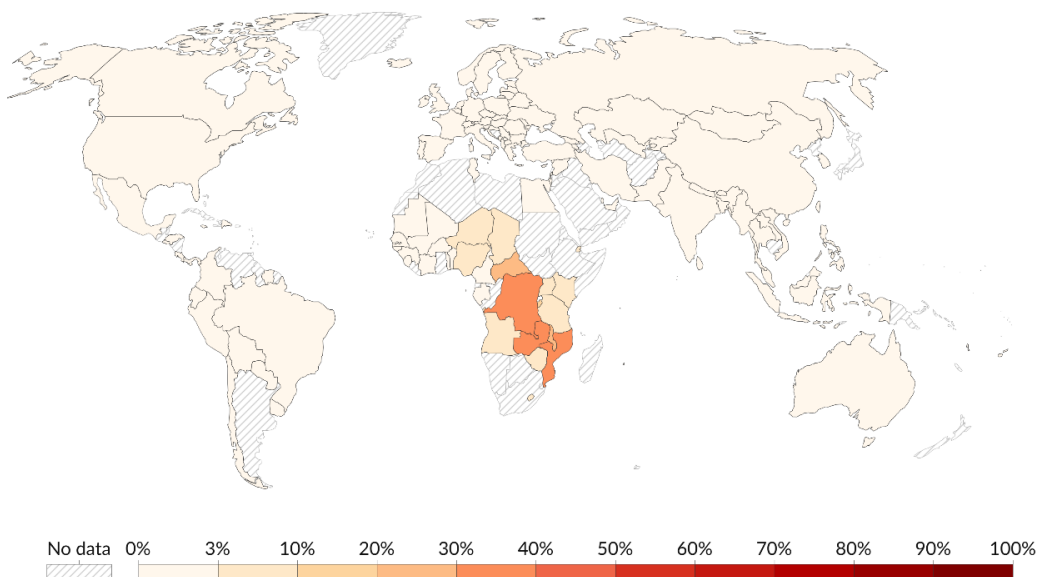


نمودار شماره ۴-۲. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص خط فقر بر حسب درآمد یک دلار بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

Poverty: Share of population living on less than \$1 a day, 2022

Our World in Data

This data is adjusted for inflation and for differences in living costs between countries.



Data source: World Bank Poverty and Inequality Platform (2024)

OurWorldinData.org/poverty | CC BY

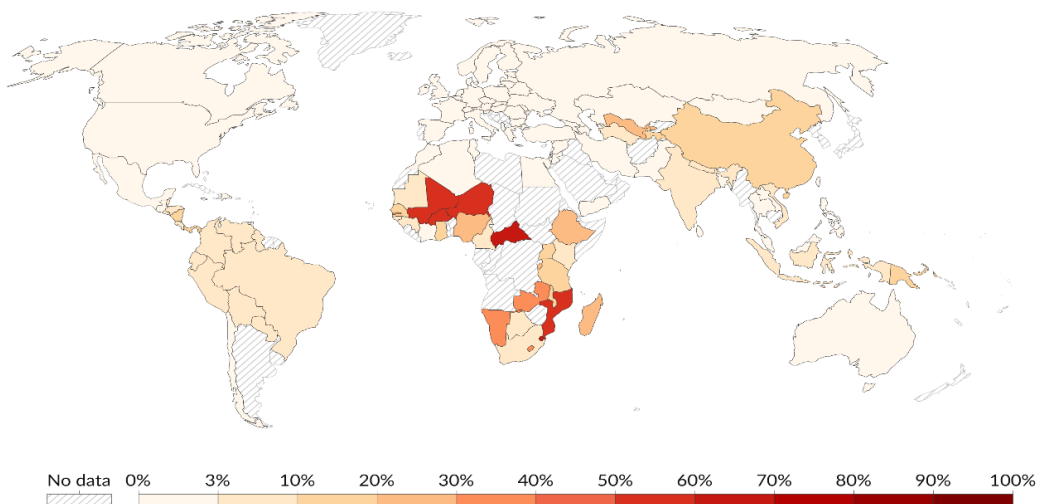
Note: This data is expressed in international-\$¹ at 2017 prices. Depending on the country and year, it relates to income measured after taxes and benefits, or to consumption, per capita².

تصویر شماره ۱-۲. نقشه خط فقر بر حسب درآمد یک دلار در جهان در سال ۲۰۲۲

Poverty: Share of population living on less than \$1 a day, 1994

Our World in Data

This data is adjusted for inflation and for differences in living costs between countries.



Data source: World Bank Poverty and Inequality Platform (2024)

OurWorldinData.org/poverty | CC BY

Note: This data is expressed in international-\$¹ at 2017 prices. Depending on the country and year, it relates to income measured after taxes and benefits, or to consumption, per capita².

تصویر شماره ۲-۲. نقشه خط فقر بر حسب درآمد یک دلار در جهان در سال ۱۹۹۴



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲.۱۵ دلار در روز

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: خط فقر، به‌عنوان حداقل سطح درآمدی که در یک کشور معین برای تأمین نیازهای ضروری و اساسی شناخته می‌شود؛ یکی از اصولی‌ترین شاخص‌های اندازه‌گیری فقر و عدالت اجتماعی است. در جوامع مختلف، این شاخص میزان فقر و نیازهای معیشتی افراد را بر اساس مبلغ درآمدی که به آن‌ها تعلق می‌گیرد، مشخص می‌کند.

The poverty line, defined as the minimum income level recognized in a given country to meet essential and basic needs, is one of the most fundamental indicators for measuring poverty and social justice. In different societies, this indicator determines the level of poverty and the livelihood needs of individuals based on the amount of income they receive.

برای سنجش خط فقر، میزان درآمدی که هر نفر در جامعه باید روزانه داشته باشد، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. گزارش‌ها و آمارها نشان می‌دهند که کمترین مبالغ درآمدی روزانه برای سنجش خط فقر به ترتیب ۱ دلار و ۲.۱۵ دلار به ازای هر فرد در روز می‌باشد.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

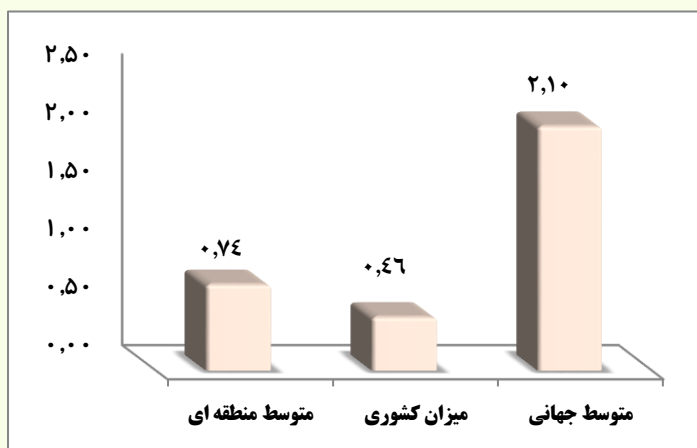
خط فقر، حداقل درآمدی است که یک فرد یا خانواده برای تأمین نیازهای اولیه‌ای مثل خوراک، مسکن، پوشاک و بهداشت لازم دارد. این شاخص، معیار مهمی برای سنجش میزان فقر و عدالت در جامعه است و مشخص می‌کند چند نفر از مردم درآمدی کمتر از این حداقل دارند. هرچه تعداد این افراد بیشتر باشد، نشان‌دهنده سطح بالاتر فقر و نابرابری در آن جامعه است. خط فقر فقط وضعیت اقتصادی مردم را نشان نمی‌دهد، بلکه به دولت‌ها و سیاست‌گذاران کمک می‌کند تا برنامه‌های حمایتی و رفاهی برای بهبود زندگی افراد کم‌درآمد طراحی کنند. علاوه بر این، از این شاخص می‌توان برای مقایسه فقر بین کشورهای مختلف یا حتی مناطق یک کشور استفاده کرد و تغییرات فقر را در طول زمان بررسی کرد. به همین دلیل، خط فقر ابزاری اساسی برای درک بهتر نابرابری‌های اجتماعی و اقتصادی و تلاش برای کاهش آن‌هاست.

جدول شماره ۲-۶. جایگاه شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲.۱۵ دلار در روز در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲.۱۵ دلار در روز
۱	ماده ۳۱ قانون برنامه پنجساله هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۲-۷. ارتباط شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲۰۱۵ دلار در روز با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	درصد دانش‌آموزان تحت پوشش مکمل یاری آهن و ویتامین دی	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش تعداد شاغلان حوزه تولید صنایع دستی و فرش دستبافت و صنایع وابسته نسبت به سال قبل	۴۰	هزار نفر	وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی
۳	خالص ایجاد شغل سالانه	۱	میلیون شغل	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۴	برقراری مستمری افراد در نوبت دریافت مستمری بهزیستی	۱۰۰	درصد	سازمان بهزیستی



نمودار شماره ۲-۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲۰۱۵ دلار در روز

جدول شماره ۲-۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲۰۱۵ دلار در روز

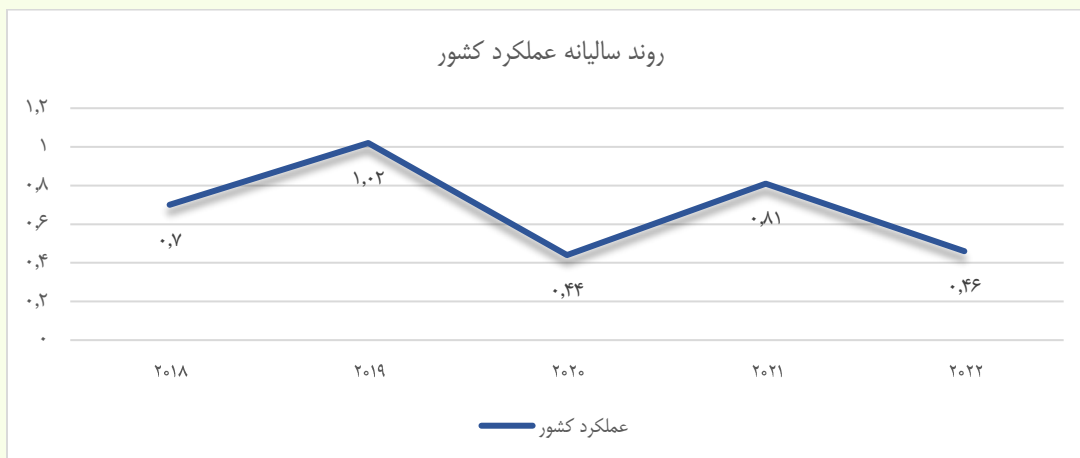
رتبه	در جهان	در منطقه
	۴۳ از ۱۶۸	۵ از ۲۰

جدول شماره ۲-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲۰۱۵ دلار در روز

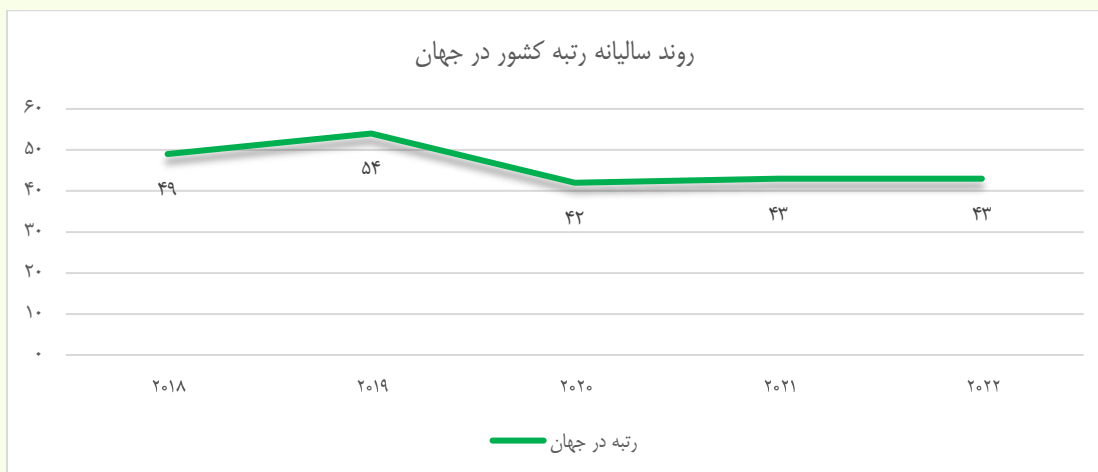
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	زامبیا	۳۳.۲
۲	چاد	۳۱
۳	کلمبیا	۲۸
۴	بنگلادش	۲۴
۵	برزیل	۹

جدول شماره ۲-۹. پنج کشور اول در شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲۰۱۵ دلار در روز

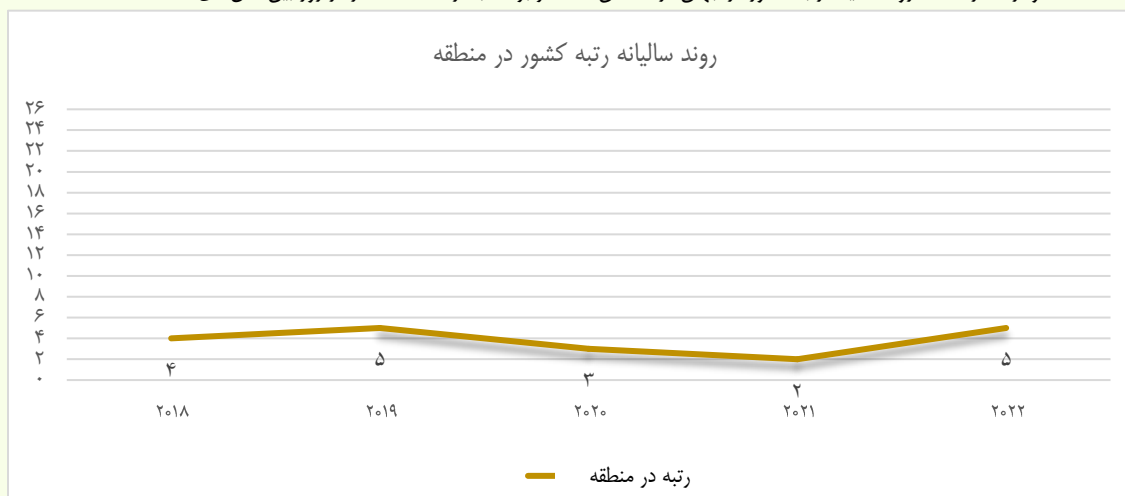
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	بوتان	۰
۲	اروگوئه	۰
۳	قرقیزستان	۰
۴	سنگاپور	۰.۲
۵	نپال	۰.۳



نمودار شماره ۲-۶. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲.۱۵ دلار در روز ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۲-۷. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲.۱۵ دلار در روز بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

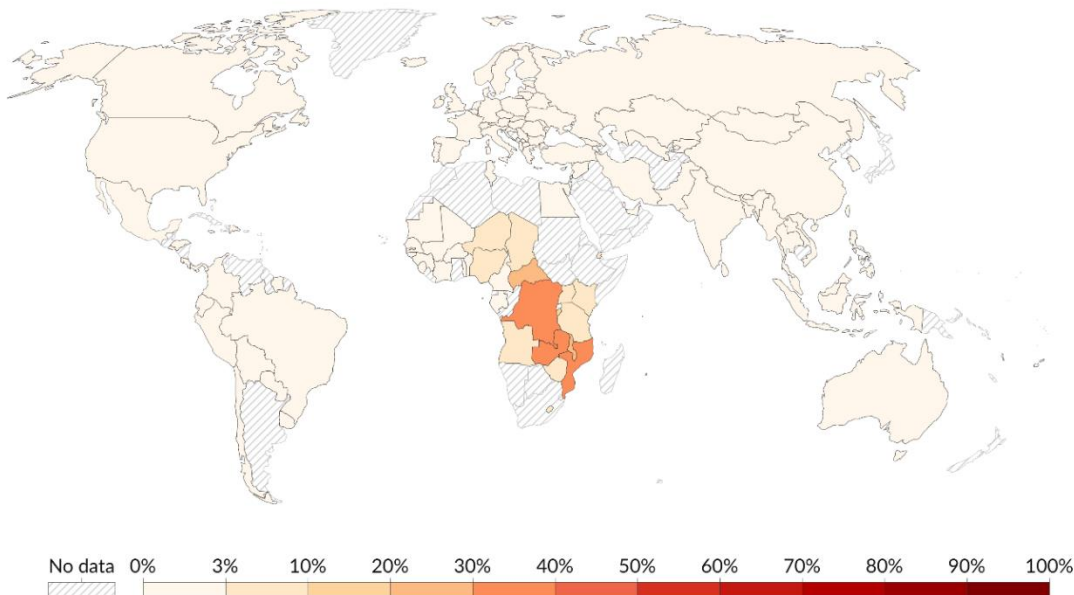


نمودار شماره ۲-۸. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲.۱۵ دلار در روز بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

Poverty: Share of population living on less than \$1 a day, 2022

Our World in Data

This data is adjusted for inflation and for differences in living costs between countries.



Data source: World Bank Poverty and Inequality Platform (2024)

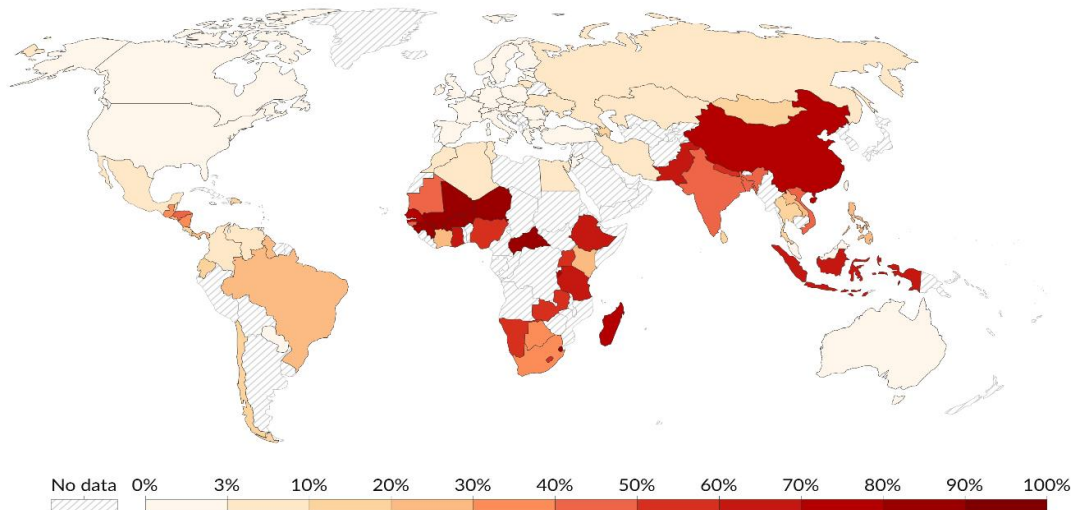
OurWorldinData.org/poverty | CC BY

تصویر شماره ۲-۳. نقشه شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲.۱۵ دلار در روز در جهان در سال ۲۰۲۲

Share of population living in extreme poverty, 1990

Our World in Data

Extreme poverty is defined as living below the International Poverty Line of \$2.15 per day. This data is adjusted for inflation and for differences in living costs between countries.



Data source: World Bank Poverty and Inequality Platform (2024)

CC BY

Note: This data is expressed in international-\$¹ at 2017 prices. Depending on the country and year, it relates to income measured after taxes and benefits, or to consumption, per capita².

تصویر شماره ۲-۴. نقشه شاخص خط فقر برحسب درآمد ۲.۱۵ دلار در روز در جهان در سال ۱۹۹۰



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص ضریب جینی

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: ضریب جینی یک واحد اندازه‌گیری پراکندگی آماری است که معمولاً برای سنجش میزان نابرابری در توزیع درآمد یا ثروت در یک جامعه آماری استفاده می‌شود. این ضریب با نسبتی تعریف می‌شود که ارزشی بین صفر و یک دارد.

The Gini coefficient is a statistical measure of dispersion that is commonly used to assess the level of inequality in the distribution of income or wealth within a statistical population. This coefficient is defined as a ratio that has a value between zero and one.

با محاسبه اختلاف درآمدها نسبت به خط برابری کامل به دست می‌آید. برای محاسبه آن، ابتدا داده‌های درآمد افراد جامعه را جمع‌آوری و مرتب می‌کنیم، سپس منحنی لورنز را ترسیم می‌نماییم که نشان‌دهنده سهم تجمعی درآمد نسبت به سهم تجمعی جمعیت است. مساحت بین این منحنی و خط برابری کامل (خط ۴۵ درجه) محاسبه شده و به مساحت کل زیر خط برابری تقسیم می‌شود.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: عددی بین صفر (برابری کامل) و یک (نابرابری مطلق)

توضیح مختصر:

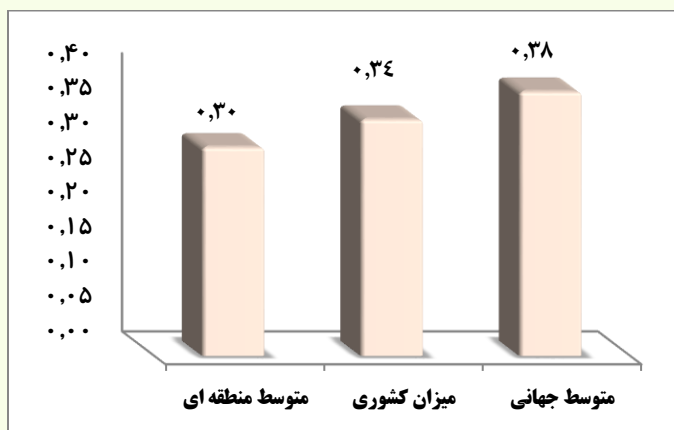
یکی از مهم‌ترین نشانه‌های رشد اجتماعی و وضعیت رفاه در یک جامعه، تعادل و توازن توزیع درآمد یا ثروت در آن جامعه است. از جمله مهم‌ترین شاخص‌های این سنجش ضریب یا شاخص جینی (Gini coefficient) است. هرچه قدر ضریب جینی نزدیک به عدد صفر باشد، برابری بیشتر در توزیع درآمد را نشان می‌دهد و بالعکس هرچه قدر ضریب جینی نزدیک به عدد یک باشد، توزیع نابرابر درآمد را مشخص می‌کند.

جدول شماره ۲-۱۱. جایگاه شاخص ضریب جینی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با ضریب جینی
۱	اصل ۴۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۲-۱۲. ارتباط شاخص ضریب جینی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	اجرای طرح‌های طبقه‌بندی مشاغل در کارگاه‌های اقتصادی مشمول (بالای ۵۰ نفر)	۱۰۰	درصد	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۲	نسبت درآمدهای مالیاتی به میزان مصوب در بودجه	۱۰۰	درصد	وزارت اقتصاد



نمودار شماره ۲-۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص ضریب جینی

جدول شماره ۲-۱۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص ضریب جینی

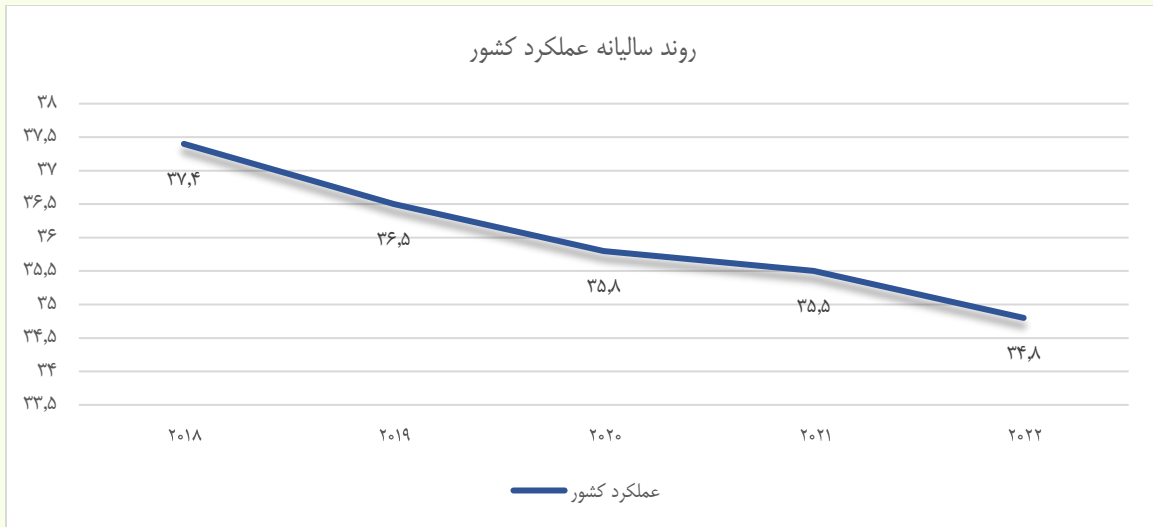
رتبه	در جهان	در منطقه
رتبه	۱۰ از ۱۸۰	۳ از ۲۰

جدول شماره ۲-۱۵. پنج کشور آخر در شاخص ضریب جینی

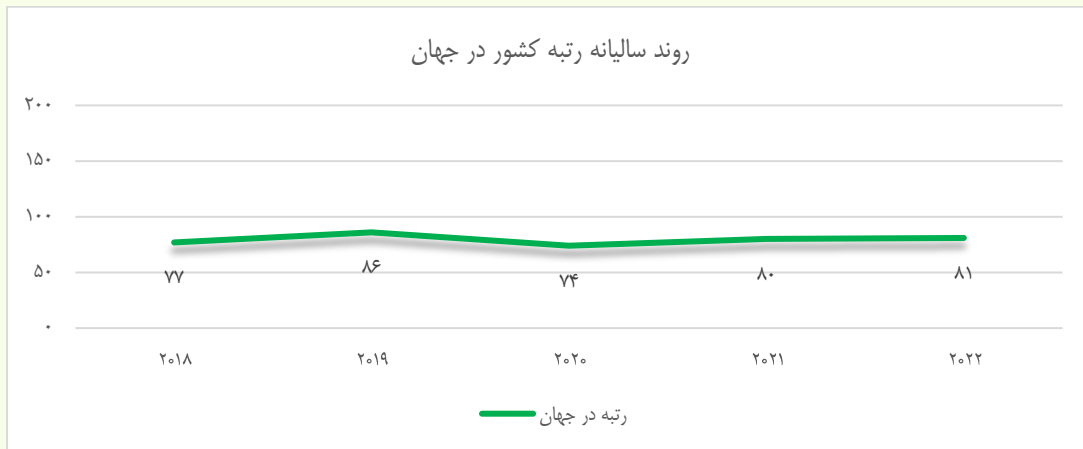
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آفریقای جنوبی	۶۳.۰٪
۲	نامیبیا	۵۹.۱٪
۳	سورینام	۵۷.۹٪
۴	زامبیا	۵۵.۹٪
۵	اسواتینی	۵۴.۶٪

جدول شماره ۲-۱۴. پنج کشور اول در شاخص ضریب جینی

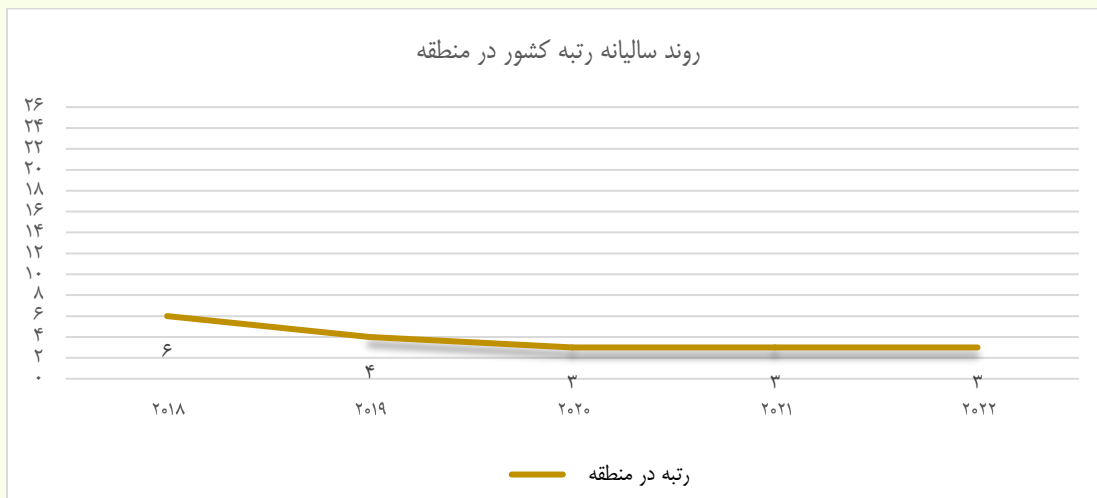
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	نروژ	۲۲.۷٪
۲	اسلواکی	۲۳.۲٪
۳	اسلونی	۲۴.۰٪
۴	بلاروس	۲۴.۴٪
۵	اوکراین	۲۵.۶٪



نمودار شماره ۲-۱۰. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص ضریب جینی ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۲-۱۱. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص ضریب جینی بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

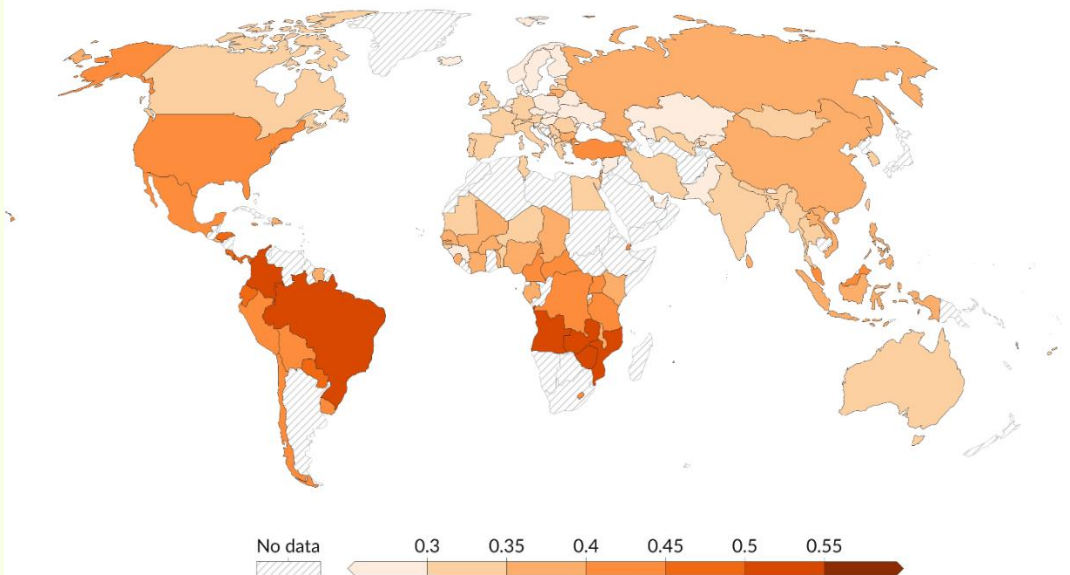


نمودار شماره ۲-۱۲. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص ضریب جینی بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

Income inequality: Gini coefficient, 2022

Our World in Data

The Gini coefficient¹ measures inequality on a scale from 0 to 1. Higher values indicate higher inequality. Depending on the country and year, the data relates to income measured after taxes and benefits, or to consumption, per capita².



Data source: World Bank Poverty and Inequality Platform (2024)

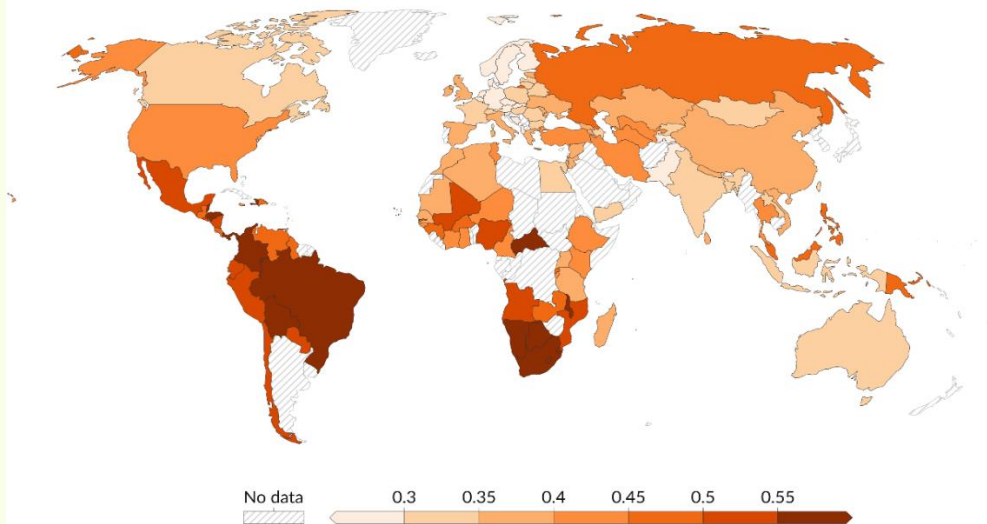
OurWorldinData.org/economic-inequality | CC BY

تصویر شماره ۲-۵. نقشه شاخص ضریب جینی در جهان در سال ۲۰۲۲

Income inequality: Gini coefficient, 1996

Our World in Data

The Gini coefficient¹ measures inequality on a scale from 0 to 1. Higher values indicate higher inequality. Depending on the country and year, the data relates to income measured after taxes and benefits, or to consumption, per capita².



Data source: World Bank Poverty and Inequality Platform (2024)

OurWorldinData.org/economic-inequality | CC BY

تصویر شماره ۲-۶. نقشه شاخص ضریب جینی در جهان در سال ۱۹۹۶



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص سوء تغذیه

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد

تعریف: شاخص سوء تغذیه با ترکیب این چهار مؤلفه محاسبه می‌شود و نمره‌ای بین ۰ تا ۱۰۰ ارائه می‌دهد. نمرات پایین‌تر نشان‌دهنده سطح پایین‌تر گرسنگی و سوء تغذیه هستند، در حالی که نمرات بالاتر نشان‌دهنده سطح بالاتری از گرسنگی و سوء تغذیه هستند.

The Global Hunger Index (GHI) is calculated by combining these four components and provides a score between 0 and 100. Lower scores indicate lower levels of hunger and malnutrition, while higher scores indicate higher levels of hunger and malnutrition.

شاخص سوء تغذیه با ترکیب این چهار مؤلفه محاسبه می‌شود و نمره‌ای بین ۰ تا ۱۰۰ ارائه می‌دهد. نمرات پایین‌تر نشان‌دهنده سطح پایین‌تر گرسنگی و سوء تغذیه هستند، در حالی که نمرات بالاتر نشان‌دهنده سطح بالاتری از گرسنگی و سوء تغذیه هستند.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: نمره بین صفر تا ۱۰۰

توضیح مختصر:

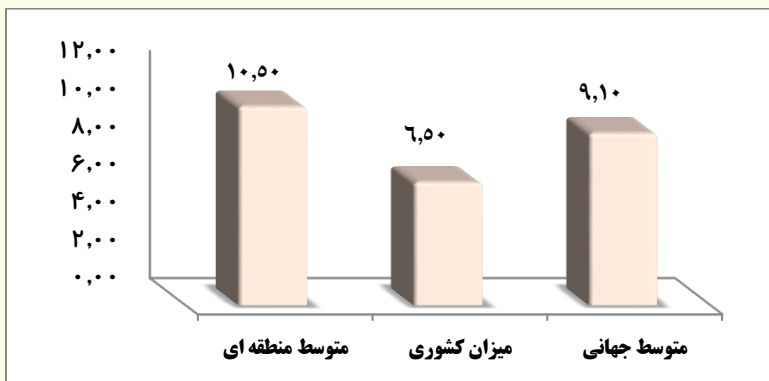
این شاخص نشان‌دهنده آن است که هر چه امنیت غذایی در کشوری پایین‌تر باشد احتمال ابتلای آن کشور به سوء تغذیه نیز بیشتر می‌شود اما سوء تغذیه را نباید به صورت تک‌بعدی مورد مطالعه قرار داد به عبارتی سوء تغذیه به دنبال خود خسارات زیان باری را به سلامت جامعه این کشور را تحمیل می‌کند در حقیقت سوء تغذیه به دریافت خیلی کم یا زیاد برخی از مواد مغذی اشاره دارد. این موضوع می‌تواند منجر به مشکلات جدی سلامتی، از جمله کاهش رشد، مشکلات چشمی، دیابت و بیماری قلبی شود. سوء تغذیه میلیاردها نفر را در سراسر جهان تحت تأثیر قرار می‌دهد. برخی از جمعیت‌ها بسته به محیط، سبک زندگی و منابع خود در معرض خطر بالایی برای ابتلا به انواع خاصی از سوء تغذیه هستند.

جدول شماره ۲-۱۶. جایگاه شاخص سوء تغذیه در اسناد بالادستی کشور

مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص سوء تغذیه	ردیف
اصل ۴۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۱

جدول شماره ۲-۱۷. ارتباط شاخص سوء تغذیه با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	اختصاص سبد تغذیه و بسته بهداشتی ماهانه	۱۰۰	درصد	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۲	ضریب نفوذ لایه مساعدت‌های اجتماعی	۳۶۰۰۰۰۰	خانوار	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



نمودار شماره ۲-۱۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص سوء تغذیه

جدول شماره ۲-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص سوء تغذیه

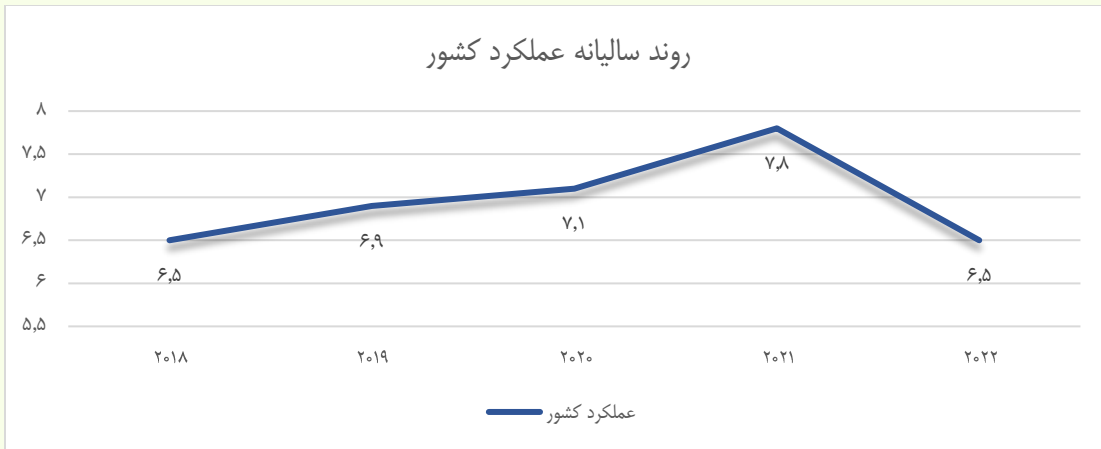
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۱۶ از ۱۶۸	۱۳ از ۲۰

جدول شماره ۲-۱۹. پنج کشور اول در شاخص سوء تغذیه

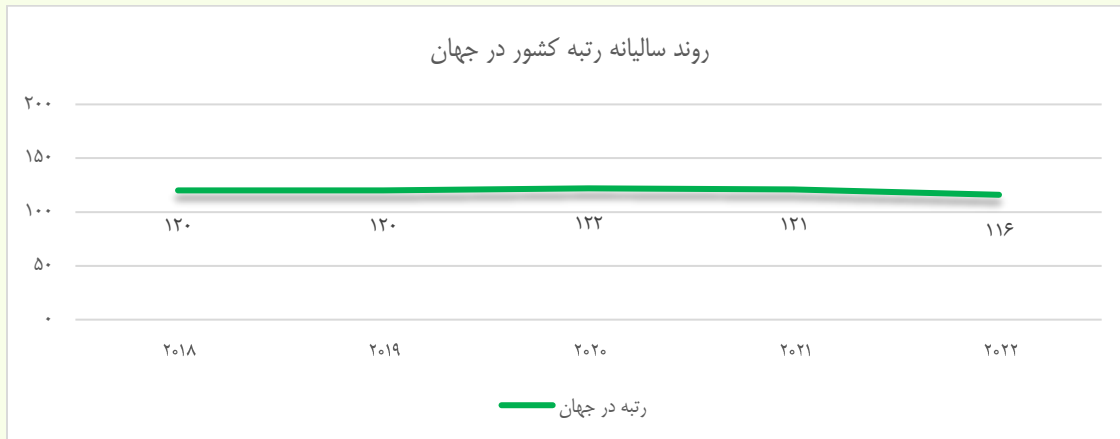
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	بلاروس	۲.۵
۲	بوسنی و هرزگوین	۲.۶
۳	شیلی	۲.۷
۴	چین	۲.۷
۵	کروواسی	۲.۹

جدول شماره ۲-۲۰. پنج کشور آخر در شاخص سوء تغذیه

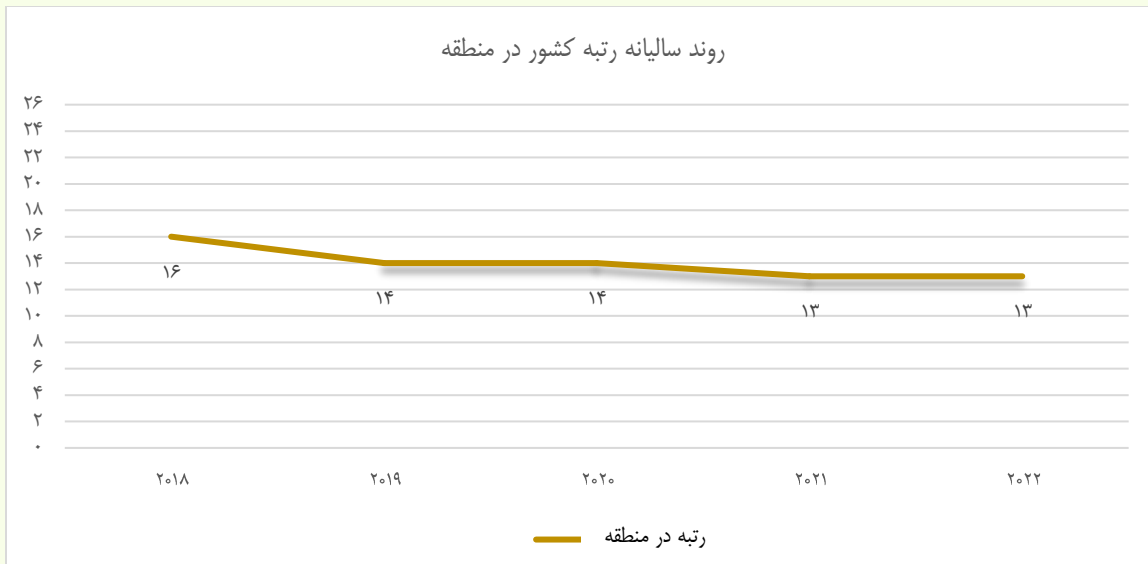
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سومالی	۴۴.۱
۲	یمن	۴۱.۲
۳	چاد	۳۶.۴
۴	ماداگاسکار	۳۶.۳
۵	جمهوری دموکراتیک کنگو	۳۴.۹



نمودار شماره ۲-۱۴. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص سوء تغذیه ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۲-۱۵. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص سوء تغذیه بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

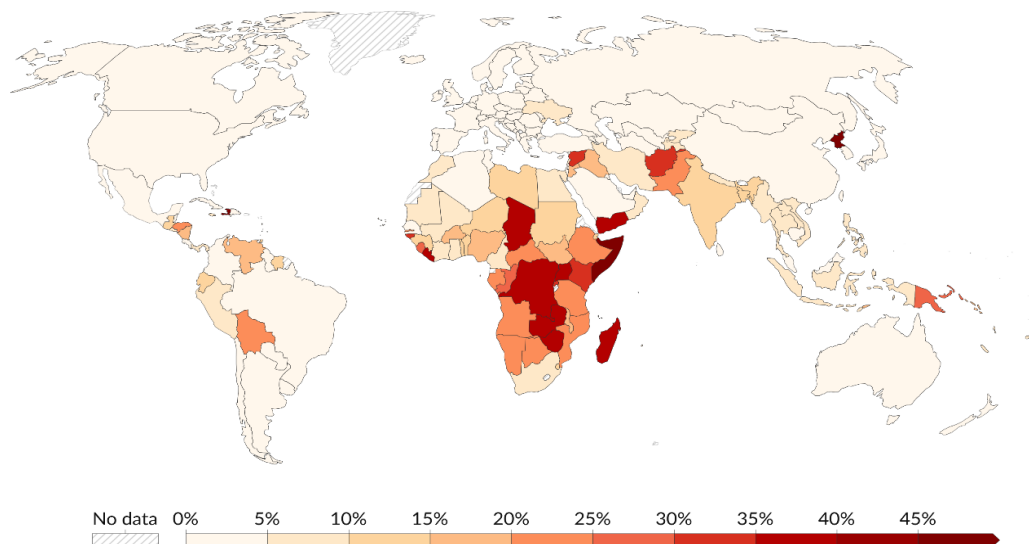


نمودار شماره ۲-۱۶. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص سوء تغذیه بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

Share of the population that is undernourished, 2022

Our World in Data

Share of individuals that have a daily food intake that is insufficient to provide the amount of dietary energy required to maintain a normal, active, and healthy life.



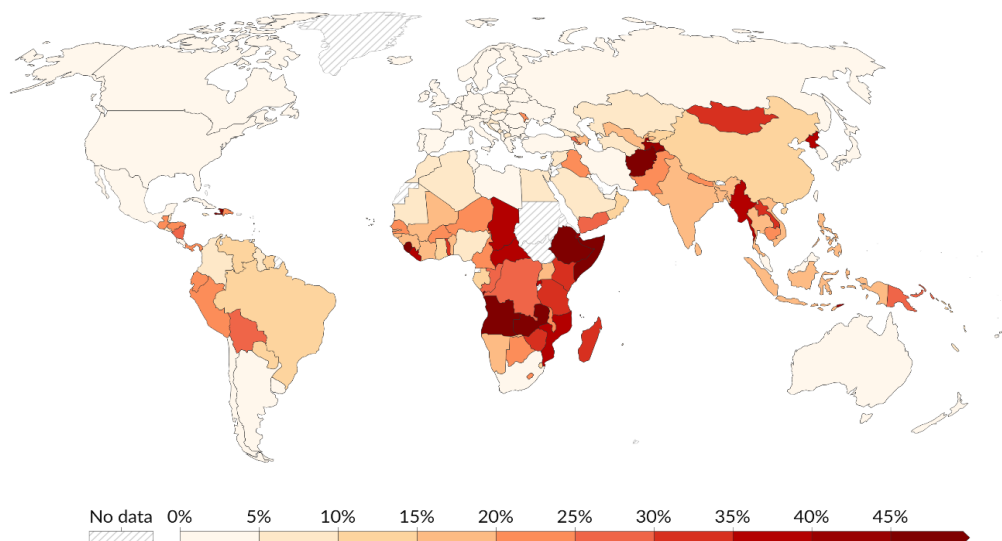
Data source: Food and Agriculture Organization of the United Nations (2025) OurWorldinData.org/hunger-and-undernourishment | CC BY
 Note: Countries and regions with rates below 2.5% are coded as "2.5%" in the FAO dataset.

تصویر شماره ۲-۷. نقشه شاخص سوء تغذیه در جهان در سال ۲۰۲۲

Share of the population that is undernourished, 2001

Our World in Data

Share of individuals that have a daily food intake that is insufficient to provide the amount of dietary energy required to maintain a normal, active, and healthy life.



Data source: Food and Agriculture Organization of the United Nations (2023) OurWorldinData.org/hunger-and-undernourishment | CC BY
 Note: Countries and regions with rates below 2.5% are coded as "2.5%" in the FAO dataset.

تصویر شماره ۲-۸. نقشه شاخص سوء تغذیه در جهان در سال ۲۰۰۱



سال گزارش: ۲۰۲۱

شاخص مرگ در اثر سوء تغذیه

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد

تعریف: شاخص مرگ و میر ناشی از سوء تغذیه (Mortality Due to Malnutrition) به میزان مرگ و میرهایی اشاره دارد که مستقیماً یا غیرمستقیماً به دلیل کمبود مواد مغذی ضروری، گرسنگی یا بیماری‌های مرتبط با سوء تغذیه رخ می‌دهد. این شاخص معمولاً به عنوان بخشی از شاخص‌های گسترده‌تر مانند شاخص سوء تغذیه جهانی (Global Hunger Index) (GHI) یا سایر معیارهای سلامت عمومی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

The mortality due to malnutrition index refers to the number of deaths that occur directly or indirectly as a result of deficiencies in essential nutrients, hunger, or diseases related to malnutrition. This index is typically used as part of broader indicators such as the Global Hunger Index (GHI) or other public health metrics.

امتیاز این شاخص از ترکیب امتیاز زیرشاخص‌های مختلف محاسبه می‌گردد.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: نمره بین صفر تا ۱۰۰

توضیح مختصر:

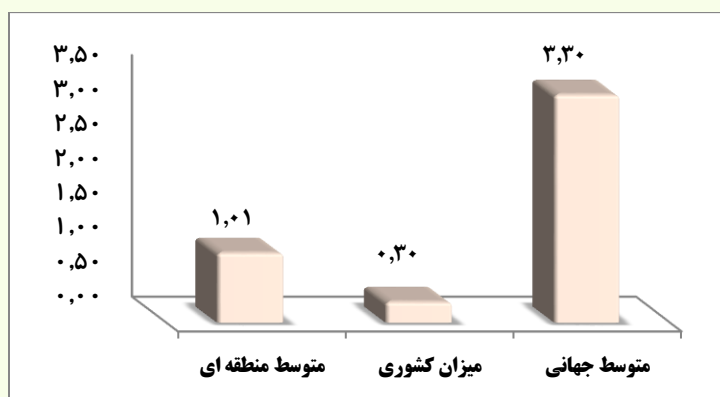
یکی از علت‌های مرگ و میر در کودکان، سوء تغذیه است که طبق اعلام سازمان جهانی بهداشت، گرسنگی یک تهدید جدی برای بهداشت عمومی جهان است. سازمان جهانی بهداشت همچنین اعلام کرده است که سوء تغذیه تا حد زیادی، بزرگترین عامل مرگ و میر کودکان است که در نیمی از موارد اینچنین بوده است. سوء تغذیه عامل مهمی در مرگ ۳/۱ میلیون کودک زیر پنج سال در هر سال است. همچنین به دست آوردن ارقام و آمار از گرسنگی واقعی دشوار است.

جدول شماره ۲-۲۱. جایگاه شاخص مرگ در اثر سوء تغذیه در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص مرگ در اثر سوء تغذیه
۱	اصل ۴۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۲-۲۲. ارتباط شاخص مرگ در اثر سوءتغذیه با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	اختصاص سبد تغذیه و بسته بهداشتی ماهانه	۱۰۰	درصد	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۲	ضریب نفوذ لایه مساعدت‌های اجتماعی	۳۶۰۰۰۰۰	خانوار	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



نمودار شماره ۲-۱۷. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص مرگ در اثر سوءتغذیه

جدول شماره ۲-۲۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص مرگ در اثر سوءتغذیه

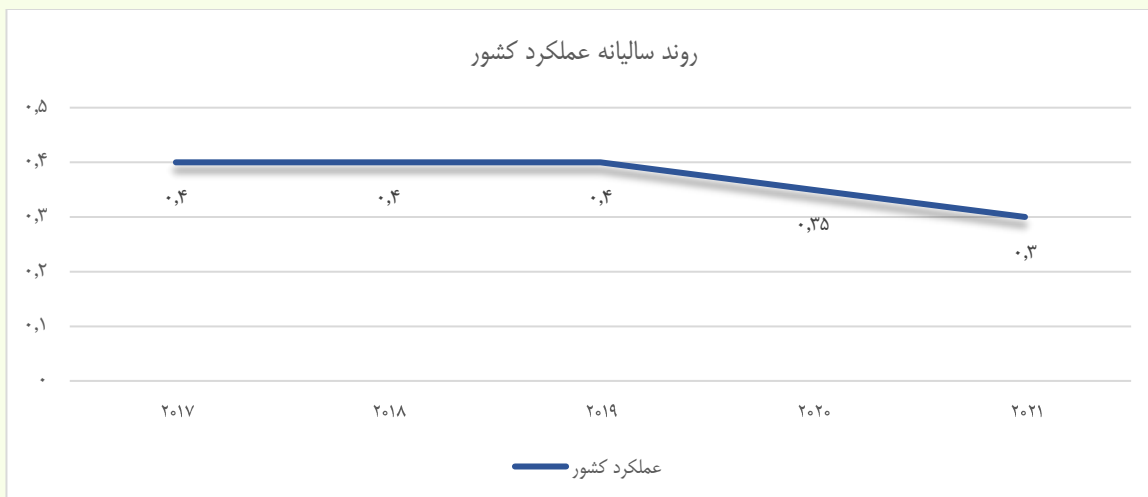
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۸۰ از ۵۶	۴ از ۲۰

جدول شماره ۲-۲۴. پنج کشور اول در شاخص مرگ در اثر سوءتغذیه

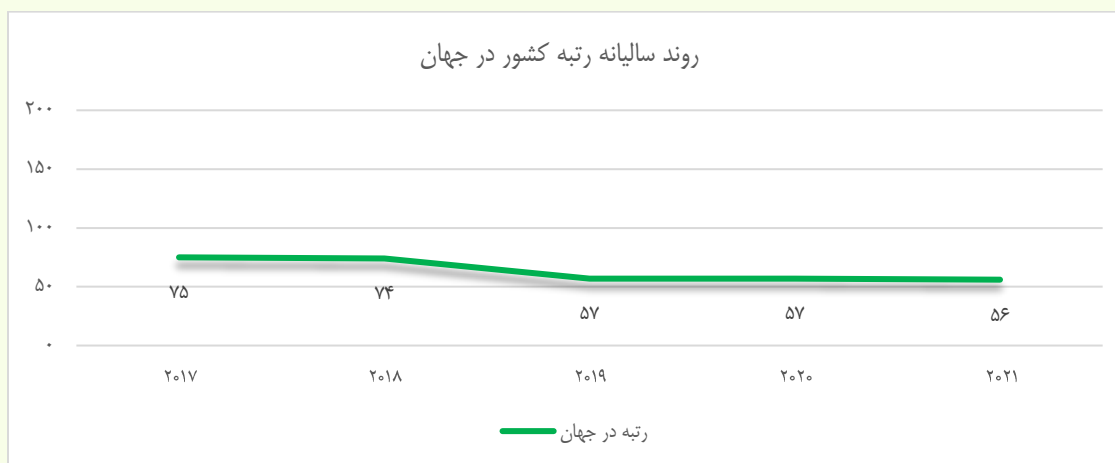
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	کویت	۰
۲	یونان	۰
۳	گرجستان	۰
۴	کرواسی	۰.۱
۵	استرالیا	۰.۱

جدول شماره ۲-۲۵. پنج کشور آخر در شاخص مرگ در اثر سوءتغذیه

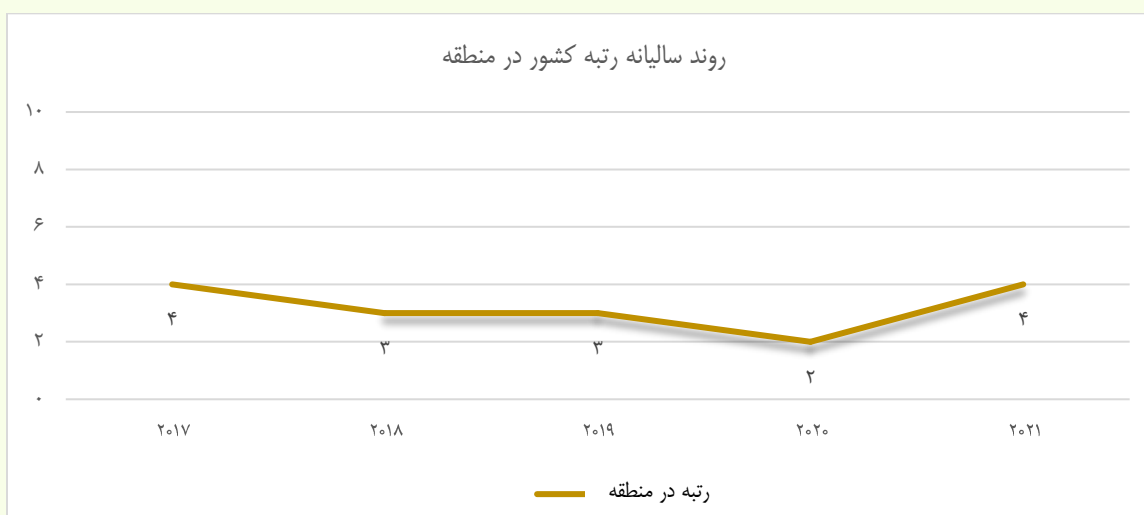
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سری لئون	۳۲.۸
۲	سودان جنوبی	۳۰.۸
۳	سومالی	۳۰.۳
۴	مالی	۲۶
۵	ماداگاسکار	۲۵



نمودار شماره ۲-۱۸. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص مرگ در اثر سوءتغذیه بین سال‌های ۲۰۱۷-۲۰۲۱



نمودار شماره ۲-۱۹. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص مرگ در اثر سوءتغذیه بین سال‌های ۲۰۱۷-۲۰۲۱

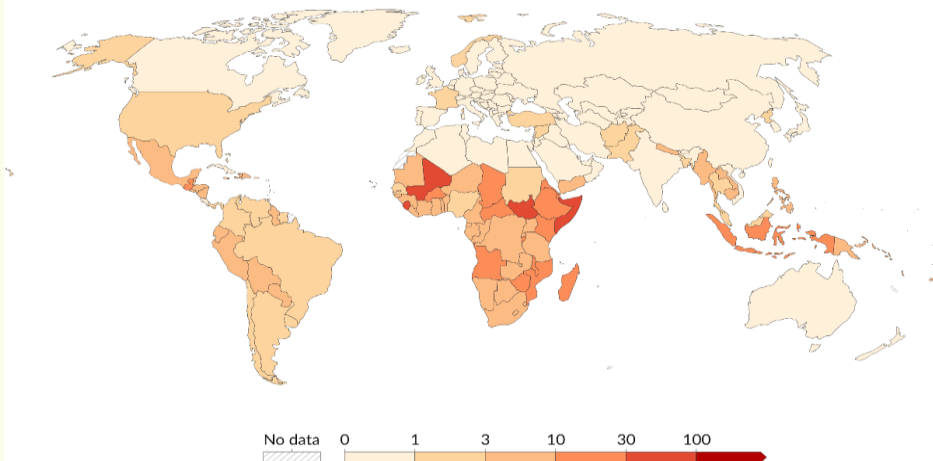


نمودار شماره ۲-۲۰. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص مرگ در اثر سوءتغذیه بین سال‌های ۲۰۱۷-۲۰۲۱

Death rate from malnutrition, 2021

Estimated death rate from protein-energy malnutrition per 100,000 people.

Our World
in Data



Data source: IHME, Global Burden of Disease (2024)

OurWorldinData.org/hunger-and-undernourishment | CC BY

Note: To allow for comparisons between countries and over time, this metric is age-standardized¹.

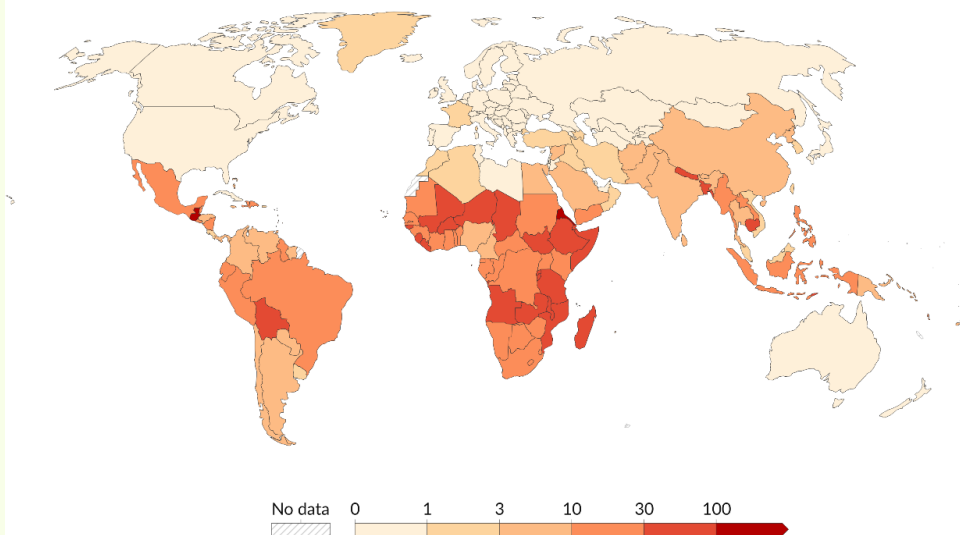
1. Age standardization: Age standardization is an adjustment that makes it possible to compare populations with different age structures, by standardizing them to a common reference population. [Read more: How does age standardization make health metrics comparable?](#)

تصویر شماره ۲-۹. نقشه شاخص مرگ در اثر سوءتغذیه در جهان در سال ۲۰۲۱

Death rate from malnutrition, 1990

Estimated death rate from protein-energy malnutrition per 100,000 people.

Our World
in Data



Data source: IHME, Global Burden of Disease (2024)

OurWorldinData.org/hunger-and-undernourishment | CC BY

Note: To allow for comparisons between countries and over time, this metric is age-standardized¹.

1. Age standardization: Age standardization is an adjustment that makes it possible to compare populations with different age structures, by standardizing them to a common reference population. [Read more: How does age standardization make health metrics comparable?](#)

تصویر شماره ۲-۱۰. نقشه شاخص مرگ در اثر سوءتغذیه در جهان در سال ۱۹۹۰



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص شیوع لاغری در کودکان

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی، سازمان جهانی بهداشت

تعریف: شاخص شیوع لاغری در کودکان (Wasting Prevalence) یکی از شاخص‌های مهم در ارزیابی سوءتغذیه حاد در کودکان زیر ۵ سال است. این شاخص نشان‌دهنده درصد کودکانی است که نسبت وزن به قد آنها کمتر از ۲ انحراف معیار ($SD-2$) از میانه معیارهای مرجع سازمان جهانی بهداشت (WHO) است.

Wasting prevalence is a key indicator for assessing acute malnutrition in children under 5 years of age. It represents the percentage of children whose weight-for-height is below -2 standard deviations ($2-SD$) from the median of the World Health Organization (WHO) growth standards.

این شاخص به صورت درصد کودکان زیر ۵ سالی که وزنشان نسبت به قدشان در محدوده لاغری شدید (Severe Wasting، کمتر از $SD-3$) یا لاغری متوسط (Moderate Wasting، بین $SD-2$ و $SD-3$) قرار دارد، محاسبه می‌شود.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

شاخص شیوع لاغری در کودکان معیاری حیاتی برای سنجش سوءتغذیه حاد در کودکان زیر پنج سال است که وضعیت تغذیه‌ای اخیر آنها را منعکس می‌کند. این شاخص درصد کودکانی را نشان می‌دهد که نسبت وزن به قدشان حداقل دو انحراف معیار پایین‌تر از استانداردهای رشد سازمان جهانی بهداشت (WHO) است و معمولاً در نتیجه کمبود شدید مواد غذایی، بیماری‌های عفونی یا شرایط نامساعد زندگی ایجاد می‌شود.

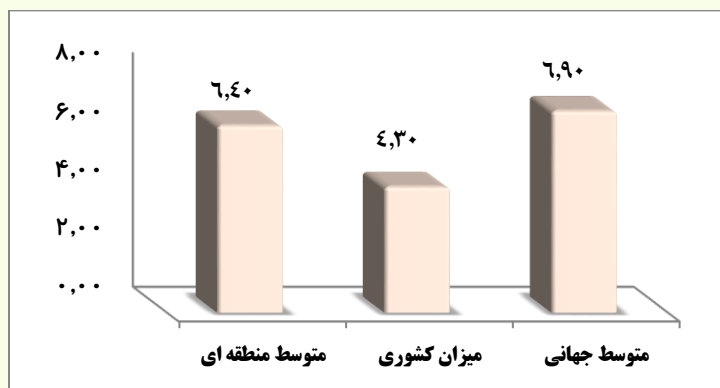
برخلاف شاخص کوتاه‌قدی که نشان‌دهنده سوءتغذیه مزمن است، لاغری به تغییرات ناگهانی در وضعیت تغذیه‌ای کودک حساس است و می‌تواند در مدت کوتاهی تحت تأثیر عوامل مختلفی مانند قحطی، شیوع بیماری‌ها یا بحران‌های اقتصادی تغییر کند. این ویژگی، شاخص لاغری را به ابزاری ارزشمند برای شناسایی سریع بحران‌های تغذیه‌ای و برنامه‌ریزی مداخلات فوری تبدیل کرده است. سازمان جهانی بهداشت بر اساس درصد کودکان مبتلا به لاغری، وضعیت جوامع مختلف را در چهار سطح طبقه‌بندی می‌کند: کمتر از ۵ درصد (پایین و قابل قبول)، ۵ تا ۹ درصد (متوسط)، ۱۰ تا ۱۴ درصد (جدی) و ۱۵ درصد و بیشتر (بحرانی). در مواردی که شیوع لاغری به سطح بحرانی می‌رسد، نیاز به اقدامات فوری درمانی و تغذیه‌ای وجود دارد، چرا که این وضعیت می‌تواند تهدید کننده زندگی کودکان باشد.

جدول شماره ۲-۲۶. جایگاه شاخص شیوع لاغری در کودکان در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص شیوع لاغری در کودکان
۱	اصل ۴۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۲-۲۷. ارتباط شاخص شیوع لاغری در کودکان با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	اجرای غربالگری پایه نماد برای دانش آموزان مرحله اول شناسایی	۷۰٪	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	اختصاص سبد تغذیه و بسته بهداشتی ماهانه	۱۰۰٪	درصد	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



نمودار شماره ۲-۲۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص شیوع لاغری در کودکان

جدول شماره ۲-۲۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص شیوع لاغری در کودکان

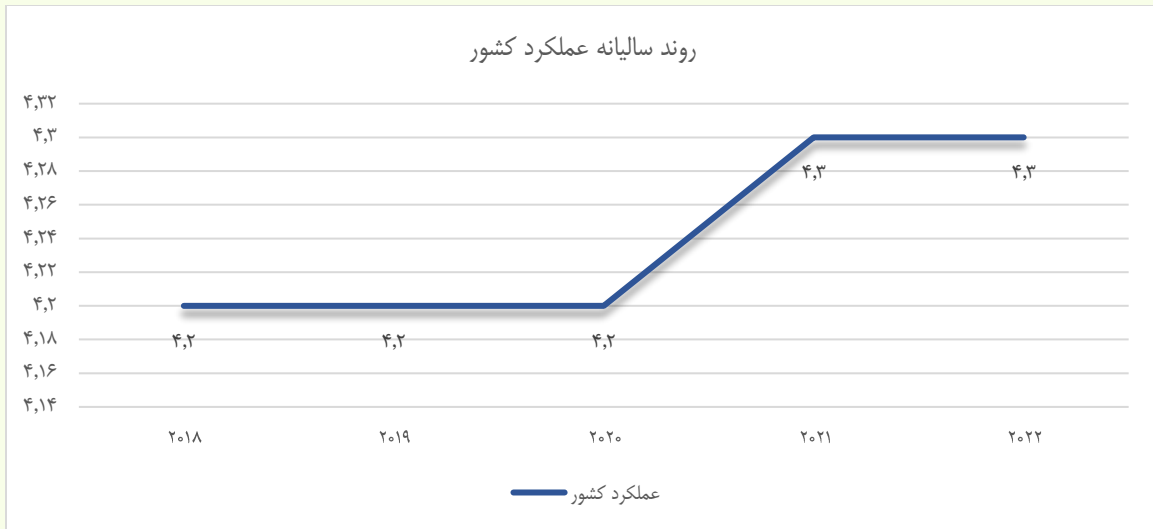
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۱ از ۱۸۵	۴ از ۲۰

جدول شماره ۲-۳۰. پنج کشور آخر در شاخص شیوع لاغری در کودکان

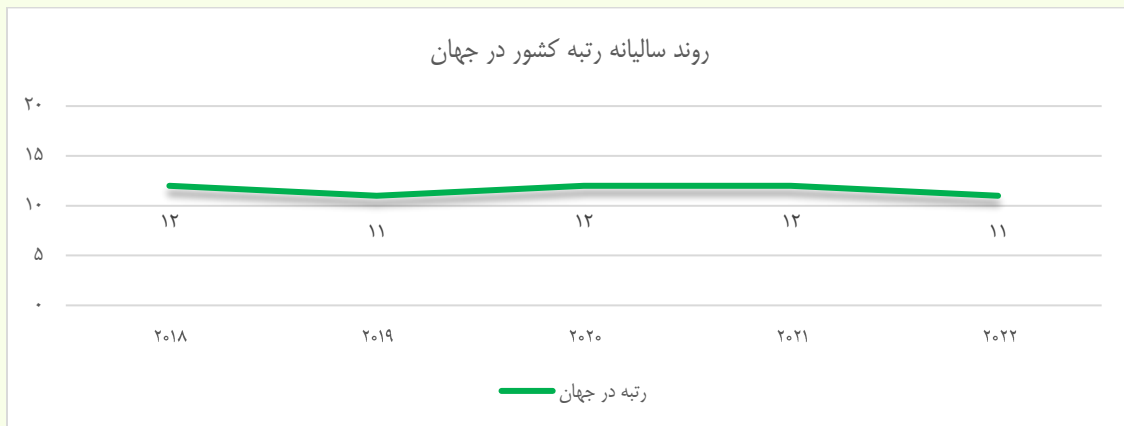
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	مالاوی	۴
۲	موزامبیک	۴
۳	مالی	۴
۴	ماداگاسکار	۶
۵	موریس	۶

جدول شماره ۲-۲۹. پنج کشور اول در شاخص شیوع لاغری در کودکان

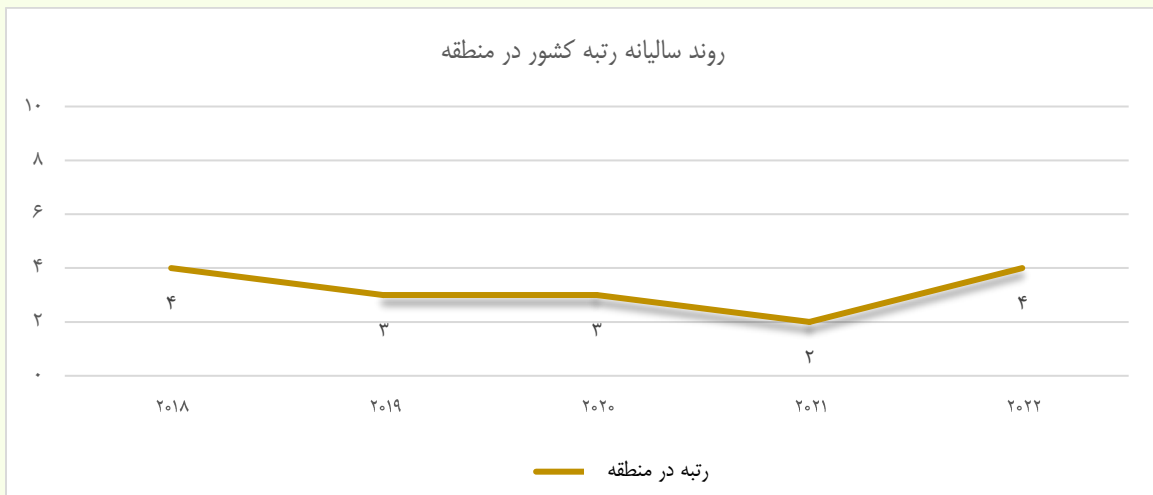
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آمریکا	۰.۱
۲	لوکزامبورگ	۰.۱
۳	مالتا	۰.۲
۴	مجارستان	۰.۲
۵	ایسلند	۰.۳



نمودار شماره ۲-۲۲. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص شیوع لاغری در کودکان ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۲-۲۳. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص شیوع لاغری در کودکان بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

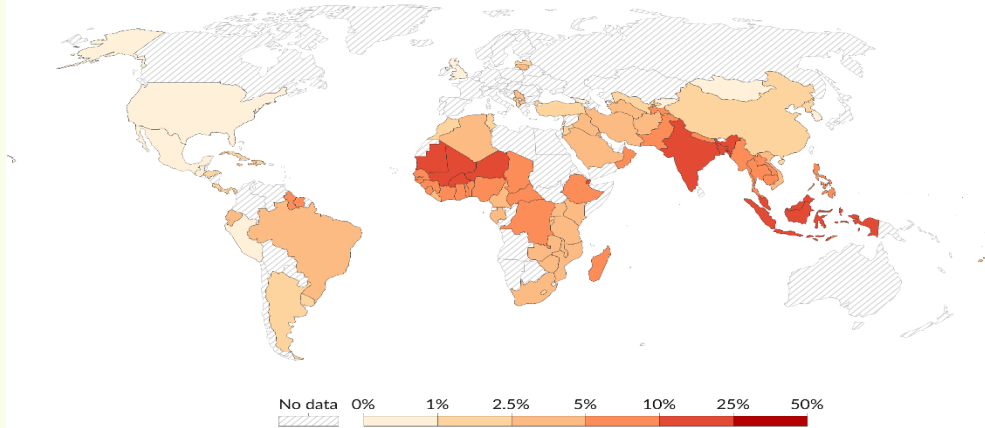


نمودار شماره ۲-۲۴. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص شیوع لاغری در کودکان بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

Malnutrition: Share of children who are wasted, 2022

Our World in Data

The share of children younger than five years old that are defined as 'wasted'. Wasting¹ is when a child's weight is significantly lower than the average for their height, for example, because of acute food shortage or disease.



Data source: UNICEF, WHO, World Bank (2025)

OurWorldinData.org/hunger-and-undernourishment | CC BY

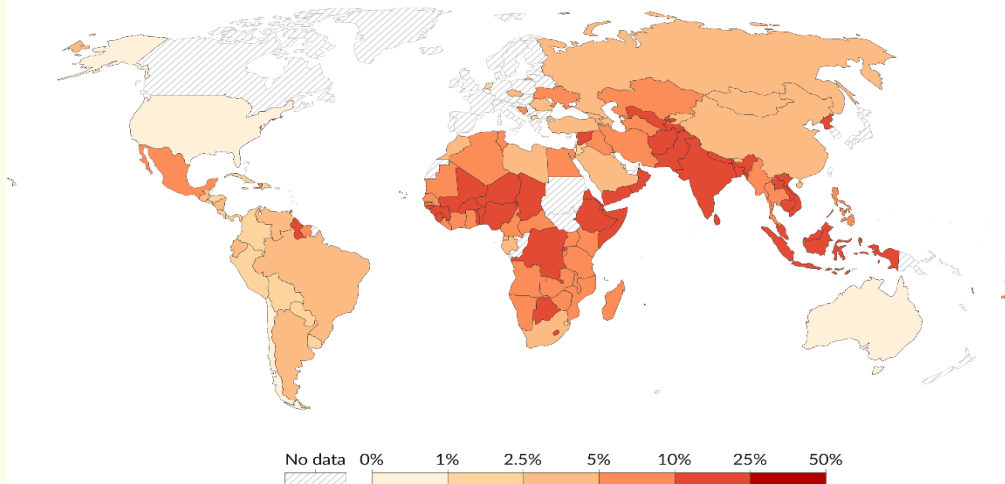
1. **Childhood wasting:** 'Wasting' is one of the key indicators used to assess the prevalence of childhood malnutrition. A child is defined as 'wasted' if their weight is too low for their height. Wasting is often referred to as acute malnutrition. It is a sign that a child has experienced short periods of undernutrition, resulting in significant wastage of muscle and fat tissue. Wasting is measured based on a child's weight relative to their height. In a population, the prevalence of wasting is defined as the share of child under five years old that fall two standard deviations below the expected weight for their height. You can read more about this in our article.

تصویر شماره ۲-۱۱. نقشه شاخص شیوع لاغری در کودکان در جهان در سال ۲۰۲۲

Malnutrition: Share of children who are wasted, 1996

Our World in Data

The share of children younger than five years old that are defined as 'wasted'. Wasting¹ is when a child's weight is significantly lower than the average for their height, for example, because of acute food shortage or disease.



Data source: UNICEF, WHO, World Bank (2025)

OurWorldinData.org/hunger-and-undernourishment | CC BY

1. **Childhood wasting:** 'Wasting' is one of the key indicators used to assess the prevalence of childhood malnutrition. A child is defined as 'wasted' if their weight is too low for their height. Wasting is often referred to as acute malnutrition. It is a sign that a child has experienced short periods of undernutrition, resulting in significant wastage of muscle and fat tissue. Wasting is measured based on a child's weight relative to their height. In a population, the prevalence of wasting is defined as the share of child under five years old that fall two standard deviations below the expected weight for their height. You can read more about this in our article.

تصویر شماره ۲-۱۲. نقشه شاخص شیوع لاغری در کودکان در جهان در سال ۱۹۹۶



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: سازمان جهانی بهداشت

تعریف: شاخص شیوع کوتاه‌قدی در کودکان (Stunting Prevalence) یکی از شاخص‌های کلیدی برای ارزیابی سوء‌تغذیه مزمن در کودکان زیر ۵ سال است. این شاخص نشان‌دهنده درصد کودکانی است که قد نسبت به سن آنها کمتر از ۲ انحراف معیار (۲-SD) از میانگین استانداردهای رشد سازمان جهانی بهداشت (WHO) است.

Prevalence of Stunting in Children (Stunting Prevalence) is a key indicator for assessing chronic malnutrition in children under 5 years of age. This measure represents the percentage of children whose height-for-age is more than 2 standard deviations (2-SD) below the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards.

تعداد کودکانی با قد نسبت به سن که از ۲ انحراف معیار کمتر است به کل کودکان بررسی شده ضرب در ۱۰۰

واحد اندازه‌گیری: درصد

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

توضیح مختصر:

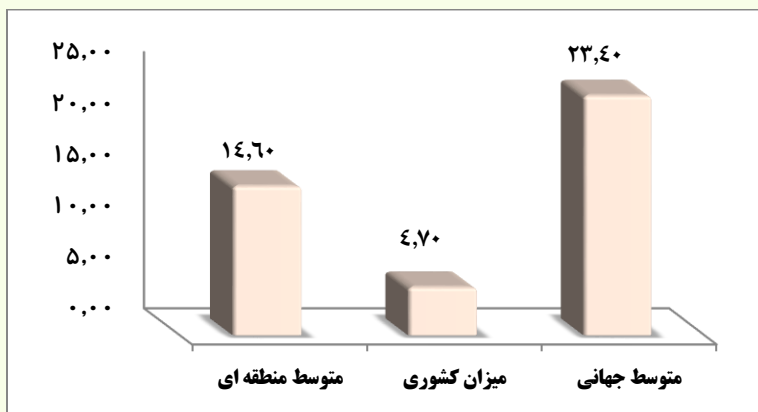
شیوع کوتاه‌قدی در کودکان با مقایسه اندازه قد کودکان با استانداردهای رشد WHO محاسبه می‌شود. ابتدا قد و سن دقیق کودکان زیر ۵ سال اندازه‌گیری شده، سپس برای هر کودک نمره انحراف معیار height-for-age (Z-score) (محاسبه می‌گردد. این کار با استفاده از فرمول اختلاف قد کودک از میانگین استاندارد تقسیم بر انحراف معیار انجام می‌شود. کودکانی که نمره Z آنها کمتر از ۲- انحراف معیار باشد (یعنی بیش از دو انحراف معیار پایین‌تر از میانگین استاندارد) به عنوان کوتاه‌قد در نظر گرفته می‌شوند. در نهایت، درصد این کودکان از کل جامعه مورد بررسی به عنوان شاخص شیوع کوتاه‌قدی گزارش می‌شود. به عنوان مثال، اگر در بررسی ۴۰۰ کودک، ۸۰ نفر دارای قد کمتر از ۲- انحراف معیار باشند، شیوع کوتاه‌قدی ۲۰٪ خواهد بود. این شاخص به‌ویژه برای ارزیابی سوء‌تغذیه مزمن و تأثیرات بلندمدت عوامل محیطی و تغذیه‌ای بر رشد کودکان کاربرد دارد.

جدول شماره ۲-۳۱. جایگاه شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان
۱	اصل ۴۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۲-۳۲. ارتباط شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	اجرای غربالگری پایه نماد برای دانش آموزان مرحله اول شناسایی	۷۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	اختصاص سبد تغذیه و بسته بهداشتی ماهانه	۱۰۰	درصد	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



نمودار شماره ۲-۲۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان

جدول شماره ۲-۳۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان

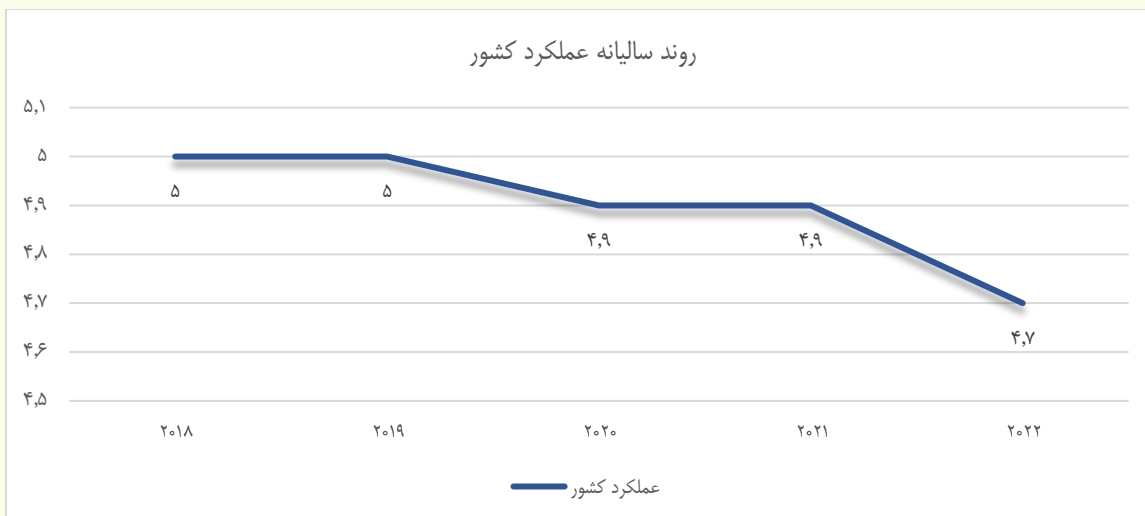
رتبه	در جهان	در منطقه
	۸ از ۱۸۰	۳ از ۲۰

جدول شماره ۲-۳۵. پنج کشور آخر در شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان

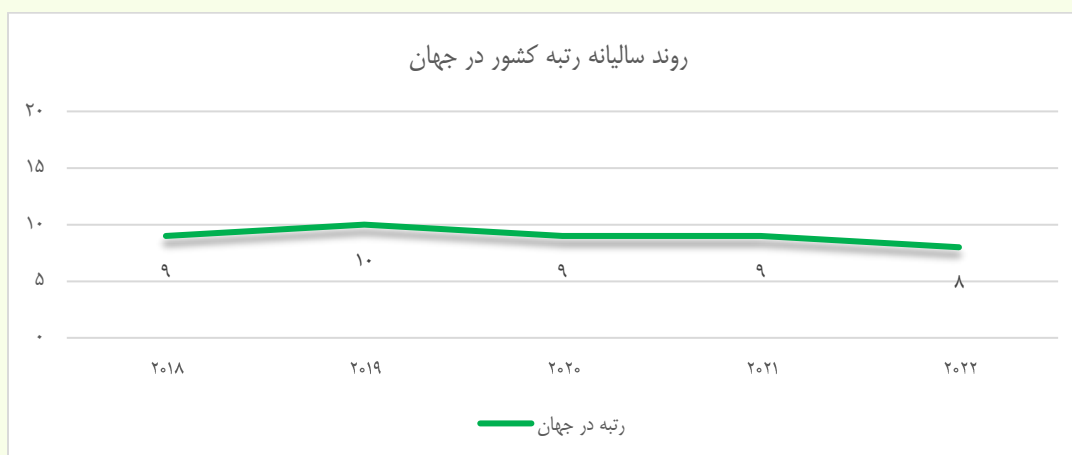
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	بروندی	۵۶
۲	لیبی	۵۲
۳	گینه نو	۵۱
۴	اریتره	۴۹
۵	نیجر	۴۷

جدول شماره ۲-۳۴. پنج کشور اول در شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان

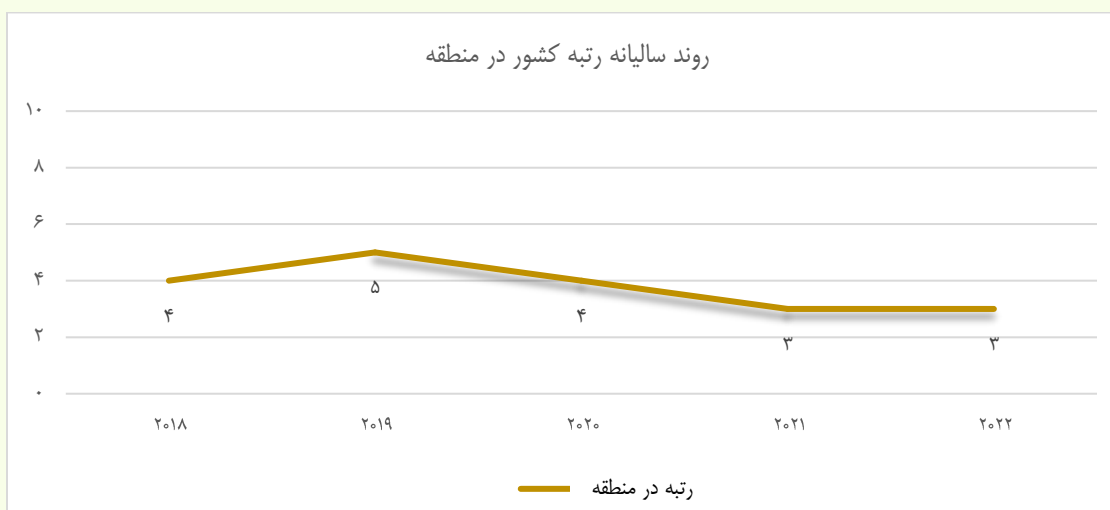
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	استونی	۱.۲
۲	شیلی	۱.۶
۳	هلند	۱.۶
۴	کره جنوبی	۱.۷
۵	لتونی	۱.۸



نمودار شماره ۲-۲۶. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۲-۲۷. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

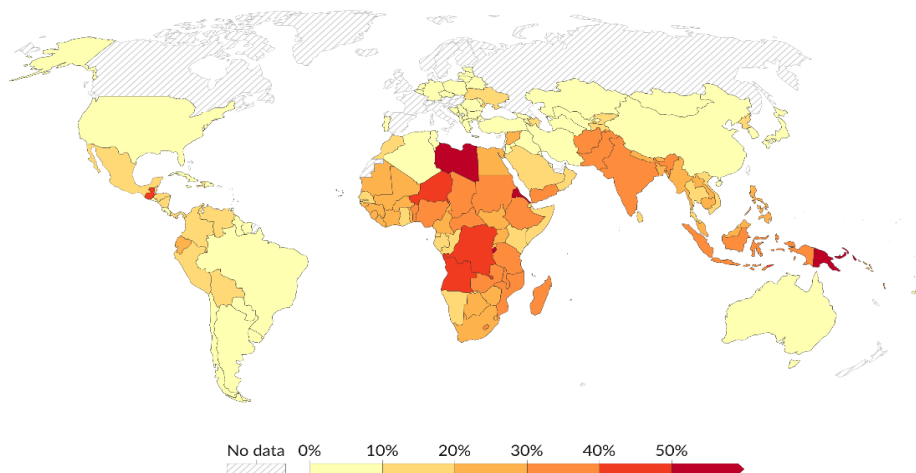


نمودار شماره ۲-۲۸. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

Malnutrition: Share of children who are stunted, 2022

Our World in Data

The share of children younger than five years old that are defined as stunted. Stunting¹ is when a child is significantly shorter than the average for their age. It is a consequence of poor nutrition and/or repeated infection.



Data source: UNICEF; World Health Organization; World Bank

OurWorldinData.org/hunger-and-undernourishment | CC BY

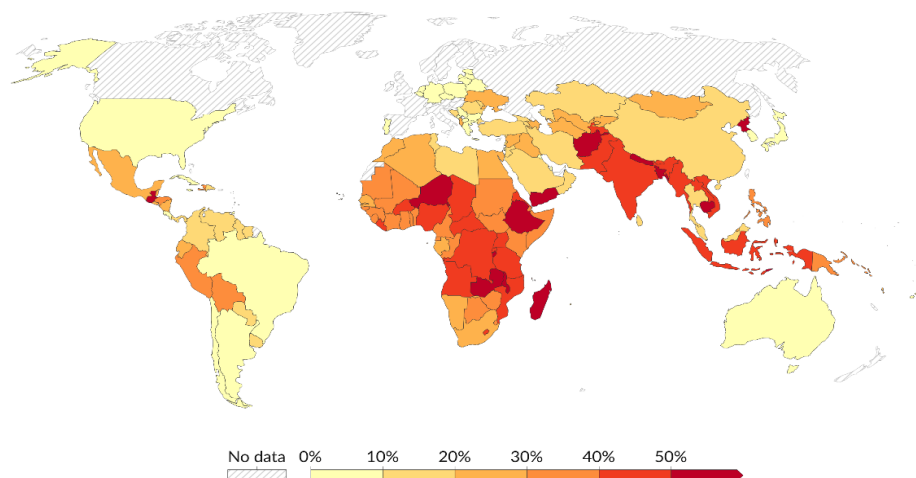
1. **Childhood stunting:** Stunting is one of the leading measures used to assess childhood malnutrition. It indicates that a child has failed to reach their growth potential due to disease, poor health, and malnutrition. A child is defined as 'stunted' if they are too short for their age. This indicates that their growth and development have been hindered. Stunting is measured based on a child's height relative to their age. Stunting is the share of children under five years old that fall two standard deviations below the expected height for their age. You can read more about this in our article.

تصویر شماره ۲-۱۳. نقشه شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان در جهان در سال ۲۰۲۲

Malnutrition: Share of children who are stunted, 2000

Our World in Data

The share of children younger than five years old that are defined as stunted. Stunting¹ is when a child is significantly shorter than the average for their age. It is a consequence of poor nutrition and/or repeated infection.



Data source: UNICEF; World Health Organization; World Bank

OurWorldinData.org/hunger-and-undernourishment | CC BY

1. **Childhood stunting:** Stunting is one of the leading measures used to assess childhood malnutrition. It indicates that a child has failed to reach their growth potential due to disease, poor health, and malnutrition. A child is defined as 'stunted' if they are too short for their age. This indicates that their growth and development have been hindered. Stunting is measured based on a child's height relative to their age. Stunting is the share of children under five years old that fall two standard deviations below the expected height for their age. You can read more about this in our article.

تصویر شماره ۲-۱۴. نقشه شاخص شیوع قد کوتاه در کودکان در جهان در سال ۲۰۰۰



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص مصرف پروتئین

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد

تعریف: این شاخص معیاری است که میانگین مقدار پروتئین مصرف شده توسط هر فرد در یک جامعه یا منطقه را نشان می‌دهد. این شاخص معمولاً برحسب گرم پروتئین به ازای هر نفر در روز محاسبه می‌شود و برای ارزیابی کیفیت تغذیه و مقایسه سطح دسترسی به منابع پروتئینی بین کشورها یا گروه‌های جمعیتی استفاده می‌شود.

Protein Consumption Index is a metric that indicates the average amount of protein consumed by each individual in a community or region. This index is typically calculated in grams of protein per person per day and is used to assess nutritional quality and compare access to protein resources among countries or demographic groups.

معمولاً با استفاده از داده‌های ملی یا منطقه‌ای مربوط به تولید، واردات، صادرات و ذخایر منابع پروتئینی (مانند گوشت، لبنیات، حبوبات، غلات و غیره) انجام می‌شود

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: گرم در روز

توضیح مختصر:

یک معیار کلیدی برای سنجش میانگین پروتئین دریافتی روزانه هر فرد در یک جامعه یا منطقه است. این شاخص با جمع‌آوری داده‌های مربوط به تولید، واردات، صادرات و ذخایر منابع پروتئینی (اعم از حیوانی مانند گوشت، تخم‌مرغ و لبنیات، یا گیاهی مانند حبوبات و غلات) محاسبه می‌شود.

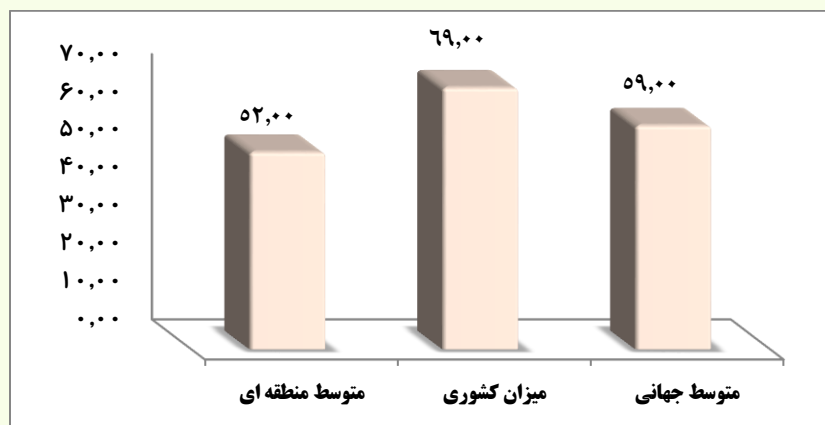
این شاخص عمدتاً برای ارزیابی کیفیت تغذیه، برنامه‌ریزی سیاست‌های غذایی و مقایسه دسترسی به منابع پروتئینی بین کشورها استفاده می‌شود. با این حال، باید توجه داشت که این شاخص یک میانگین است و تفاوت‌های واقعی در دسترسی گروه‌های مختلف درون جامعه (مانند تفاوت‌های درآمدی یا جغرافیایی) را نشان نمی‌دهد. همچنین، در محاسبات پیشرفته‌تر، ضایعات غذایی یا سهم پروتئین حیوانی و گیاهی نیز ممکن است مورد توجه قرار گیرد.

جدول شماره ۲-۳۶. جایگاه شاخص مصرف پروتئین در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص مصرف پروتئین
۱	اصل ۴۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران
۲	سند ملی و راهبردی تحول امنیت غذایی ۱۴۰۱-۱۴۱۰

جدول شماره ۲-۳۷. ارتباط شاخص مصرف پروتئین با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	رشد متوسط وزنی ضریب خودکفایی محصولات اساسی کشاورزی (گندم، جو، برنج، حبوبات، گوشت قرمز، و سفید و مرغ)	۱۵	درصد	وزارت جهاد کشاورزی
۲	میزان افزایش تولید گوشت قرمز دام عشایر نسبت به سال قبل	۳۵۰۰	تن	سازمان امور عشایر کشور
۳	سرانه مصرف آبزیان	۱۴.۷	کیلوگرم در سال	سازمان شیلات
۴	تولید آبزیان پرورشی	۴۷۵۰	تن	سازمان شیلات



نمودار شماره ۲-۲۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص مصرف پروتئین

جدول شماره ۲-۳۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص مصرف پروتئین

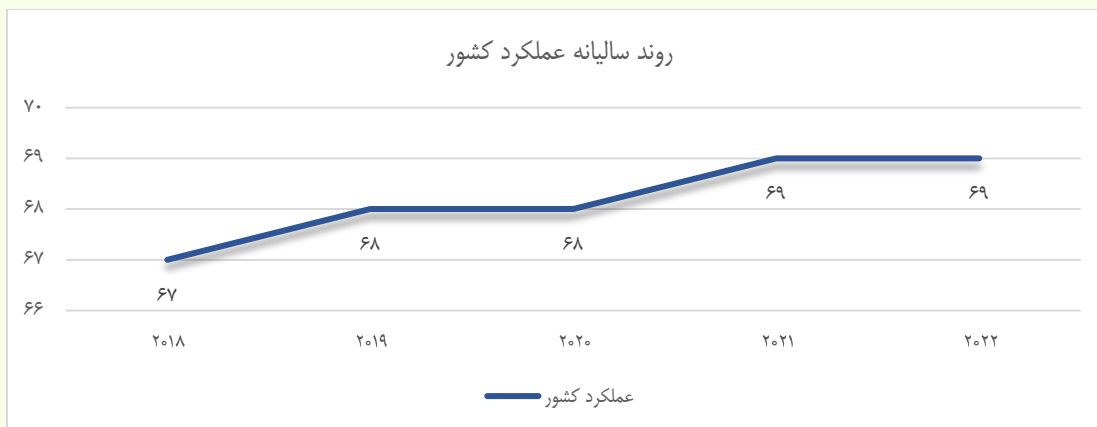
رتبه	در جهان	در منطقه
	۶۴ از ۱۷۸	۶ از ۲۰

جدول شماره ۲-۴۰. پنج کشور آخر در شاخص مصرف پروتئین

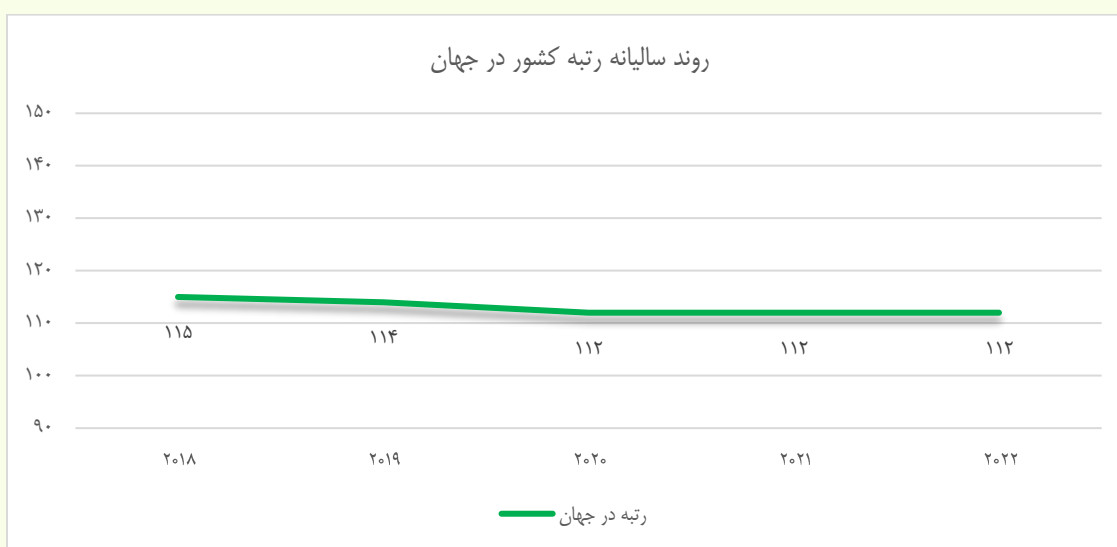
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	یمن	۱۲/۸
۲	سودان جنوبی	۱۲/۳
۳	هائیتی	۱۱/۸
۴	افغانستان	۱۱/۲
۵	نیجر	۱۰/۲

جدول شماره ۲-۳۹. پنج کشور اول در شاخص مصرف پروتئین

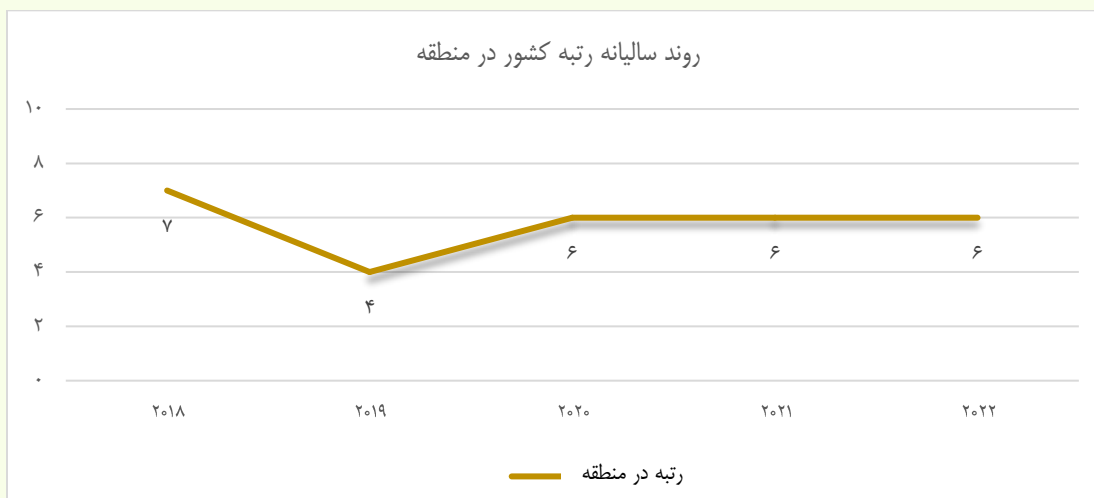
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آمریکا	۶۷/۵
۲	نروژ	۶۴/۵
۳	سوئیس	۶۲/۴
۴	دانمارک	۶۱/۲
۵	سنگاپور	۶۱/۰



نمودار شماره ۲-۳۰. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص مصرف پروتئین بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۲-۳۱. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص مصرف پروتئین بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۲-۳۲. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص مصرف پروتئین بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص مصرف میوه

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد

تعریف: این شاخص معیاری است برای ارزیابی میزان مصرف میوه در سطح جهانی، منطقه‌ای یا ملی. این شاخص به‌ویژه در زمینه‌های بهداشت عمومی و تغذیه اهمیت دارد، زیرا مصرف ناکافی میوه می‌تواند به مشکلات بهداشتی مختلفی منجر شود.

This index is a measure for assessing the level of fruit consumption at the global, regional, or national level. It is particularly important in the fields of public health and nutrition, as insufficient fruit consumption can lead to various health issues.

در محاسبه این شاخص از آمار ترازنامه غذایی که توسط سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (FAO) منتشر می‌شود، میانگین داده‌ها به‌عنوان معیاری برای ارزیابی دسترسی کلی به میوه در سطح ملی استفاده می‌شوند.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: کیلوگرم در سال

توضیح مختصر:

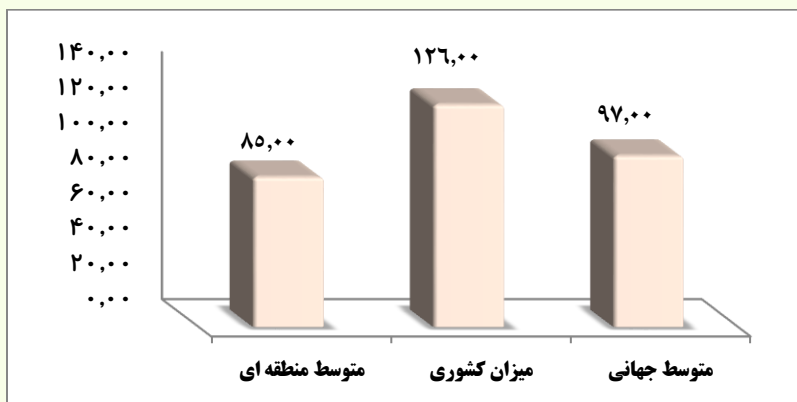
فرهنگ غذایی هر کشور نیز از دیگر عوامل کلیدی در تعیین میزان مصرف میوه است. به عنوان مثال، در کشورهای آسیایی مانند چین و هند که میوه بخش مهمی از رژیم غذایی سنتی آنها را تشکیل می‌دهد، مصرف سرانه میوه به طور قابل توجهی بالا است. چین به عنوان پرجمعیت‌ترین کشور جهان، بزرگترین مصرف‌کننده میوه محسوب می‌شود و محصولاتی مانند سیب، پرتقال و میوه‌های گرمسیری سهم عمده‌ای در سبد غذایی مردم این کشور دارند. هند نیز با مصرف بالایی موز، انبه و سایر میوه‌های محلی، جایگاه ویژه‌ای در این شاخص دارد. در برزیل، میوه‌های گرمسیری مانند پرتقال، پاپایا و موز به طور گسترده مصرف می‌شوند و این کشور را در زمره مصرف‌کنندگان اصلی میوه در جهان قرار داده‌اند.

جدول شماره ۲-۴۱. جایگاه شاخص مصرف میوه در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص مصرف میوه
۱	سند ملی و راهبردی تحول امنیت غذایی ۱۴۰۱-۱۴۱۰

جدول شماره ۲-۴۲. ارتباط شاخص مصرف میوه با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	میزان تولید محصولات باغبانی	۲۵.۸	میلیون تن	وزارت جهاد کشاورزی
۲	میزان تولید محصولات گلخانه‌ایی	۴.۱	میلیون تن	وزارت جهاد کشاورزی



نمودار شماره ۲-۳۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص مصرف میوه

جدول شماره ۲-۴۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص مصرف میوه

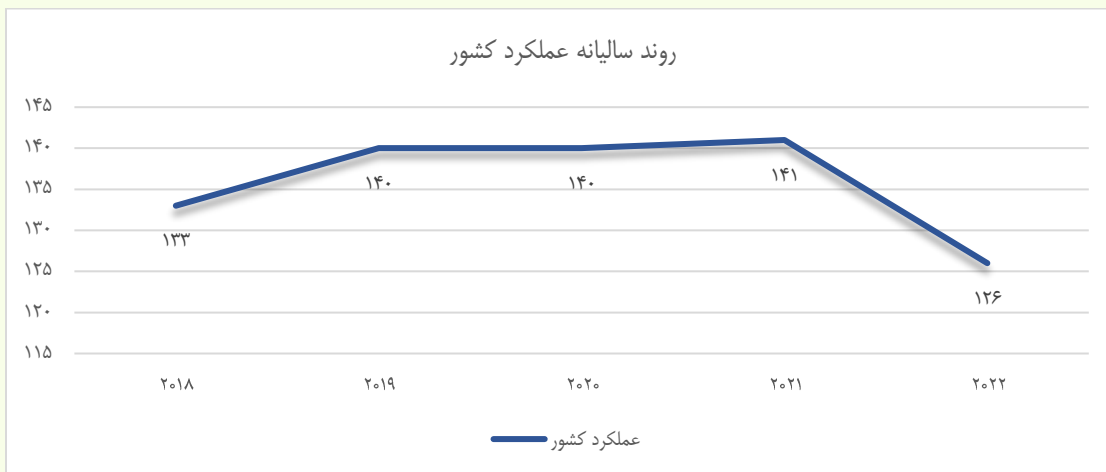
رتبه	در جهان	در منطقه
	۴۲ از ۱۸۰	۴ از ۲۰

جدول شماره ۲-۴۵. پنج کشور آخر در شاخص مصرف میوه

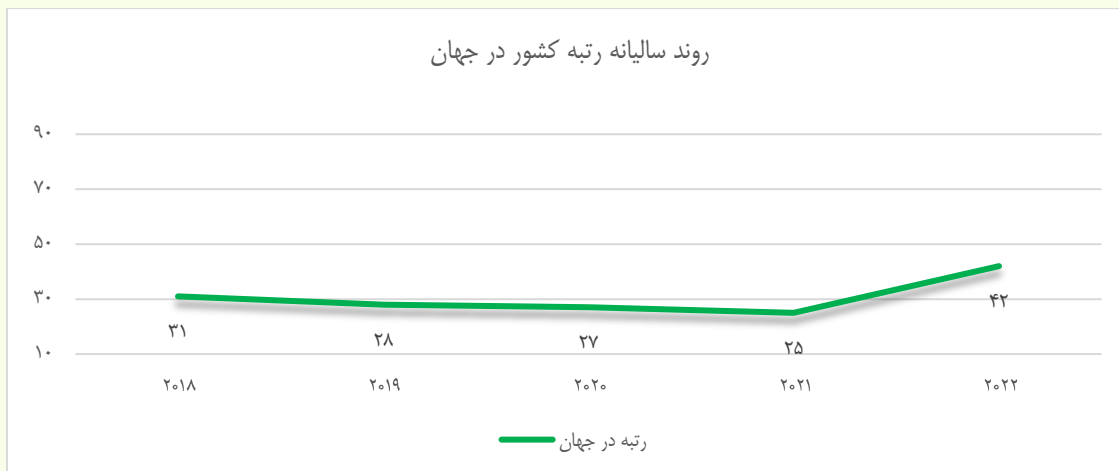
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	زامبیا	۹/۷
۲	توگو	۶/۸
۳	گامبیا	۶/۸
۴	چاد	۷/۱۷
۵	اتیوپی	۱۲/۵

جدول شماره ۲-۴۴. پنج کشور اول در شاخص مصرف میوه

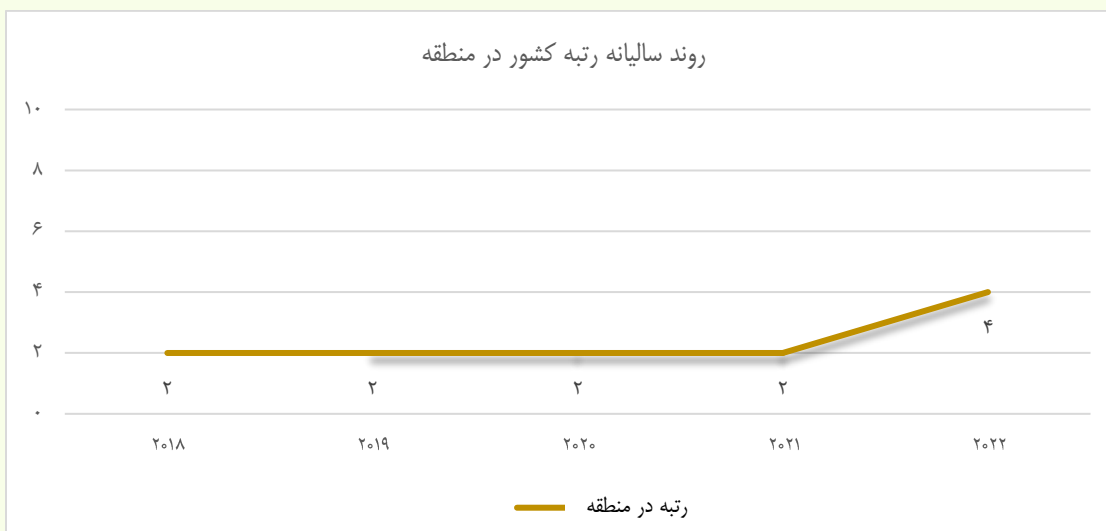
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	دومینیکا	۱۶۸
۲	جمهوری دومینیکن	۱۱۰
۳	باهاماس	۱۰۸
۴	گویان	۹۲
۵	آنتیگوا و باربودا	۶۱



نمودار شماره ۲-۳۴. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص مصرف میوه بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۲-۳۵. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص مصرف میوه بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

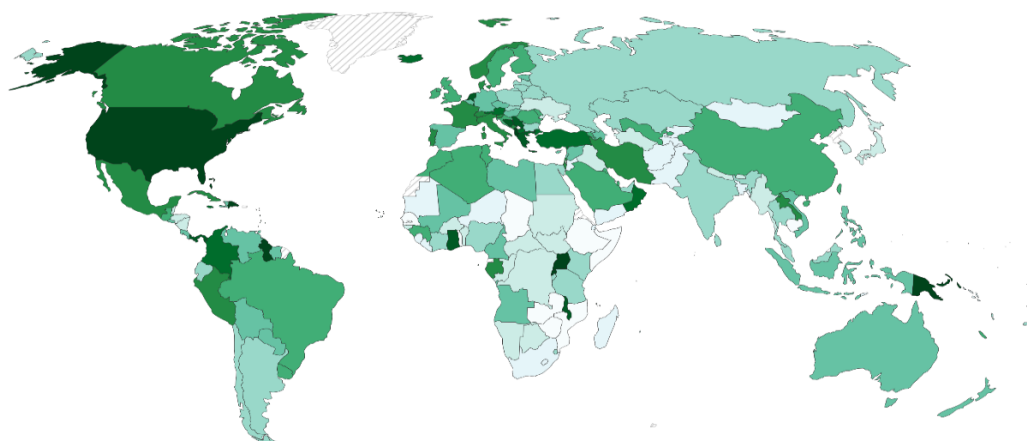


نمودار شماره ۲-۳۶. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص مصرف میوه بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

Fruit consumption per capita, 2022

Our World in Data

Average fruit consumption per person, measured in kilograms per year.



Data source: Food and Agriculture Organization of the United Nations (2024)

OurWorldinData.org/diet-compositions | CC BY

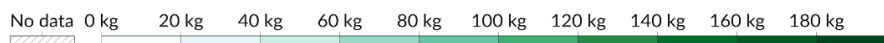
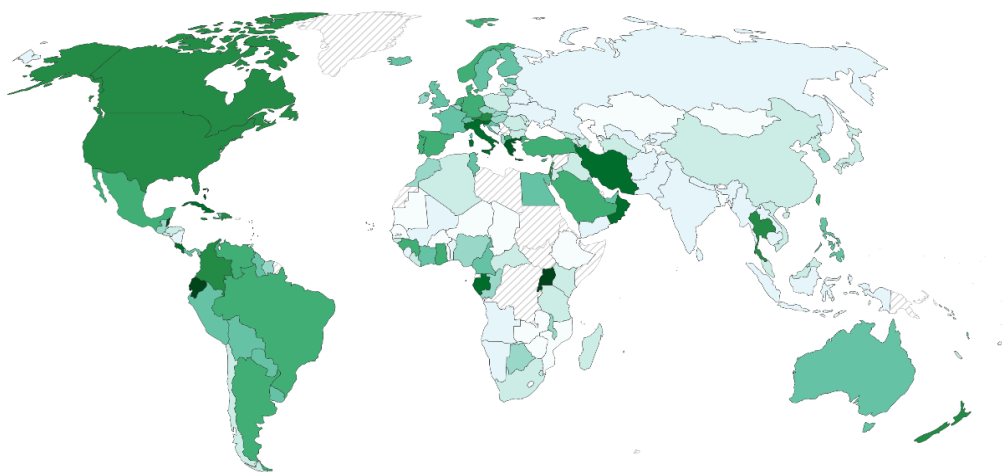
Note: Data is based on per capita food supply at the consumer level, but does not account for food waste at the consumer level.

تصویر شماره ۲-۱۵. نقشه شاخص مصرف میوه در جهان در سال ۲۰۲۲

Fruit consumption per capita, 2000

Our World in Data

Average fruit consumption per person, measured in kilograms per year.



Data source: Food and Agriculture Organization of the United Nations (2024)

OurWorldinData.org/diet-compositions | CC BY

Note: Data is based on per capita food supply at the consumer level, but does not account for food waste at the consumer level.

تصویر شماره ۲-۱۶. نقشه شاخص مصرف میوه در جهان در سال ۲۰۰۰



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد

تعریف: این شاخص، میزان سرانه مصرف سالانه ماهی و غذاهای دریایی را در کشورهای مختلف اندازه‌گیری می‌کند و معمولاً بر اساس کیلوگرم به ازای هر نفر در سال (kg/capita/year) گزارش می‌شود.

This index measures the annual per capita consumption of fish and seafood in different countries and is usually reported in kilograms per person per year (kg/capita/year).

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

محاسبه این شاخص براساس میزان مصرف در هر کشور تقسیم بر جمعیت آن کشور است که سرانه مصرف را به دست می‌دهد

واحد اندازه‌گیری: کیلوگرم درسال

توضیح مختصر:

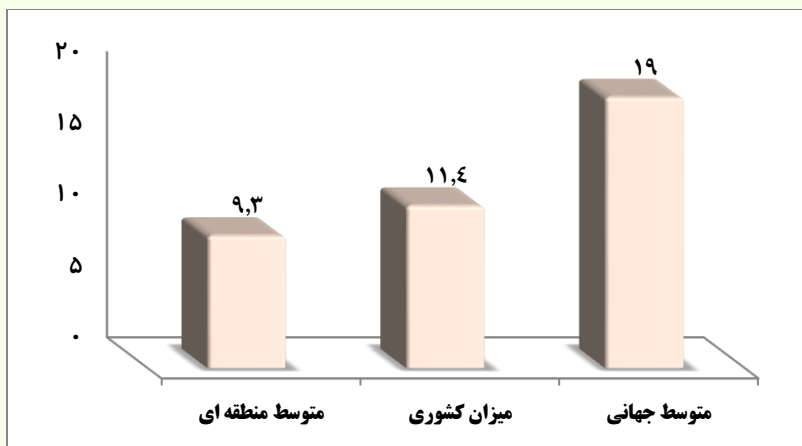
مصرف جهانی ماهی و غذاهای دریایی به عنوان یک شاخص مهم در ارزیابی وضعیت امنیت غذایی، سلامت عمومی و پایداری محیط زیست در نظر گرفته می‌شود. افزایش مصرف ماهی و غذاهای دریایی می‌تواند نشان‌دهنده افزایش آگاهی از فواید تغذیه‌ای این محصولات باشد، اما همچنین می‌تواند به فشار بر منابع دریایی و مشکلات زیست‌محیطی منجر شود. بنابراین، پایش و مدیریت مصرف این منابع برای حفظ تعادل اکوسیستم‌های دریایی و تأمین نیازهای غذایی جمعیت جهانی ضروری است.

جدول شماره ۲-۴۶. جایگاه شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی
۱	پیوست چهارم سند ملی و راهبردی تحول امنیت غذایی

جدول شماره ۲-۴۷. ارتباط شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	صید آبزیان دریایی	۸۵۰	هزار تن	سازمان شیلات
۲	سرانه مصرف آبزیان	۱۴.۷	کیلوگرم در سال	سازمان شیلات
۳	نسبت آبی پروری به کل تولید آبزیان	۴۶/۸	درصد	سازمان شیلات



نمودار شماره ۲-۳۷. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی

جدول شماره ۲-۴۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی

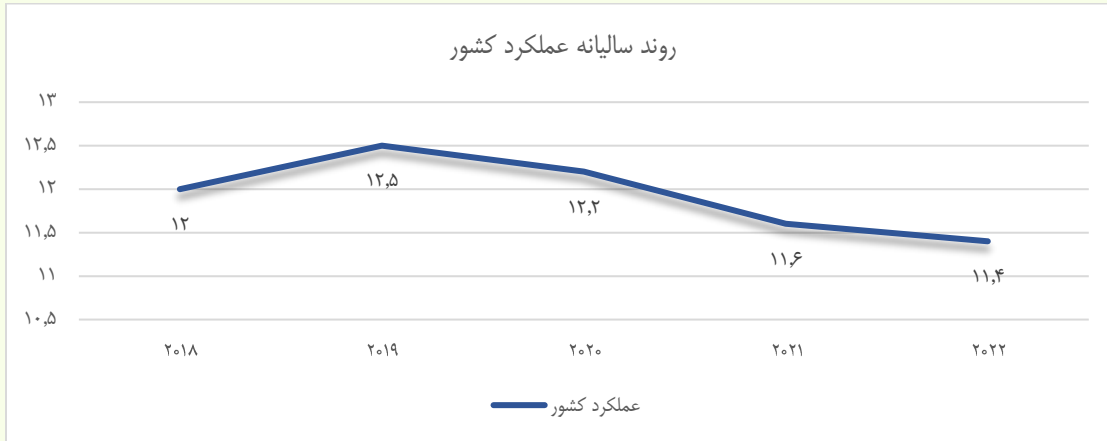
در منطقه	در جهان	
۹ از ۲۰	۱۱۱ از ۱۶۵	رتبه

جدول شماره ۲-۵۰. پنج کشور آخر در شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی

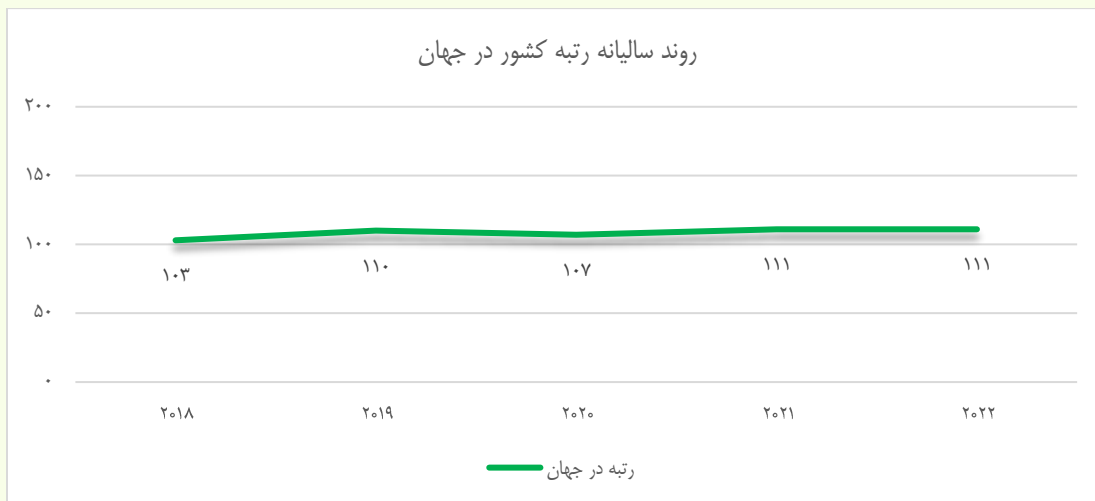
جدول شماره ۲-۴۹. پنج کشور اول در شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰.۴	افغانستان	۱
۰.۵	اتیوپی	۲
۰.۹	سودان	۳
۰.۹	تاجیکستان	۴
۱.۰۴	مغولستان	۵

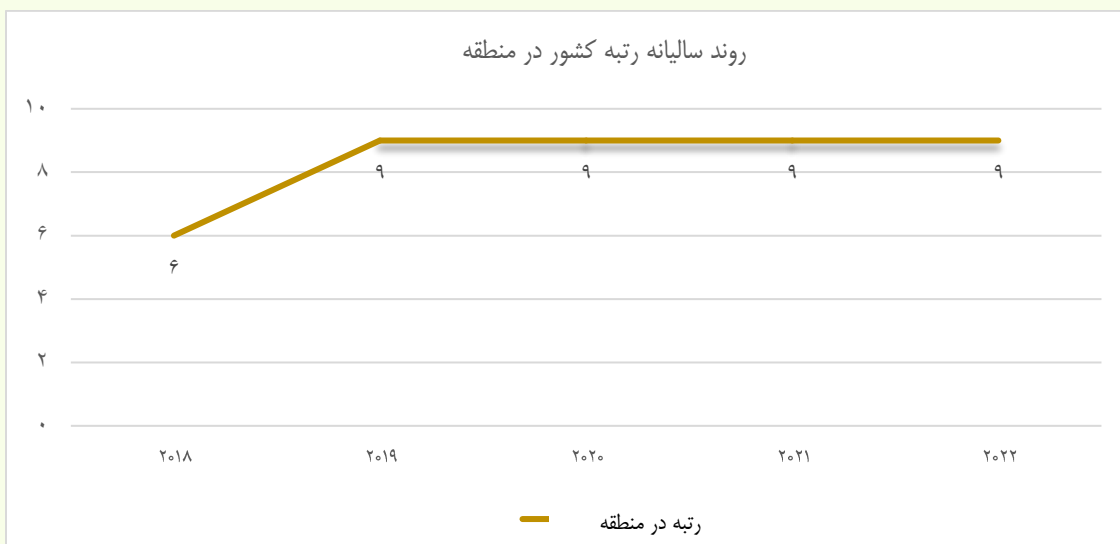
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۸۵.۴	ایسلند	۱
۸۰	مولداوی	۲
۷۳.۴	کیریباتی	۳
۶۷.۵	موکائو	۴
۶۶	هنگ کنگ	۵



نمودار شماره ۲-۳۸. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی بین سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۲۲



نمودار شماره ۲-۳۹. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی بین سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۲۲

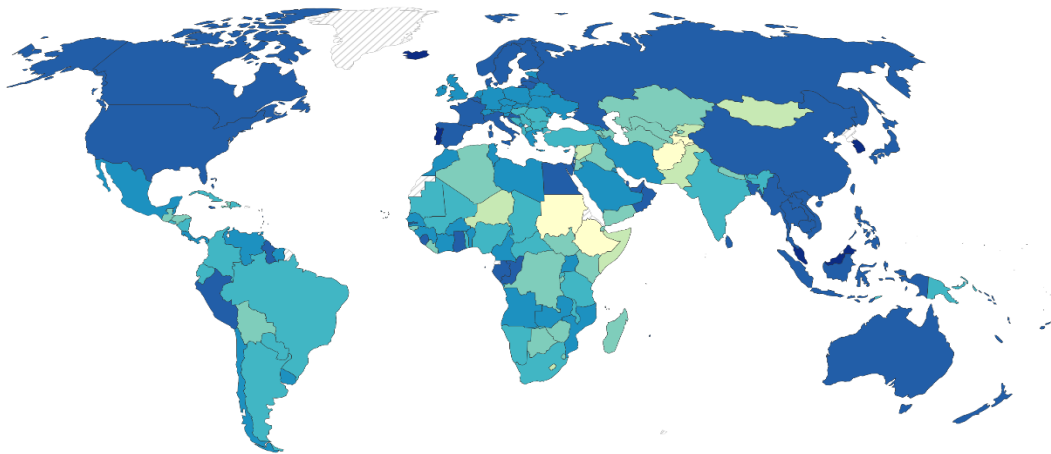


نمودار شماره ۲-۴۰. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی بین سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۲۲

Fish and seafood consumption per capita, 2022

Our World in Data

Data is inclusive of all fish species and major seafood commodities, including crustaceans, cephalopods and other mollusc species.



No data 0 kg 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg 50 kg

Data source: Food and Agriculture Organization of the United Nations (2024)

OurWorldinData.org/fish-and-overfishing | CC BY

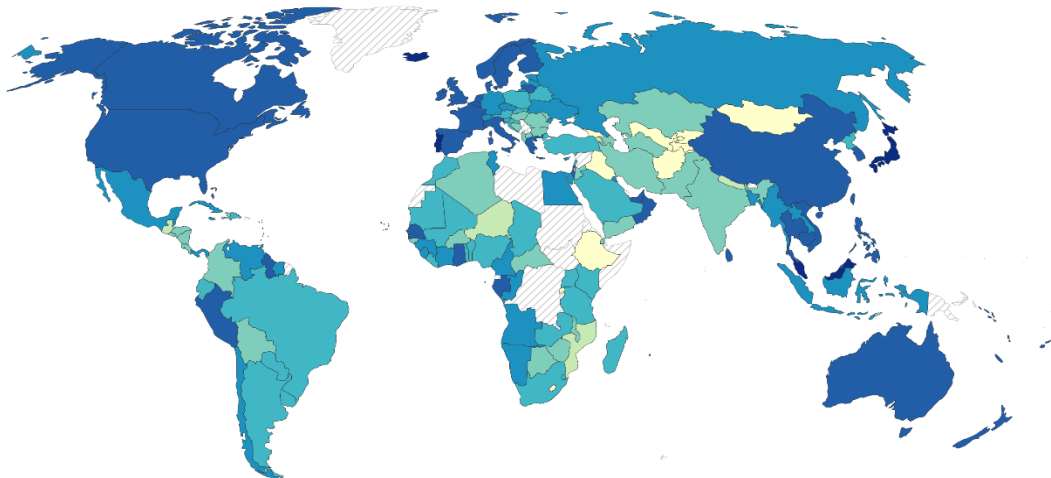
Note: Data is based on per capita food supply at the consumer level, but does not account for food waste at the consumer level.

تصویر شماره ۲-۱۷. نقشه شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی در جهان در سال ۲۰۲۲

Fish and seafood consumption per capita, 2000

Our World in Data

Data is inclusive of all fish species and major seafood commodities, including crustaceans, cephalopods and other mollusc species.



No data 0 kg 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg 50 kg

Data source: Food and Agriculture Organization of the United Nations (2024)

OurWorldinData.org/fish-and-overfishing | CC BY

Note: Data is based on per capita food supply at the consumer level, but does not account for food waste at the consumer level.

تصویر شماره ۲-۱۸. نقشه شاخص مصرف ماهی و غذاهای دریایی در جهان در سال ۲۰۰۰

سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه)



بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه) به میزان تولید ناخالص داخلی (GDP) یک کشور تقسیم بر جمعیت آن کشور اشاره دارد. این شاخص به عنوان یک معیار برای ارزیابی سطح رفاه اقتصادی و کیفیت زندگی در یک کشور استفاده می‌شود و نشان‌دهنده مقدار تولید اقتصادی به ازای هر فرد است.

The Economic Growth Index (Gross Domestic Product per capita) refers to the total Gross Domestic Product (GDP) of a country divided by its population. This index serves as a measure for assessing the level of economic well-being and quality of life in a country, indicating the amount of economic output per individual.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

تولید ناخالص داخلی یک کشور به مجموع ارزش کالاها و خدمات تولید شده در یک کشور در یک دوره معین (معمولاً یک سال) اشاره دارد. میزان تولید ناخالص داخلی به کل جمعیت هر کشور

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

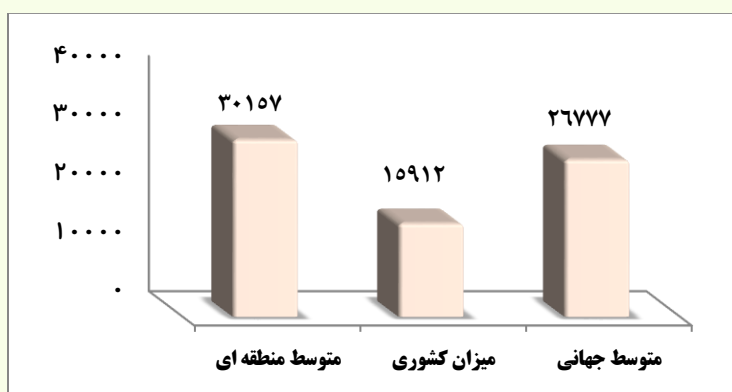
شاخص تولید ناخالص داخلی سرانه به عنوان یک ابزار مهم در ارزیابی وضعیت اقتصادی کشورها و مقایسه سطح رفاه بین کشورها به کار می‌رود. افزایش GDP سرانه معمولاً نشان‌دهنده رشد اقتصادی و بهبود کیفیت زندگی است، در حالی که کاهش آن می‌تواند به مشکلات اقتصادی و کاهش رفاه اجتماعی اشاره داشته باشد. این شاخص به سیاست‌گذاران کمک می‌کند تا تصمیمات بهتری در زمینه توسعه اقتصادی و توزیع منابع اتخاذ کنند.

جدول شماره ۲-۵۱. جایگاه شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه) در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه)
۱	ماده ۱۱۱ قانون برنامه پنجساله هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۲-۵۲. ارتباط شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه) با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	رشد اقتصاد دیجیتال در تولید ناخالص ملی	۶	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۲	رشد سالانه اقتصاد فضایی کشور	۸	درصد	سازمان فضایی ایران
۳	پایش رعایت نسبت بدهی دولت و شرکت‌های دولتی به تولید ناخالص داخلی	۱۰۰	درصد	وزارت امور اقتصادی و دارایی



نمودار شماره ۲-۴۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه)

جدول شماره ۲-۵۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه)

رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۸۰ از ۱۰۰	۲۰ از ۱۵

جدول شماره ۲-۵۴. پنج کشور اول در شاخص رشد اقتصادی

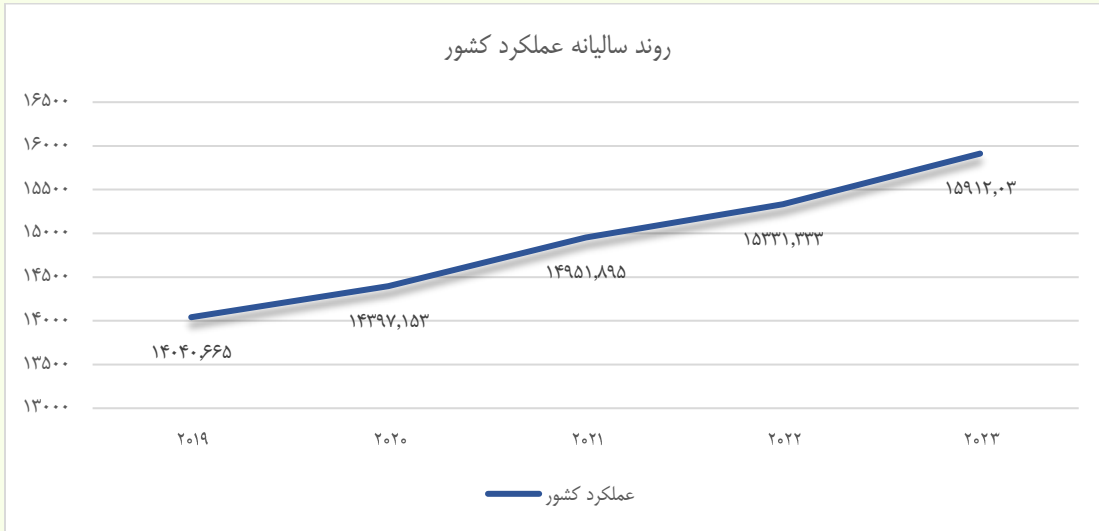
(تولید ناخالص داخلی سرانه)

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	لوگزامبورگ	۱۳۲۸۴۶/۵
۲	سنگاپور	۱۲۷۵۴۳/۵
۳	قطر	۱۱۶۱۵۹/۱
۴	ایرلند	۱۱۴۹۲۲/۴
۵	ماکائو	۱۰۴۹۶۱/۶

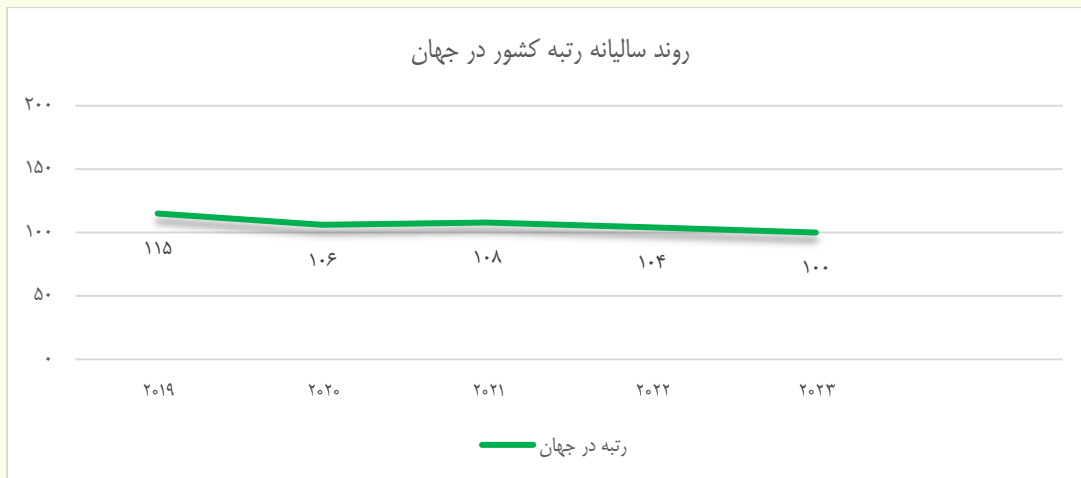
جدول شماره ۲-۵۵. پنج کشور آخر در شاخص رشد اقتصادی

(تولید ناخالص داخلی سرانه)

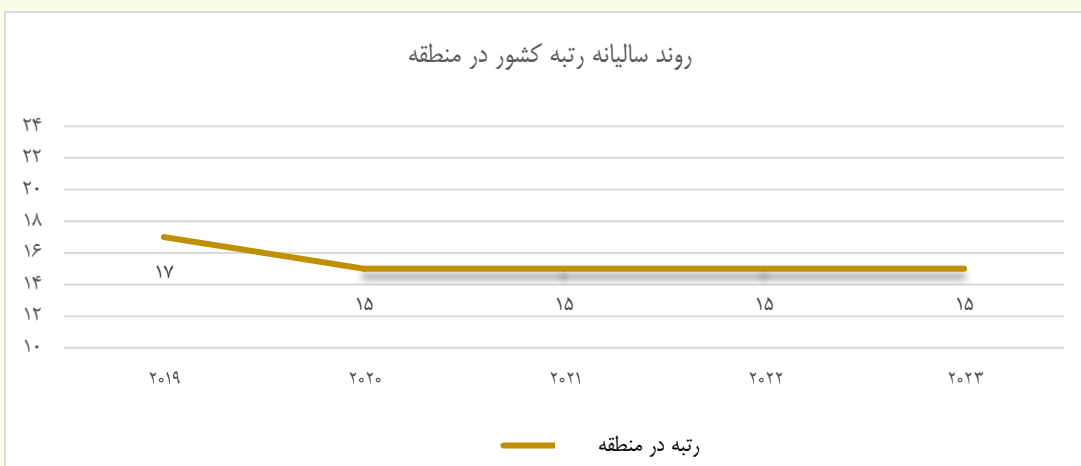
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	بوروندی	۸۲۸/۸
۲	جمهوری آفریقای مرکزی	۱۱۳۵/۱
۳	سومالی	۱۴۰۲/۴
۴	کنگو	۱۴۵۵/۸
۵	موزامبیک	۱۵۱۱/۶



نمودار شماره ۲-۴۲. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه) بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



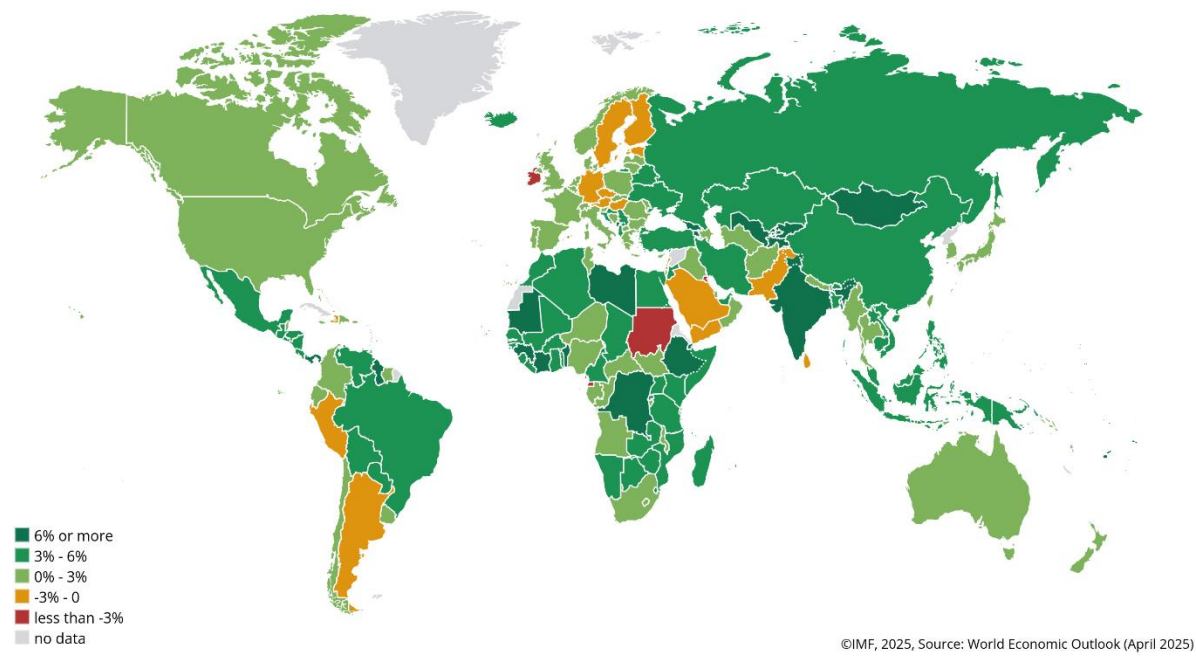
نمودار شماره ۲-۴۳. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه) بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۲-۴۴. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه) بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳

IMF DataMapper

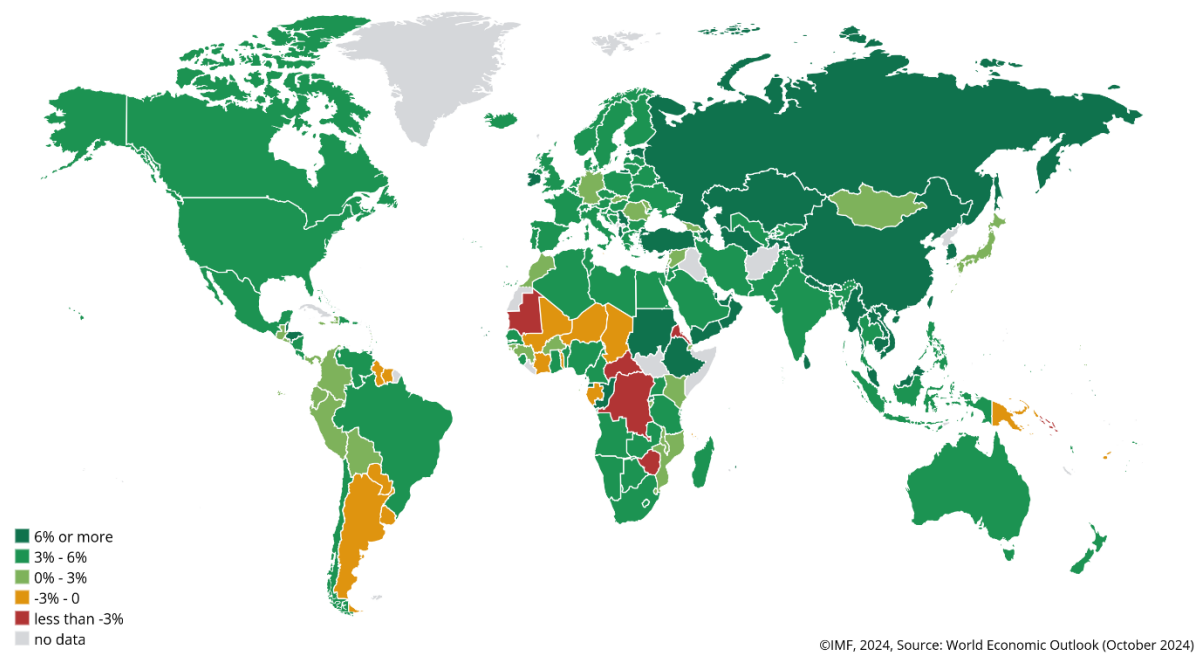
Real GDP growth (Annual percent change, 2023)



تصویر شماره ۲-۱۹. نقشه شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه) در جهان در سال ۲۰۲۳

IMF DataMapper

Real GDP growth (Annual percent change, 2000)



تصویر شماره ۲-۲۰. نقشه شاخص رشد اقتصادی (تولید ناخالص داخلی سرانه) در جهان در سال ۲۰۰۰



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص تورم

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: شاخص تورم (Inflation Index) به تغییرات سطح عمومی قیمت‌ها در یک اقتصاد در طول زمان اشاره دارد. این شاخص معمولاً به عنوان درصدی از افزایش یا کاهش قیمت‌ها نسبت به یک دوره زمانی مشخص (معمولاً سالانه) بیان می‌شود. تورم می‌تواند تأثیرات قابل توجهی بر قدرت خرید، پس‌انداز و سرمایه‌گذاری در یک کشور داشته باشد.

The Inflation Index refers to changes in the general price level in an economy over time. This index is typically expressed as a percentage increase or decrease in prices compared to a specific time period (usually annually). Inflation can have significant effects on purchasing power, savings, and investment within a country.

با استفاده از قیمت‌های جمع‌آوری شده، شاخص قیمت مصرف‌کننده (CPI) محاسبه می‌شود.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

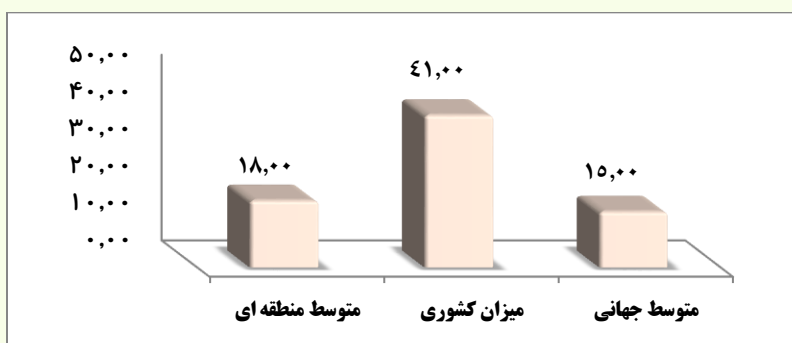
شاخص تورم به عنوان یک ابزار کلیدی در ارزیابی وضعیت اقتصادی کشورها و تأثیرات آن بر زندگی روزمره مردم به کار می‌رود. افزایش نرخ تورم می‌تواند به کاهش قدرت خرید و افزایش هزینه‌های زندگی منجر شود، در حالی که تورم پایین یا منفی (دفع تورم) می‌تواند به رکود اقتصادی اشاره داشته باشد. این شاخص به سیاست‌گذاران کمک می‌کند تا تصمیمات بهتری در زمینه سیاست‌های پولی و مالی اتخاذ کنند و به کنترل تورم و حفظ ثبات اقتصادی بپردازند.

جدول شماره ۲-۵۶. جایگاه شاخص تورم در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص تورم
۱	در متن سند چشم‌انداز ۲۰ساله ایران
۲	فصل دوم قانون برنامه پنجساله هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۲-۵۷. ارتباط شاخص تورم با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	اعمال نظام قیمت‌گذاری اوج بحرانی	۱۰۰	درصد	وزارت نیرو
۲	سهم زمین از قیمت تمام شده مسکن برای طرح‌های حمایتی وزارت راه و شهرسازی (معکوس)	۴۵	درصد	وزارت راه و شهرسازی
۳	کاهش بدهی بانک‌ها به بانک مرکزی	۱۰	درصد	بانک‌های دولتی
۴	کاهش نسبت کسری بودجه به بودجه سنواتی	۱۰	درصد	سازمان برنامه و بودجه کشور



نمودار شماره ۲-۴۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص تورم

جدول شماره ۲-۵۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص تورم (بیشترین تورم)

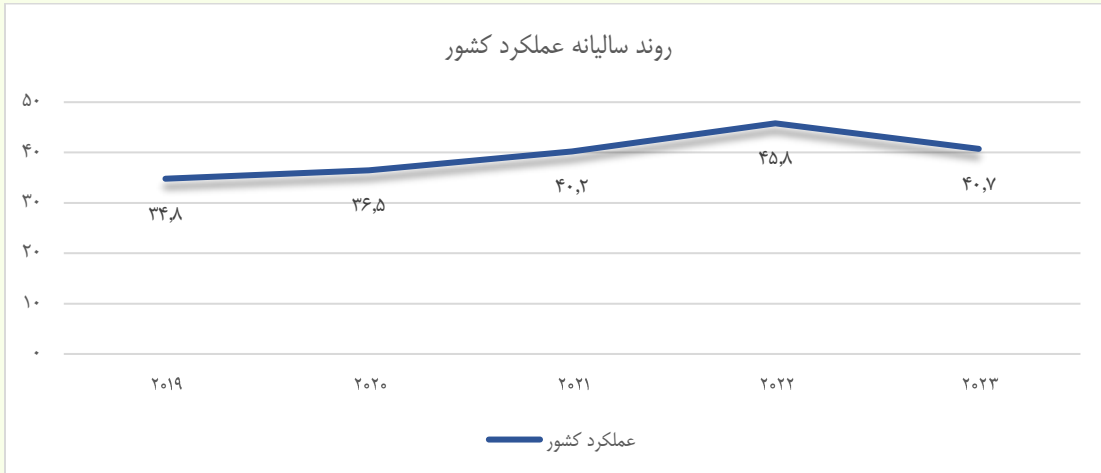
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۰ از ۱۸۰	۲ از ۲۰

جدول شماره ۲-۶۰. پنج کشور آخر در شاخص تورم

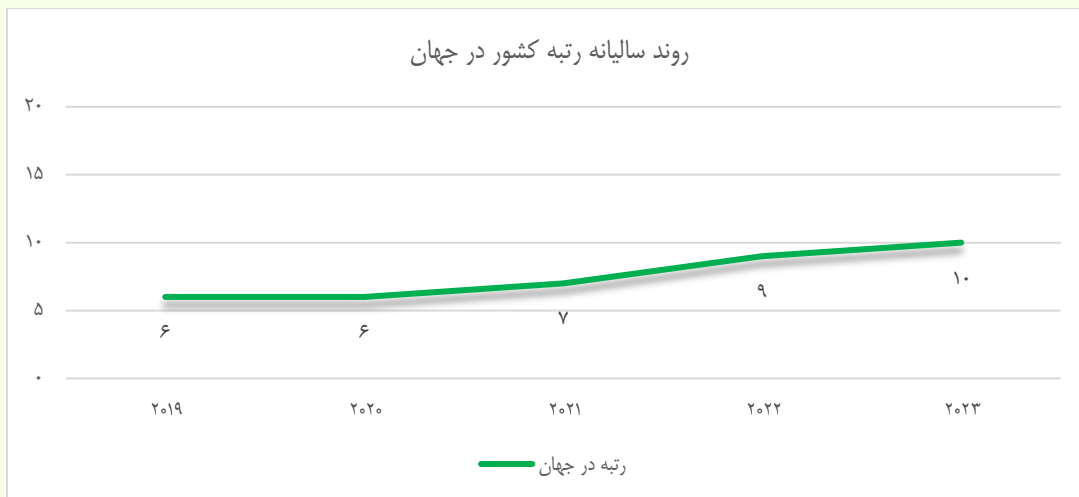
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	زمبابوه	۶۶۷/۴
۲	ونزوئلا	۳۳۷/۵
۳	لبنان	۲۲۱/۳
۴	آرژانتین	۱۳۳/۵
۵	سودان	۷۷/۲

جدول شماره ۲-۵۹. پنج کشور اول در شاخص تورم

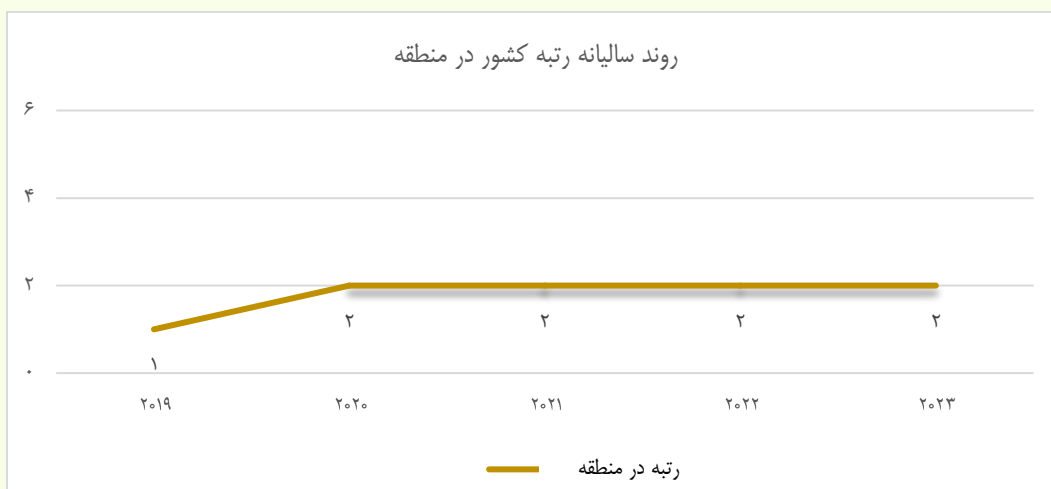
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	افغانستان	-۷/۷
۲	ترکمنستان	-۱/۶
۳	سیشل	-۱
۴	بحرین	۰/۱
۵	چین	۰/۲



نمودار شماره ۲-۴۶. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص تورم بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



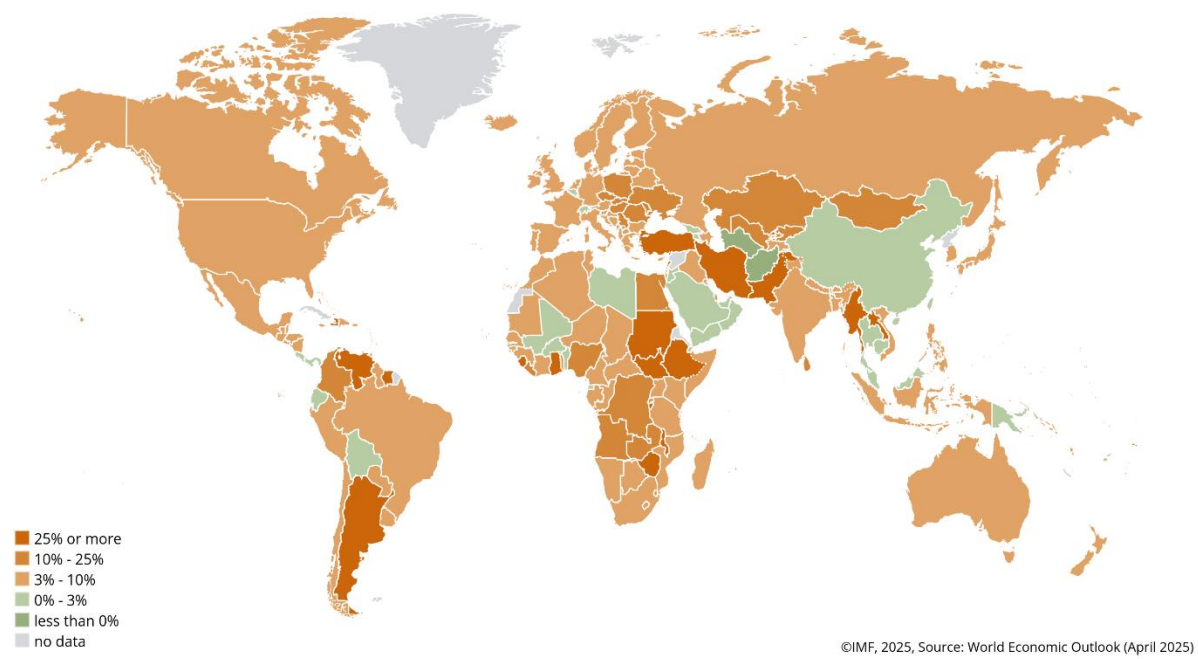
نمودار شماره ۲-۴۷. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص تورم بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۲-۴۸. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص تورم بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳

IMF DataMapper

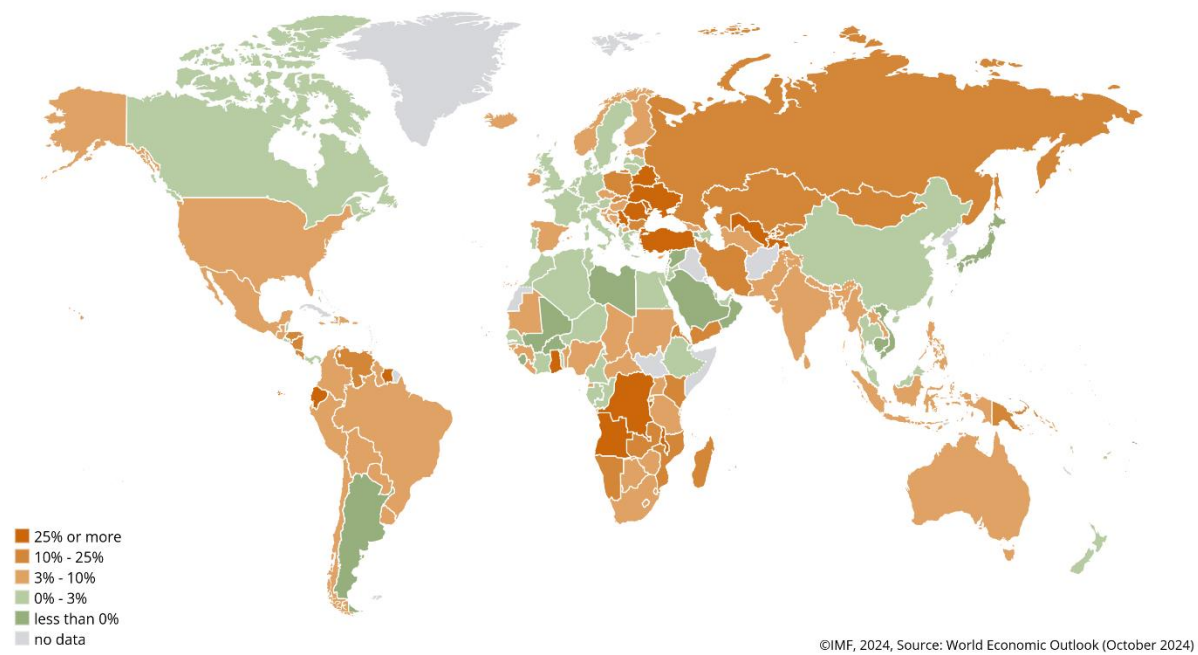
Inflation rate, average consumer prices (Annual percent change, 2023)



تصویر شماره ۲-۲۱. نقشه شاخص تورم در جهان در سال ۲۰۲۳

IMF DataMapper

Inflation rate, average consumer prices (Annual percent change, 2000)



تصویر شماره ۲-۲۲. نقشه شاخص تورم در جهان در سال ۲۰۰۰



سال گزارش: ۲۰۲۴

شاخص آزادی مالی

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: شاخص آزادی مالی (Financial Freedom Index) به ارزیابی میزان آزادی و استقلال سیستم مالی یک کشور از مداخلات دولتی و تنظیمات غیرضروری می‌پردازد. این شاخص به بررسی عواملی مانند میزان تنظیمات دولتی در خدمات مالی، مداخله دولت در بانک‌ها و مؤسسات مالی، توسعه بازارهای مالی و سرمایه، تأثیر دولت بر تخصیص اعتبار و میزان باز بودن به رقابت خارجی می‌پردازد.

The Financial Freedom Index evaluates the degree of freedom and independence of a country's financial system from government interventions and unnecessary regulations. This index examines factors such as the level of government regulation in financial services, state intervention in banks and financial institutions, the development of financial and capital markets, government influence on credit allocation, and the openness to foreign competition.

داده‌های مربوط به هر یک از معیارها از منابع معتبر مانند سازمان‌های بین‌المللی، بانک جهانی و مؤسسات تحقیقاتی جمع‌آوری شده و سپس با استفاده از روشهای آماری میانگینی از آنها محاسبه میگردد.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: عددی بین ۰ تا ۱۰۰

توضیح مختصر:

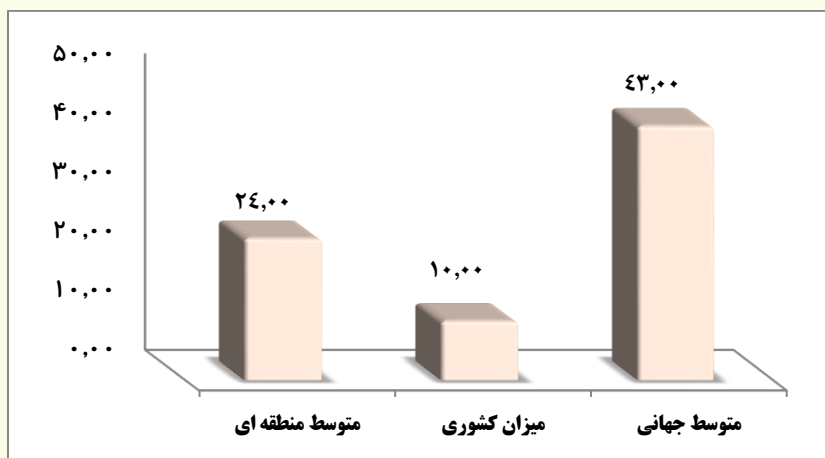
شاخص آزادی مالی به عنوان یک ابزار مهم در ارزیابی وضعیت سیستم‌های مالی کشورها و مقایسه آنها با یکدیگر به کار می‌رود. افزایش این شاخص معمولاً نشان‌دهنده کارایی بیشتر بانک‌ها و مؤسسات مالی و استقلال آنها از کنترل و مداخله دولت است. این شاخص به سیاست‌گذاران و محققان کمک می‌کند تا نقاط قوت و ضعف سیستم مالی را شناسایی کرده و برنامه‌های بهبود را طراحی کنند. آزادی مالی می‌تواند به جذب سرمایه‌گذاری، افزایش رشد اقتصادی و بهبود کیفیت زندگی در یک کشور کمک کند.

جدول شماره ۲-۶۱ جایگاه شاخص آزادی مالی در اسناد بالادستی کشور

مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص آزادی مالی	ردیف
سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی	۱
بند ۹ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی	۲

جدول شماره ۲-۶۲. ارتباط شاخص آزادی مالی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	استقرار و بهره‌برداری کامل از سامانه جامع صورت‌های مالی	۱۰۰	درصد	وزارت امور اقتصادی و دارایی
۲	نسبت ارزش تأمین مالی بازار سرمایه به ارزش بازار اوراق بهادار	۹.۵	درصد	سازمان بورس و اوراق بهادار
۳	نسبت مجوزهای صادره ثبت‌محور توسط درگاه ملی مجوزها به کل مجوزهای ثبت‌محور صادر نشده ظرف مهلت قانونی	۷۰	درصد	وزارت امور اقتصادی و دارایی



نمودار شماره ۲-۴۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص آزادی مالی

جدول شماره ۲-۶۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص آزادی مالی

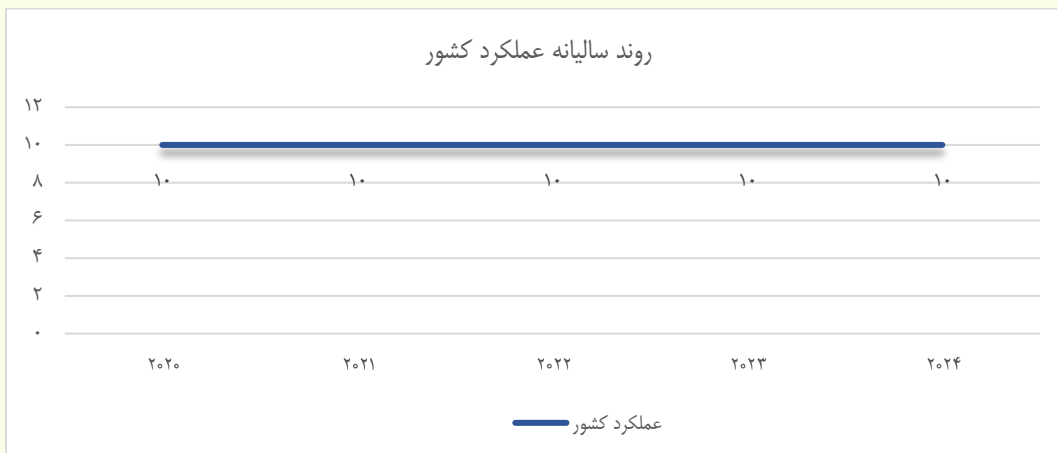
رتبه	در جهان	در منطقه
۱۷۱ از ۱۷۵	۱۷۱	۱۸ از ۲۰

جدول شماره ۲-۶۴. پنج کشور اول در شاخص آزادی مالی

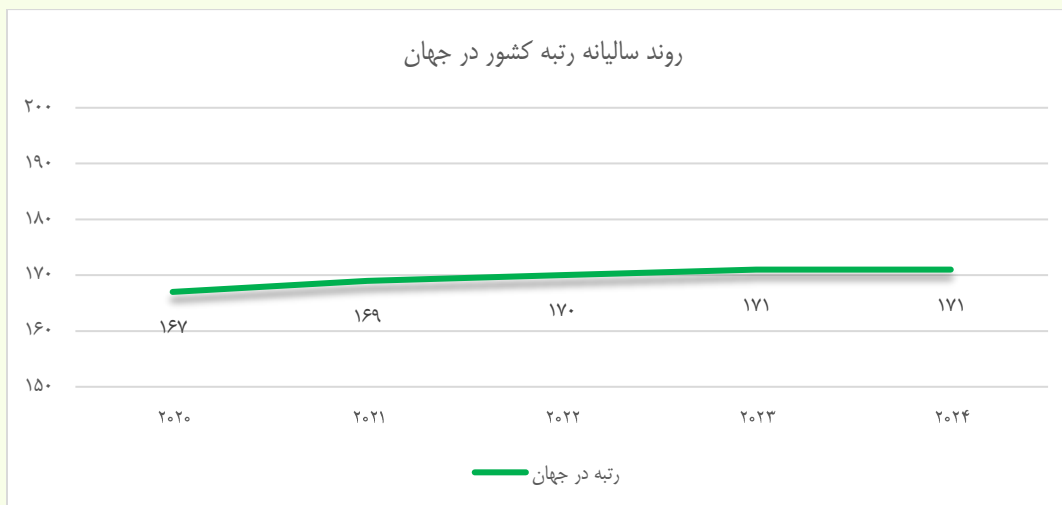
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	استرالیا	۹۰
۲	بحرین	۸۰
۳	کانادا	۸۰
۴	جمهوری چک	۸۰
۵	دانمارک	۸۰

جدول شماره ۲-۶۵. پنج کشور آخر در شاخص آزادی مالی

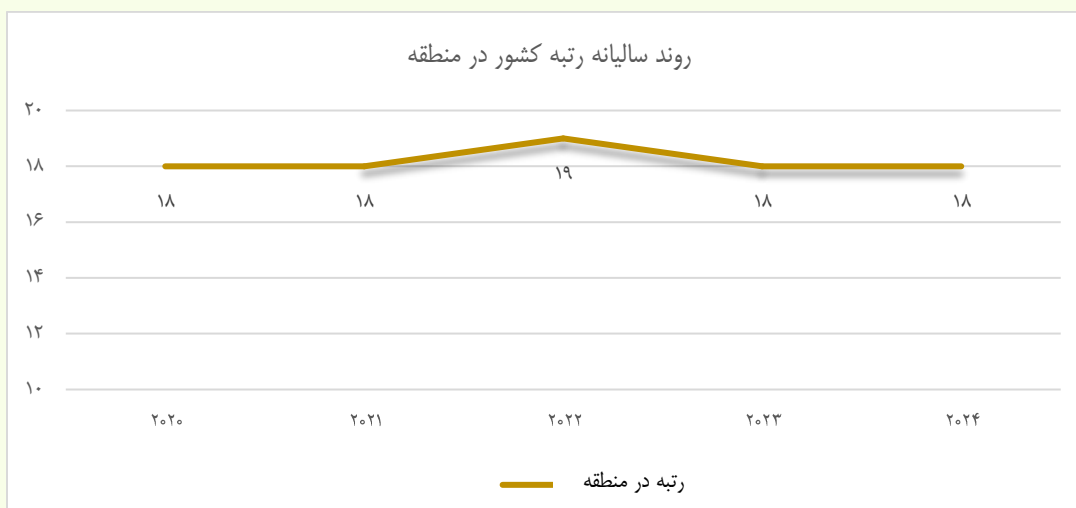
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	ایران	۱۰
۲	ترکمنستان	۱۰
۳	ونزوئلا	۱۰
۴	زیمبابوه	۱۰
۵	کره شمالی	۰



نمودار شماره ۲-۵۰. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص آزادی مالی بین سال‌های ۲۰۲۴-۲۰۲۰



نمودار شماره ۲-۵۱. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص آزادی مالی بین سال‌های ۲۰۲۴-۲۰۲۰



نمودار شماره ۲-۵۲. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص آزادی مالی بین سال‌های ۲۰۲۴-۲۰۲۰



سال گزارش: ۲۰۱۹

شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید (Total Factor Productivity Index) به ارزیابی کارایی و بهره‌وری کل عوامل تولید در یک اقتصاد می‌پردازد. این شاخص نشان‌دهنده میزان تولید (خروجی) نسبت به مجموع عوامل تولید (ورودی‌ها) مانند نیروی کار، سرمایه و منابع طبیعی است. به عبارت دیگر، این شاخص به ما می‌گوید که چگونه بهینه از منابع موجود استفاده می‌شود تا تولید بیشتری حاصل شود.

The Total Factor Productivity Index (TFP) assesses the efficiency and productivity of all factors of production within an economy. This index indicates the amount of output produced relative to the total inputs, such as labor, capital, and natural resources. In other words, it tells us how effectively available resources are utilized to generate greater production.

تقسیم داده‌های مربوط به عوامل تولید، شامل نیروی کار (تعداد شاغلین یا ساعات کار)، سرمایه (سرمایه‌گذاری در تجهیزات و زیرساخت‌ها) و سایر منابع (مانند زمین و مواد اولیه) جمع‌آوری می‌شود. به کل داده‌های خروجی (تولید ناخالص داخلی)

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: نسبت

توضیح مختصر:

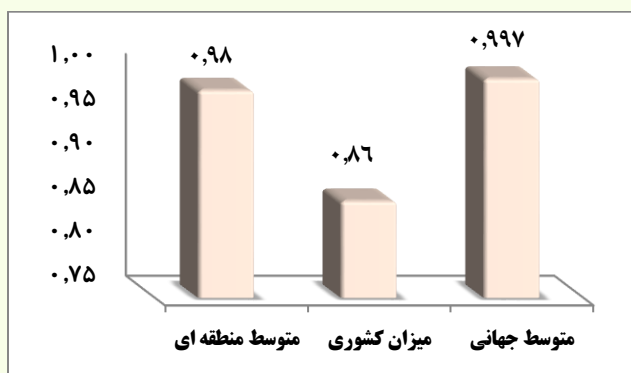
شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید به عنوان یک ابزار کلیدی در ارزیابی کارایی اقتصادی و رشد اقتصادی کشورها به کار می‌رود. افزایش این شاخص معمولاً نشان‌دهنده بهبود در کارایی استفاده از منابع و نوآوری‌های تکنولوژیکی است. بهبود بهره‌وری می‌تواند به افزایش تولید، کاهش هزینه‌ها و بهبود کیفیت زندگی منجر شود. این شاخص به سیاست‌گذاران کمک می‌کند تا نقاط قوت و ضعف سیستم اقتصادی را شناسایی کرده و برنامه‌های بهبود را طراحی کنند.

جدول شماره ۲-۶۶ جایگاه شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید در اسناد بالادستی کشور

مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید	ردیف
بند سوم سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی	۱

جدول شماره ۲-۶۷. ارتباط شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	میزان همبستگی رشد بهره‌وری در بخش اقتصادی و میزان پیشرفت برنامه‌های ارتقا بهره‌وری دستگاه‌های متولی بخش‌های اقتصادی	درصد	سازمان ملی بهره‌وری ایران
۲	صرفه‌جویی حاصل از اجرای راهکارهای بهره‌وری انرژی در سال	میلیون کیلووات‌ساعت در سال	وزارت نیرو
۳	تکمیل و بهره‌برداری از نیروگاه‌های تولید پراکنده	مگاوات	شرکت مادر تخصصی تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران
۴	ارتقاء بهره‌وری انرژی پالایشگاه‌های نفت خام نسبت به سال قبل	درصد	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران
۵	سهم رشد بهره‌وری کل از رشد اقتصادی کشور	درصد	سازمان اداری و استخدامی کشور



نمودار شماره ۲-۵۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید

جدول شماره ۲-۶۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید

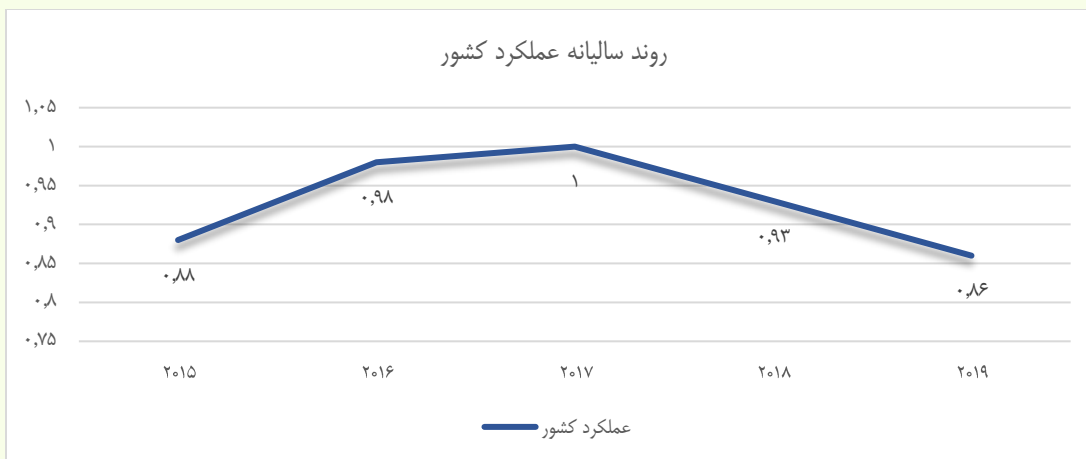
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۱۷ از ۱۱۷	۱۴ از ۱۴

جدول شماره ۲-۷۰. پنج کشور آخر در شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید

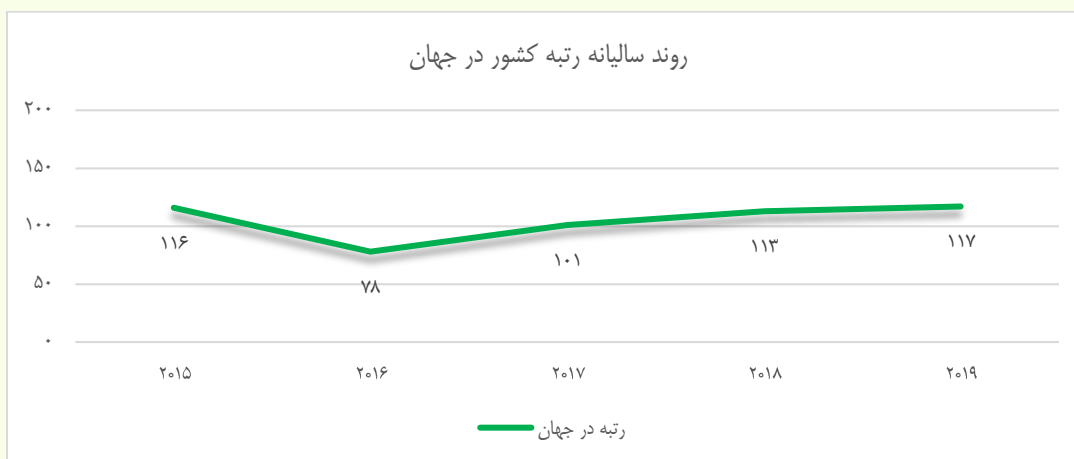
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	ایران	۰/۸۵۹۴۴۸
۲	موزامبیک	۰/۸۷۵۲۴۸
۳	قطر	۰/۸۷۸۷۶۴
۴	نیکاراگوئه	۰/۹۰۷۰۲۲
۵	کویت	۰/۹۱۱۳۴۳

جدول شماره ۲-۶۹. پنج کشور اول در شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید

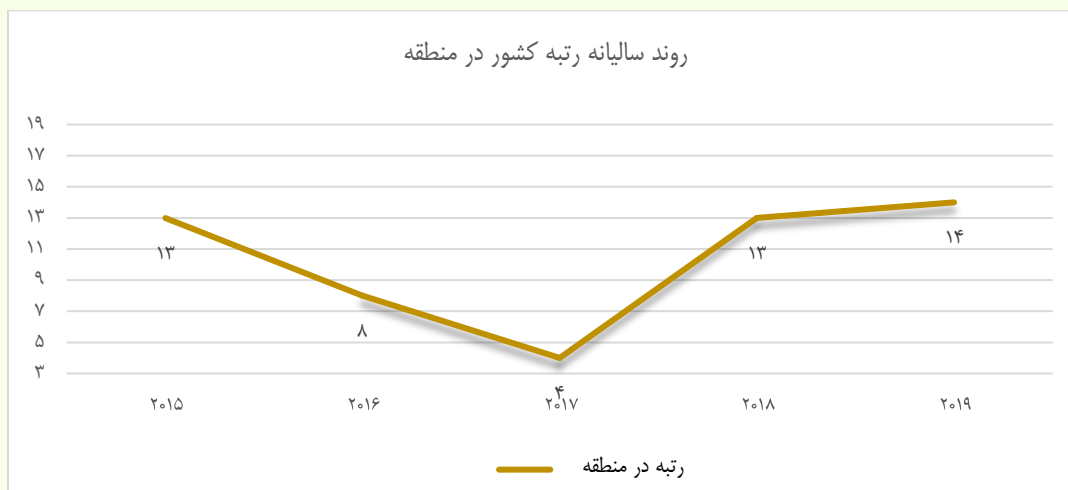
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	ارمنستان	۱/۱۳۶۳۲۶
۲	تاجیکستان	۱/۱۱۳۷۵۱
۳	استونی	۱/۰۶۴۴۵۵
۴	سری لئون	۱/۰۵۸۲۲۴
۵	لهستان	۱/۰۵۸۰۳



نمودار شماره ۲-۵۴. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید بین سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۱۹



نمودار شماره ۲-۵۵. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید بین سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۱۹



نمودار شماره ۲-۵۶. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص بهره‌وری کل عوامل تولید بین سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۱۹



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص توسعه انسانی

سازمان ملل متحد

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: شاخص توسعه انسانی (HDI یا Human Development Index) یک معیار ترکیبی است که به ارزیابی سطح توسعه انسانی در کشورهای مختلف می‌پردازد. این شاخص به سه بعد اصلی توجه دارد: سلامت، آموزش و استانداردهای زندگی. هدف از این شاخص، اندازه‌گیری رفاه و کیفیت زندگی افراد در یک کشور است.

The Human Development Index (HDI) is a composite measure that assesses the level of human development in different countries. This index focuses on three main dimensions: health, education, and standard of living. The goal of the HDI is to measure the well-being and quality of life of individuals within a country.

برای هر یک از ابعاد، مقادیر نرمال‌سازی شده بین ۰ و ۱ محاسبه می‌شود و سپس به صورت میانگین هندسی محاسبه می‌شود.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: عددی بین ۰ تا ۱

توضیح مختصر:

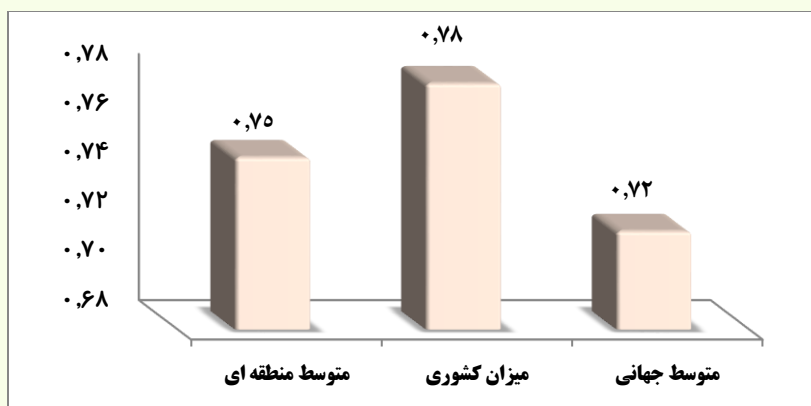
شاخص توسعه انسانی به عنوان یک ابزار مهم در ارزیابی کیفیت زندگی و رفاه اجتماعی در کشورهای مختلف به کار می‌رود. این شاخص به سیاست‌گذاران کمک می‌کند تا نقاط قوت و ضعف در زمینه‌های بهداشتی، آموزشی و اقتصادی را شناسایی کرده و برنامه‌های بهبود را طراحی کنند. HDI به عنوان یک معیار جامع‌تر از صرفاً درآمد، به درک بهتر از توسعه انسانی و اجتماعی کمک می‌کند.

جدول شماره ۲-۷۱. جایگاه شاخص توسعه انسانی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص توسعه انسانی
۱	اصل ۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران
۲	اصل ۴۳ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۲-۷۲. ارتباط شاخص توسعه انسانی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	بازطراحی چارچوب سند برنامه نیروی انسانی	۱۰۰	درصد	سازمان اداری و استخدامی کشور
۲	سنجش بهره‌وری نیروی انسانی	۱	گزارش	سازمان ملی بهره‌وری ایران



نمودار شماره ۲-۵۷. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص توسعه انسانی

جدول شماره ۲-۷۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص توسعه انسانی

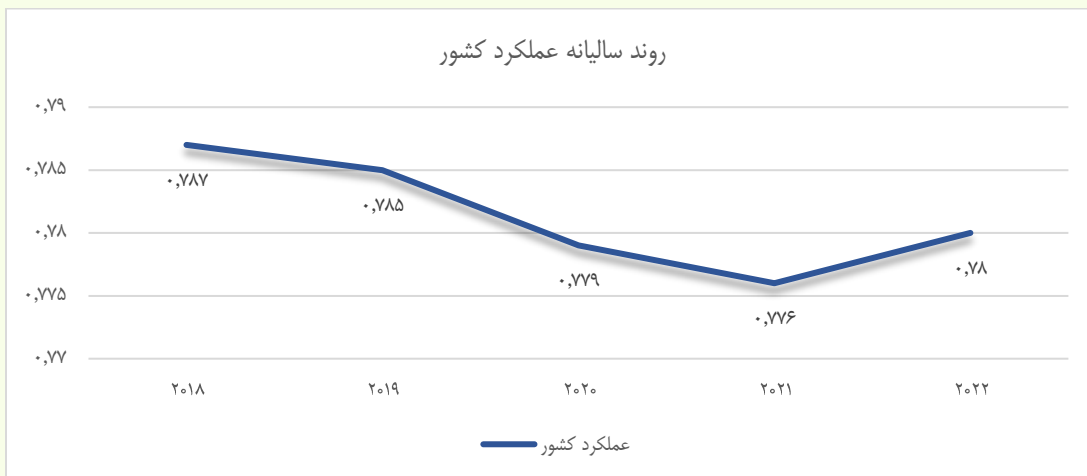
در منطقه	در جهان	
۱۲ از ۲۰	۱۹۳ از ۱۷۹	رتبه

جدول شماره ۲-۷۵. پنج کشور آخر در شاخص توسعه انسانی

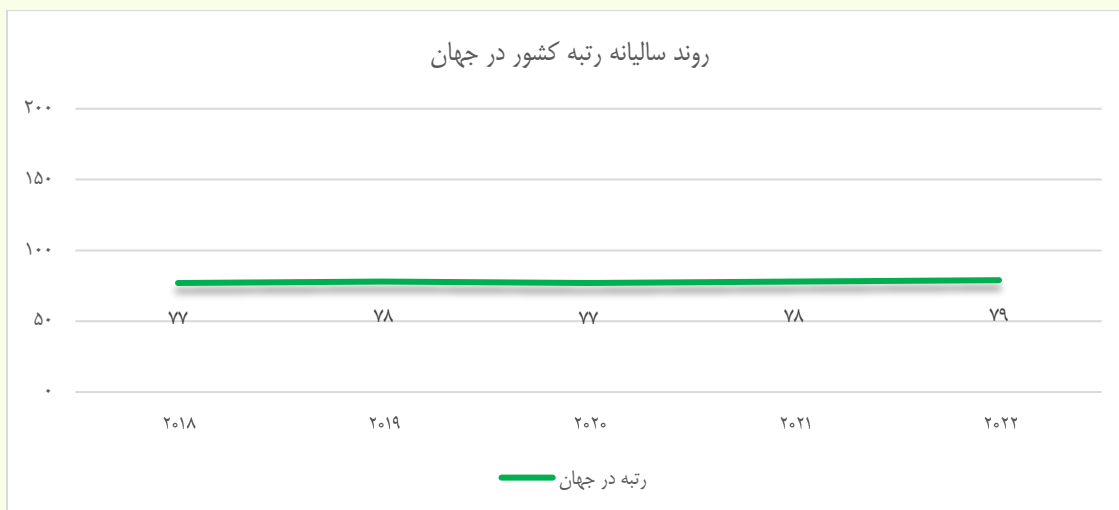
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰/۳۸	سومالی	۱
۰/۳۸۱	سودان جنوبی	۲
۰/۳۸۷	جمهوری آفریقای مرکزی	۳
۰/۳۹۴	چاد	۴
۰/۳۹۴	نیجر	۵

جدول شماره ۲-۷۴. پنج کشور اول در شاخص توسعه انسانی

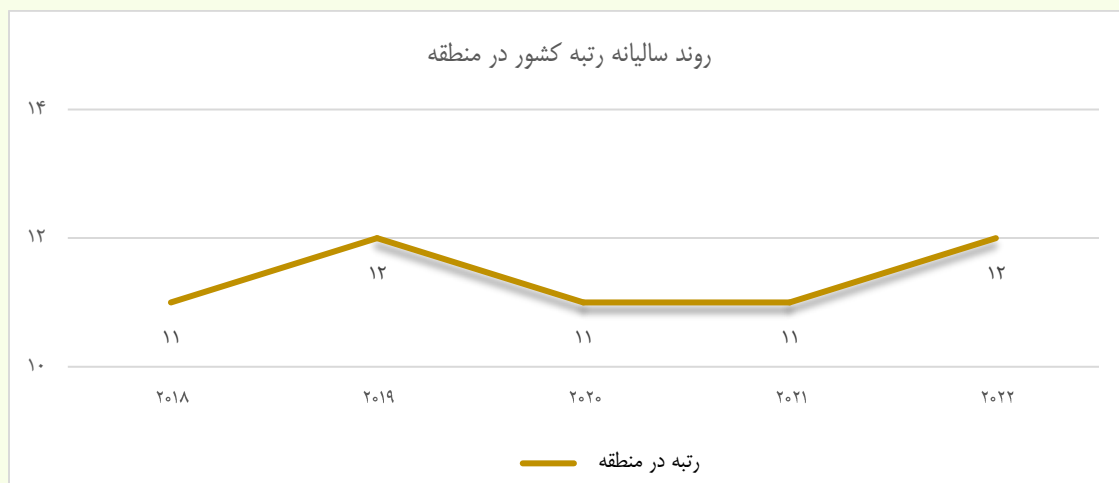
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰/۹۶۷	سوئیس	۱
۰/۹۶۶	نروژ	۲
۰/۹۵۹	ایسلند	۳
۰/۹۵۶	هنگ کنگ	۴
۰/۹۵۲	سوئد	۵



نمودار شماره ۲-۵۸. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص توسعه انسانی بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۲-۵۹. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص توسعه انسانی بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

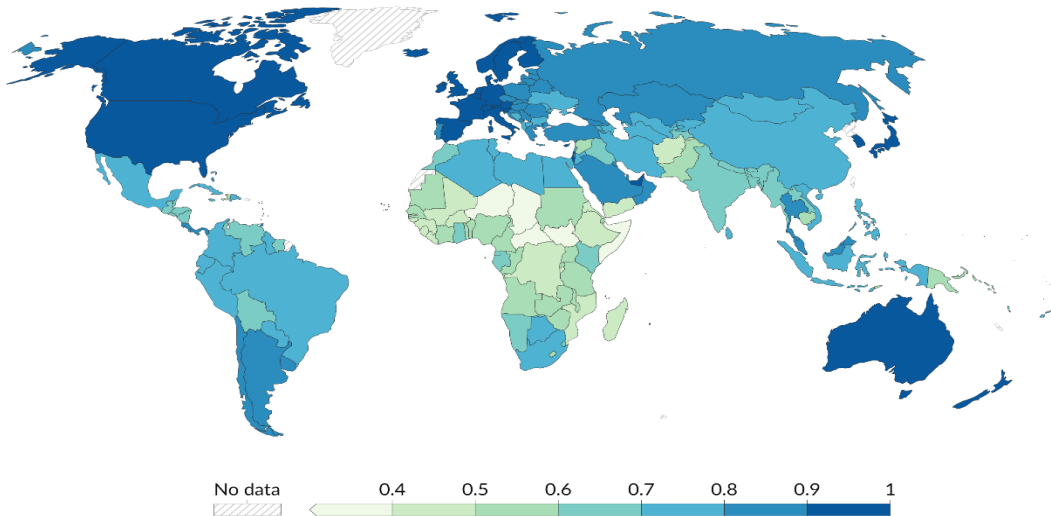


نمودار شماره ۲-۶۰. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص توسعه انسانی بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸

Human Development Index, 2022

Our World in Data

The Human Development Index (HDI) is a summary measure of key dimensions of human development: a long and healthy life, a good education, and a decent standard of living. Higher values indicate higher human development.



Data source: UNDP, Human Development Report (2024)

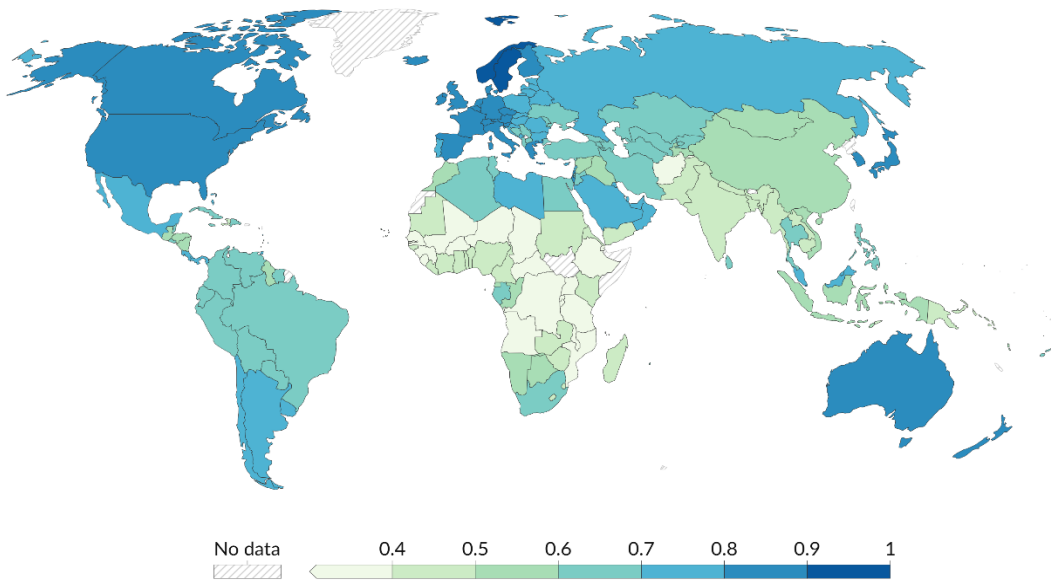
OurWorldinData.org/human-development-index | CC BY

تصویر شماره ۲-۲۳. نقشه شاخص توسعه انسانی در جهان در سال ۲۰۲۲

Human Development Index, 2000

Our World in Data

The Human Development Index (HDI) is a summary measure of key dimensions of human development: a long and healthy life, a good education, and a decent standard of living. Higher values indicate higher human development.



Data source: UNDP, Human Development Report (2024)

OurWorldinData.org/human-development-index | CC BY

تصویر شماره ۲-۲۴. نقشه شاخص توسعه انسانی در جهان در سال ۲۰۰۰



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص نیروی کار شاغل

سایت کسب و کار

مرجع ارائه دهنده شاخص:

تعریف: شاخص نیروی کار شاغل (Employment Rate) به درصد افرادی اشاره دارد که در سن کار (معمولاً ۱۵ سال به بالا) در یک کشور یا منطقه خاص شاغل هستند. این شاخص به عنوان یک معیار برای ارزیابی وضعیت بازار کار و سلامت اقتصادی یک کشور به کار می‌رود.

The Employment Rate refers to the percentage of individuals of working age (typically 15 years and older) who are employed in a specific country or region. This indicator serves as a measure for assessing the state of the labor market and the overall economic health of a country.

تعداد افرادی که در یک دوره مشخص (معمولاً یک سال) شاغل هستند، (این افراد شامل کسانی هستند که به صورت تمام‌وقت یا پاره‌وقت کار می‌کنند.) تقسیم بر کل نیروی کار

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

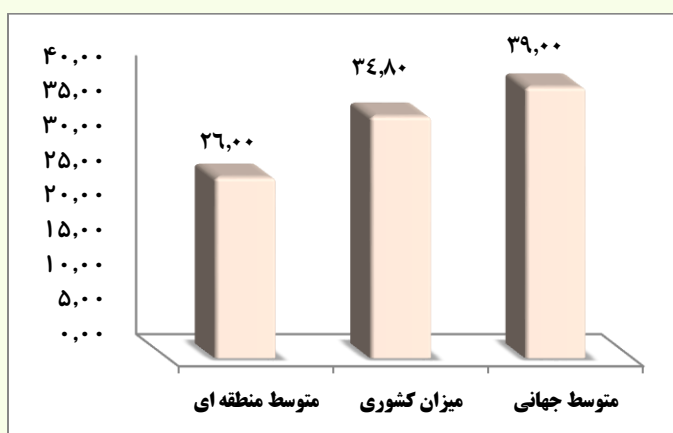
شاخص نیروی کار شاغل به عنوان یک ابزار کلیدی در ارزیابی وضعیت اقتصادی و بازار کار کشورها به کار می‌رود. افزایش این شاخص معمولاً نشان‌دهنده بهبود شرایط اقتصادی و افزایش فرصت‌های شغلی است، در حالی که کاهش آن می‌تواند به مشکلات اقتصادی و بیکاری اشاره داشته باشد. این شاخص به سیاست‌گذاران کمک می‌کند تا تصمیمات بهتری در زمینه ایجاد شغل و بهبود شرایط بازار کار اتخاذ کنند. همچنین، این شاخص می‌تواند به شناسایی نیازهای آموزشی و مهارتی در بازار کار کمک کند.

جدول شماره ۲-۷۶. جایگاه شاخص نیروی کار شاغل در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص نوآوری
۱	سند چشم‌انداز ۱۴۰۴
۲	ماده ۴ از فصل ۷ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۲-۷۷. ارتباط شاخص نیروی کار شاغل با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	خالص ایجاد شغل سالانه	۱	میلیون	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۲	بکارگماری کارجویان از طریق سامانه جستجوی شغل	۱۰۰۰۰۰	نفر	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۳	تعداد فرزندان مستقل شده بهره‌مند از آموزش مهارت‌های شغلی (فنی و حرفه‌ای؛ استاد شاگردی) به کل فرزندان مستقل شده در سال	۱۰۰	درصد	سازمان بهزیستی
۴	تدوین شناسنامه شغلی مشاغل دستگاه‌های اجرایی کشور	۴۰	عدد	سازمان اداری و استخدامی کشور
۵	اجرای طرح‌های طبقه‌بندی مشاغل در کارگاه‌های اقتصادی مشمول (بالای ۵۰ نفر)	۱۰۰	درصد	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



نمودار شماره ۲-۶۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص نیروی کار شاغل

جدول شماره ۲-۷۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص نیروی کار شاغل

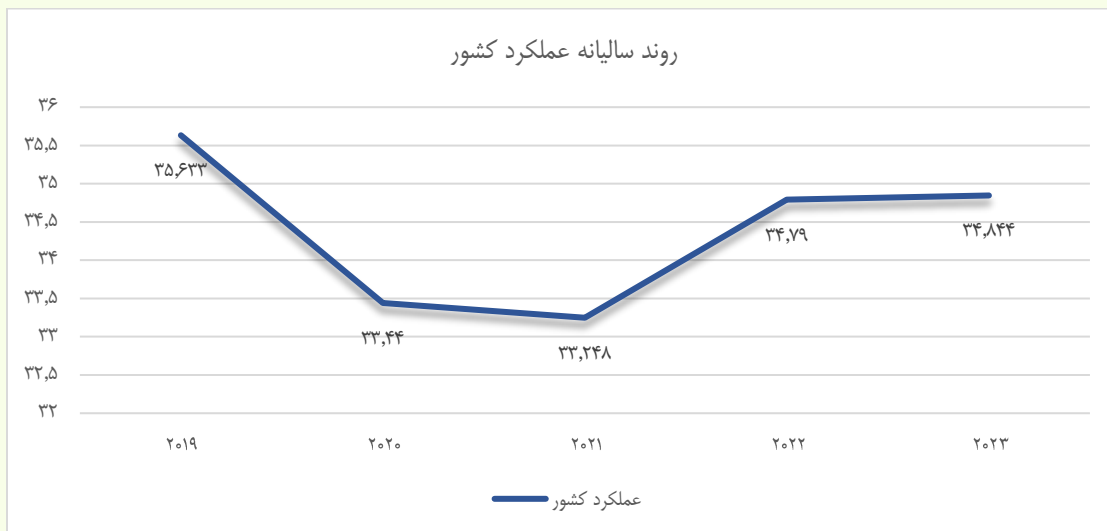
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۷۰ از ۱۸۵	۱۲ از ۲۰

جدول شماره ۲-۸۰. پنج کشور آخر در شاخص نیروی کار شاغل

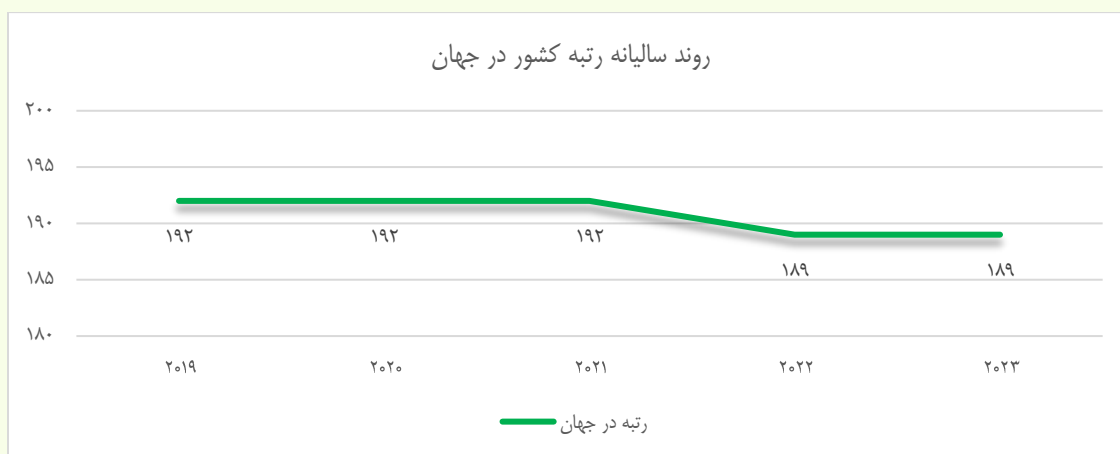
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سائو تومه و پرنسیپ	۲۱/۴۵۱
۲	جیبوتی	۲۳/۶۸
۳	یمن	۲۷/۳۲۷
۴	سومالی	۲۷/۴۷۹
۵	اسواتینی	۳۰/۷۶۷

جدول شماره ۲-۷۹. پنج کشور اول در شاخص نیروی کار شاغل

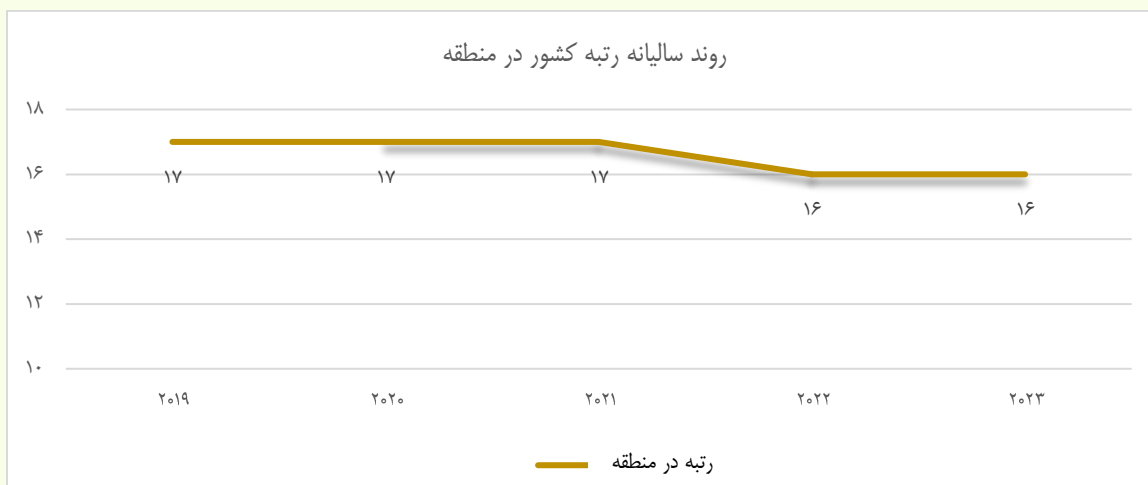
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	قطر	۸۷/۴۳۶
۲	جزایر سلیمان	۸۳/۱۲۹
۳	ماداگاسکار	۸۲/۴۵۹
۴	تانزانیا	۸۱/۵۷۸
۵	نیجریه	۸۰/۱



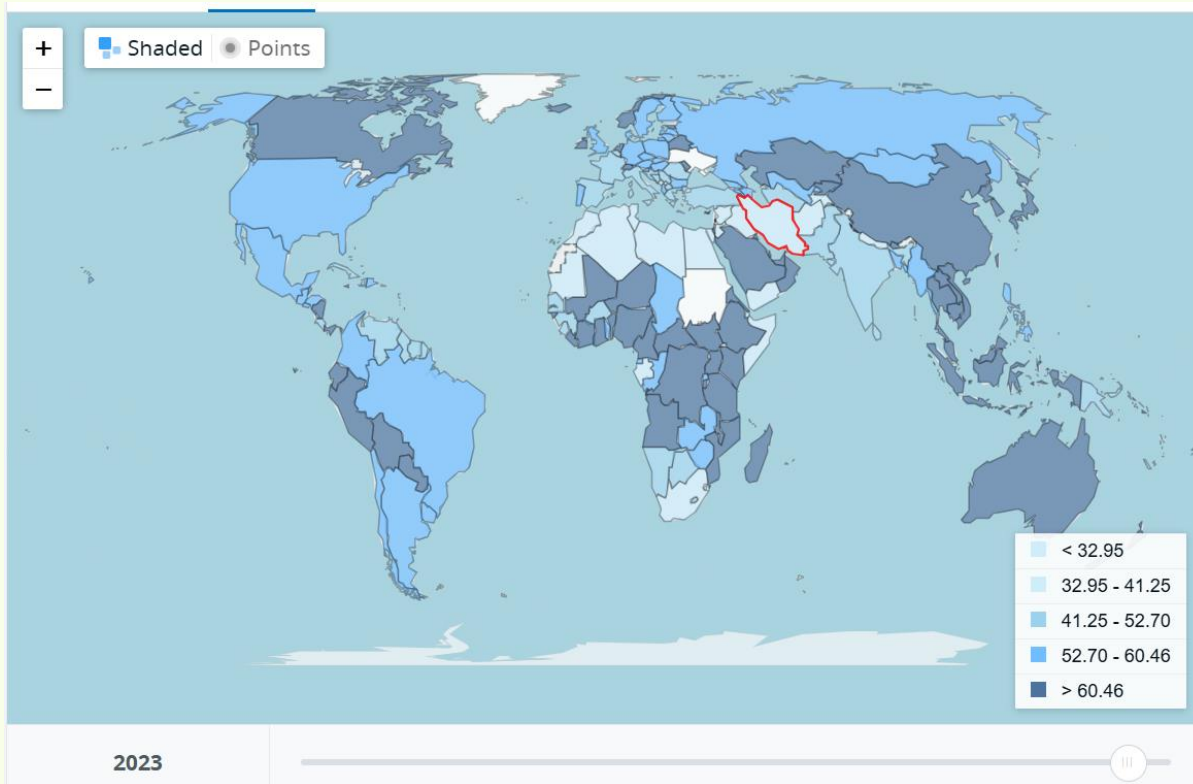
نمودار شماره ۲-۶۲. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص نیروی کار شاغل بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



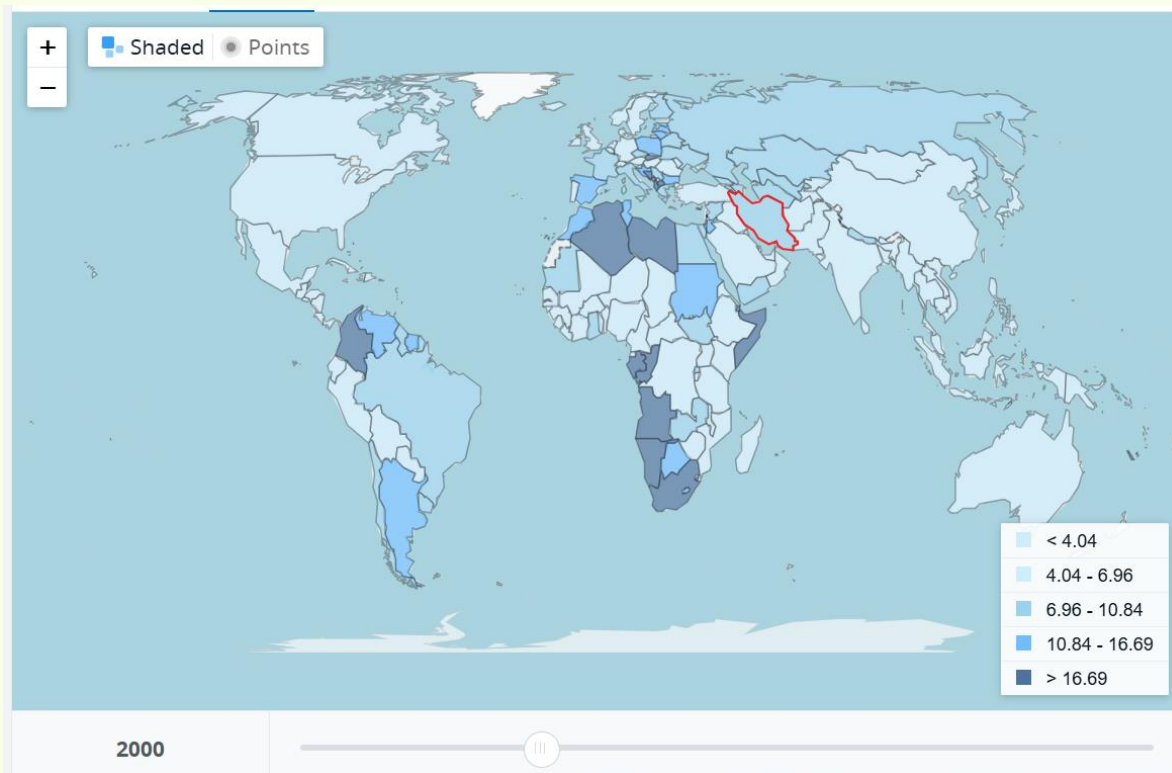
نمودار شماره ۲-۶۳. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص نیروی کار شاغل بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۲-۶۴. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص نیروی کار شاغل بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



تصویر شماره ۲-۲۵. نقشه شاخص نیروی کار شاغل در جهان در سال ۲۰۲۳



تصویر شماره ۲-۲۶. نقشه شاخص نیروی کار شاغل در جهان در سال ۲۰۰۰



سال گزارش: ۲۰۲۰

شاخص سهولت انجام کسب و کار

سازمان تجارت بین الملل

مرجع ارائه دهنده شاخص:

تعریف: شاخص سهولت انجام کسب و کار یک معیار مورد استفاده در ارزیابی و مقایسه زمینه های مختلف کسب و کار در کشورها یا مناطق مختلف جهان است. این شاخص به عنوان یک ابزار ارزیابی کمک می کند تا میزان سهولت یا مشکلاتی که در اجرای یک کسب و کار در یک منطقه خاص ممکن است وجود داشته باشد، شناسایی و اندازه گیری شود. این شاخص معمولاً توسط سازمان جهانی تجارت تهیه و منتشر میشود.

The Ease of Doing Business Index is a metric used to evaluate and compare various business environments across different countries or regions around the world. This index serves as an assessment tool to identify and measure the level of ease or challenges that may exist in conducting business in a specific area. It is typically prepared and published by the World Bank.

ابتدا تک تک زیر شاخص ها محاسبه شده و سپس با استفاده از روش های آماری امتیاز کل شاخص محاسبه می گردد.

نحوه محاسبه و واحد اندازه گیری:

واحد اندازه گیری: عدد بین ۰ تا ۱۰۰

توضیح مختصر:

زیرشاخص های این شاخص شامل موارد زیر می باشند:

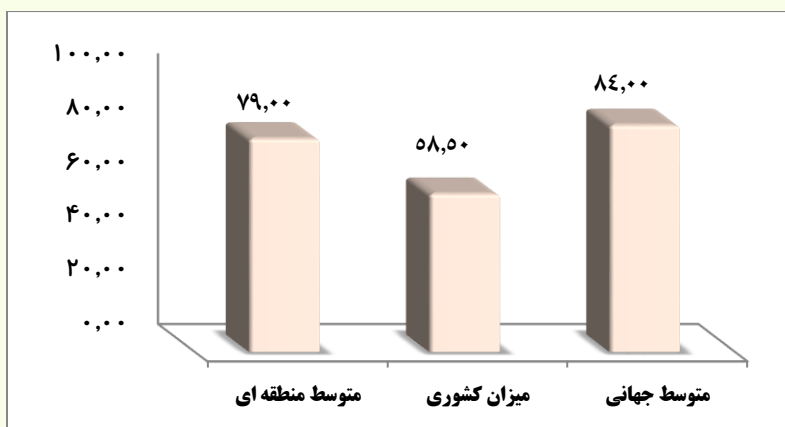
(۱) راه اندازی کسب و کار: زمان و هزینه های لازم برای ثبت یک کسب و کار جدید. (۲) دریافت مجوزها: فرآیند و زمان لازم برای دریافت مجوزهای لازم برای فعالیت. (۳) دسترسی به اعتبار: سهولت در دریافت وام و اعتبار از مؤسسات مالی. (۴) حفاظت از سرمایه گذاران: قوانین و مقرراتی که از حقوق سرمایه گذاران حمایت می کند. (۵) مالیات: میزان مالیات ها و سهولت در پرداخت آن ها. (۶) تجارت فرامرزی: سهولت در واردات و صادرات کالاها. (۷) اجرای قراردادها: فرآیند و زمان لازم برای اجرای قراردادها و حل و فصل اختلافات. (۸) حل و فصل ورشکستگی: فرآیند و زمان لازم برای حل و فصل ورشکستگی. شاخص سهولت انجام کسب و کار به عنوان یک ابزار مهم در ارزیابی محیط کسب و کار و جذب سرمایه گذاری در کشورهای مختلف به کار می رود. افزایش این شاخص معمولاً نشان دهنده بهبود شرایط اقتصادی و کاهش موانع برای کارآفرینان است. این شاخص بعد از سال ۲۰۲۰ منتشر نشده است.

جدول شماره ۲-۸۱. جایگاه شاخص سهولت انجام کسب و کار در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص سهولت انجام کسب و کار
۱	سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی (ابلاغی مقام معظم رهبری)
۲	بند های ۱، ۳ و ۹ سیاست های کلی اقتصاد مقاومتی (۱۳۹۲)، ابلاغی مقام معظم رهبری)

جدول شماره ۲-۸۲. ارتباط شاخص سهولت انجام کسب و کار با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	صدور شناسه یکتا برای مجوزهای قدیمی	۲	میلیون مورد	وزارت امور اقتصادی و دارایی
۲	نسبت مجوزهای صادره ثبت‌محور توسط درگاه ملی مجوزها به کل مجوزهای ثبت‌محور صادر نشده ظرف مهلت قانونی (۳ روز)	۷۰	درصد	وزارت امور اقتصادی و دارایی
۳	شفافیت عملکردی صدور مجوزهای تأیید محور	۱۰۰	درصد	وزارت امور اقتصادی و دارایی



نمودار شماره ۲-۶۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص سهولت انجام کسب و کار

جدول شماره ۲-۸۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص سهولت انجام کسب و کار

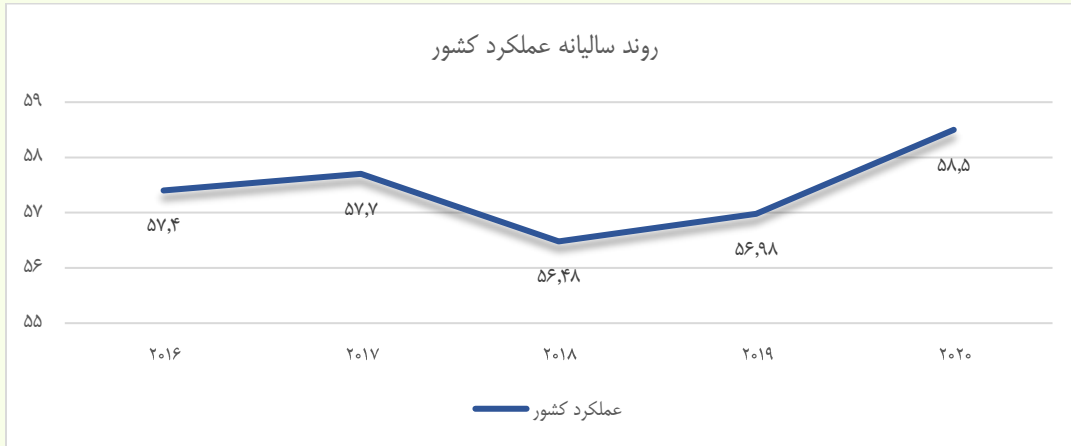
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۱۲ از ۱۷۸	۸ از ۲۰

جدول شماره ۲-۸۵. پنج کشور آخر در شاخص سهولت انجام کسب و کار

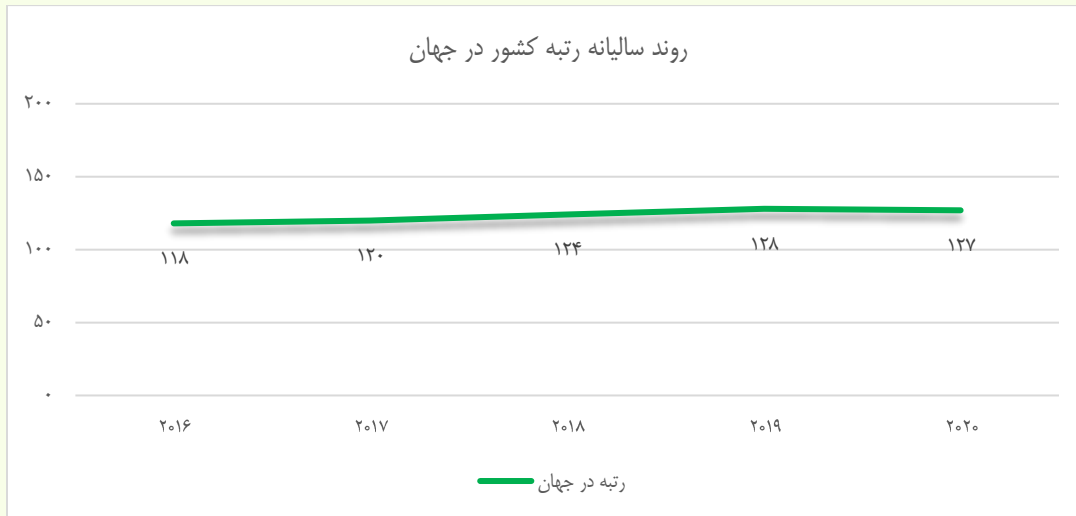
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	یمن	۱۲/۸
۲	سودان جنوبی	۱۲/۳
۳	هائیتی	۱۱/۸
۴	افغانستان	۱۱/۲
۵	نیجر	۱۰/۲

جدول شماره ۲-۸۴. پنج کشور اول در شاخص سهولت انجام کسب و کار

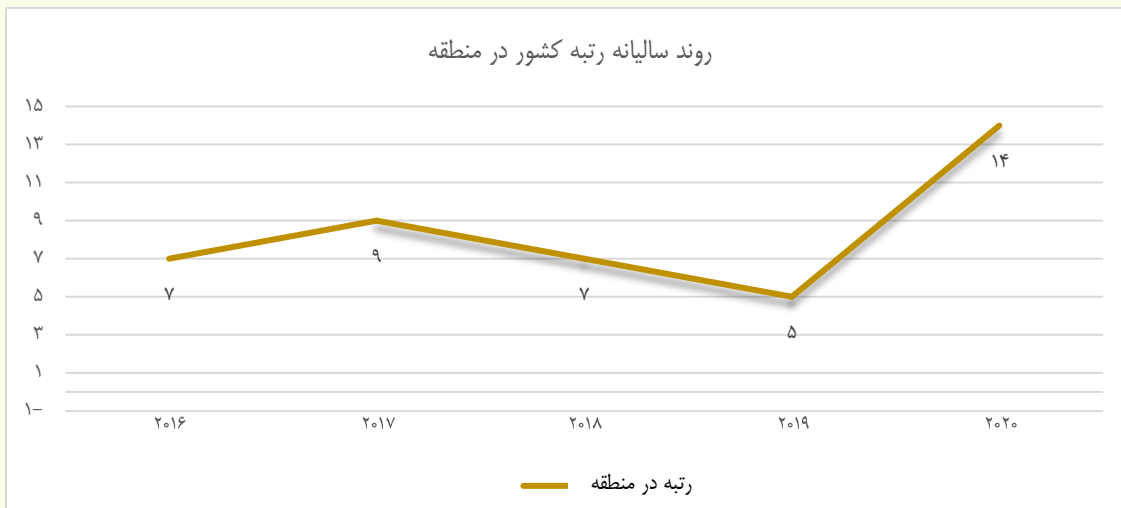
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آمریکا	۶۷/۵
۲	نروژ	۶۴/۵
۳	سوئیس	۶۲/۴
۴	دانمارک	۶۱/۲
۵	سنگاپور	۶۱/۰



نمودار شماره ۲-۶۶. رند سالیانه عملکرد کشور در شاخص سهولت انجام کسب و کار بین سال‌های ۲۰۱۶-۲۰۲۰



نمودار شماره ۲-۶۷. رند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص سهولت انجام کسب و کار بین سال‌های ۲۰۱۶-۲۰۲۰



نمودار شماره ۲-۶۸. رند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص سهولت انجام کسب و کار بین سال‌های ۲۰۱۶-۲۰۲۰



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص لگاتوم

مؤسسه لگاتوم

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: شاخص لگاتوم یکی از به‌روزترین و مهم‌ترین شاخص‌های ترکیبی در زمینه اندازه‌گیری رفاه است. این شاخص به دلیل ویژگی‌های چندگانه و متنوع خود که از ابعاد مختلف اقتصادی، اجتماعی و سیاسی را در برمی‌گیرد، توانمندی بسیار بالایی در نمایان کردن وضعیت کلی رفاه در یک کشور دارد و همچنین امکان مقایسه میان کشورها را فراهم می‌کند.

The Legatum Index is one of the most up-to-date and important composite indicators in the field of measuring well-being. Due to its multiple and diverse features that encompass various economic, social, and political dimensions, this index has a very high ability to reflect the overall state of well-being in a country and also allows for comparison between countries.

شاخص رفاه لگاتوم یک رتبه بندی سالانه است که توسط مؤسسه پژوهشی لگاتوم منتشر می‌شود. این شاخص، سطح رفاه در ۱۶۷ کشور مختلف را بر اساس ۱۲ حوزه مختلف ارزیابی می‌کند

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: امتیاز بین ۰ و ۱۰۰

توضیح مختصر:

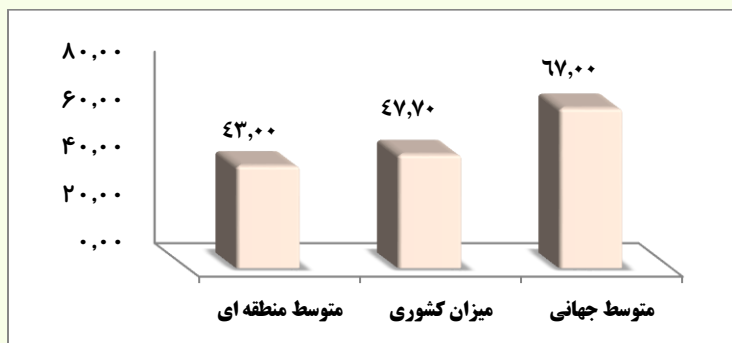
وجود این ابعاد مختلف در این شاخص که شامل زمینه‌ها و پدیده‌های متعددی از بهداشت و محیط زیست تا امنیت و محیط کسب و کار و شرایط کارآفرینی و نوآوری است، منجر به اهمیت بیشتر شاخص لگاتوم در پایش و بررسی توسعه‌ها در کشورها شده است. این شاخص ترکیبی از چندین زمینه اقتصادی و اجتماعی است و در گزارش‌های سالیانه مؤسسه لگاتوم، کشورها بر اساس امتیازهای این شاخص رتبه‌بندی می‌شوند. این رتبه بندی کمک می‌کند تا نقاط ضعف و قوت هر کشور را به وضوح درک کرده و با توجه به تغییرات طی زمان در هر زیر شاخص، مسیر توسعه هر کشور را درک شود.

جدول شماره ۲-۸۶. جایگاه شاخص لگاتوم در اسناد بالادستی کشور

مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص لگاتوم	ردیف
قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار مصوب ۱۳۹۰/۱۱/۱۶	۱
سیاست‌های کلی نظام اداری	۲
سیاست‌های کلی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش	۳
سیاست‌های کلی سلامت	۴

جدول شماره ۲-۸۷. ارتباط شاخص لگاتوم با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	رشد اقتصاد دیجیتال در تولید ناخالص ملی	۶	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۲	رشد سالانه اقتصاد فضایی کشور	۸	درصد	سازمان فضایی ایران
۳	کاهش نسبت کسری بودجه به بودجه سنواتی	۱۰	درصد	سازمان برنامه و بودجه کشور
۴	تدوین شناسنامه شغلی مشاغل دستگاه‌های اجرایی کشور	۴۰	عدد	سازمان اداری و استخدامی کشور
۵	اجرای طرح‌های طبقه‌بندی مشاغل در کارگاه‌های اقتصادی مشمول (بالای ۵۰ نفر)	۱۰۰	درصد	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۶	نسبت مجوزهای صادره ثبت‌محور توسط درگاه ملی مجوزها به کل مجوزهای ثبت‌محور صادر نشده ظرف مهلت قانونی (۳ روز)	۷۰	درصد	وزارت امور اقتصادی و دارایی
۷	شفافیت عملکردی صدور مجوزهای تأیید محور	۱۰۰	درصد	وزارت امور اقتصادی و دارایی



نمودار شماره ۲-۶۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص لگاتوم

جدول شماره ۲-۸۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص لگاتوم

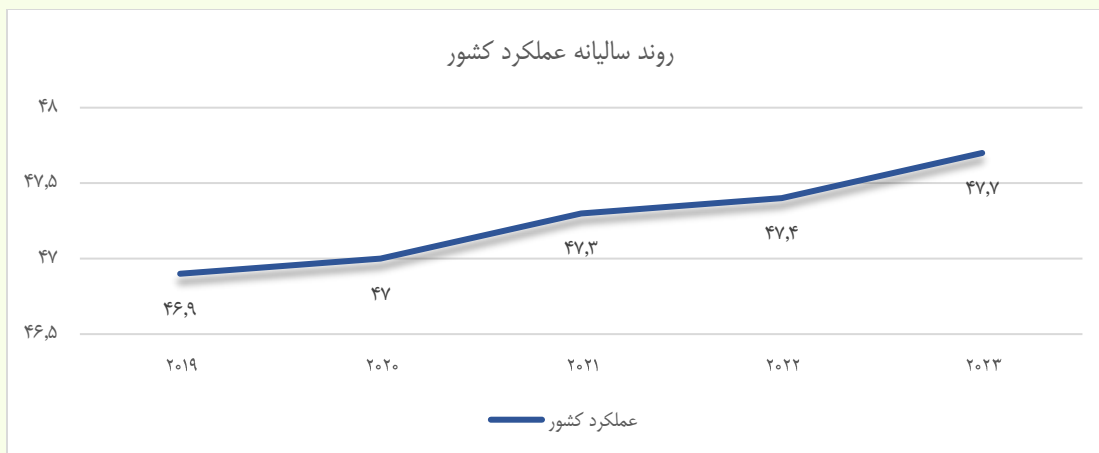
در منطقه	در جهان	رتبه
۱۵ از ۲۰	۱۲۶ از ۱۶۷	

جدول شماره ۲-۹۰. پنج کشور آخر در شاخص لگاتوم

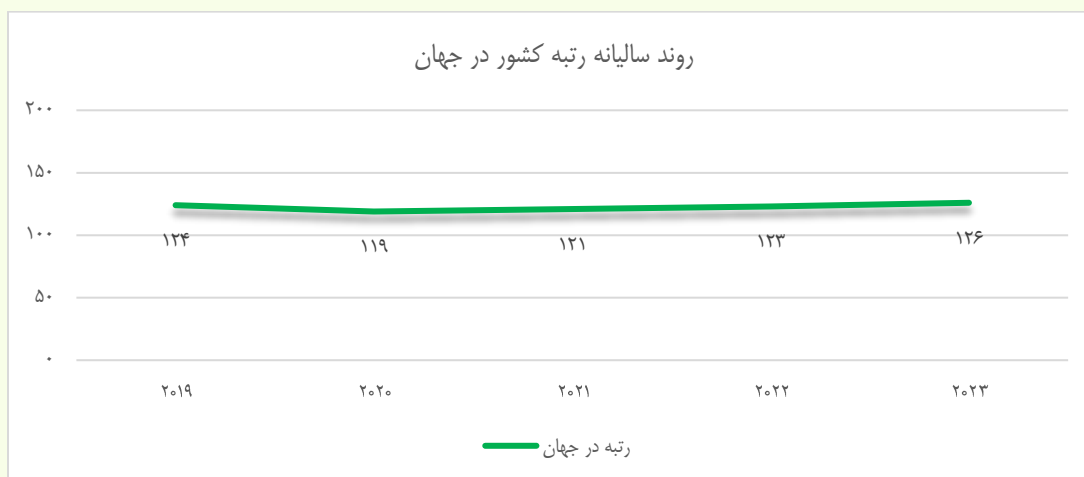
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۳۰/۴	سودان جنوبی	۱
۳۲/۷	یمن	۲
۳۲/۸	جمهوری آفریقای مرکزی	۳
۳۴/۲	افغانستان	۴
۳۴/۴	سومالی	۵

جدول شماره ۲-۸۹. پنج کشور اول در شاخص لگاتوم

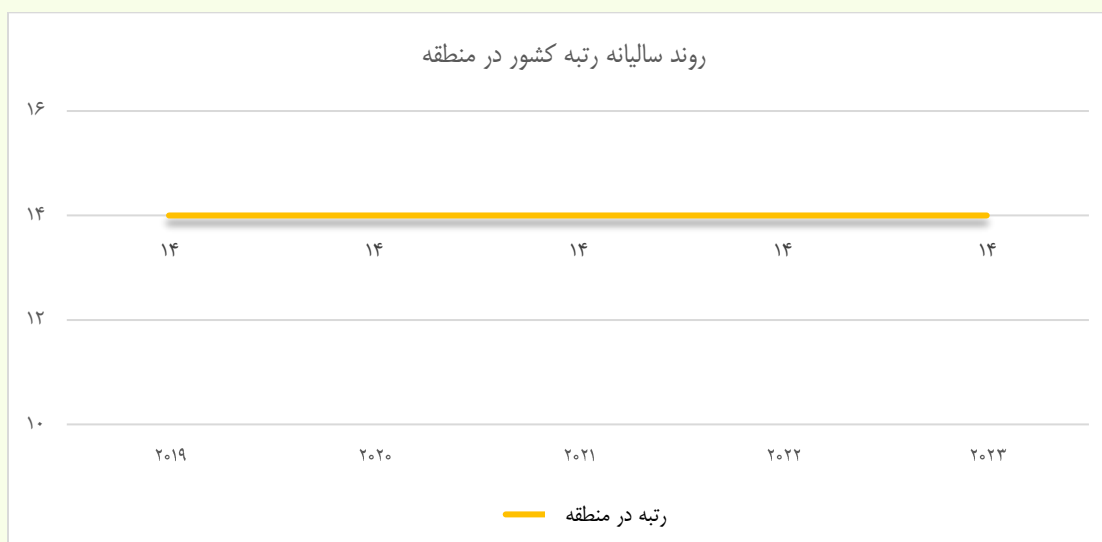
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۸۴/۶	دانمارک	۱
۶۴/۵	نروژ	۲
۶۲/۴	سوئیس	۳
۶۱/۲	دانمارک	۴
۶۱/۰	سنگاپور	۵



نمودار شماره ۲-۷۰. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص لگاتوم بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۲-۷۱. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص لگاتوم بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۲-۷۲. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص لگاتوم بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



آموزش و سواد آموزی





سال گزارش: ۲۰۲۱

شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: وبگاه رسمی پرلز

تعریف: شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن نظام تعلیم و تربیت عمومی کشور از مجموع امتیازات دانش‌آموزان پایه چهارم در پاسخ به سؤالات مربوط به متون در سه زمینه درک مطلب، تحلیل و استنتاج از متن‌ها به دست می‌آید.

The PIRLS (Progress in International Reading Literacy Study) is an international assessment that measures the reading comprehension and literacy skills of fourth-grade students. It is conducted every five years and is organized by the International Association for the Evaluation of Educational Achievement (IEA)

مجموع امتیازات دانش‌آموزان پایه چهارم در پاسخ به سؤالات مربوط به متون در سه زمینه درک مطلب، تحلیل و استنتاج از متن‌ها

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: نمره

توضیح مختصر:

مطالعات تیمز و پرلز بزرگ‌ترین مطالعات تطبیقی است که وزارت آموزش و پرورش ایران در آن شرکت داشته است. این مطالعات عملکرد دانش‌آموزان سه پایه تحصیلی را در سه درس ریاضی، علوم و خواندن به صورت فواصل زمانی منظم مورد اندازه‌گیری قرار می‌دهد. همچنین در این مطالعات، اطلاعات مختلفی از دانش‌آموز، معلم، والدین و مدیران مدرسه گردآوری می‌شود. با توجه به شرکت حدود ۸۰ کشور و گردآوری اطلاعات گسترده، فرصت مناسبی در اختیار سیاست‌گذاران، برنامه‌ریزان، پژوهشگران و مدیران برای بررسی مسایل درون کشوری، موضوعات تطبیقی، بررسی‌های طولی و روندی قرار خواهد گرفت. این سایت ضمن آشنایی با مطالعات، کلیه اطلاعات و گزارش‌های قابل دسترس را در اختیار علاقمندان خواهد گذاشت.

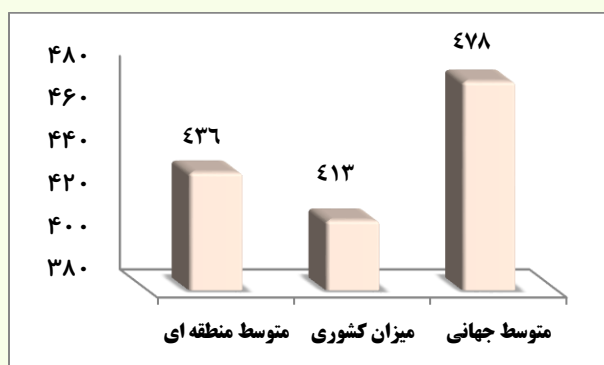
جدول شماره ۳-۱. جایگاه شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم
۱	سند تحول بنیادین آموزش و پرورش
۲	سیاست‌های کلی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش
	مواد ۸۷، الی ۹۲ برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۳-۲. ارتباط شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف	واحد سنجش	عنوان دستگاه
۱	اجرای سنجش‌های ملی در حوزه یادگیری	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه دوازدهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف	واحد سنجش	عنوان دستگاه
۳	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه یازدهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۴	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه دهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۵	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه نهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۶	رشد معدل امتحانات کتبی نهایی دانش‌آموزان سمپاد در کلیه شاخه‌ها در سال دوازدهم	۰.۳۳	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۷	رشد توسعه یافتگی آموزش (EDI)	۳	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۸	ضریب کارایی درونی دوره اول متوسطه (معکوس) ضریب کارایی درونی دوره دوم متوسطه (معکوس)	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش



نمودار شماره ۳-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم

جدول شماره ۳-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم

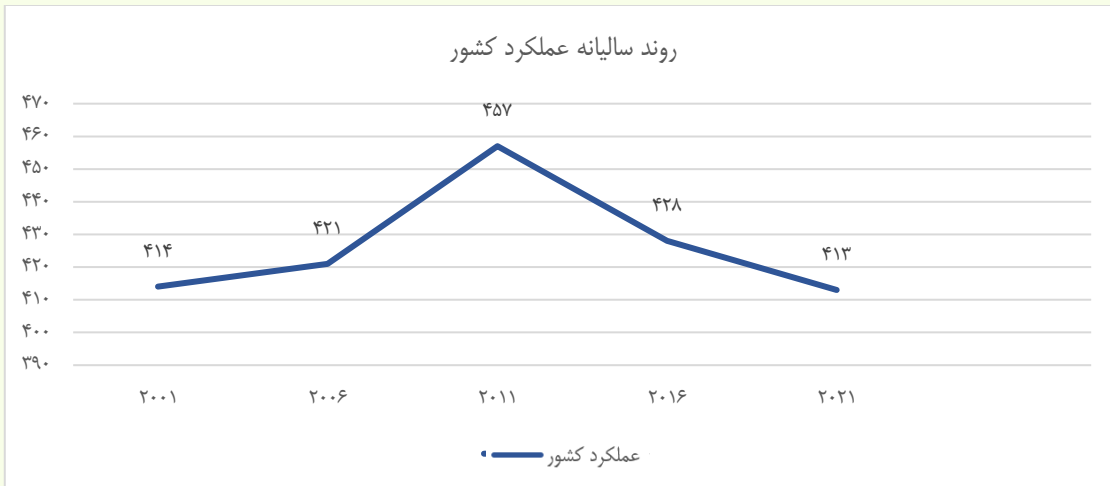
رتبه	در جهان	در منطقه
	۴۰ از ۴۳	۶ از ۸

جدول شماره ۳-۵. پنج کشور آخر در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم

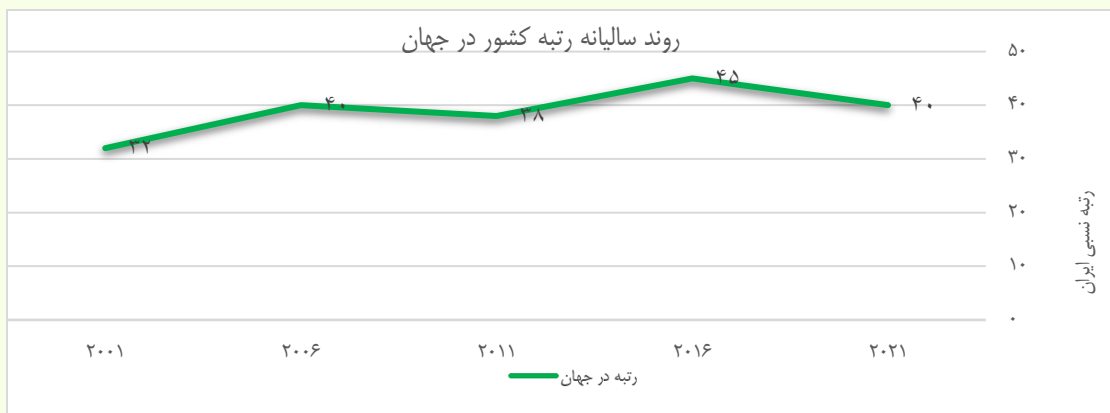
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
رتیف	نام کشور	امتیاز
۱	برزیل	۴۱۹
۲	جمهوری اسلامی ایران	۴۱۳
۳	اردن	۳۸۱
۴	مصر	۳۷۸
۵	آفریقای جنوبی	۲۸۸

جدول شماره ۳-۴. پنج کشور اول در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم

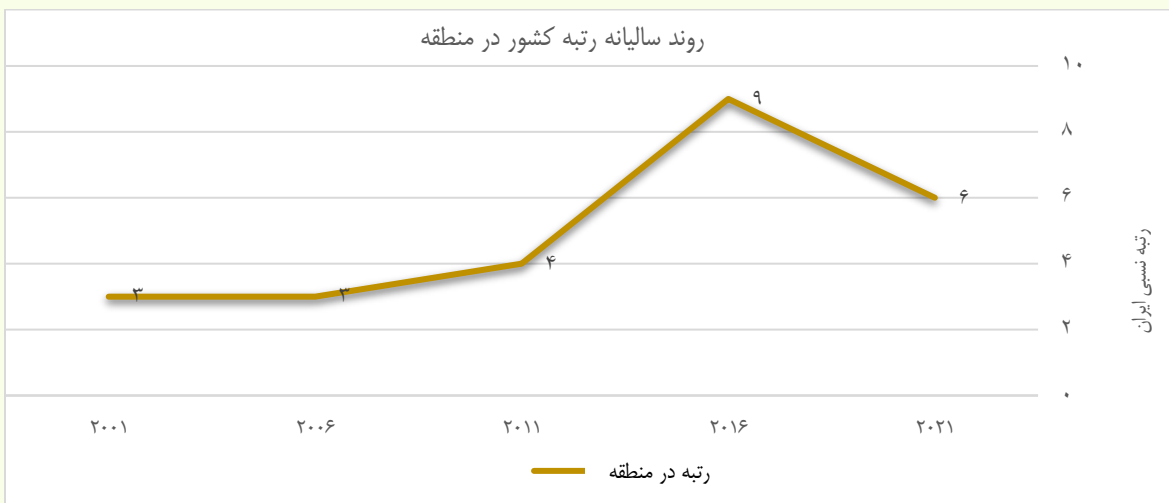
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
رتیف	نام کشور	امتیاز
۱	سنگاپور	۵۸۷
۲	هنگ کنگ	۵۷۳
۳	فدراسیون روسیه	۵۶۷
۴	انگلستان	۵۵۸
۵	فنلاند	۵۴۹



نمودار شماره ۳-۲. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۰۱



نمودار شماره ۳-۳. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۰۱ در بین کشورهای جهان در ۵ دوره برگزار شده اخیر



نمودار شماره ۳-۴. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی خواندن برای پایه چهارم بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۰۱ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: وبگاه رسمی تیمز و پرلز

تعریف: شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی نظام تعلیم و تربیت عمومی کشور از میانگین مجموع موزون امتیازات دانش‌آموزان پایه چهارم در سه آزمون با موضوعات عدد، جبر و هندسه و اندازه‌گیری به دست می‌آید.^۱

The TIMSS 2023 fourth-grade mathematics assessment was delivered fully digitally and was based on a comprehensive assessment framework developed collaboratively with the participating countries to reflect their curricular goals. The fourth-grade mathematics assessment included three content areas—number, together with introductory algebraic concepts (50%); measurement and geometry (30%); and data (20%). The framework prescribed that the mathematics items assessed fourth-grade students in the three cognitive domains knowing, applying, and reasoning. To cover the framework at the fourth grade, the assessment comprised 187 items distributed across 14 item blocks with an average of 13 items per block.

میانگین وزنی مجموع امتیازات دانش‌آموزان پایه چهارم در سه آزمون با موضوعات عدد، جبر و هندسه و اندازه‌گیری

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: نمره

توضیح مختصر:

مطالعات تیمز و پرلز بزرگ‌ترین مطالعات تطبیقی است که وزارت آموزش و پرورش ایران در آن شرکت داشته است. این مطالعات عملکرد دانش‌آموزان سه پایه تحصیلی را در سه درس ریاضی، علوم و خواندن به صورت فواصل زمانی منظم مورد اندازه‌گیری قرار می‌دهد.

۱. ارزیابی‌های ریاضی و علوم TIMSS 2023 بر اساس چارچوب‌هایی توسعه یافته‌اند که به‌طور مشترک با کشورهای شرکت‌کننده و کارشناسان حوزه محتوا ایجاد شده‌اند. چارچوب ریاضی TIMSS 2023 و چارچوب علوم TIMSS 2023 هر کدام دستاوردها را در ارتباط با محتوای خاص موضوع و حوزه‌های شناختی مشترک توصیف می‌کنند. حوزه‌های محتوایی که در این ارزیابی‌ها پوشش داده می‌شوند، در جدول زیر ارائه شده است. تمام ارزیابی‌های TIMSS به سه حوزه شناختی می‌پردازند: دانستن، به‌کارگیری و استدلال.

حوزه‌های محتوایی ریاضی مقطع چهارم	حوزه‌های محتوایی ریاضی مقطع هشتم	حوزه‌های محتوایی علوم مقطع چهارم	حوزه‌های محتوایی علوم مقطع هشتم
عدد	عدد	علوم زندگی	زیست‌شناسی
جبر	اندازه‌گیری و هندسه	علوم فیزیکی	شیمی
هندسه و اندازه‌گیری	داده‌ها	علوم زمین	فیزیک
	داده‌ها و احتمال	علوم	

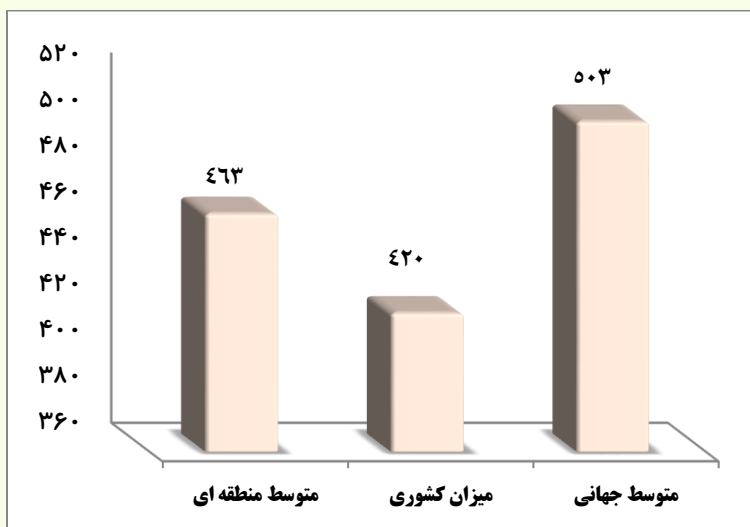
تعیین حوزه‌های محتوایی و شناختی در طول دوره‌های TIMSS ثابت مانده است و TIMSS 2023 همچنان به گزارش این حوزه‌ها به‌طور جداگانه به عنوان زیرمقیاس‌ها، و همچنین بر روی مقیاس‌های اصلی روند ریاضی و علوم TIMSS ادامه می‌دهد.

جدول شماره ۳-۶. جایگاه شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم
۱	سند تحول بنیادین آموزش و پرورش
۲	سیاست‌های کلی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش
۳	مواد ۸۷، الی ۹۲ برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۳-۷. ارتباط شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف	واحد سنجش	عنوان دستگاه
۱	اجرای سنجش‌های ملی در حوزه یادگیری	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه دوازدهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۳	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه یازدهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۴	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه دهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۵	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه نهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۶	رشد معدل امتحانات کتبی نهایی دانش‌آموزان سمپاد در کلیه شاخه‌ها در سال دوازدهم	۰.۳۳	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۷	رشد توسعه یافتگی آموزش (EDI)	۳	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۸	ضریب کارایی درونی دوره اول متوسطه (معکوس)	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
	ضریب کارایی درونی دوره دوم متوسطه (معکوس)	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش



نمودار شماره ۳-۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم

جدول شماره ۳-۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم

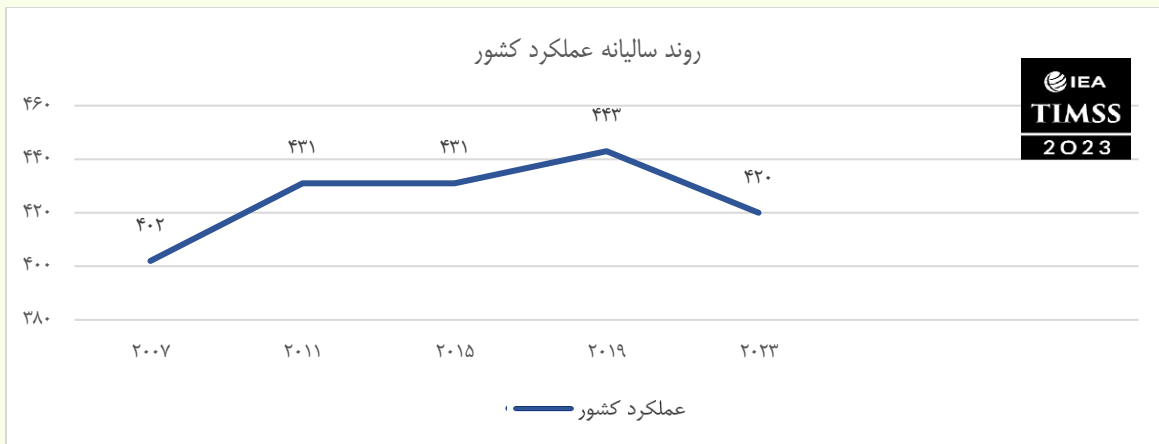
در منطقه	در جهان	رتبه
۱۲ از ۱۴	۵۳ از ۵۸	

جدول شماره ۳-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم

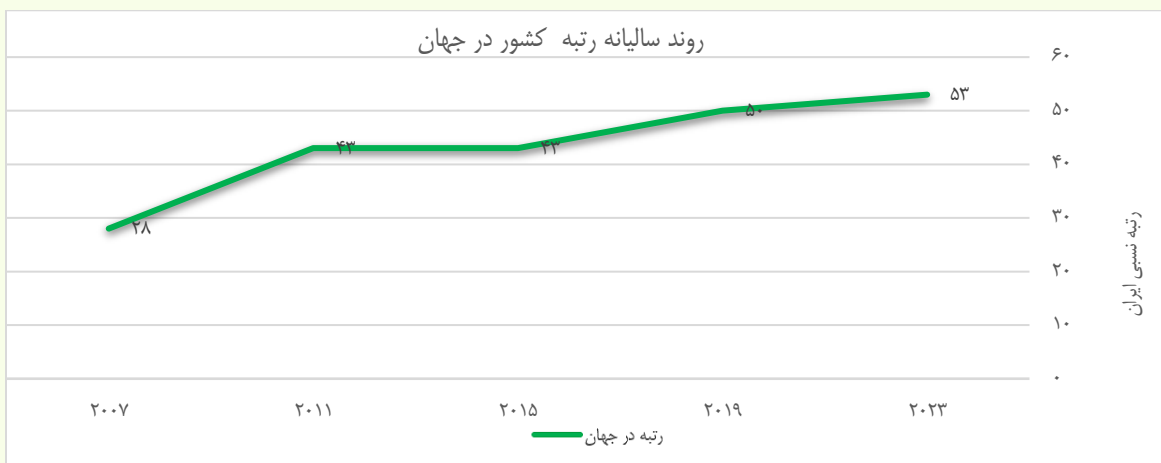
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
امتیاز	نام کشور	ردیف
۴۲۰	عربستان سعودی	۱
۴۰۰	برزیل	۲
۳۹۳	مراکش	۳
۳۸۲	کویت	۴
۳۶۲	آفریقای جنوبی	۵

جدول شماره ۳-۹. پنج کشور اول در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم

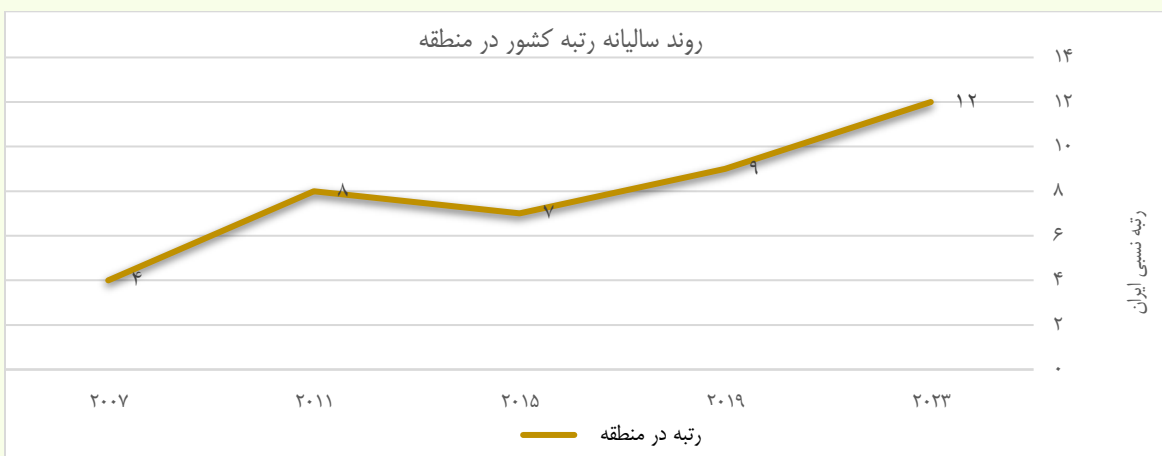
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
امتیاز	نام کشور	ردیف
۶۱۵	سنگاپور	۱
۶۰۷	تایوان (چین)	۲
۵۹۴	کره جنوبی	۳
۵۹۴	هنگ کنگ	۴
۵۹۱	ژاپن	۵



نمودار شماره ۳-۶. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم بین سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۲۳



نمودار شماره ۳-۷. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم بین سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۲۳ در بین کشورهای جهان در ۵ دوره برگزار شده اخیر



نمودار شماره ۳-۸. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه چهارم بین سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۲۳ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی

برای پایه هشتم

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: وبگاه رسمی تیمز و پرلز

تعریف: شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی نظام تعلیم و تربیت عمومی کشور از میانگین مجموع موزون امتیازات دانش‌آموزان پایه هشتم در چهار آزمون با موضوعات عدد، اندازه‌گیری و هندسه، داده‌ها و داده‌ها و احتمال به دست می‌آید.^۱

The TIMSS 2023 eighth-grade mathematics assessment was delivered fully digitally and was based on a comprehensive assessment framework developed collaboratively with the participating countries to reflect their curricular goals. The eighth-grade mathematics assessment included four content areas—number (30%), algebra (30%), geometry and measurement (20%), and data and probability (20%). The framework prescribed that the mathematics items assessed eighth-grade students in the three cognitive domains knowing (35%), applying (40%), and reasoning (25%). To cover the framework at the eighth grade, the assessment comprised 204 items distributed across 14 item blocks with an average of 14-15 items per block.

میانگین وزنی مجموع امتیازات دانش‌آموزان پایه هشتم در چهار آزمون با موضوعات عدد، اندازه‌گیری و هندسه، داده‌ها و داده‌ها و احتمال

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

مطالعات تیمز و پرلز بزرگ‌ترین مطالعات تطبیقی است که وزارت آموزش و پرورش ایران در آن شرکت داشته است. این مطالعات عملکرد دانش‌آموزان سه پایه تحصیلی را در سه درس ریاضی، علوم و خواندن به صورت فواصل زمانی منظم مورد اندازه‌گیری قرار می‌دهد. همچنین در این مطالعات، اطلاعات مختلفی از دانش‌آموز، معلم، والدین و مدیران مدرسه گردآوری می‌شود.

۱. ارزیابی‌های ریاضی و علوم TIMSS 2023 بر اساس چارچوب‌هایی توسعه یافته‌اند که به‌طور مشترک با کشورهای شرکت‌کننده و کارشناسان حوزه محتوا ایجاد شده‌اند. چارچوب ریاضی TIMSS 2023 و چارچوب علوم TIMSS 2023 هر کدام دستاوردها را در ارتباط با محتوای خاص موضوع و حوزه‌های شناختی مشترک توصیف می‌کنند. حوزه‌های محتوایی که در این ارزیابی‌ها پوشش داده می‌شوند، در جدول زیر ارائه شده است. تمام ارزیابی‌های TIMSS به سه حوزه شناختی می‌پردازند: دانستن، به‌کارگیری و استدلال.

حوزه‌های محتوایی ریاضی مقطع چهارم	حوزه‌های محتوایی ریاضی مقطع هشتم	حوزه‌های محتوایی علوم مقطع چهارم	حوزه‌های محتوایی علوم مقطع هشتم
عدد	عدد	زیست‌شناسی	زیست‌شناسی
جبر	اندازه‌گیری و هندسه	شیمی	شیمی
هندسه و اندازه‌گیری	داده‌ها	فیزیک	فیزیک
	داده‌ها و احتمال		علوم

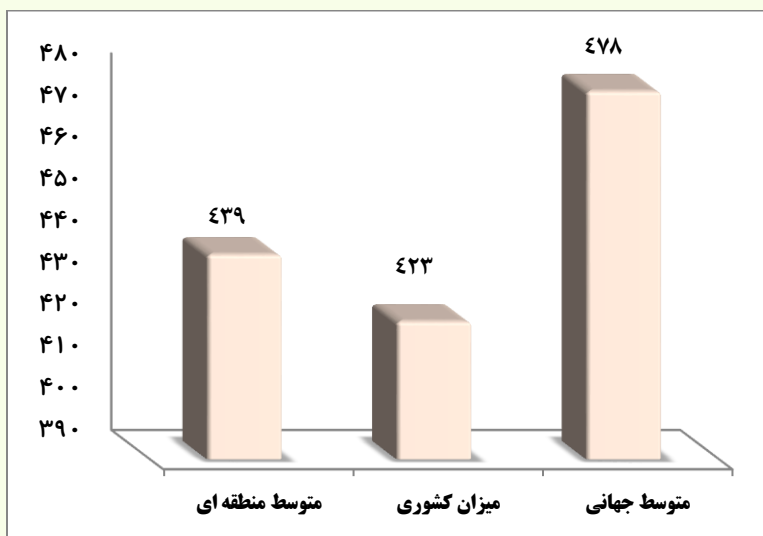
تعیین حوزه‌های محتوایی و شناختی در طول دوره‌های TIMSS ثابت مانده است و TIMSS 2023 همچنان به گزارش این حوزه‌ها به‌طور جداگانه به عنوان زیرمقیاس‌ها، و همچنین بر روی مقیاس‌های اصلی روند ریاضی و علوم TIMSS ادامه می‌دهد.

جدول شماره ۳-۱۱. جایگاه شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم
۱	سند تحول بنیادین آموزش و پرورش
۲	سیاست‌های کلی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش
۳	مواد ۸۷، الی ۹۲ برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۳-۱۲. ارتباط ص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف	واحد سنجش	عنوان دستگاه
۱	اجرای سنجش‌های ملی در حوزه یادگیری	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه دوازدهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۳	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه یازدهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۴	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه دهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۵	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه نهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۶	رشد معدل امتحانات کتبی نهایی دانش‌آموزان سمپاد در کلیه شاخه‌ها در سال دوازدهم	۰.۳۳	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۷	رشد توسعه یافتگی آموزش (EDI)	۳	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۸	ضریب کارایی درونی دوره اول متوسطه (معکوس) ضریب کارایی درونی دوره دوم متوسطه (معکوس)	۱۰۰ ۱۰۰	درصد درصد	وزارت آموزش و پرورش



نمودار شماره ۳-۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم

جدول شماره ۳-۱۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم

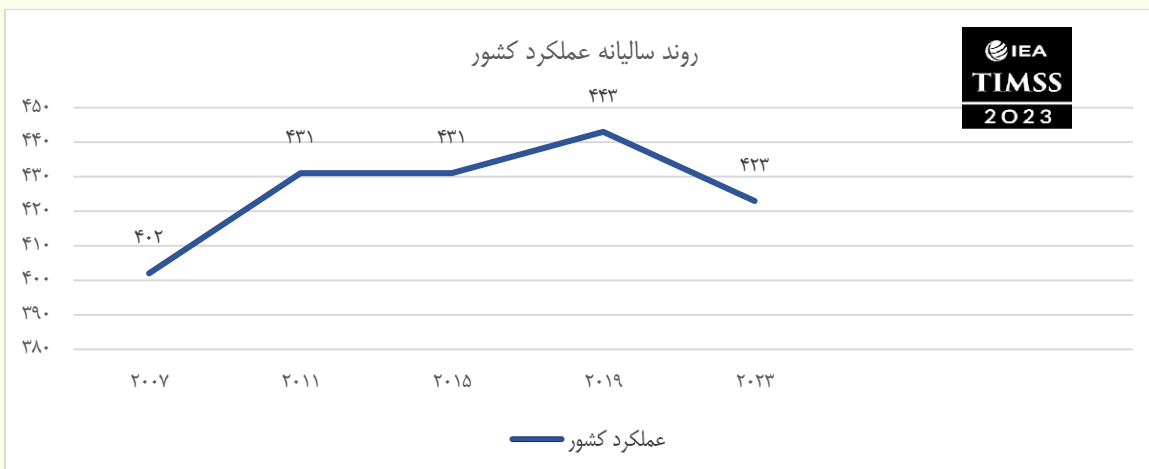
رتبه	منطقه	جهان
	۹ از ۱۵	۳۱ از ۴۲

جدول شماره ۳-۱۵. پنج کشور آخر در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم

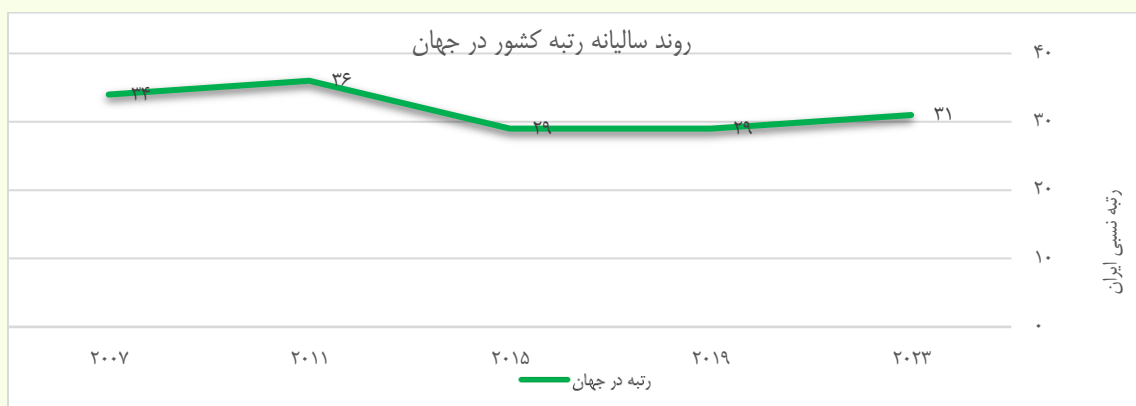
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
رتبف	نام کشور	امتیاز
۱	آفریقای جنوبی	۳۹۷
۲	اردن	۳۸۸
۳	دولت ملی فلسطینی	۳۸۲
۴	برزیل	۳۷۸
۵	مراکش	۳۷۸

جدول شماره ۳-۱۴. پنج کشور اول در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم

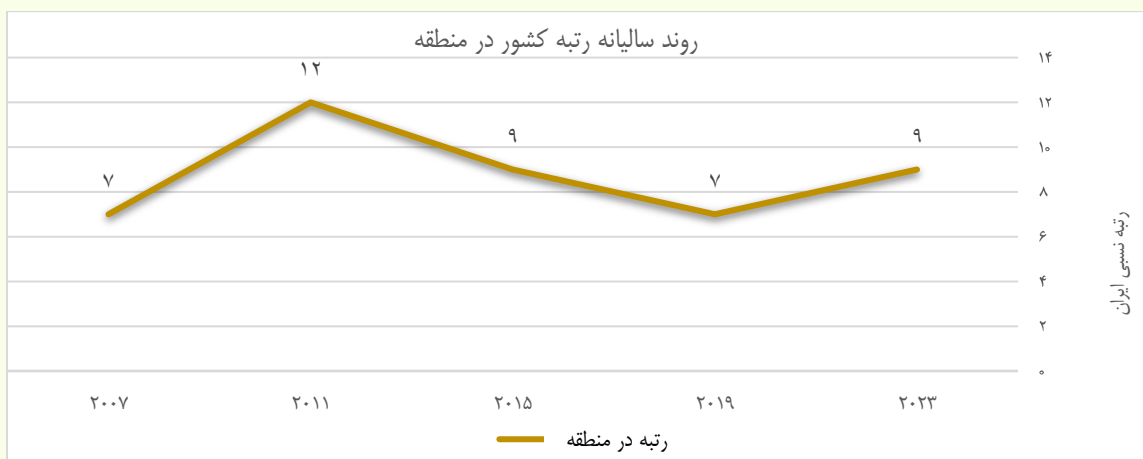
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
رتبف	نام کشور	امتیاز
۱	سنگاپور	۶۰۵
۲	تایوان	۶۰۲
۳	کره جنوبی	۵۹۶
۴	ژاپن	۵۹۵
۵	هنگ کنگ	۵۷۵



نمودار شماره ۳-۱۰. روند سالیانه عملکرد کشور در امتیازات تیمز ریاضی ایران در پایه هشتم (میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم) بین سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۲۳



نمودار شماره ۳-۱۱. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم بین سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۲۳ در بین کشورهای جهان در ۵ دوره برگزار شده اخیر



نمودار شماره ۳-۱۲. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی ریاضی برای پایه هشتم بین سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۲۳ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: وبگاه رسمی تیمز و پرلز

تعریف: شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم نظام تعلیم و تربیت عمومی کشور از میانگین مجموع موزون امتیازات دانش‌آموزان در چهار آزمون با موضوعات علوم زندگی، علوم فیزیکی، علوم زمین، علوم به دست می‌آید.^۱

The TIMSS 2023 fourth-grade science assessment was delivered fully digital and was based on a comprehensive assessment framework developed collaboratively with the participating countries to reflect their curricular goals. The fourth-grade science assessment included three content areas—life science (45%), physical science (35%), and earth science (20%). The framework prescribed that the science items assessed fourth-grade students in the three cognitive domains: knowing (40%), applying (40%), and reasoning (20%). To cover the framework at the fourth grade, the assessment comprised 176 items distributed across 14 item blocks with an average of 13 items per block.

میانگین وزنی مجموع امتیازات دانش‌آموزان پایه چهارم در چهار آزمون
با موضوعات علوم زندگی، علوم فیزیکی، علوم زمین، علوم

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

مطالعات تیمز و پرلز بزرگ‌ترین مطالعات تطبیقی است که وزارت آموزش و پرورش ایران در آن شرکت داشته است. این مطالعات عملکرد دانش‌آموزان سه پایه تحصیلی را در سه درس ریاضی، علوم و خواندن به صورت فواصل زمانی منظم مورد اندازه‌گیری قرار می‌دهد. همچنین در این مطالعات، اطلاعات مختلفی از دانش‌آموز، معلم، والدین و مدیران مدرسه گردآوری می‌شود.

۱. ارزیابی‌های ریاضی و علوم TIMSS 2023 بر اساس چارچوب‌هایی توسعه یافته‌اند که به طور مشترک با کشورهای شرکت‌کننده و کارشناسان حوزه محتوا ایجاد شده‌اند. چارچوب ریاضی TIMSS 2023 و چارچوب علوم TIMSS 2023 هر کدام دستاوردها را در ارتباط با محتوای خاص موضوع و حوزه‌های شناختی مشترک توصیف می‌کنند. حوزه‌های محتوایی که در این ارزیابی‌ها پوشش داده می‌شوند، در جدول زیر ارائه شده است. تمام ارزیابی‌های TIMSS به سه حوزه شناختی می‌پردازند: دانستن، به کارگیری و استدلال.

حوزه‌های محتوایی ریاضی مقطع چهارم	حوزه‌های محتوایی ریاضی مقطع هشتم	حوزه‌های محتوایی علوم مقطع چهارم	حوزه‌های محتوایی علوم مقطع هشتم
عدد	عدد	علوم زندگی	زیست‌شناسی
جبر	اندازه‌گیری و هندسه	علوم فیزیکی	شیمی
هندسه و اندازه‌گیری	داده‌ها	علوم زمین	فیزیک
	داده‌ها و احتمال	علوم	

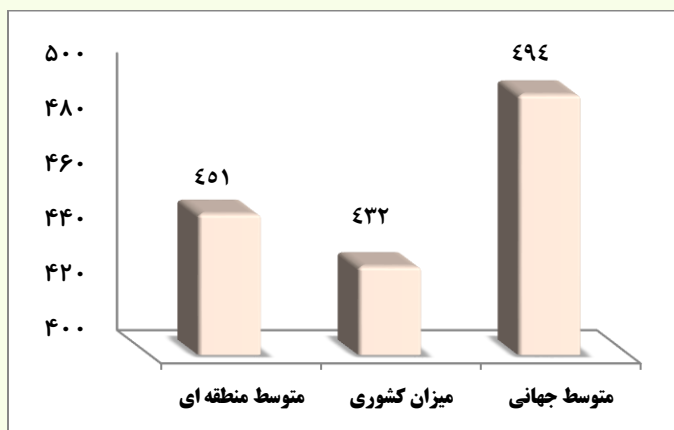
تعیین حوزه‌های محتوایی و شناختی در طول دوره‌های TIMSS ثابت مانده است و TIMSS 2023 همچنان به گزارش این حوزه‌ها به طور جداگانه به عنوان زیرمقیاس‌ها، و همچنین بر روی مقیاس‌های اصلی روند ریاضی و علوم TIMSS ادامه می‌دهد.

جدول شماره ۳-۱۶. جایگاه شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم
۱	سند تحول بنیادین آموزش و پرورش
۲	سیاست‌های کلی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش
۳	مواد ۸۷، الی ۹۲ برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۳-۱۷. ارتباط شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف	واحد سنجش	عنوان دستگاه
۱	اجرای سنجش‌های ملی در حوزه یادگیری	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه دوازدهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۳	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه یازدهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۴	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه دهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۵	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه نهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۶	رشد معدل امتحانات کتبی نهایی دانش‌آموزان سمپاد در کلیه شاخه‌ها در سال دوازدهم	۰.۳۳	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۷	رشد توسعه یافتگی آموزش (EDI)	۳	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۸	ضریب کارایی درونی دوره اول متوسطه (معکوس)	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
	ضریب کارایی درونی دوره دوم متوسطه (معکوس)	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش



نمودار شماره ۳-۱۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم

جدول شماره ۳-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم

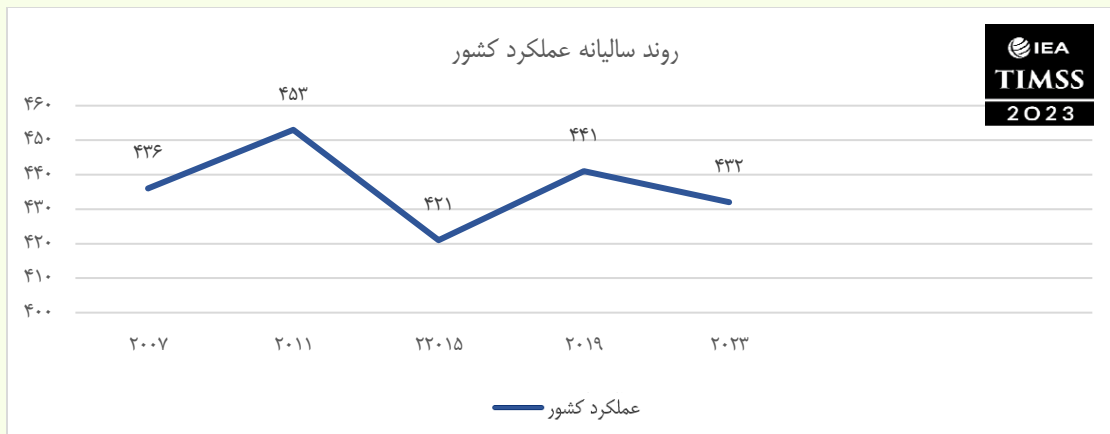
در منطقه	در جهان	رتبه
۹ از ۱۴	۴۹ از ۵۸	

جدول شماره ۳-۲۰. پنج کشور آخر در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم

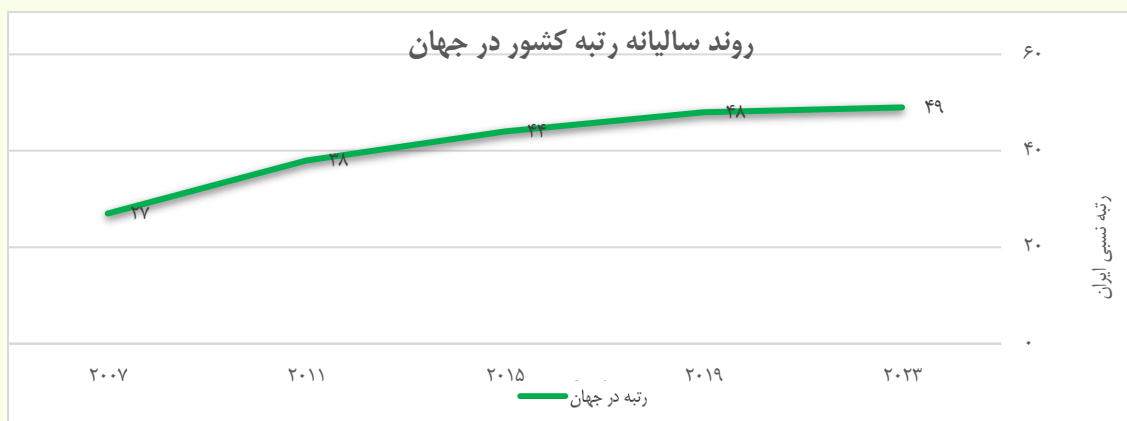
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
رتبف	نام کشور	امتیاز
۱	ازبکستان	۴۱۲
۲	کوزوو	۴۰۳
۳	مراکش	۳۹۰
۴	کویت	۳۷۳
۵	آفریقای جنوبی	۳۰۸

جدول شماره ۳-۱۹. پنج کشور اول در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم

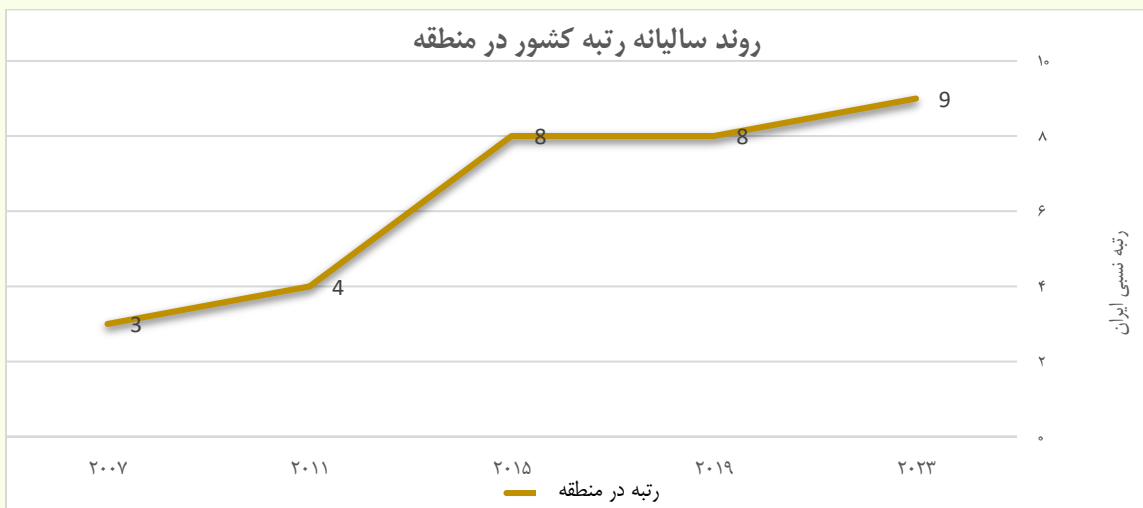
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
رتبف	نام کشور	امتیاز
۱	سنگاپور	۶۰۷
۲	کره جنوبی	۵۸۳
۳	تایوان (چین)	۵۷۳
۴	ترکیه	۵۷۰
۵	انگلستان	۵۵۶



نمودار شماره ۳-۱۴. امتیازات ایران در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم بین سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۲۳



نمودار شماره ۳-۱۵. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم بین سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۲۳ در بین کشورهای جهان در ۵ دوره برگزار شده اخیر



نمودار شماره ۳-۱۶. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه چهارم بین سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۲۳ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه هشتم

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: وبگاه رسمی تیمز و پرلز

تعریف: شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم نظام تعلیم و تربیت عمومی کشور از میانگین مجموع موزون امتیازات دانش‌آموزان در سه آزمون با موضوعات زیست‌شناسی، شیمی و فیزیک به دست می‌آید.^۱

The TIMSS 2023 eighth-grade science assessment was delivered fully digital and was based on a comprehensive assessment framework developed collaboratively with the participating countries to reflect their curricular goals. The eighth-grade science assessment included four content areas—biology (35%), chemistry (20%), physics (25%), and earth science (20%). The framework prescribed that the science items assessed eighth-grade students in the three cognitive domains: knowing (35%), applying (35%), and reasoning (30%). To cover the framework at the eighth grade, the assessment comprised 218 items distributed across 14 item blocks with an average of 15–16 items per block.

میانگین وزنی مجموع امتیازات دانش‌آموزان پایه هشتم در سه آزمون با موضوعات زیست‌شناسی، شیمی و فیزیک

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

مطالعات تیمز و پرلز بزرگ‌ترین مطالعات تطبیقی است که وزارت آموزش و پرورش ایران در آن شرکت داشته است. این مطالعات عملکرد دانش‌آموزان سه پایه تحصیلی را در سه درس ریاضی، علوم و خواندن به صورت فواصل زمانی منظم مورد اندازه‌گیری قرار می‌دهد.

۱. ارزیابی‌های ریاضی و علوم TIMSS 2023 بر اساس چارچوب‌هایی توسعه یافته‌اند که به‌طور مشترک با کشورهای شرکت‌کننده و کارشناسان حوزه محتوا ایجاد شده‌اند. چارچوب ریاضی TIMSS 2023 و چارچوب علوم TIMSS 2023 هر کدام دستاوردها را در ارتباط با محتوای خاص موضوع و حوزه‌های شناختی مشترک توصیف می‌کنند. حوزه‌های محتوایی که در این ارزیابی‌ها پوشش داده می‌شوند، در جدول زیر ارائه شده است. تمام ارزیابی‌های TIMSS به سه حوزه شناختی می‌پردازند: دانستن، به‌کارگیری و استدلال.

حوزه‌های محتوایی ریاضی مقطع چهارم	حوزه‌های محتوایی ریاضی مقطع هشتم	حوزه‌های محتوایی علوم مقطع چهارم	حوزه‌های محتوایی علوم مقطع هشتم
عدد	عدد	زیست‌شناسی	زیست‌شناسی
جبر	اندازه‌گیری و هندسه	شیمی	شیمی
هندسه و اندازه‌گیری	داده‌ها	فیزیک	فیزیک
	داده‌ها و احتمال		علوم

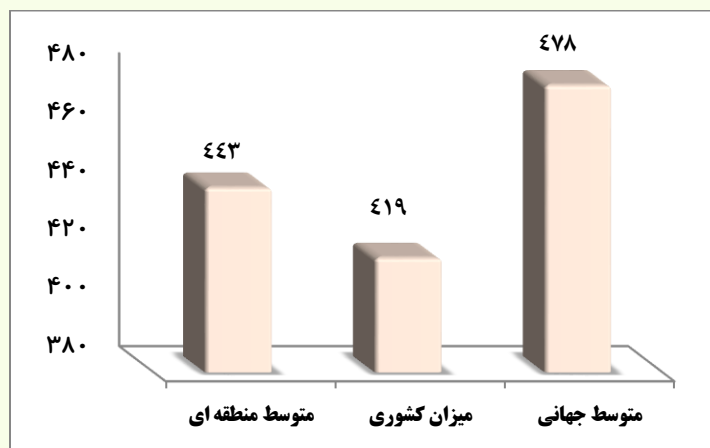
تعیین حوزه‌های محتوایی و شناختی در طول دوره‌های TIMSS ثابت مانده است و TIMSS 2023 همچنان به گزارش این حوزه‌ها به‌طور جداگانه به عنوان زیرمقیاس‌ها، و همچنین بر روی مقیاس‌های اصلی روند ریاضی و علوم TIMSS ادامه می‌دهد.

جدول شماره ۳-۲۱. جایگاه شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه هشتم در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه برای پایه هشتم
۱	سند تحول بنیادین آموزش و پرورش
۲	سیاست‌های کلی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش
۳	مواد ۸۷، ۸۷ الی ۹۲ برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۳-۲۲. ارتباط شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه هشتم با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف	واحد سنجش	عنوان دستگاه
۱	اجرای سنجش‌های ملی در حوزه یادگیری	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه دوازدهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۳	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه یازدهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۴	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه دهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۵	افزایش میانگین نمره کتبی دروس نهایی دانش‌آموزان پایه نهم در کل رشته‌های شاخه نظری	۰.۵	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۶	رشد معدل امتحانات کتبی نهایی دانش‌آموزان سمپاد در کلیه شاخه‌ها در سال دوازدهم	۰.۳۳	نمره	وزارت آموزش و پرورش
۷	رشد توسعه یافتگی آموزش (EDI)	۳	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۸	ضریب کارایی درونی دوره اول متوسطه (معکوس)	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
	ضریب کارایی درونی دوره دوم متوسطه (معکوس)	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش



نمودار شماره ۳-۱۷. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه هشتم

جدول شماره ۳-۲۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه هشتم

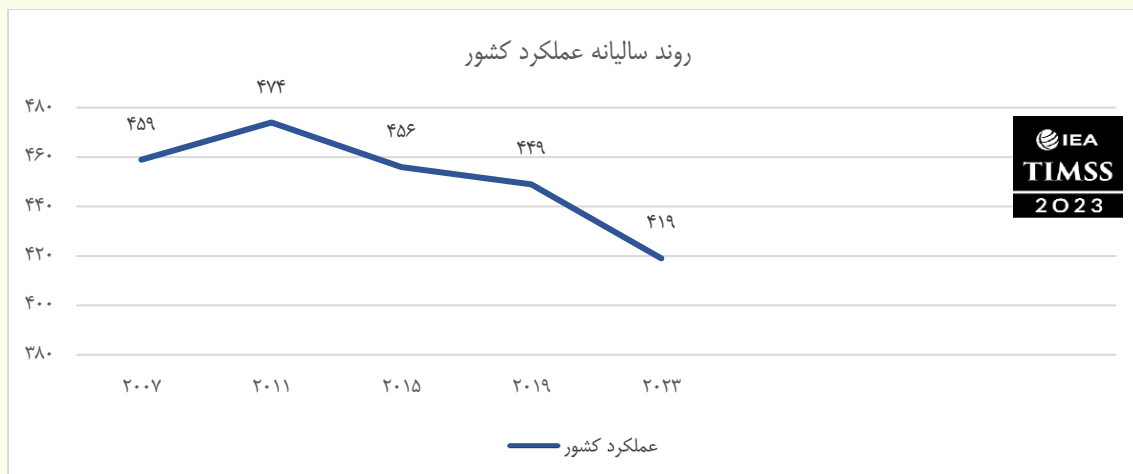
رتبه	منطقه	جهان
	۱۱ از ۱۵	۳۵ از ۴۴

جدول شماره ۳-۲۵. پنج کشور آخر در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه هشتم

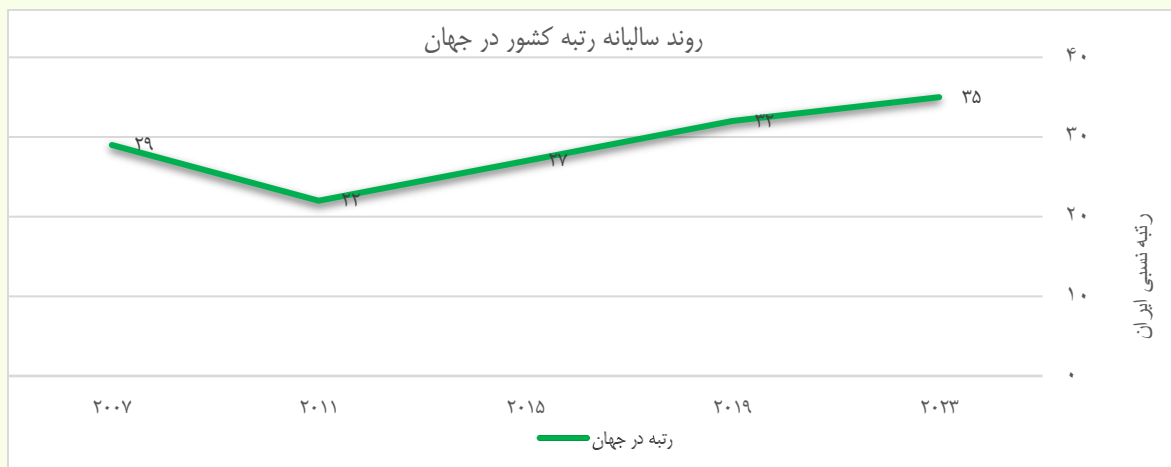
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
رتبه	نام کشور	امتیاز
۱	دولت ملی فلسطین	۳۹۳
۲	آفریقای جنوبی	۳۶۲
۳	مراکش	۳۲۷
۴	نیوزیلند	۵۰۲
۵	ساحل عاج	۱۸۳

جدول شماره ۳-۲۴. پنج کشور اول در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه هشتم

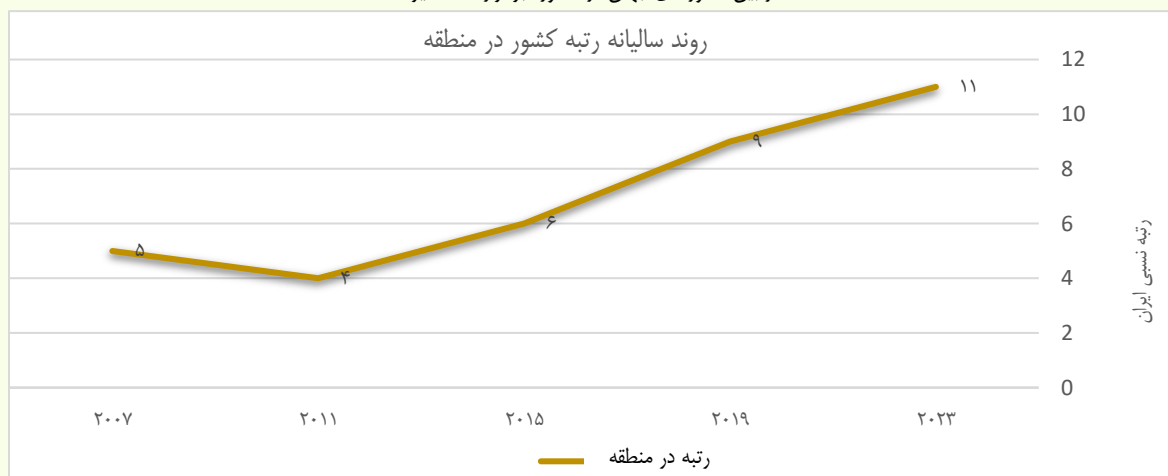
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
رتبه	نام کشور	امتیاز
۱	سنگاپور	۶۰۶
۲	تایوان (چین)	۵۷۲
۳	ژاپن	۵۵۷
۴	کره جنوبی	۵۴۵
۵	انگلستان	۵۳۱



نمودار شماره ۳-۱۸. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه هشتم بین سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۲۳



نمودار شماره ۳-۱۹. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه برای پایه هشتم بین سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۲۳ در بین کشورهای جهان در ۵ دوره برگزار شده اخیر



نمودار شماره ۳-۲۰. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص میانگین پیشرفت تحصیلی علوم برای پایه هشتم بین سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۲۳ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۱۷

شاخص نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط (شاخص کیفیت معلمان)

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: جهان ما در داده‌ها

تعریف: شاخص کیفیت معلم به دو دسته معلمان آموزش دیده و معلمان واجد شرایط تعریف شده و معلم واجد شرایط کسی است که حداقل مدارک تحصیلی لازم برای تدریس در یک مکان مشخص را داشته و نیز معلمان آموزش دیده هم معلمان مدارس ابتدایی که آموزش‌های لازم را قبلاً گذرانده‌اند شروع حرفه تدریس خود (پیش از خدمت) یا توسعه حرفه‌ای مداوم پس از آن معلم شدن (در حال خدمت) را نشان می‌دهد.

A qualified teacher is one who has the minimum academic qualifications necessary to teach at a primary level of education in a given country.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

$$100 \times \frac{\text{درصد معلمان آموزش دیده در سطح } (n) \text{ آموزش و پرورش}}{\text{مجموع معلمان در سطح } (n) \text{ آموزش و پرورش}}$$

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

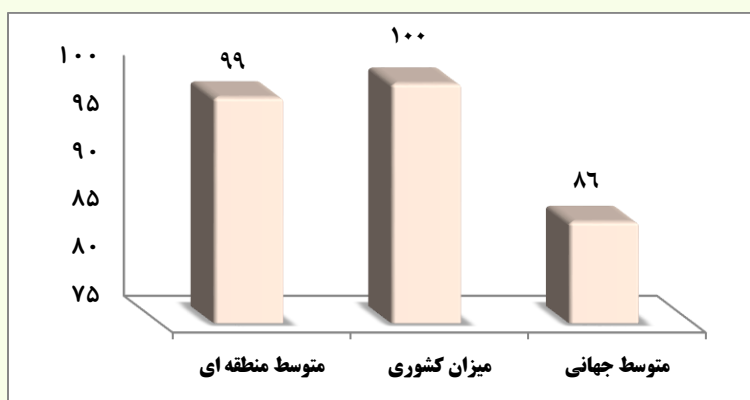
از دیگر شاخص‌های مهم سنجش وضعیت آموزشی شاخص کیفیت معلمان می‌باشد. شاخص کیفیت معلم به دو دسته معلمان آموزش دیده و معلمان واجد شرایط تعریف شده و معلم واجد شرایط کسی است که حداقل مدارک تحصیلی لازم برای تدریس در یک مکان مشخص را داشته و نیز معلمان آموزش دیده هم معلمان مدارس ابتدایی که آموزش‌های لازم را قبلاً گذرانده‌اند شروع حرفه تدریس خود (پیش از خدمت) یا توسعه حرفه‌ای مداوم پس از آن معلم شدن (در حال خدمت) را نشان می‌دهد.

جدول شماره ۳-۲۶. جایگاه شاخص نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط
۱	سند تحول بنیادین آموزش و پرورش
۲	سیاست‌های کلی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش
۳	مواد ۸۷، الی ۹۲ برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۳-۲۷. ارتباط شاخص نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف	واحد سنجش	عنوان دستگاه
۱	رشد توسعه یافتگی آموزش (EDI)	۳	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش نرخ باسوادی گروه سنی ۱۰ سال و بالاتر ^۱	۰.۹	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۳	اجرای سنجش‌های ملی در حوزه یادگیری	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۴	ضریب کارایی درونی دوره اول متوسطه (معکوس)	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
	ضریب کارایی درونی دوره دوم متوسطه (معکوس)	۱۰۰	درصد	



نمودار شماره ۳-۲۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط

جدول شماره ۳-۲۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط

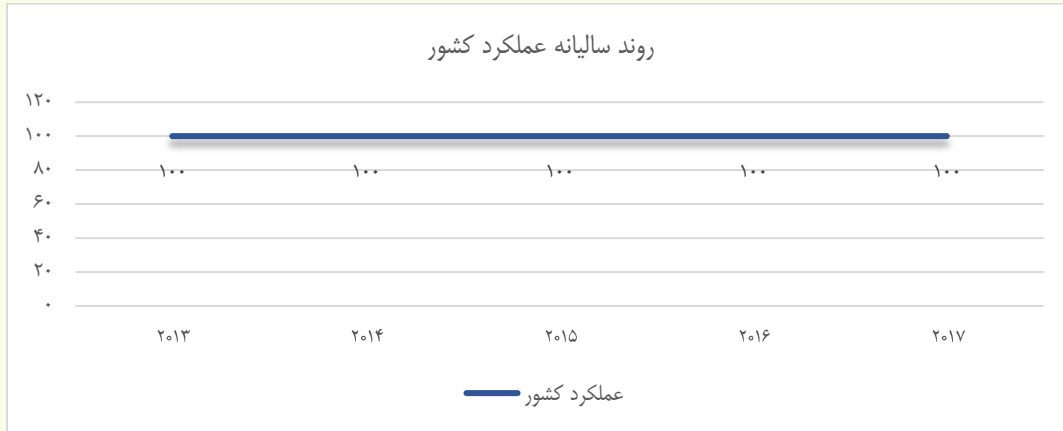
رتبه	در جهان	در منطقه
	۷ از ۸۵	۶ از ۸

جدول شماره ۳-۳۰. پنج کشور آخر در شاخص نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط

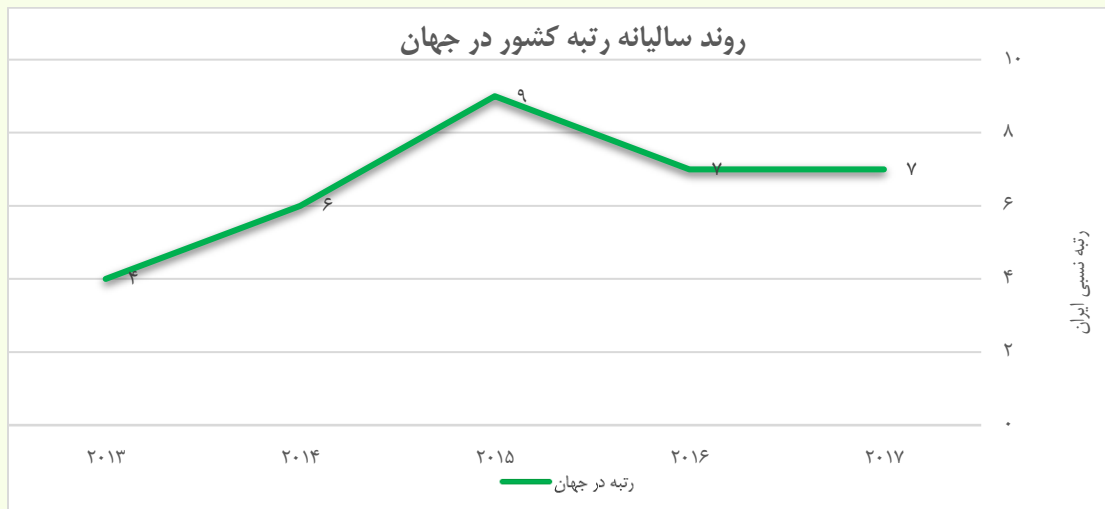
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	کومور	۵۰/۷۵
۲	بنگلادش	۵۰/۴۳
۳	سائو تومه و پرنسپ	۲۷/۴۱
۴	ماداگاسکار	۱۴/۸۴
۵	واتیکان	۰

جدول شماره ۳-۲۹. پنج کشور اول در شاخص نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط

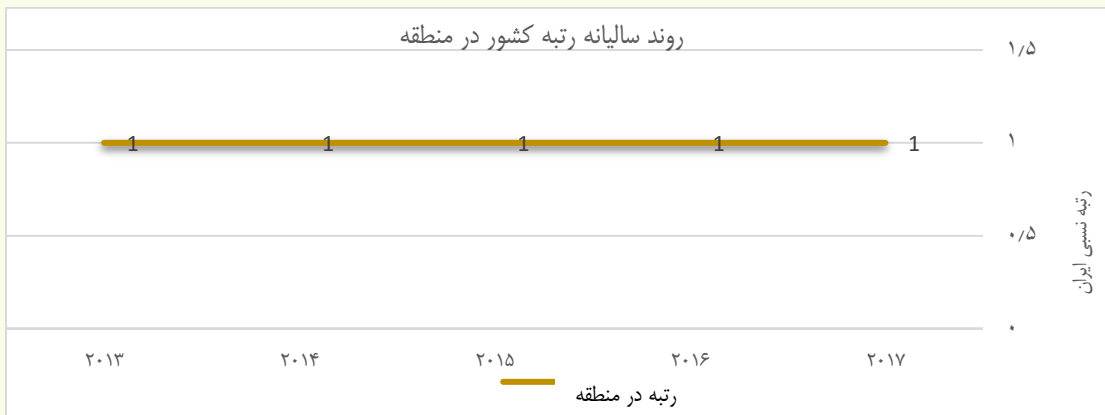
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آندورا	۱۰۰
۲	بوتان	۱۰۰
۳	بوروندی	۱۰۰
۴	ساحل عاج	۱۰۰
۵	کوبا	۱۰۰



نمودار شماره ۳-۲۲. روند سالیانه عملکرد کشور نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط ایران بین سال‌های ۲۰۱۷-۲۰۰۸



نمودار شماره ۳-۲۳. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط بین سال‌های ۲۰۱۷-۲۰۱۳ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۳-۲۴. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ معلمان آموزش ابتدایی واجد شرایط بین سال‌های ۲۰۱۷-۲۰۱۳ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: وبگاه آوورلد این دیتا

تعریف: نرخ باسوادی بزرگسالان درصدی از افراد ۱۵ ساله و بالاتر است که می‌توانند با درک یک جمله ساده کوتاه در مورد زندگی روزمره خود بخوانند و بنویسند.

Adult literacy rate is the percentage of people ages 15 and above who can both read and write with understanding a short simple statement about their everyday life.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

$$\frac{\text{بزرگسالان با سواد بالای ۱۵ سال}}{\text{کل بزرگسالان}} \times ۱۰۰$$

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

وضعیت سواد در ایران قبل و پس از پیروزی انقلاب اسلامی

تا آخرین سال‌های سقوط رژیم شاهنشاهی خیل عظیمی از کودکان لازم‌التعلیم از امکان ورود به مدارس محروم بوده‌اند به همین دلیل روز به روز با توجه به روند صعودی رشد جمعیت بر تعداد بی‌سوادان جامعه افزوده می‌شود تعداد باسوادان و نرخ باسوادی مطابق آمار برآورد شده از سوی مرکز آمار ایران در سال ۱۹۷۶ میلادی (۱۳۵۵ هجری شمسی) برابر با ۴۷/۵ درصد بوده به عبارت بهتر ۴۷/۵ درصد از جمعیت ایران از سواد برخوردار بوده و قادر به خواندن و نوشتن بوده‌اند^۱.

طبق گزارش آمارهای جهانی ایران در آن روزها از نظر پیشرفت سوادآموزی در مقایسه با سایر کشورهای دنیا ناکارآمد و ضعیف بوده است. اما اکنون نرخ باسوادی به ۸۸.۹۶ درصد رسیده است که اصلاً با آن دوره قابل قیاس نیست.

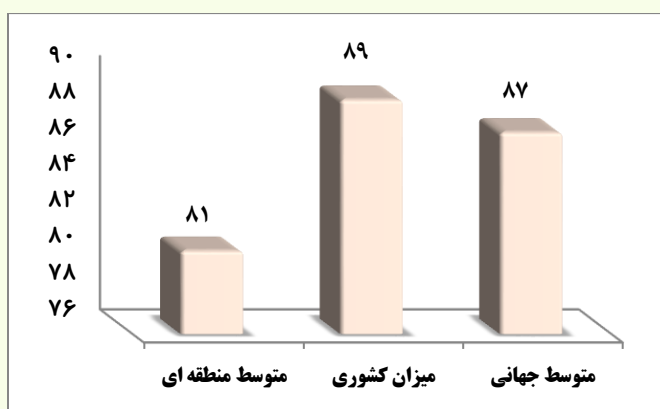
جدول شماره ۳-۳۱. جایگاه شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان
۱	سند تحول بنیادین آموزش و پرورش
۲	سیاست‌های کلی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش
۳	مواد ۸۷، الی ۹۲ برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

۱. منبع: مرکز آمار ایران (سالنامه آماری سال ۱۳۹۹)

جدول شماره ۳-۳۲. ارتباط شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف	واحد سنجش	عنوان دستگاه
۱	رشد توسعه یافتگی آموزش (EDI)	۳	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش نرخ باسوادی گروه سنی ۱۰ سال و بالاتر ^۱	۰.۹	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۳	اجرای سنجش‌های ملی در حوزه یادگیری	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۴	ضریب کارایی درونی دوره اول متوسطه (معکوس) ضریب کارایی درونی دوره دوم متوسطه (معکوس)	۱۰۰ ۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش



نمودار شماره ۳-۲۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان

جدول شماره ۳-۳۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان

رتبه	در جهان	در منطقه
	۲۲ از ۴۰	۶ از ۸

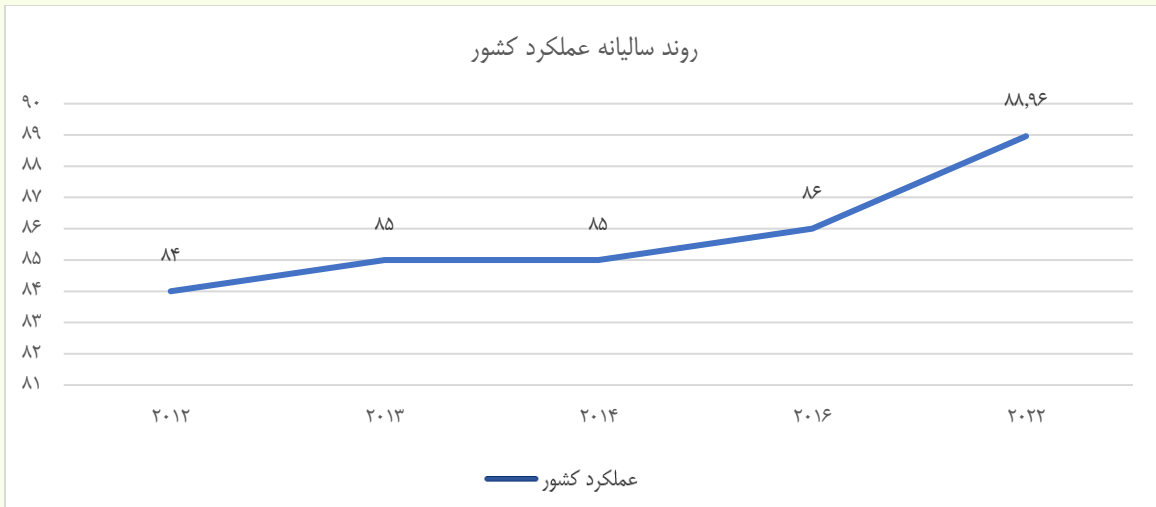
جدول شماره ۳-۳۵. پنج کشور آخر در شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سیرا لئون	۴۸/۶۴
۲	بنین	۴۷/۱
۳	نیجر	۳۸/۱
۴	بورکینافاسو	۳۴/۴۹
۵	چاد	۲۷/۲۸

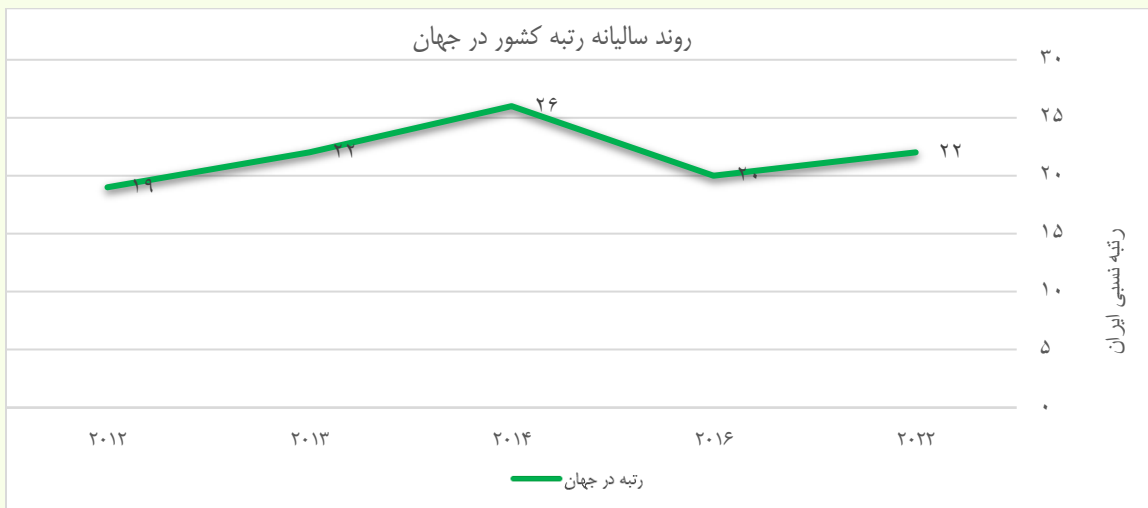
جدول شماره ۳-۳۴. پنج کشور اول در شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	گرجستان	۱۰۰
۲	سان مارینو	۱۰۰
۳	ازبکستان	۱۰۰
۴	اروگوئه	۹۹
۵	آمریکای شمالی	۹۸/۸

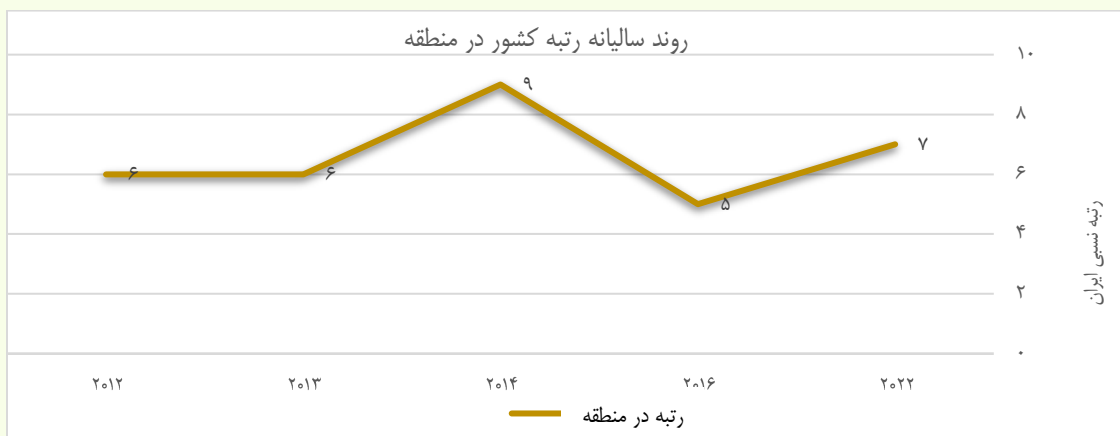
۱. عملکرد شاخص در سال ۱۴۰۱، ۹۰ اعلام شده است.



نمودار شماره ۳-۲۶. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۲



نمودار شماره ۳-۲۷. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۲ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۳-۲۸. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ باسوادی بزرگسالان بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۲ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۰

شاخص کودکان محروم از تحصیل

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: جهان ما در داده‌ها

تعریف: کودکان خارج از مدرسه تعداد کودکان دبستانی هستند، که در مدارس ابتدایی یا متوسطه ثبت نام نکرده‌اند.

Children in the official primary school age range who are not enrolled in either primary or secondary education.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

$$\frac{\text{تعداد کودکان خارج از مدرسه ابتدایی}}{\text{کل کودکان}} \times 100$$

واحد اندازه‌گیری: نفر

توضیح مختصر:

تعداد کودکان خارج از مدرسه با کسر تعداد کودکان دبستانی ثبت نام شده در مقطع ابتدایی یا متوسطه از کل جمعیت کودکان رسمی در سن دبستان محاسبه می‌شود. از دیگر مهمترین شاخص‌های سنجش وضعیت آموزشی که بایستی در ایران و جهان مورد بررسی قرار بگیرد، شاخص کودکان محروم از تحصیل می‌باشد. طبق آمار گزارش شده از یونسکو و نیز همین طور گزارش نظارت بر آموزش جهانی ۲۴۴ میلیون کودک و نوجوان از تحصیل و مدرسه بازمانده‌اند. در حالی که بسیاری از کودکان در سراسر جهان برای سال تحصیلی جدید به کلاس‌های درس بازمی‌گردند، یونسکو آخرین داده‌ها را در مورد تعداد کودکان و نوجوانان خارج از مدرسه به اشتراک گذاشته و نگاهی تازه به شواهد موجود ارائه می‌دهد.

طبق برآورد جدید ۲۴۴ میلیون کودک و جوان بین ۶ تا ۱۸ سال در سراسر جهان هنوز در سال ۲۰۲۱ از مدرسه باز مانده‌اند و بر اساس ارقام جدیدی که در وب سایت view تحت مدیریت UIS و GEM منتشر شده کشور آفریقای جنوبی با ۹۸ میلیون کودک و نوجوان محروم از تحصیل منطقه‌ای است که بیشترین کودکان و نوجوانان خارج از مدرسه را داشته و نیز آسیای مرکزی و جنوبی با ۸۵ میلیون نفر.

مطابق آمار ۵ کشور اول که با بیشترین کودکان محروم از تحصیل عبارت‌اند از: هند، نیجریه، پاکستان، تیبوی، چین. لازم به ذکر است که کشورهای جنوب صحرای آفریقا تنها منطقه‌ای است که تعداد کودکان خارج از مدرسه را افزایش می‌دهد.^۱

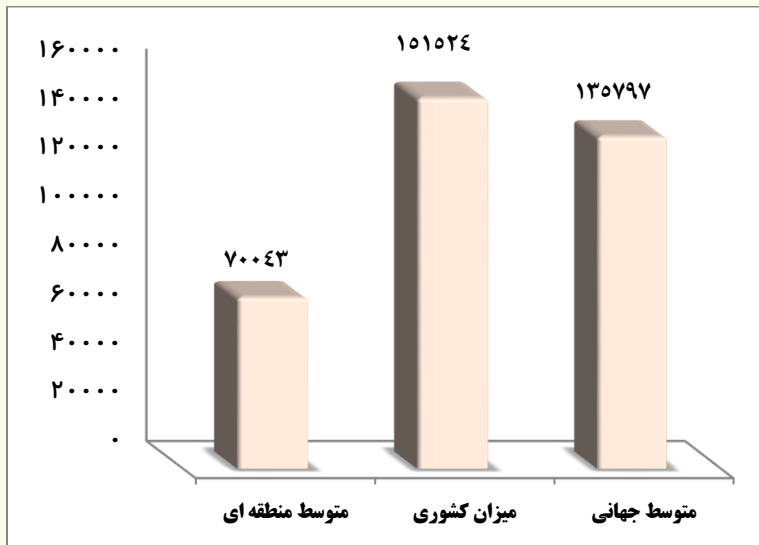
۱. منبع: گزارشات نظارت بر آموزش جهانی و موسسه آمار یونسکو - تاریخ انتشار: ۲۲ سپتامبر ۲۰۲۲ میلادی

جدول شماره ۳-۳۶. جایگاه شاخص کودکان محروم از تحصیل در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص کودکان محروم از تحصیل
۱	سند تحول بنیادین آموزش و پرورش
۲	سیاست‌های کلی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش
۳	مواد ۸۷، الی ۹۲ برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۳-۳۷. ارتباط شاخص کودکان محروم از تحصیل با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف	واحد سنجش	عنوان دستگاه
۱	رشد توسعه یافتگی آموزش (EDI)	۳	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش نرخ باسوادی گروه سنی ۱۰ سال و بالاتر ^۱	۰.۹	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۳	اجرای سنجش‌های ملی در حوزه یادگیری	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۴	ضریب کارایی درونی دوره اول متوسطه (معکوس)	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
	ضریب کارایی درونی دوره دوم متوسطه (معکوس)	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش



نمودار شماره ۳-۲۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص کودکان محروم از تحصیل

جدول شماره ۳-۳۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص کودکان محروم از تحصیل

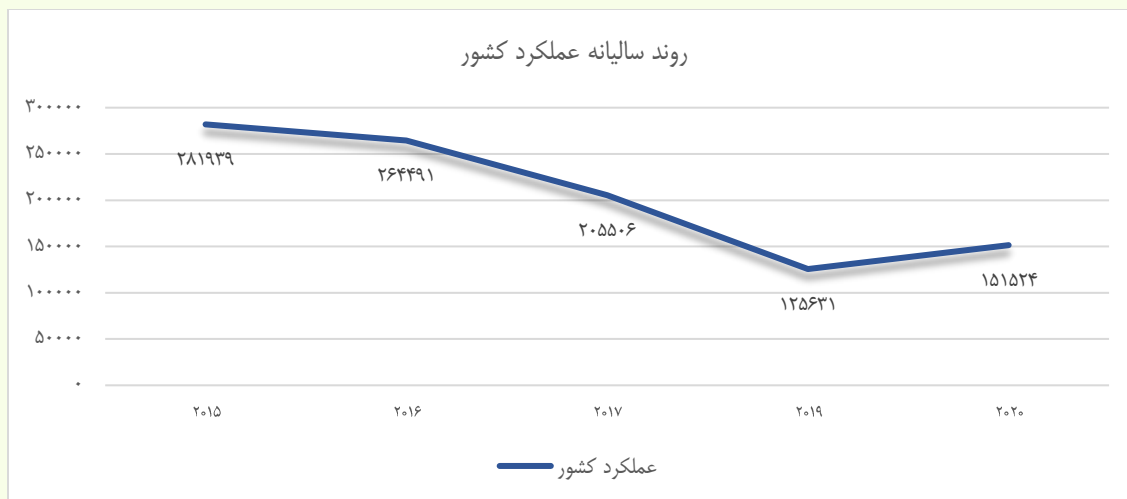
در منطقه	در جهان	
۲ از ۶	۱۴۰ از ۲۳	رتبه

جدول شماره ۳-۴۰. پنج کشور آخر در شاخص کودکان محروم از تحصیل

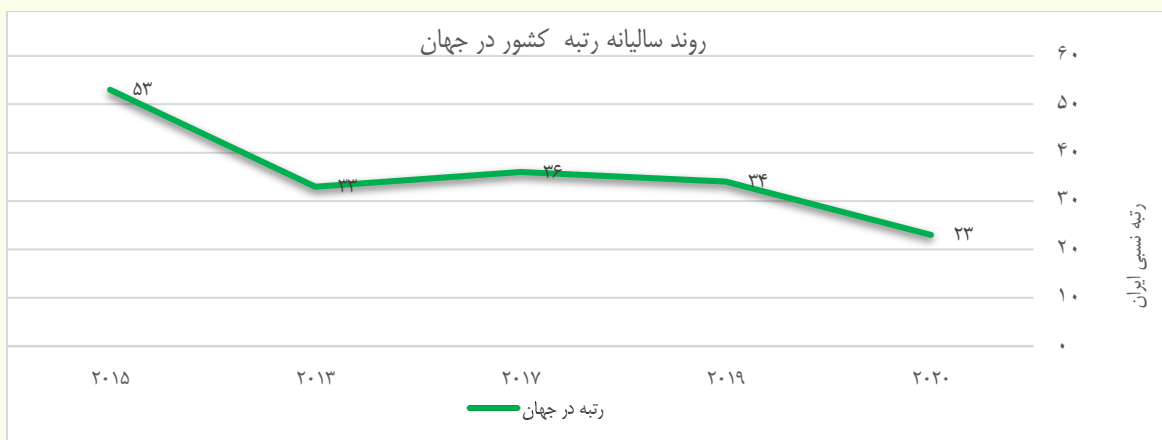
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۴۸۷۳۰۴۸/۵	هند	۱
۱۶۷۰۷۰	ایران	۲
۱۰۸۰۱۱۲	سوریه	۳
۱۹۳۴۱۶۶	تانزانیا	۴
۱۰۴۷۵۹۶	بورکینافاسو	۵

جدول شماره ۳-۳۹. پنج کشور اول در شاخص کودکان محروم از تحصیل

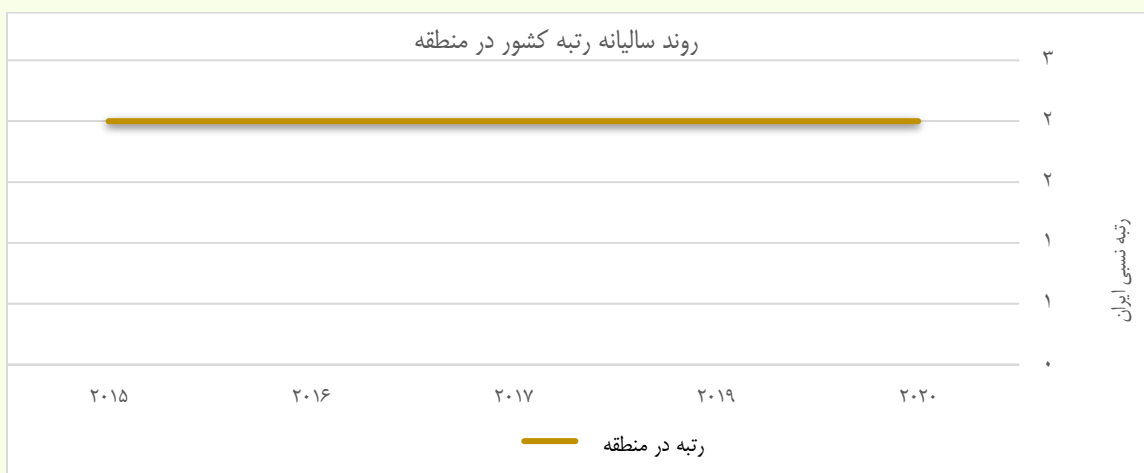
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۴۲	پالائو	۱
۲۸	توکلائو	۲
۲۴	نیو	۳
۱۱	لیختنشتاین	۴
۰	واتیکان	۵



نمودار شماره ۳-۳۰. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص کودکان محروم از تحصیل ایران بین سال‌های ۱۹۸۶-۲۰۲۰



نمودار شماره ۳-۳۱. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص کودکان محروم از تحصیل بین سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۲۰ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۳-۳۲. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص شاخص کودکان محروم از تحصیل بین سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۲۰ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: وبگاه جهان ما در داده‌ها

تعریف: این شاخص از تقسیم نرخ باسوادی جوانان زن بر نرخ باسوادی جوانان مرد محاسبه می‌شود.

Gender parity index for youth literacy rate is the ratio of females to males ages 15-24 who can both read and write with understanding a short simple statement about their everyday life.

نحوه محاسبه:

$$\frac{\text{نرخ باسوادی جوانان مرد}}{\text{نرخ باسوادی جوانان زن}} \times 100$$

واحد اندازه‌گیری: نسبت

توضیح مختصر:

شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی GPI ابزاری برای اندازه‌گیری نسبت دسترسی نسبی آموزش در میان مردان و زنان می‌باشد. اگر این شاخص کمتر از عدد ۱ باشد نشان دهنده دسترسی کمتر زنان به آموزش و اگر بیشتر عدد ۱ باشد نشان دهنده دسترسی بیشتر زنان به آموزش بوده و اگر این شاخص برابر با خود عدد ۱ باشد نشان دهنده برابری در این حوزه نیز می‌باشد.

در خصوص شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی GPI همانطور که عنوان شد همواره بین صفر و یک بوده اگر این شاخص کمتر از عدد یک باشد نشان دهنده دسترسی کمتر زنان به آموزش و اگر بیشتر از یک باشد نشان دهنده دسترسی بیشتر زنان به آموزش می‌باشد و اگر برابر با خود عدد یک باشد نشان دهنده این است که برابری در این حوزه (در خصوص دسترسی به آموزش) محقق شده است. که در نقشه با رنگ‌های آبی (نشان دهنده برابری در خصوص دسترسی زنان به آموزش) رنگ سبز (نشان دهنده دسترسی بیشتر زنان به آموزش) و رنگ قرمز (نشان دهنده دسترسی کمتر زنان به آموزش می‌باشد). براساس گزارش بانک جهانی در نقشه ذیل وضعیت جمهوری اسلامی ایران در خصوص شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی GPI در سال ۱۹۷۶ میلادی در مقایسه با میانگین جهانی، غرب آسیا و شمال آفریقا نشان داده شده است. در نقشه ذیل میزان شاخص GPI در خصوص کشور ایران و سایر کشورها بین سال‌های ۱۹۷۶ تا ۲۰۲۱ میلادی نیز نشان داده شده است.

اما با گذشت زمان در سال ۲۰۲۱ میلادی این روند تغییر پیدا کرده و در خصوص شاخص برابری جنسیتی مطابق گزارش بانک جهانی، جمهوری اسلامی ایران توانست برابری را در حوزه دسترسی میان مردان و زنان به آموزش محقق ساخته و در همان سال میانگین جهانی شاخص، غرب آسیا و شمال آفریقا به ترتیب برابر با ۰.۹۸ و ۰.۹۶ درصد می‌باشد. مطابق نقشه فوق نرخ باسوادی بزرگسالان در سال ۱۹۷۶ در ایران در مقایسه با سایر ملل تنها ۳۶/۵۲ درصد بوده یعنی تنها ۳۶/۵۲ درصد از کل جمعیت از سواد برخوردار بوده و قادر به خواندن و نوشتن بوده‌اند درحالی‌که در همان سال (۱۹۷۶) نرخ سواد بزرگسالان در غرب آسیا و شمال آفریقا برابر با ۴۴/۵۰ درصد بوده است.

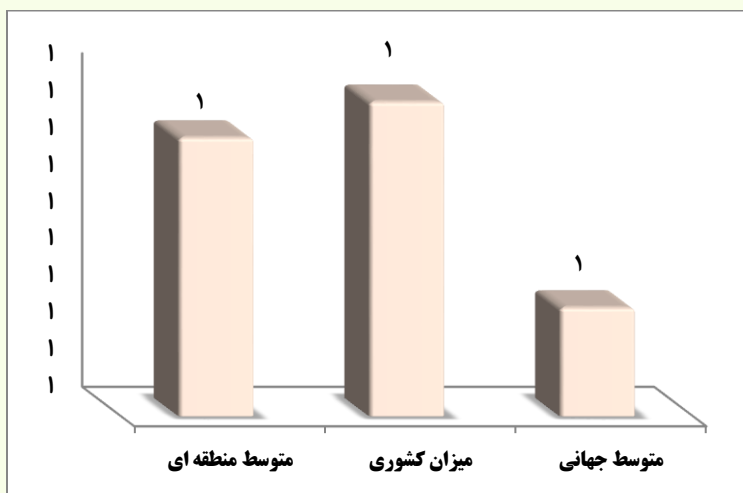
جدول شماره ۳-۴۱. جایگاه شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی
۱	سند تحول بنیادین آموزش و پرورش
۲	سیاست‌های کلی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش
۳	مواد ۸۷، الی ۹۲ برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۳-۴۲. ارتباط شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف	واحد سنجش	عنوان دستگاه
۱	رشد توسعه یافتگی آموزش (EDI)	۳	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش نرخ باسوادی گروه سنی ۱۰ سال و بالاتر ^۱	۰.۹	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۳	اجرای سنجش‌های ملی در حوزه یادگیری	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۴	ضریب کارایی درونی دوره اول متوسطه (معکوس) ضریب کارایی درونی دوره دوم متوسطه (معکوس)	۱۰۰ ۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش

۱. عملکرد شاخص در سال ۱۴۰۱، ۹۰ اعلام شده است.



نمودار شماره ۳-۳۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی

جدول شماره ۳-۴۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی

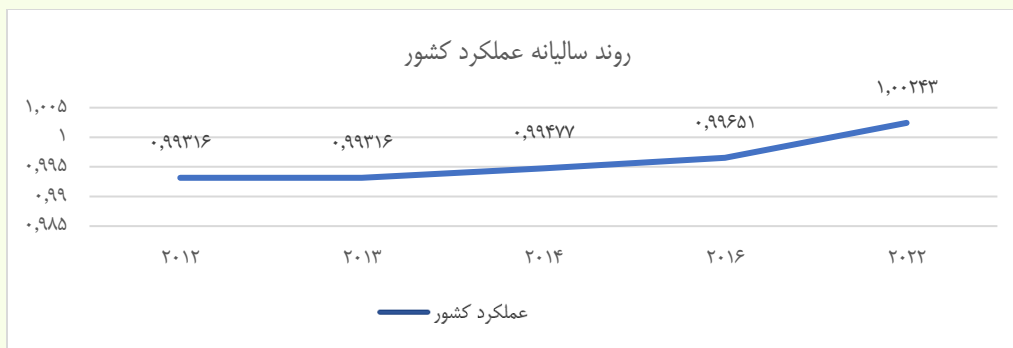
در منطقه	در جهان	رتبه
۸ از ۶	۴۰ از ۲۲	

جدول شماره ۳-۴۵. پنج کشور آخر در شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی

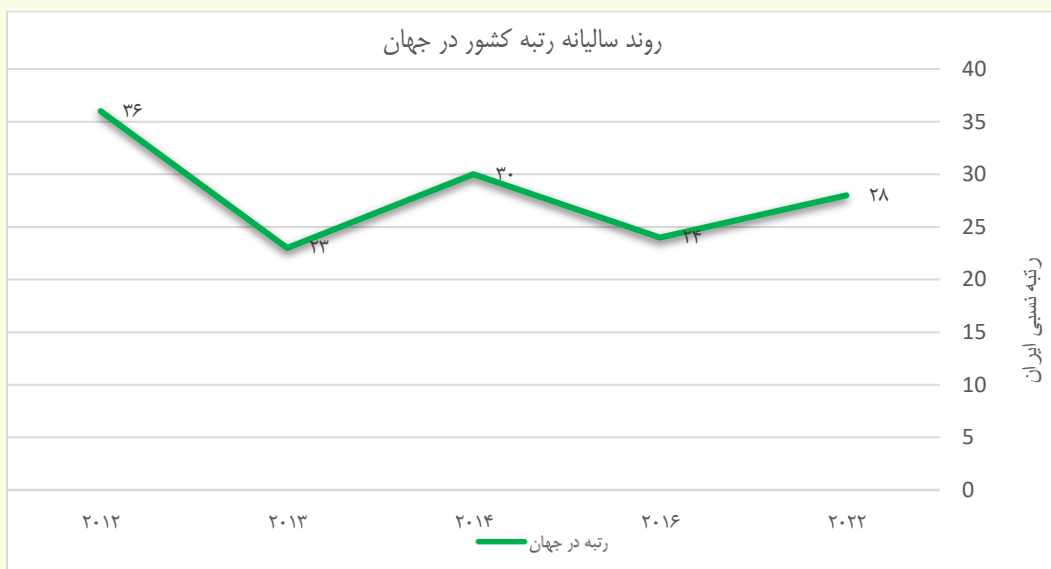
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰/۸۴۷۳۱	سومالی	۱
۰/۸۳۰۹	گینه بیسائو	۲
۰/۸۰۲۹۹	بنین	۳
۰/۷۴۰۲۸	چاد	۴
۰/۷۲۳۳	نیجر	۵

جدول شماره ۳-۴۴. پنج کشور اول در شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی

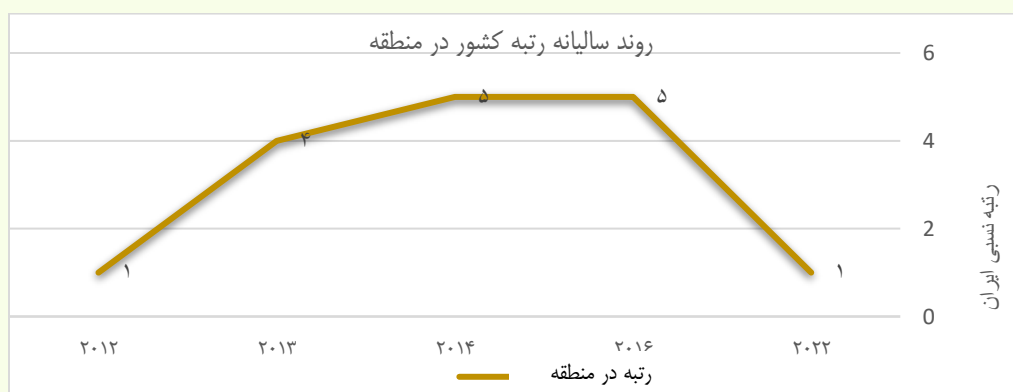
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۱/۱۲۷۹۷	گامبیا	۱
۱/۱۲۳۲۳	لسوتو	۲
۱/۰۸۳۹۵	زیمبابوه	۳
۱/۰۷۷۲۹	مالاوی	۴
۱/۰۵۲۶۷	رواندا	۵



نمودار شماره ۳-۳۴. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۲



نمودار شماره ۳-۳۵. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۲ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۳-۳۶. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص عدالت جنسیتی در نظام آموزشی بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۲ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص نرخ باسوادی جوانان زن

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: جهان ما در داده‌ها

تعریف: نرخ باسوادی جوانان زن درصدی از زنان ۱۵ تا ۲۴ ساله است که می‌توانند با درک یک جمله ساده کوتاه در مورد زندگی روزمره خود بخوانند و بنویسند.

Youth literacy rate is the percentage of people ages 15-24 who can both read and write with understanding a short simple statement about their everyday life.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

$$\frac{\text{جوانان زن باسواد (۱۵ تا ۲۴ ساله)}}{\text{کل جوانان زن}} \times ۱۰۰$$

واحد اندازه‌گیری: نفر

توضیح مختصر:

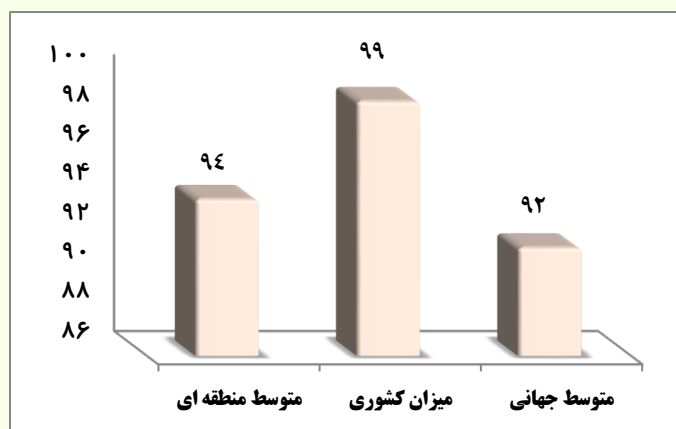
براساس گزارش یونسکو به نقل از بانک جهانی (سال ۲۰۲۳ میلادی) در خصوص شاخص نرخ باسوادی جوانان زن وضعیت ایران در دوره پهلوی در مقایسه با میانگین جهانی و سایر کشورهای دنیا در همان سال ها برابر با ۴۲/۳ درصد بوده است بدین معنی که ۴۲/۳ درصد از جوانان زن می‌توانستند بخوانند و بنویسند و میانگین جهانی شاخص و همین طور میزان برخورداری جوانان زن از سواد در غرب آسیا و شمال آفریقا به ترتیب برابر با ۷۰/۱ درصد و ۴۸ درصد می‌باشد که این روند در سال میلادی ۲۰۲۱ مطابق آمار اعلام شده از یونسکو به نقل از بانک جهانی در سال ۲۰۲۳ میلادی وضعیت جمهوری اسلامی ایران در مقایسه با میانگین جهانی شاخص، غرب آسیا و شمال آفریقا چشمگیر برابر با ۹۸/۸ درصد بوده به عبارت بهتر ۹۸/۸ درصد از جوانان زن از سواد برخوردار می‌باشند و میانگین جهانی شاخص و منطقه در همین سال به ترتیب برابر با ۹۰/۶ درصد و منفی ۸۸/۳ درصد می‌باشد.

جدول شماره ۳-۴۶. جایگاه شاخص نرخ باسوادی جوانان زن در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص نرخ باسوادی جوانان زن
۱	سند تحول بنیادین آموزش و پرورش
۲	سیاست‌های کلی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش
۳	مواد ۸۷، الی ۹۲ برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۳-۴۷. ارتباط شاخص نرخ باسوادی جوانان زن با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف	واحد سنجش	عنوان دستگاه
۱	رشد توسعه یافتگی آموزش (EDI)	۳	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	افزایش نرخ باسوادی گروه سنی ۱۰ سال و بالاتر ^۱	۰.۹	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۳	اجرای سنجش‌های ملی در حوزه یادگیری	۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۴	ضریب کارایی درونی دوره اول متوسطه (معکوس) ضریب کارایی درونی دوره دوم متوسطه (معکوس)	۱۰۰ ۱۰۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش



نمودار شماره ۳-۴۷. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص نرخ باسوادی جوانان زن

جدول شماره ۳-۴۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص نرخ باسوادی جوانان زن

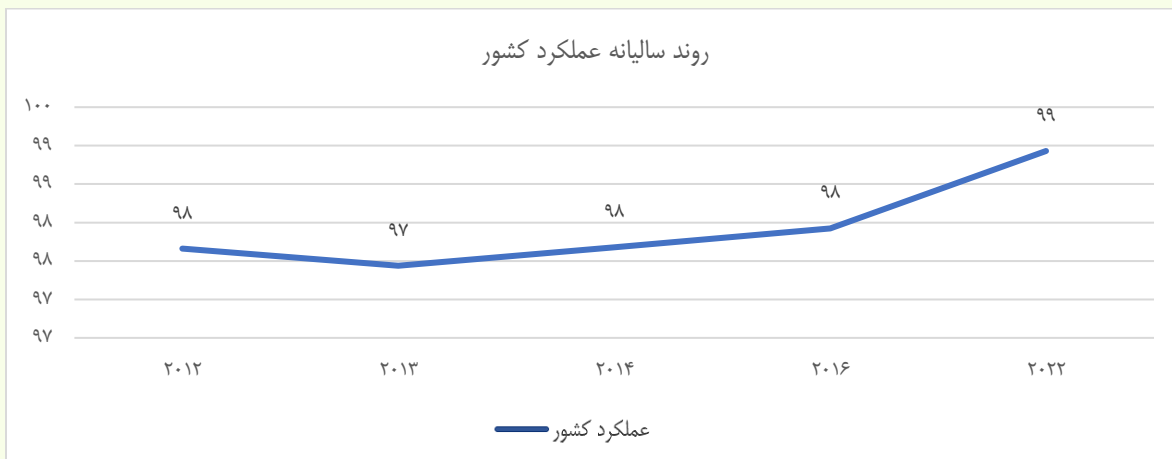
رتبه	در جهان	در منطقه
	۲۲ از ۵۶	۵ از ۸

جدول شماره ۳-۵۰. پنج کشور آخر در شاخص نرخ باسوادی جوانان زن

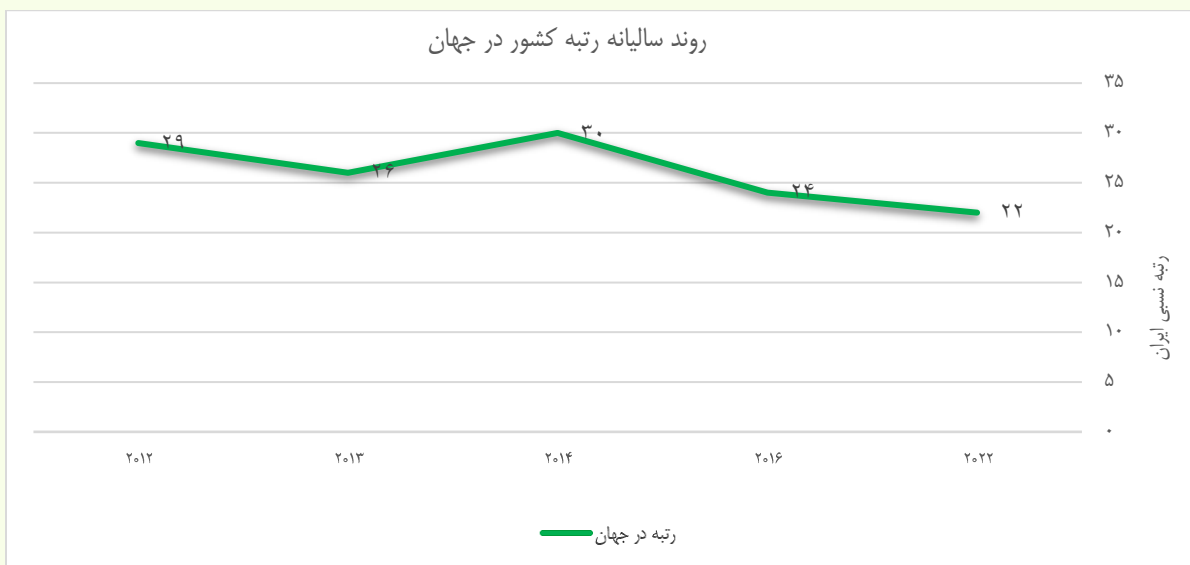
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	گینه بیسائو	۶۲/۵۵
۲	بنین	۵۹/۱
۳	بورکینافاسو	۵۱/۶۸
۴	نیجر	۴۰/۳۶
۵	چاد	۳۰/۶۴

جدول شماره ۳-۴۹. پنج کشور اول در شاخص نرخ باسوادی جوانان زن

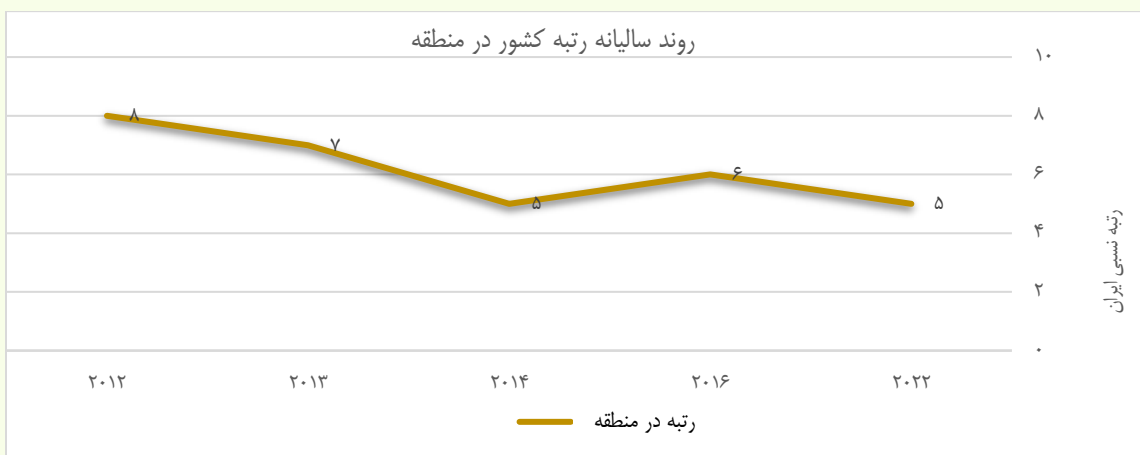
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سن مارینو	۱۰۰
۲	ازبکستان	۹۹/۹
۳	آلبانی	۹۹/۹
۴	گرجستان	۹۹/۹
۵	بوسنی و هرزگوین	۹۹/۷



نمودار شماره ۳-۳۸. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص نرخ باسوادی جوانان زن ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۲



نمودار شماره ۳-۳۹. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ باسوادی جوانان زن بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۲ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۳-۴۰. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ باسوادی جوانان زن بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۲ در بین کشورهای منطقه



علم و فناوری





سال گزارش: ۲۰۲۴

شاخص جهانی نوآوری

سازمان جهانی مالکیت معنوی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: این شاخص در رتبه‌بندی قابلیت‌ها و نتایج نوآوری اقتصادهای جهان استفاده می‌شود. نوآوری را بر اساس معیارهایی می‌سنجد که شامل نهادها، سرمایه انسانی و زیرساخت‌های تحقیقاتی، اعتبار، سرمایه گذاری، پیوندها، ایجاد، جذب و انتشار دانش و خروجی‌های خلاقانه می‌شود.

This Index is a ranking of the innovation capabilities and results of world economies. It measures innovation based on criteria that include institutions, human capital and research infrastructure, credit, investment, linkages, the creation, absorption and diffusion of knowledge and creative outputs.

نمره هر کشور با استفاده از داده‌ها و وزن‌های ورودی‌ها و خروجی‌های نوآورانه محاسبه و به یک مقیاس استاندارد تبدیل می‌شود.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: نمره بین صفر تا ۱۰۰

توضیح مختصر:

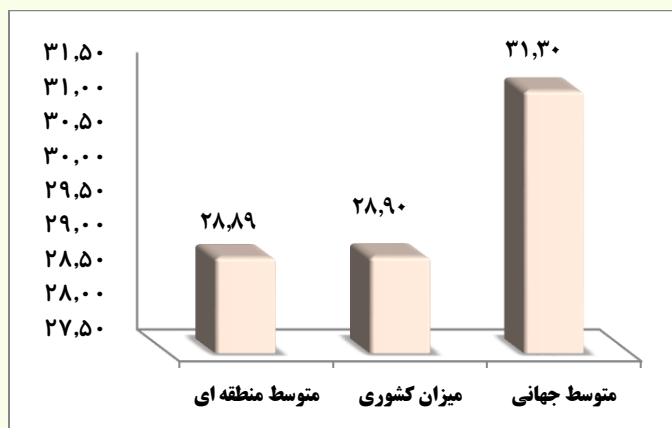
شاخص جهانی نوآوری (GII) ابزاری است که عملکرد نوآوری کشورها را با استفاده از داده‌های کمی و کیفی ارزیابی می‌کند. این شاخص شامل دو بخش اصلی است: ورودی‌های نوآوری، که شامل مؤلفه‌های نهادی، منابع انسانی، زیرساخت‌ها و بازارها می‌شود، و خروجی‌های نوآوری، که به نتایج و اثرات نوآوری اشاره دارد. هر کشور بر اساس نمره‌ای که از ترکیب این ورودی‌ها و خروجی‌ها به دست می‌آورد، در یک جدول رتبه‌بندی قرار می‌گیرد. هدف این شاخص کمک به کشورها در شناسایی نقاط قوت و ضعف خود و ارتقاء سیاست‌های نوآوری است.

جدول شماره ۴-۱. جایگاه شاخص جهانی نوآوری در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص نوآوری
۱	ماده ۹۳ از فصل ۲۰ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی
۲	ماده ۲ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی

جدول شماره ۴-۲. ارتباط شاخص جهانی نوآوری با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	ارتقاء رتبه کشور در شاخص جهانی نوآوری	۵	بهبود رتبه	معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور



نمودار شماره ۴-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص جهانی نوآوری

جدول شماره ۴-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص جهانی نوآوری

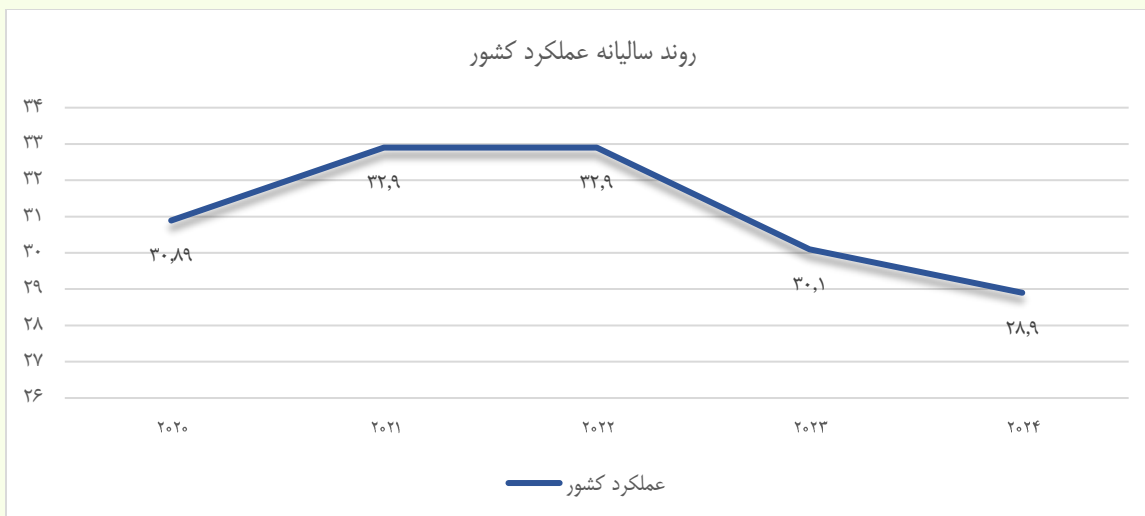
رتبه	در جهان	در منطقه
	۶۴ از ۱۳۳	۸ از ۲۰

جدول شماره ۴-۵. پنج کشور آخر در شاخص جهانی نوآوری

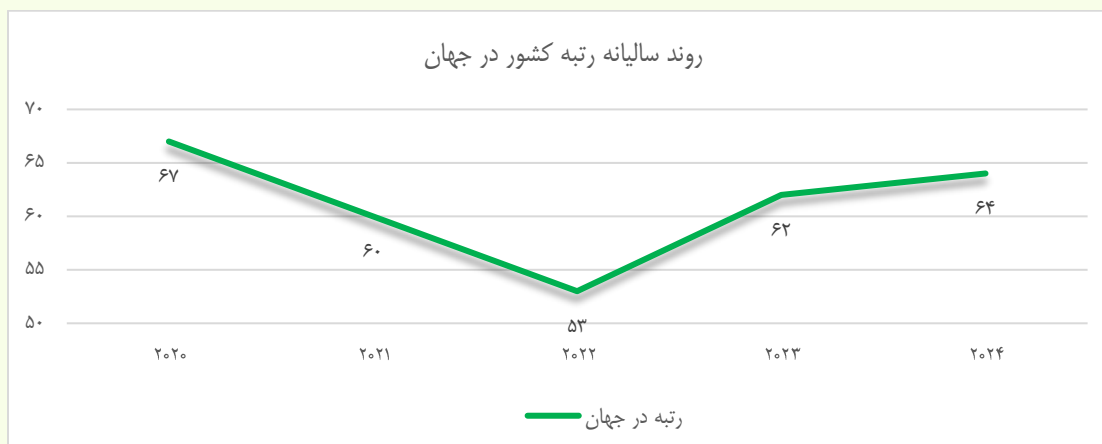
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	بورکینافاسو	۱۲/۸
۲	اتیوپی	۱۲/۳
۳	مالی	۱۱/۸
۴	نیجر	۱۱/۲
۵	آنگولا	۱۰/۲

جدول شماره ۴-۴. پنج کشور اول در شاخص جهانی نوآوری

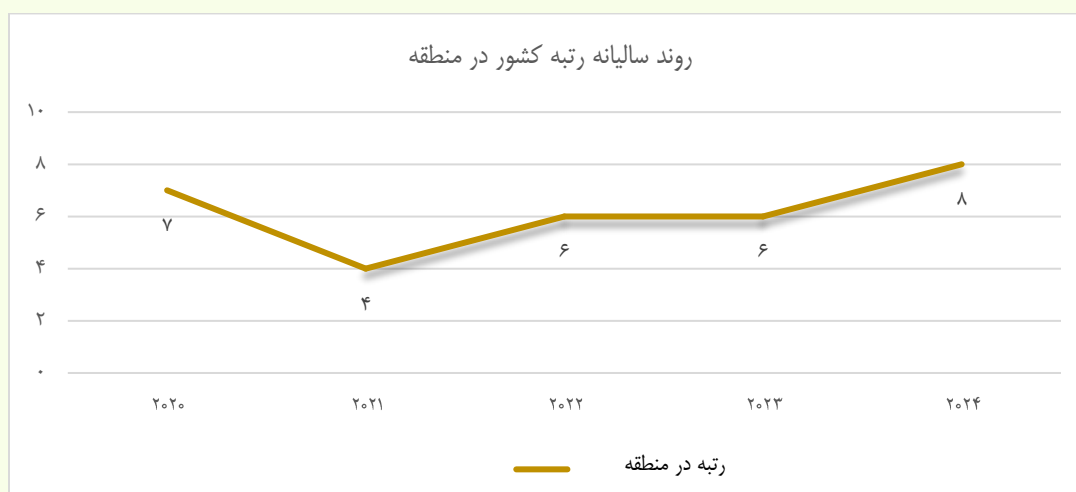
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سوئیس	۶۷/۵
۲	سوئد	۶۴/۵
۳	آمریکا	۶۲/۴
۴	سنگاپور	۶۱/۲
۵	انگلستان	۶۱/۰



نمودار شماره ۲-۴. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص نوآوری بین سال‌های ۲۰۲۴-۲۰۲۰



نمودار شماره ۳-۴. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص جهانی نوآوری بین سال‌های ۲۰۲۴-۲۰۲۰



نمودار شماره ۴-۴. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص جهانی نوآوری بین سال‌های ۲۰۲۴-۲۰۲۰



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا (درصد از کل صادرات)

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: این شاخص بیانگر سهم صادرات محصولات با فناوری متوسط و بالا به نسبت کل صادرات محصولات است.

Share of medium and high-tech manufactured exports in total manufactured exports.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

نسبت صادرات با فناوری متوسط به بالا به کل صادرات

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

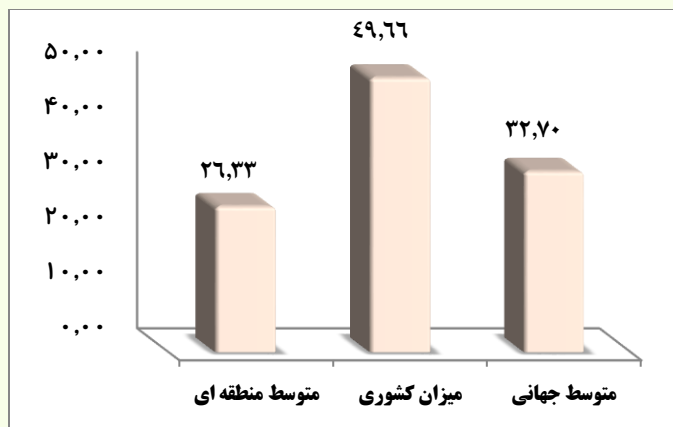
توسعه صنعتی به طور کلی مستلزم یک گذار ساختاری از فعالیتهای مبتنی بر منابع و فناوری پایین به فعالیتهای صنعت متوسط و با فناوری بالا (MHT) است. ساختار تولید مدرن و بسیار پیچیده فرصت‌های بهتری را برای توسعه مهارت‌ها و نوآوری‌های تکنولوژیکی ارائه می‌دهد. فعالیتهای MHT همچنین بیانگر صنایع تولیدی با ارزش افزوده بالا با شدت فناوری و بهره‌وری نیروی کار بالاتر هستند. افزایش سهم بخش‌های MHT نیز تاثیر نوآوری را منعکس می‌کند.

جدول شماره ۴-۶. جایگاه شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا
۱	ماده ۹۳ از فصل ۲۰ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی
۲	ماده ۲ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی

جدول شماره ۴-۷. ارتباط شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	رشد میزان صادرات محصولات دانش‌بنیان (بر اساس نرخ ارزی)	۴۰	درصد	معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور



نمودار شماره ۴-۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا

جدول شماره ۴-۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا

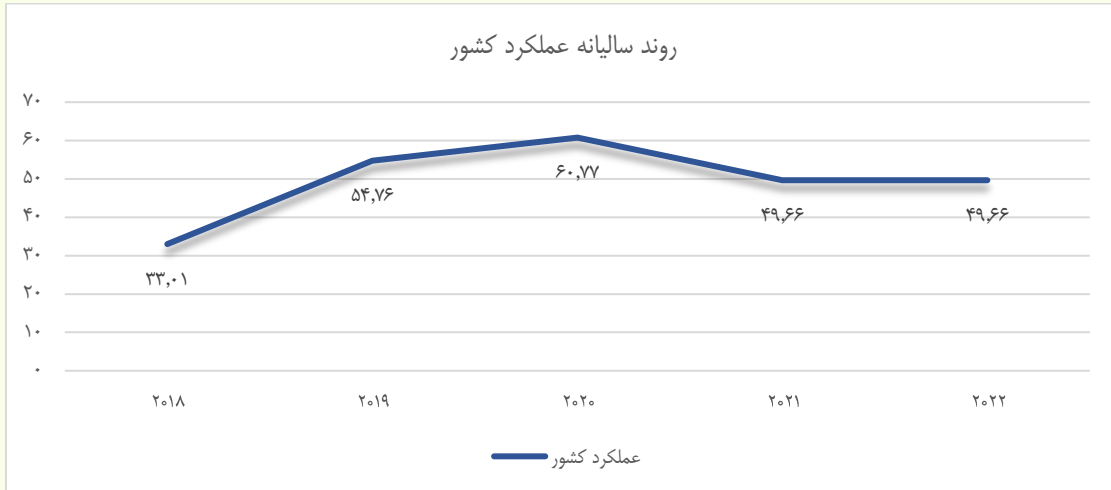
در منطقه	در جهان	
۲ از ۲۵	۱۵۱ از ۴۰	رتبه

جدول شماره ۴-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا

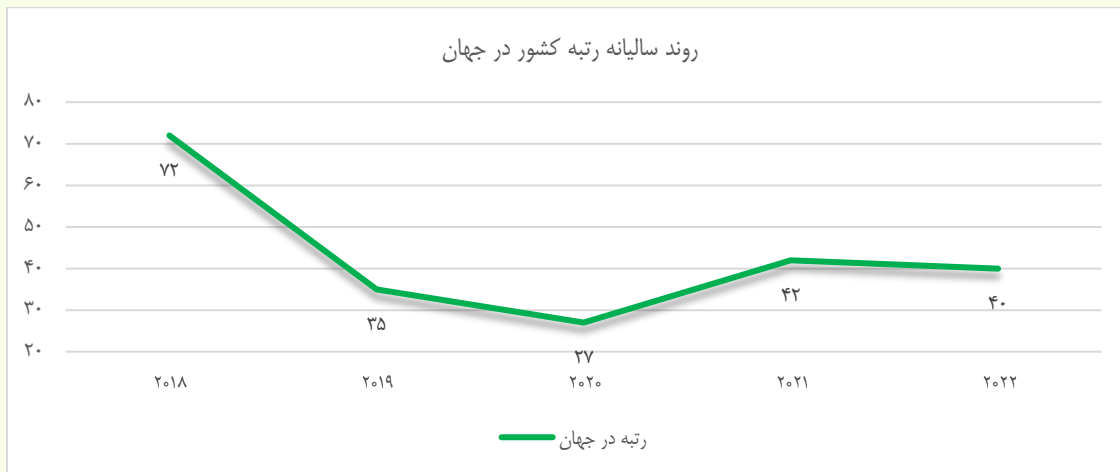
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰.۲۴	یمن	۱
۰.۱۶	بلیز	۲
۰.۰۶	کیپورد	۳
۰.۰۵	ماکائو	۴
۰.۰۳	عراق	۵

جدول شماره ۴-۹. پنج کشور اول در شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا

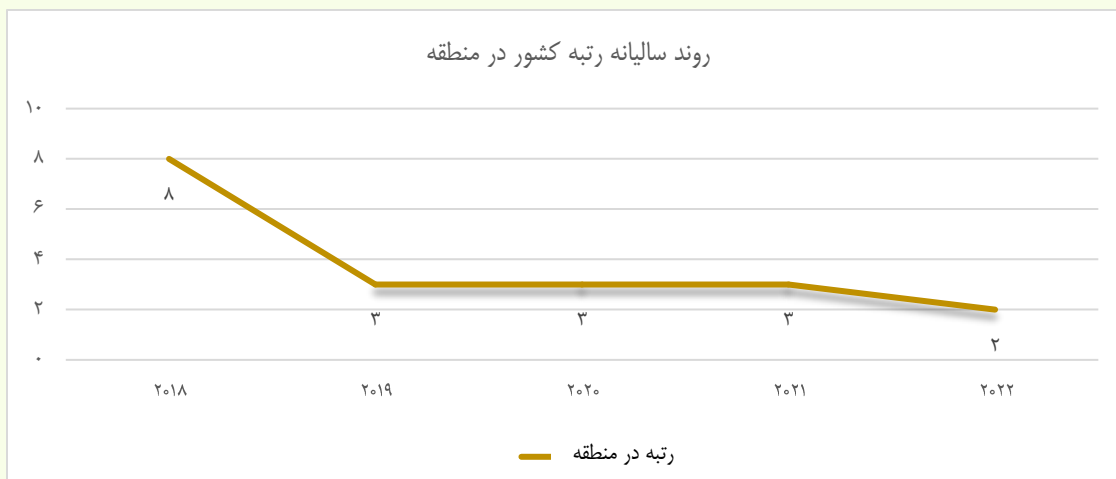
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۸۰.۰۲	فیلیپین	۱
۷۸.۴۳	ژاپن	۲
۷۸.۲۱	مکزیک	۳
۷۵.۱۹	مجارستان	۴
۷۳.۵	سنگاپور	۵



نمودار شماره ۴-۶. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۴-۷. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۴-۸. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص صادرات فناوری متوسط به بالا بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر سال گزارش: ۲۰۲۴

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: سازمان جهانی مالکیت فکری

تعریف: این شاخص بیانگر میانگین نمره سه دانشگاه برتر هر کشور، مبتنی بر رتبه‌بندی کاکارلی سیموندز (QS) است.

Average score of the top three universities per country based on Quacquarelli Symonds (QS).

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

در رتبه‌بندی ۱۰۰۰ دانشگاه برتر جهان، مجموع نمرات فهرست‌شده دانشگاه‌های هر کشور بر سه تقسیم می‌شود، بنابراین برای دانشگاه‌های غیر فهرست‌شده نمره صفر در نظر گرفته می‌شود.

واحد اندازه‌گیری: بین صفر تا ۱۰۰

توضیح مختصر:

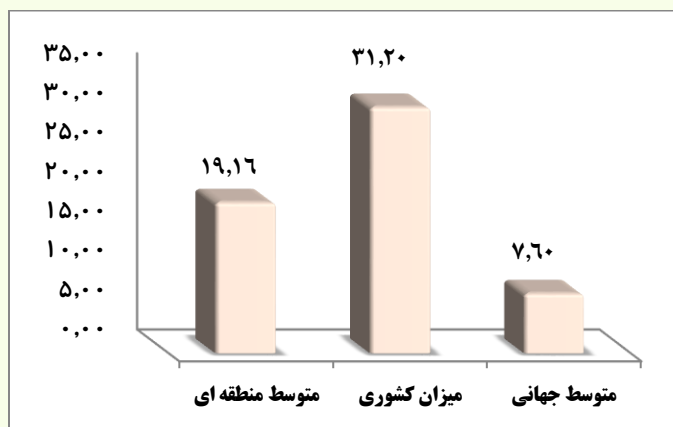
در روش شناسی رتبه بندی اخیر کیو اس، از سه شاخص توسعه پایدار، اشتغال فارغ‌التحصیلان و شبکه پژوهش بین المللی برای اولین بار استفاده شده است.

جدول شماره ۴-۱۱. جایگاه شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر
۱	ماده ۹۳ از فصل ۲۰ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی

جدول شماره ۴-۱۲. ارتباط شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	نرخ رشد دانشگاه‌های ایرانی قرارگرفته در یکی از نظام‌های رتبه‌بندی معتبر بین‌المللی با رتبه زیر ۵۰۰	سال ۱۴۰۳	درصد	ستاد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



نمودار شماره ۴-۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر

جدول شماره ۴-۱۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر

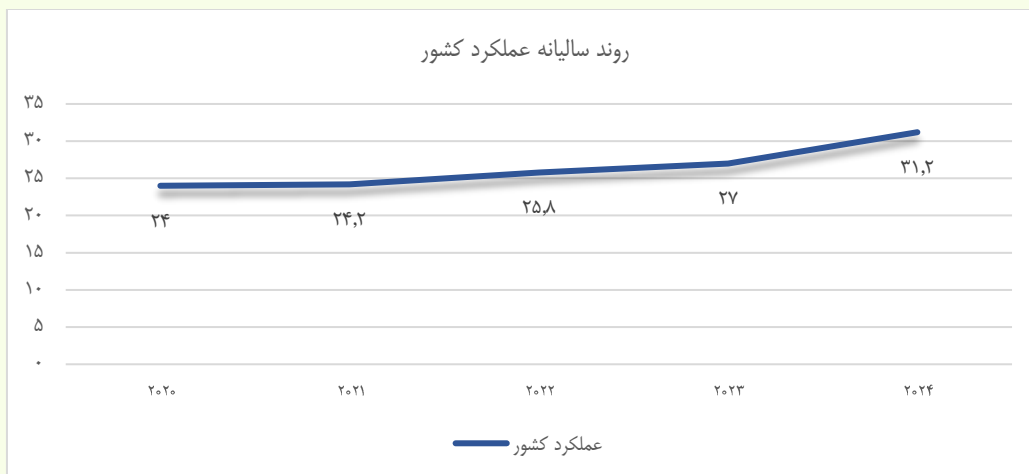
در منطقه	در جهان	رتبه
۵ از ۲۰	۱۵۱ از ۴۲	

جدول شماره ۴-۱۵. پنج کشور آخر در شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر

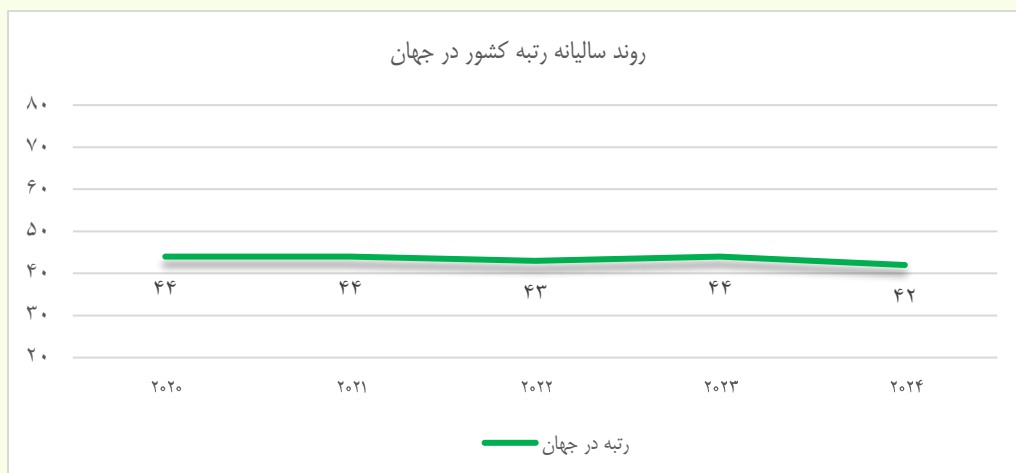
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	مولداوی	۰
۲	ترینداد و توباگو	۰
۳	زامبیا	۰
۴	زیمبابوه	۰
۵	سنگال	۰

جدول شماره ۴-۱۴. پنج کشور اول در شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر

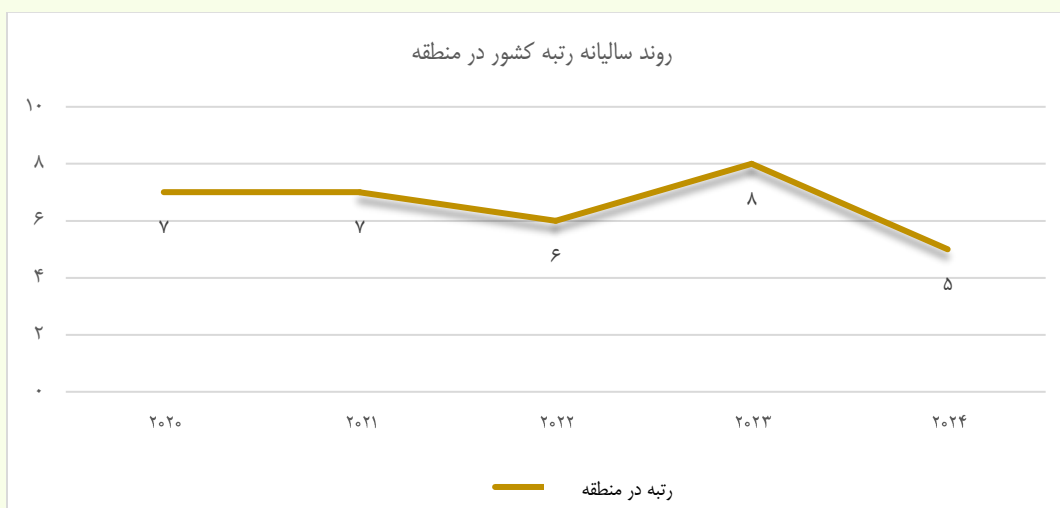
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آمریکا	۱۰۰
۲	انگلیس	۹۹.۸
۳	استرالیا	۸۸.۲
۴	کانادا	۸۴.۹
۵	چین	۸۴.۲



نمودار شماره ۴-۱۰. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر بین سال‌های ۲۰۲۴-۲۰۲۰



نمودار شماره ۴-۱۱. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر بین سال‌های ۲۰۲۴-۲۰۲۰



نمودار شماره ۴-۱۲. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص رتبه‌بندی QS سه دانشگاه برتر بین سال‌های ۲۰۲۴-۲۰۲۰



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص H index

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: سایت سایماگو

تعریف: شاخص H-index یک اندازه‌گیر است که برای ارزیابی تأثیر و اهمیت علمی یک محقق، یک دانشمند یا حتی یک کشور در مجموعه‌ای از مقالات استفاده می‌شود.

The H-index is a measure used to assess the scientific impact and importance of a researcher, a scientist, or even a country in a collection of articles.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

دفعات استناد مقاله توسط دیگران

واحد اندازه‌گیری: تعداد

توضیح مختصر:

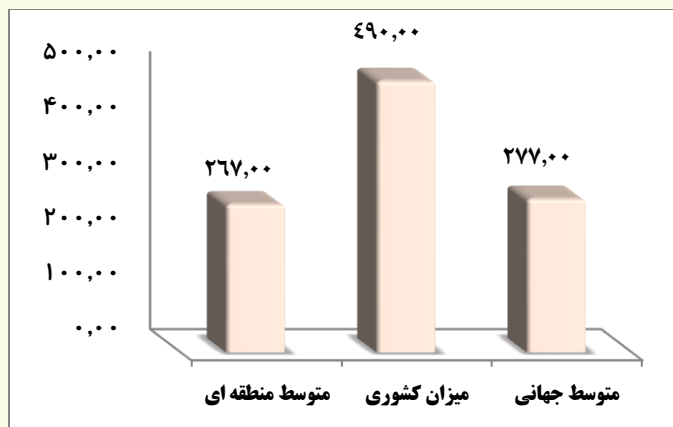
H-index به این شکل محاسبه می‌شود؛ اگر یک محقق N مقاله داشته باشد که هر کدام از آن‌ها حداقل N بار استناد شده باشند، آنگاه H-index او برابر با N خواهد بود. به عبارت دیگر، اگر یک محقق دارای $H-index=h$ باشد، این به معنای این است که او دارای حداقل h مقاله‌ای است که هر کدام حداقل h بار استناد شده‌اند.

جدول شماره ۴-۱۶. جایگاه شاخص H-index در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص H-index
۱	ماده ۹۳ از فصل ۲۰ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی

جدول شماره ۴-۱۷. ارتباط شاخص H-index با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	سرانه مقالات اسکوپوس به تعداد اعضای هیأت علمی تمام وقت	۰.۹۵	مقاله به نفر	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۲	نسبت تعداد مقالات مشترک با محققان خارجی از کل مقالات ایرانی نمایه‌شده در یکی از پایگاه‌های علمی	۳۶	درصد	فناوری



نمودار شماره ۴-۱۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص H-index

جدول شماره ۴-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص H-index

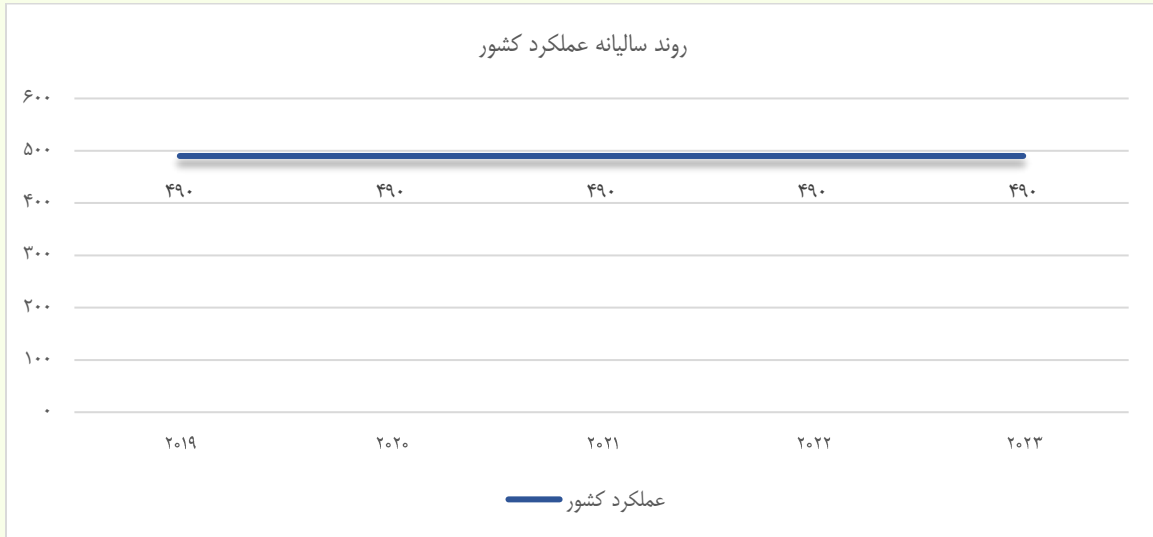
در منطقه	در جهان	رتبه
۴ از ۲۶	۴۱ از ۲۱۵	

جدول شماره ۴-۲۰. پنج کشور آخر در شاخص H-index

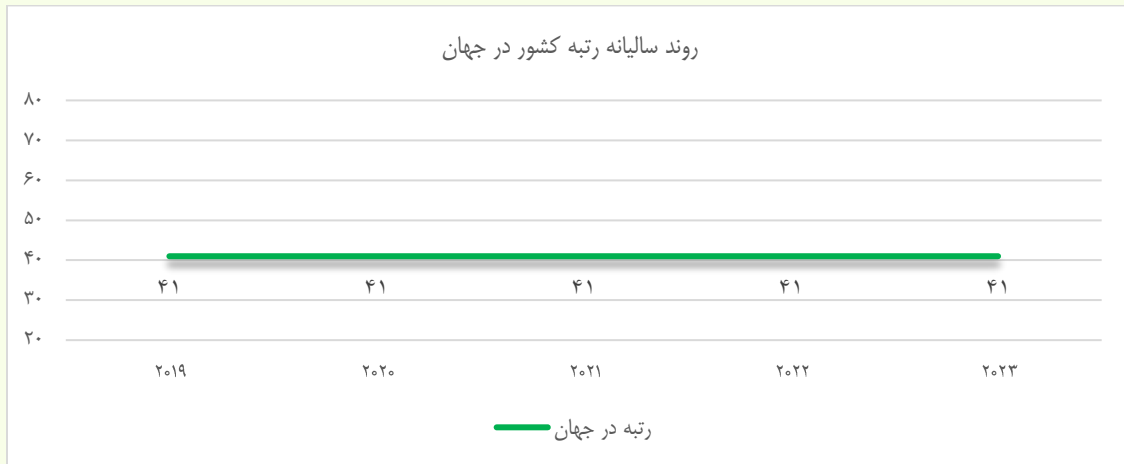
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۴۸	پالائو	۱
۴۰	تونگا	۲
۳۸	گینه استوایی	۳
۳۰	آنتیگوآ و باربودا	۴
۲۷	کومور	۵

جدول شماره ۴-۱۹. پنج کشور اول در شاخص H-index

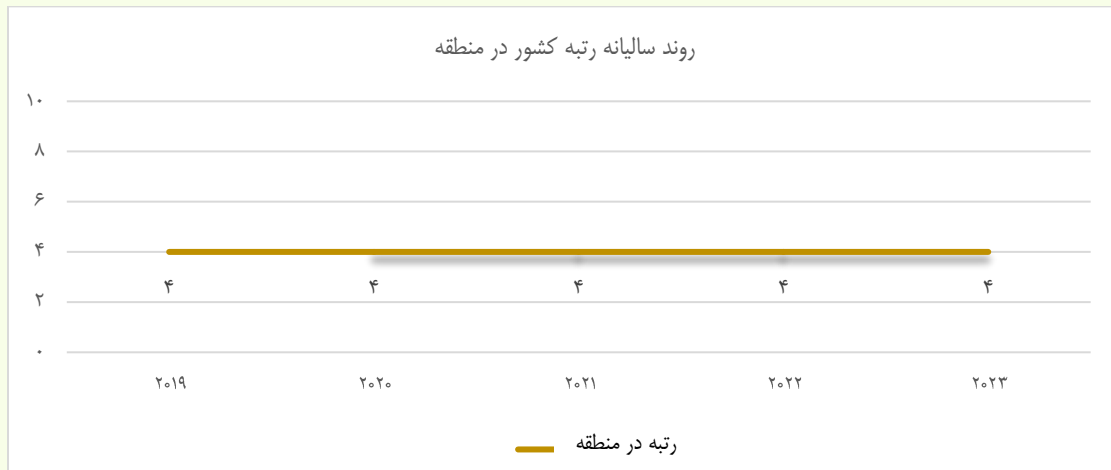
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۳۰۵۱	آمریکا	۱
۱۹۲۸	انگلستان	۲
۱۶۹۰	آلمان	۳
۱۵۶۲	کانادا	۴
۱۵۱۴	فرانسه	۵



نمودار شماره ۴-۱۴. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص H-index بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۲۰



نمودار شماره ۴-۱۵. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص H-index بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۲۰



نمودار شماره ۴-۱۶. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص H-index بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۲۰

۵

نظام اداری





سال گزارش: ۲۰۲۴

شاخص ادراک فساد

وبگاه شفافیت بین‌الملل

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: این شاخص میزان ادراک فساد اداری در یک کشور را اندازه‌گیری می‌کند. این شاخص بر اساس نظرات و ادراکات مردم و کارشناسان در مورد میزان فساد در بخش‌های مختلف نظام اداری تشکیل می‌شود. این شاخص برای شفافیت و عدالت در نظام‌های اداری بسیار مهم است و کشورها را قادر می‌سازد تا پیشرفت‌های خود در مقابله با فساد را ارزیابی کنند.

The Corruption Perceptions Index (CPI), published annually by Transparency International, does not directly use specific “indicators” but instead aggregates data from various credible sources that assess perceptions of corruption in different countries. These sources include expert assessments and surveys of businesspeople, which evaluate corruption in the public sector.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

مجموع وزنی نمرات شاخص‌ها (عددی بین ۰ تا ۱۰۰)

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

شاخص ادراک فساد (Corruption Perceptions Index یا CPI) یک ابزار سنجش است که توسط سازمان شفافیت بین‌الملل (Transparency International) هر ساله منتشر می‌شود. این شاخص به منظور اندازه‌گیری سطح فساد در بخش عمومی کشورهای مختلف طراحی شده است و بر اساس نظرات و ارزیابی‌های کارشناسان و کسب‌وکارها درباره فساد در دولت‌ها و نهادهای عمومی به دست می‌آید. ویژگی‌های اصلی شاخص ادراک فساد: مقیاس امتیازدهی: شاخص ادراک فساد معمولاً از ۰ تا ۱۰۰ نمره‌گذاری می‌شود، که در آن ۰ به معنای بسیار فاسد و ۱۰۰ به معنای بسیار پاک است.

روش جمع‌آوری داده‌ها: داده‌ها از طریق نظرسنجی‌ها، ارزیابی‌ها و مطالعات مختلف جمع‌آوری می‌شوند که شامل دیدگاه‌های کارشناسان، مدیران و فعالان اقتصادی است.

هدف: هدف اصلی این شاخص، افزایش آگاهی درباره فساد و تأثیر آن بر توسعه اقتصادی، اجتماعی و سیاسی کشورها است. مقایسه بین کشورها: CPI به کشورهای مختلف این امکان را می‌دهد که با یکدیگر مقایسه شوند و نقاط قوت و ضعف خود را در زمینه مبارزه با فساد شناسایی کنند.

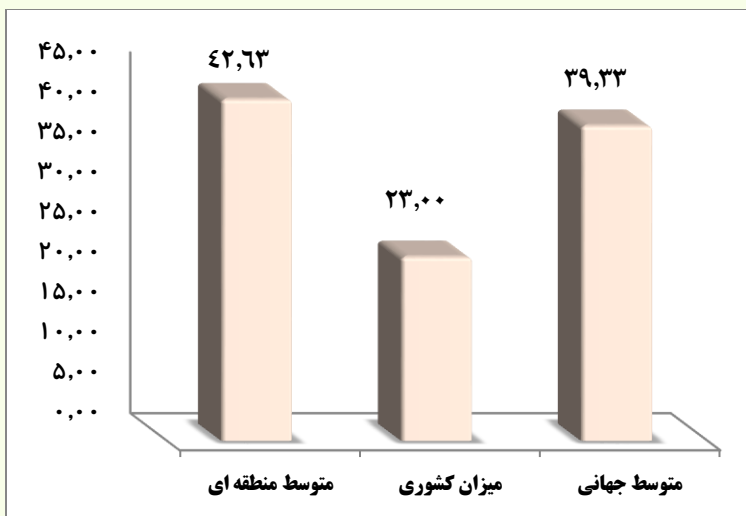
تأثیرات سیاستی: نتایج این شاخص می‌تواند به سیاست‌گذاران و دولت‌ها در طراحی و اجرای سیاست‌های مؤثر برای کاهش فساد کمک کند.

جدول شماره ۵-۱. جایگاه شاخص ادراک فساد در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص ادراک فساد
۱	سیاست‌های کلی نظام اداری - ۲۵
۲	سیاست‌های کلی نظام اداری - ۱۳
۳	سیاست‌های کلی نظام اداری - ۲۴
۴	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - ماده ۸۵
۵	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - ماده ۱۱۳

جدول شماره ۵-۲. ارتباط شاخص ادراک فساد با شاخص‌های ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	انتشار عمومی اطلاعات اموال، دارایی‌ها، درآمدها و هزینه‌کرد سالانه	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۲	انتشار عمومی اطلاعات تفصیلی مناقصات، مزایات و جزئیات مرتبط با قراردادهای بزرگ و متوسط	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۳	انتشار عمومی اطلاعات ساختار، مأموریت‌ها، وظایف و فرایندهای اداری	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۴	انتشار عمومی اطلاعات حقوق و مزایای ماهانه و سالانه مدیران	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۵	انتشار عمومی اطلاعات تحصیلات و سوابق مدیران	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۶	ترویج و فرهنگ‌سازی مفاهیم سلامت اداری برای عموم	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۷	آموزش کارکنان مرتبط با موضوعات ارتقای سلامت اداری	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۸	آموزش عموم کارکنان دستگاه در موضوع ارتقای سلامت اداری	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۹	اجرا و پایش برنامه عملیاتی مدیریت مصادیق تعارض منافع دستگاه	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۱۰	رفع یا اصلاح گلوگاه‌های فساد خیز	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی



نمودار شماره ۵-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص ادراک فساد

جدول شماره ۵-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص ادراک فساد

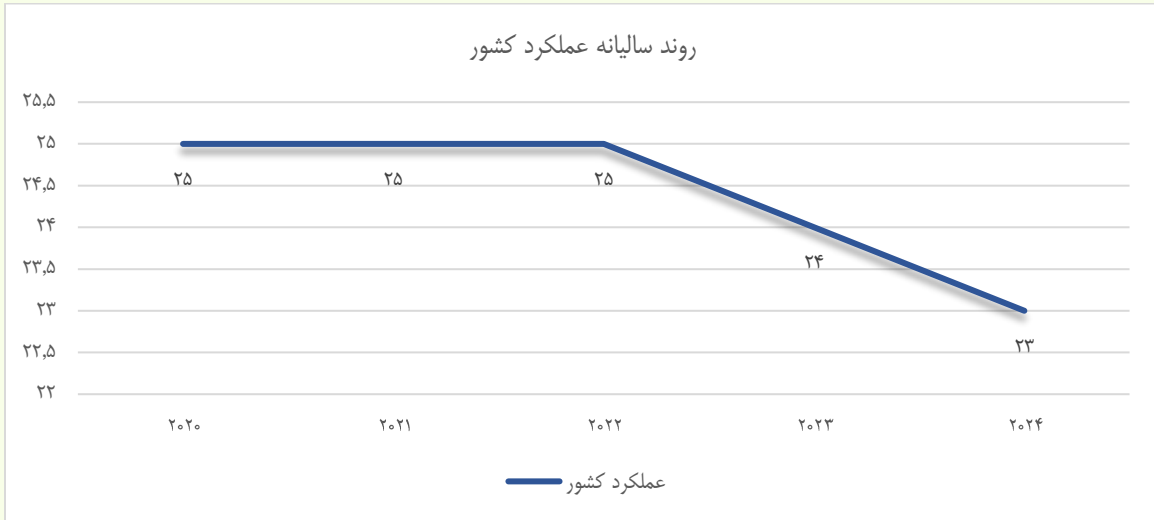
جهان	منطقه	
۱۵۱ از ۱۸۰	-	رتبه

جدول شماره ۵-۵. پنج کشور آخر در شاخص ادراک فساد

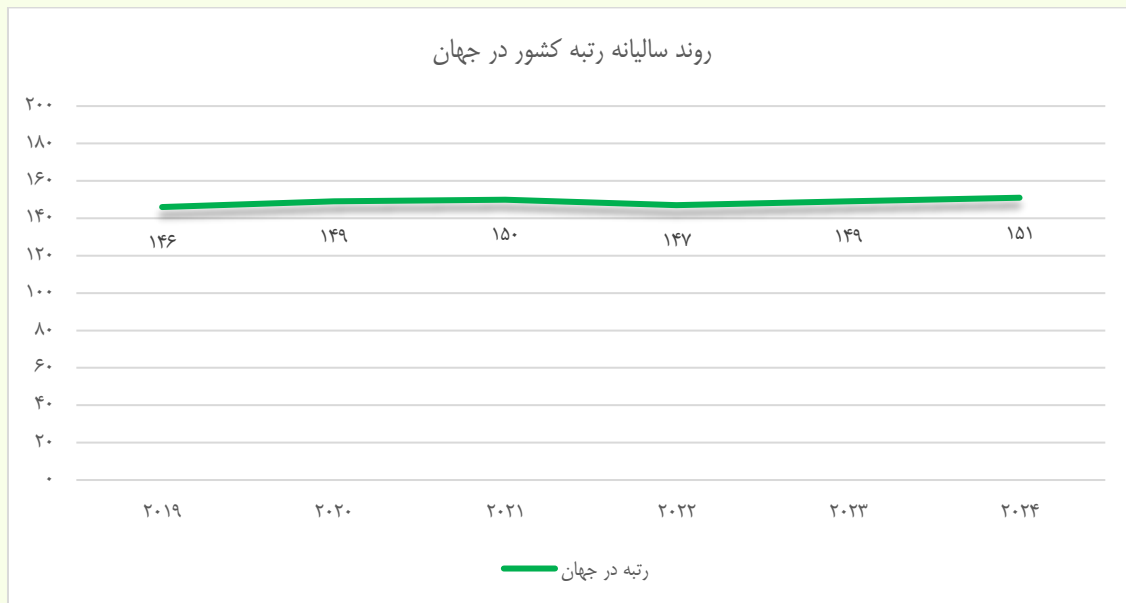
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۱۳	گینه استوایی، اریتره، لیبی، یمن	۱
۱۲	سوریه	۲
۱۰	ونزوئلا	۳
۹	سومالی	۴
۸	سودان جنوبی	۵

جدول شماره ۵-۴. پنج کشور اول در شاخص ادراک فساد

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۹۰	دانمارک	۱
۸۸	فنلاند	۲
۸۴	سنگاپور	۳
۸۳	نیوزیلند	۴
۸۱	لوکزامبورگ، نروژ، سوئیس	۵



نمودار شماره ۵-۲. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص ادراک فساد ایران بین سال‌های ۲۰۱۲-۲۰۲۳



نمودار شماره ۵-۳. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص ادراک فساد بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳ در بین کشورهای جهان



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص اثربخشی دولت

بانک جهانی

مرجع ارائه دهنده شاخص:

تعریف: اثربخشی دولت ادراکات مربوط به کیفیت خدمات عمومی، کیفیت خدمت‌گزاری عمومی و درجه استقلال آن از فشارهای سیاسی، کیفیت تدوین و اجرای سیاست‌ها، و اعتبار تعهد دولت به چنین سیاست‌هایی را در بر می‌گیرد. برآورد، نمره کشور را در شاخص کلی تخمین می‌زند، که در واحدهای توزیع نرمال استاندارد است و معمولاً در دامنه‌ای از حدود ۲.۵- تا ۲.۵ قرار دارد.

Government Effectiveness captures perceptions of the quality of public services, the quality of the civil service and the degree of its independence from political pressures, the quality of policy formulation and implementation, and the credibility of the government's commitment to such policies. Estimate gives the country's score on the aggregate indicator, in units of a standard normal distribution, i.e. ranging from approximately -2.5 to 2.5.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

مجموع وزنی نمرات شاخص‌ها (عددی بین ۰ تا ۱۰۰)

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

این شاخص اثربخشی نظام اداری یک کشور را اندازه‌گیری می‌کند. شاخص مذکور به عملکرد نظام اداری کشورها در تحقق اهداف و اجرای سیاست‌های دولتی توجه دارد؛ و میزان کارایی و اثربخشی نظام اداری در تحقق توسعه و اهداف ملی را اندازه‌گیری می‌کند. همچنین به دولت‌ها کمک می‌کند تا عملکرد خود را در تحقق اهداف اقتصادی و اجتماعی ارزیابی کنند و بهبودهای لازم را اعمال کنند.

تحلیل روند رتبه ایران در منطقه

- بهبود نسبی (۲۰۱۶-۲۰۱۵): ایران در این سال‌ها رتبه بهتری داشت (حدود ۱۱ام)، اما پس از آن مجدداً تنزل کرد.
- سقوط شدید (۲۰۲۳-۲۰۲۰): در سال‌های اخیر، رتبه ایران به پایین‌ترین سطح (۲۱-۲۲ام) رسیده که نشان‌دهنده کاهش شدید در شاخص‌های دموکراسی و آزادی‌های مدنی است.
- کشورهای بالاتر از ایران:

- امارات، قطر، عربستان، بحرین، اسرائیل، اردن، گرجستان، قزاقستان معمولاً در رتبه‌های بهتری قرار دارند.
- کشورهای پایین‌تر از ایران: یمن، افغانستان، سوریه، عراق، ترکمنستان و برخی دیگر.

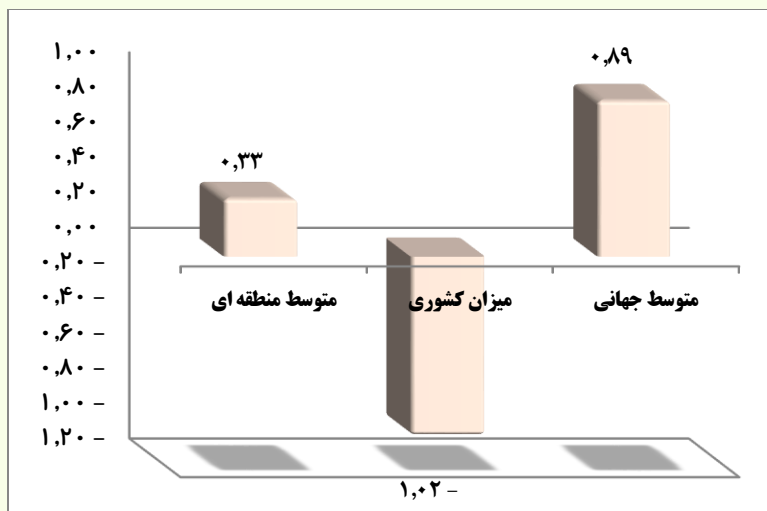
جدول شماره ۵-۶. جایگاه شاخص اثربخشی دولت در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص اثربخشی دولت
۱	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - ساختار دولت - ماده ۱۰۵
۲	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - ماده ۱۰۶
۳	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - هوشمندسازی و دولت الکترونیک - ماده ۱۰۷
۴	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - ارزیابی عملکرد و ارتقای رقابت پذیری - ماده ۱۱۰
۵	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - نظام بهره‌وری - ماده ۱۱۱

جدول شماره ۵-۷. ارتباط شاخص اثربخشی دولت با شاخص‌های ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	ارسال به موقع گزارش عملکرد منابع عمومی	۱۰۰	درصد	کلیه دستگاه‌های اجرایی
۲	ارائه دلایل عدم تحقق ردیف‌های درآمدی	۱۰۰	درصد	کلیه دستگاه‌های اجرایی
۳	نسبت تحقق منابع به پیش‌بینی	۱۰۰	درصد	کلیه دستگاه‌های اجرایی
۴	اصلاح و بهینه‌سازی فرآیندهای ارائه خدمات	۱۰۰	درصد	کلیه دستگاه‌های اجرایی
۵	کیفیت و سرعت صدور مجوزها	۱۰۰	درصد	کلیه دستگاه‌های اجرایی





نمودار شماره ۵-۴. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص اثربخشی دولت

جدول شماره ۵-۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص اثربخشی دولت

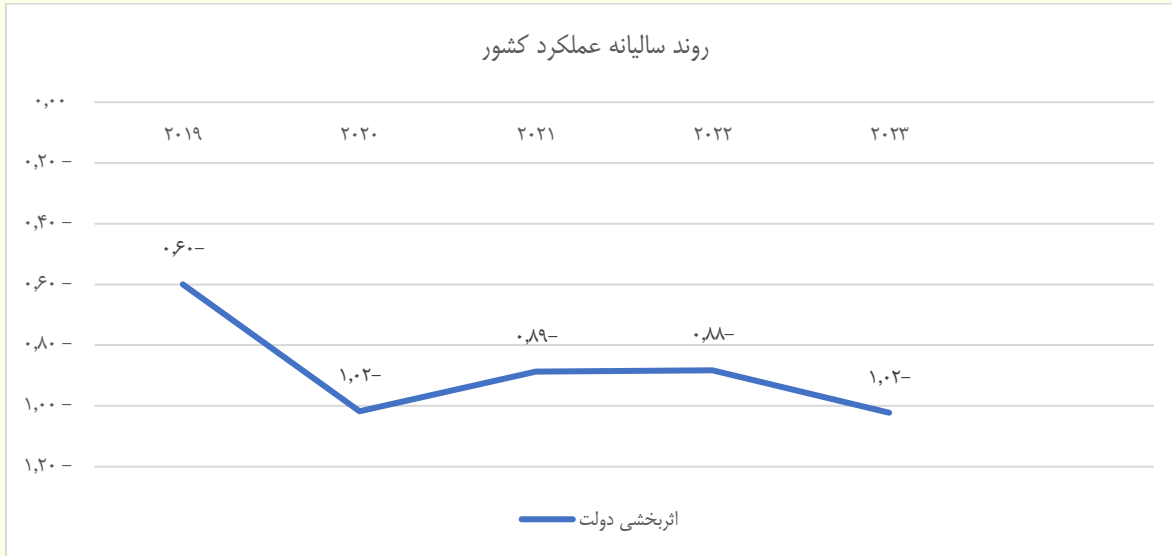
رتبه	منطقه	جهان
	۲۱ از ۲۶	۱۸۳ از ۲۰۰

جدول شماره ۵-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص اثربخشی دولت

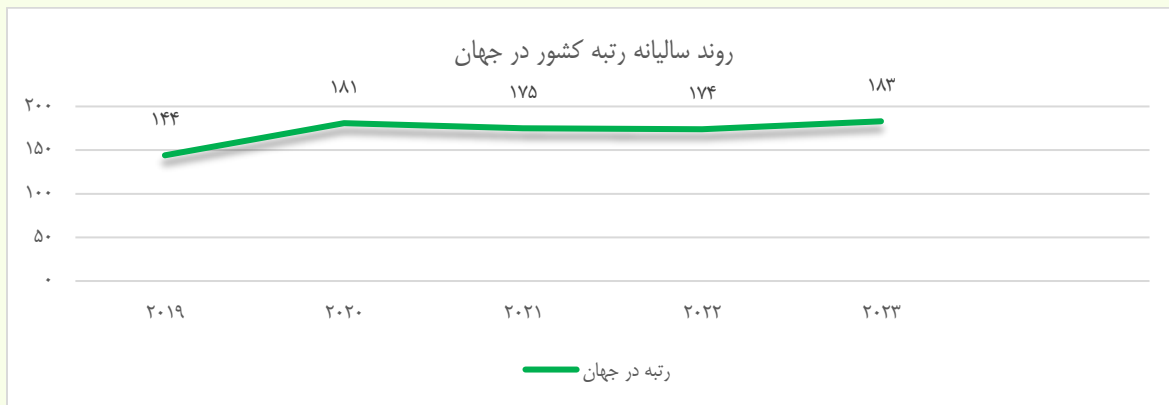
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سومالی	۱.۹۸۰۲۰۳-
۲	افغانستان	۱.۹۸۷۰۱۴-
۳	هاییتی	۲.۲۲۵۳۳۴-
۴	یمن	۲.۲۷۵۴۲۰-
۵	سودان جنوبی	۲.۳۲۷۸۸۸-

جدول شماره ۵-۹. پنج کشور اول در شاخص اثربخشی دولت

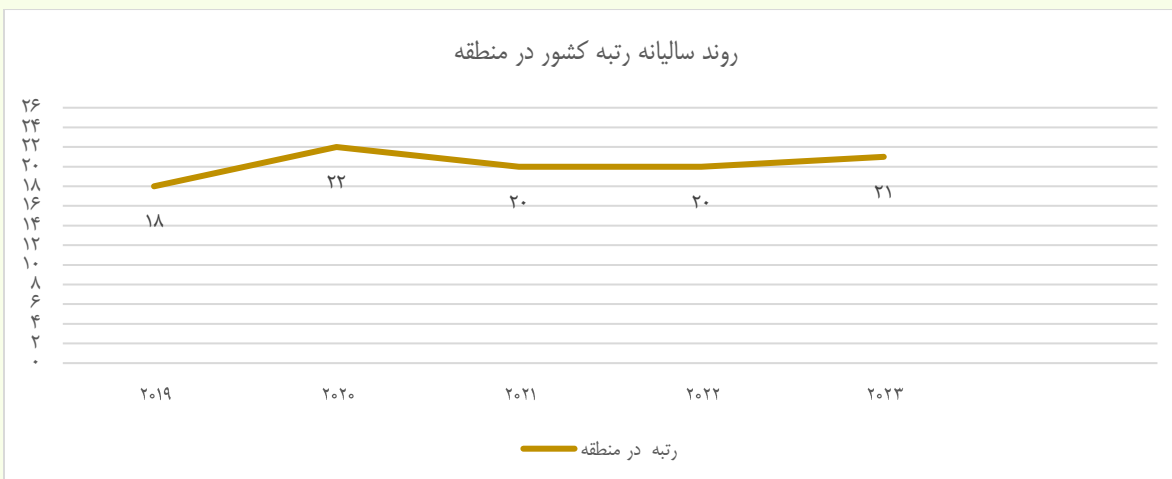
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سنگاپور	۲.۳۱۷۴۷۲
۲	سوئیس	۲.۱۳۴۹۲۷
۳	موناکو	۲.۰۲۲۹۵۳
۴	دانمارک	۲.۰۱۵۶۴۹
۵	لوکزامبورگ	۱.۹۱۴۲۱۳



نمودار شماره ۵-۵. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص اثربخشی دولت ایران بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۰۰



نمودار شماره ۶-۵. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص اثربخشی دولت بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۰۰ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۷-۵. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص اثربخشی دولت بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۰۰ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص پاسخگویی نظام اداری

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: «صدای مردم و پاسخگویی» نشان‌دهنده‌ی برداشت از میزانی است که شهروندان یک کشور می‌توانند در انتخاب دولت خود مشارکت داشته باشند، همچنین آزادی بیان، آزادی تشکیل انجمنها و رسانه‌های آزاد را دربرمی‌گیرد. خطای استاندارد، دقت برآورد حکمرانی را نشان می‌دهد. مقادیر بزرگتر خطای استاندارد نشان‌دهنده‌ی برآوردهای کمتر دقیق است. فاصله اطمینان ۹۰ درصدی برای برآورد حکمرانی، با استفاده از مقدار برآورد شده به‌علاوه/منهای ۱.۶۴ برابر خطای استاندارد محاسبه می‌شود.

Voice and Accountability captures perceptions of the extent to which a country's citizens are able to participate in selecting their government, as well as freedom of expression, freedom of association, and a free media. Standard error indicates the precision of the estimate of governance.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

مجموع وزنی نمرات شاخص‌ها (عددی بین ۰ تا ۱۰۰)

واحد اندازه‌گیری: نسبت بین ۰ تا ۱

توضیح مختصر:

میزان پاسخگویی نظام اداری یک کشور را ارزیابی می‌کند. این شاخص میزان پاسخگویی نظام اداری به نیازها و تقاضاهای شهروندان و جامعه را ارزیابی می‌کند. شاخص مذکور به میزان دسترسی به خدمات عمومی، شفافیت در ارتباط با مردم و میزان مشارکت شهروندان توجه دارد. همچنین نشان می‌دهد که چقدر نظام اداری یک کشور به نیازها و تقاضاهای شهروندان خود واکنش نشان می‌دهد و ارتقاء مشارکت و شفافیت را ترویج می‌کند.

در شاخص پاسخگویی نظام اداری نیز متأسفانه وضعیت خوبی برای ایران وجود ندارد و جزو کشورهای با وضعیت بد در دنیا قرار داریم این نتیجه نشان‌دهنده عدم رضایت مردم از نظام اداری و ناتوانی آن در پاسخگویی به نیازها و انتظارات عمومی است. وضعیت پاسخگویی نظام اداری در یک کشور تحت تأثیر عوامل متعددی قرار می‌گیرد. این عوامل ممکن است شامل فساد، نقص‌های در ساختار نظام اداری، تدابیر غیر کارآمد و اقتصاد متعدد باشند.

برای بهبود وضعیت پاسخگویی نظام اداری در ایران، ممکن است نیاز به اصلاحات سیاسی، اقتصادی و اداری وجود داشته باشد. اصلاحاتی که به تقویت حاکمیت قانون، کاهش فساد، بهبود شفافیت و افزایش پاسخگویی نظام اداری منجر شوند.

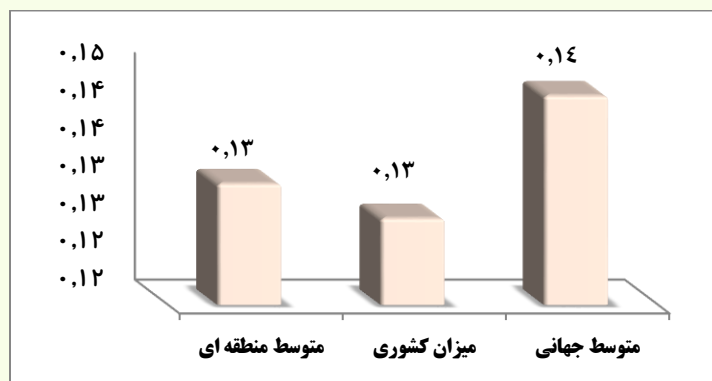
با توجه به داده‌های بانک جهانی وضعیت ایران در مقایسه با ایالات متحده آمریکا و متوسط منطقه غرب آسیا و شمال آفریقا وضعیت مطلوبی ندارد که نیازمند توجه جدی به مسئله شفافیت و قانون‌گذاری و اصلاح فرآیندها در نظام اداری دارد.

جدول شماره ۵-۱۱. جایگاه شاخص پاسخگویی نظام اداری در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص پاسخگویی نظام اداری
۱	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - ماده ۹۶
۲	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - فصل ۲۳ - اصلاح نظام اداری - ماده ۱۰۴
۳	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - ماده ۱۱۴
۴	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - هوشمندسازی و دولت الکترونیک - ماده ۱۰۷
۵	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - ارزیابی عملکرد و ارتقای رقابت پذیری - ماده ۱۱۰

جدول شماره ۵-۱۲. ارتباط شاخص پاسخگویی نظام اداری با شاخص‌های ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	توسعه نظام ارتباطی و اطلاع‌رسانی	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۲	میزان حضور در رسانه‌های نوین	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۳	گسترش ارتباطات موثر تبیینی در حوزه عمومی	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۴	توسعه تعاملات موثر با رسانه‌ها	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی
۵	رویدادها و اقدامات تبلیغی	۱۰۰	درصد	تمامی دستگاه‌های اجرایی



نمودار شماره ۵-۸. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص پاسخگویی نظام اداری

جدول شماره ۵-۱۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص پاسخگویی نظام اداری

جهان	منطقه	رتبه
۱۸۰ از ۹۱	۲۶ از ۱۳	

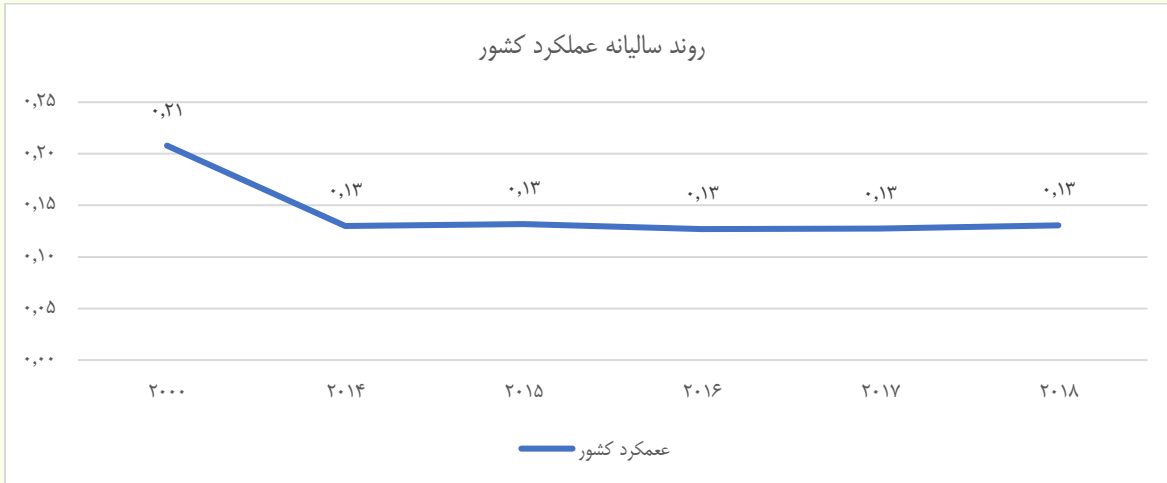
جدول شماره ۵-۱۵. پنج کشور آخر در شاخص پاسخگویی نظام اداری

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	مجارستان	۰.۱۰۴۸۱۳
۲	لهستان	۰.۱۰۴۸۱۳
۳	رومانی	۰.۱۰۴۸۱۳
۴	جمهوری اسلواکی	۰.۱۰۴۸۱۳
۵	اسلونی	۰.۱۰۴۸۱۳

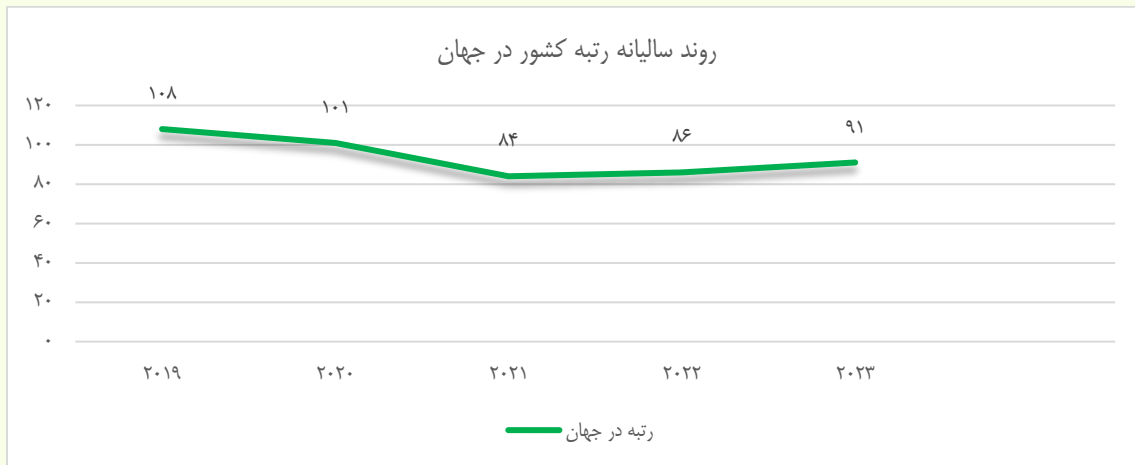
جدول شماره ۵-۱۴. پنج کشور اول در شاخص پاسخگویی نظام اداری

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	جزایر کوک	۰.۵۶۰۱۰۰
۲	جزایر مارشال	۰.۲۹۰۱۴۸
۳	میکرونزی (ایالت‌های فدرال)	۰.۲۹۰۱۴۸
۴	موناکو	۰.۲۹۰۱۴۸
۵	نئورو	۰.۲۹۰۱۴۸

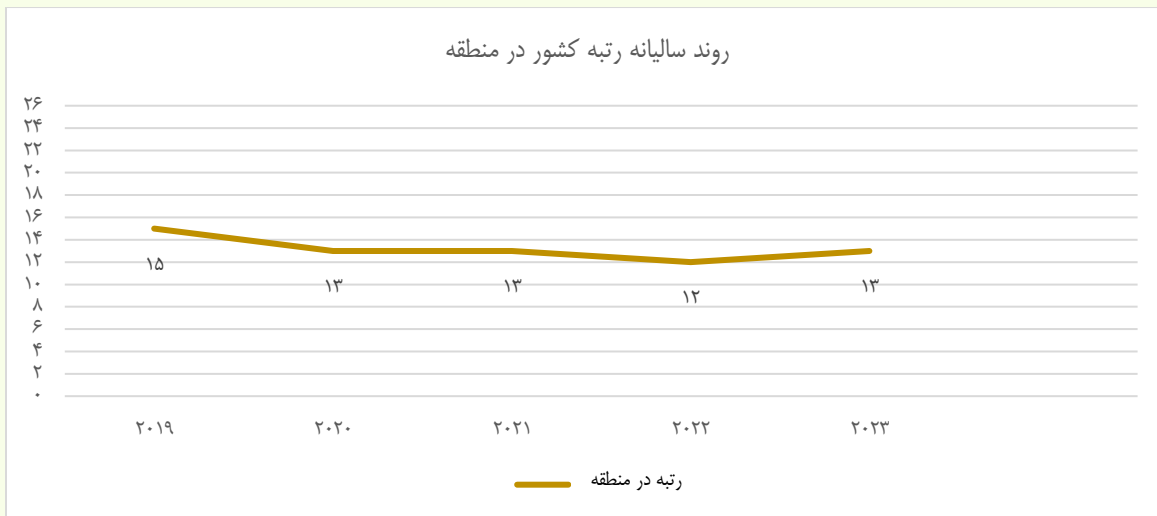




نمودار شماره ۵-۹. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص پاسخگویی نظام اداری ایران بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۰۰



نمودار شماره ۵-۱۰. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص پاسخگویی نظام اداری بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۰۰ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۵-۱۱. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص پاسخگویی نظام اداری بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۰۰ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص کیفیت تنظیم‌گری

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: کیفیت نظارتی، برداشتها از توانایی دولت در تدوین و اجرای سیاست‌ها و مقررات صحیحی را که موجب تسهیل و تقویت توسعه بخش خصوصی می‌شوند، ارزیابی می‌کند. رتبه‌بندی درصدی، رتبه کشور را در میان تمام کشورهایی که در شاخص ترکیبی پوشش داده شده‌اند نشان می‌دهد، به طوری که عدد ۰ نشان‌دهنده پایین‌ترین رتبه و عدد ۱۰۰ نشان‌دهنده بالاترین رتبه است. رتبه‌بندی درصدی برای اصلاح تغییرات در طول زمان در ترکیب کشورهایی که توسط شاخص حکمرانی جهانی (WGI) پوشش داده شده‌اند، تنظیم شده است.

Regulatory Quality captures perceptions of the ability of the government to formulate and implement sound policies and regulations that permit and promote private sector development. Percentile rank indicates the country's rank among all countries covered by the aggregate indicator, with 0 corresponding to lowest rank, and 100 to highest rank. Percentile ranks have been adjusted to correct for changes over time in the composition of the countries covered by the WGI. Percentile Rank Lower refers to lower bound of 90 percent confidence interval for governance, expressed in percentile rank terms .

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

شاخص کیفیت تنظیم‌گری = (نمره معیار × وزن معیار) ∑

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

این شاخص کیفیت کلی نظام اداری یک کشور را ارزیابی می‌کند این شاخص به معیارهای متنوعی از جمله حکومت باز، حاکمیت قانون، شفافیت و کارایی نظام اداری توجه دارد. این شاخص از منابع متنوعی گردآوری می‌کند، از جمله نظرات کارشناسان و اندازه‌گیری‌های مستقل. همچنین نشان می‌دهد که چقدر نظام اداری یک کشور از نظر کیفیت عملکرد خود به خوبی یا بدی ارزیابی می‌شود.

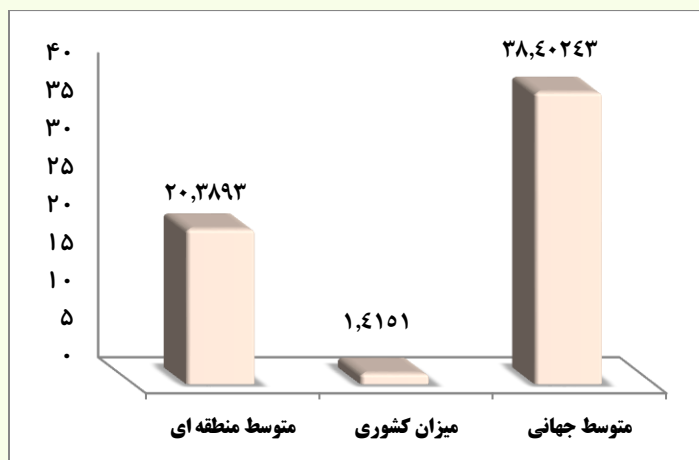
محاسبه «شاخص کیفیت نظام اداری» (Administrative Quality Index) می‌تواند شامل ابعاد مختلفی باشد که به کیفیت و کارایی نظام اداری یک کشور یا سازمان اشاره دارد. این شاخص معمولاً بر اساس مجموعه‌ای از معیارها و داده‌های کمی و کیفی محاسبه می‌شود.

جدول شماره ۵-۱۶. جایگاه شاخص کیفیت تنظیم‌گری در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص کیفیت تنظیم‌گری
۱	سند چشم‌انداز بیست‌ساله ایران
۲	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - فصل ۲۳ - اصلاح نظام اداری - ماده ۱۰۴
۳	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - ساختار دولت - ماده ۱۰۵
۴	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - ماده ۱۰۶
۵	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - هوشمندسازی و دولت الکترونیک - ماده ۱۰۷
۶	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - ارزیابی عملکرد و ارتقای رقابت پذیری - ماده ۱۱۰
۷	قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - نظام بهره‌وری - ماده ۱۱۱

جدول شماره ۵-۱۷. ارتباط شاخص کیفیت تنظیم‌گری با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	بازنگری و ابلاغ نمودار سازمانی، شرح وظایف و تشکیلات تفصیلی حوزه ستادی، استانی و شهرستانی دستگاه‌های اجرایی مشمول	۴۰	دستگاه اجرایی	سازمان اداری و استخدامی کشور
۲	ضابطه‌مند کردن نظام جبران خدمت دستگاه‌های اجرایی	۱۰۰	درصد	سازمان اداری و استخدامی کشور
۳	عادلانگی جذب و استخدام (رسمی، پیمانی و قراردادی)	۱۰۰	درصد	سازمان اداری و استخدامی کشور
۴	نسبت نقص / ابطال بخشنامه‌های سازمان توسط دیوان عدالت اداری (معکوس)	۱۰	درصد	سازمان اداری و استخدامی کشور



نمودار شماره ۵-۱۲. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص کیفیت تنظیم‌گری

جدول شماره ۵-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص کیفیت تنظیم‌گری

جهان	منطقه	رتبه
۲۰۴ از ۲۳۹	۲۶ از ۲۶	

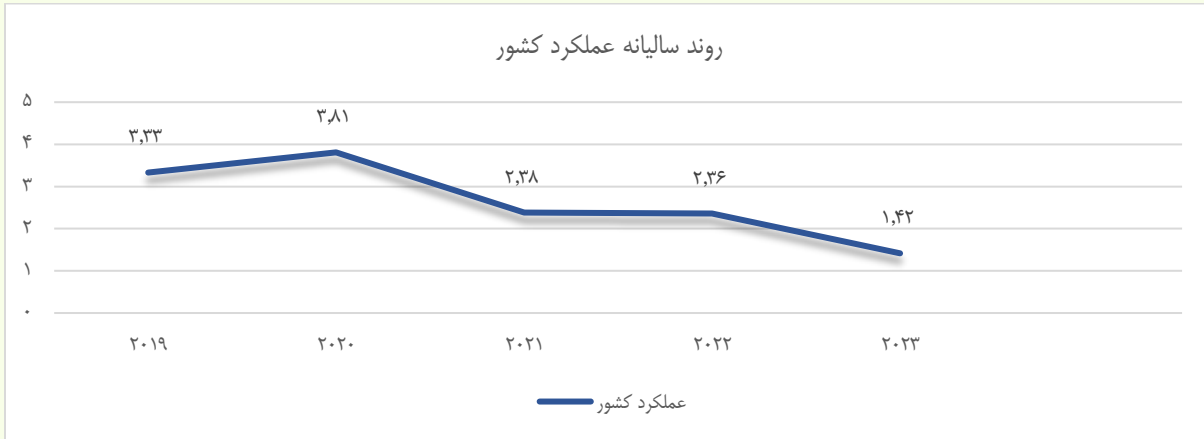
جدول شماره ۵-۲۰. پنج کشور آخر در شاخص کیفیت تنظیم‌گری

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰	اریتره	۱
۰	کره، جمهوری دموکراتیک مردم	۲
۰	لیبی	۳
۰	سودان جنوبی	۴
۰	ترکمنستان	۵

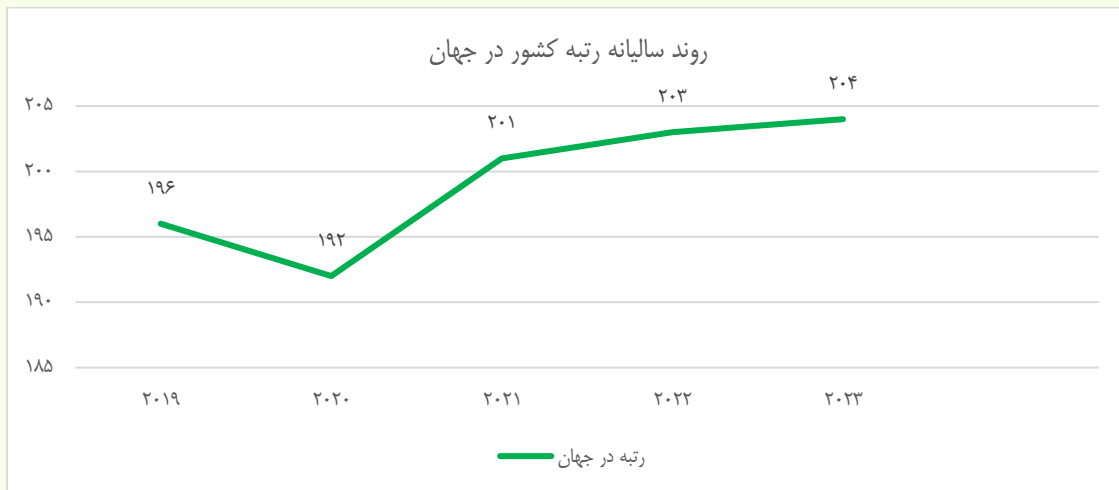
جدول شماره ۵-۱۹. پنج کشور اول در شاخص کیفیت تنظیم‌گری

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۹۹.۵۲۸۳۰۵۰۵	سنگاپور	۱
۹۲.۹۲۴۵۳۰۰۳	استرالیا	۲
۹۲.۹۲۴۵۳۰۰۳	لوکزامبورگ	۳
۹۲.۴۵۲۸۲۷۴۵	نیوزیلند	۴
۹۱.۰۳۷۷۳۴۹۹	دانمارک	۵

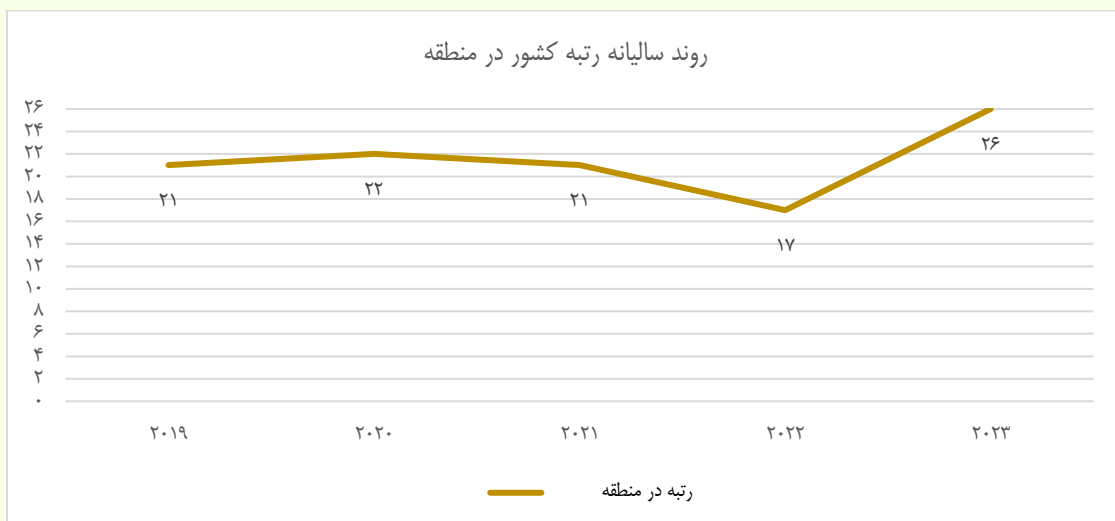




نمودار شماره ۵-۱۳. روند سالیانه عملکرد کشور شاخص کیفیت تنظیم‌گری بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۰۰



نمودار شماره ۵-۱۴. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص کیفیت تنظیم‌گری بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۰۰ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۵-۱۵. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص کیفیت تنظیم‌گری بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای منطقه

٦

خانواده و مسکن





سال گزارش: ۲۰۲۵

شاخص نرخ مسکن

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: وبگاه نامیبو

تعریف: این شاخص از نسبت میانگین قیمت ملک به متوسط درآمد قابل تصرف توسط خانواده‌ها حاصل می‌شود.

The index typically reflects the average or median price movements of residential real estate, often adjusted for factors like property characteristics, inflation, or market conditions.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

میانگین قیمت ملک

متوسط درآمد قابل تصرف توسط خانواده‌ها

واحد اندازه‌گیری: نسبت

توضیح مختصر:

با توجه به نبود شاخص مشخصی در نرخ مسکن در این قسمت و قسمت بعدی نزدیک‌ترین شاخص‌های جهانی به معیارهای گزارش پیشرفت عادلانه آورده شده است. باید در این گزارش افت ارزش پول ملی را نیز لحاظ نمود چرا که در عمل اجاره‌بها کاهش نداشته بلکه روند افزایش در پیش گرفته است اما به واسطه سقوط ارزش پول ملی مقدار دلاری اجاره‌بها کاهش داشته است.

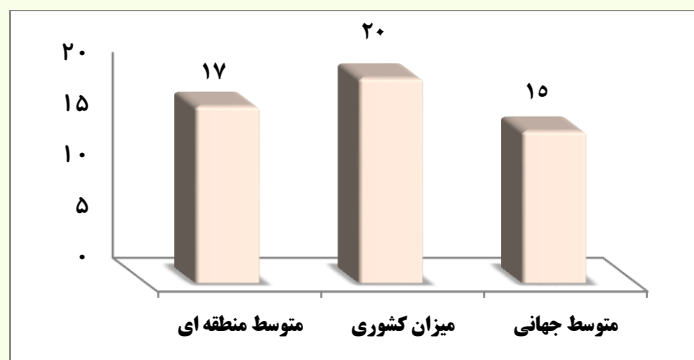
جدول شماره ۶-۱. جایگاه شاخص نرخ مسکن در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص نرخ مسکن
۱	قانون جهش تولید مسکن
۲	سند ملی راهبردی احیاء، بهسازی، نوسازی و توانمندسازی بافت‌های فرسوده
۳	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۶-۲. ارتباط شاخص نرخ مسکن با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	واحد سنجش	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	عنوان دستگاه متولی
۱	سهم مسکن در سبد هزینه خانوار (معکوس)	درصد	۳۵	وزارت راه و شهرسازی
۲	تراکم خانوار در واحد مسکونی (معکوس)	خانوار به مسکن	۱.۰۱	وزارت راه و شهرسازی
۳	طول دوره انتظار مسکن در برنامه‌های مورد حمایت وزارت راه و شهرسازی (معکوس)	سال	۷	وزارت راه و شهرسازی
۴	سهم زمین از قیمت تمام شده مسکن برای برنامه‌های وزارت راه و شهرسازی (معکوس)	درصد	۴۵	وزارت راه و شهرسازی

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	واحد سنجش	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	عنوان دستگاه متولی
۵	تامین مسکن اقشار کم و متوسط درآمد در برنامه‌های مورد حمایت وزارت راه و شهرسازی	واحد	۱,۰۰۰,۰۰۰	وزارت راه و شهرسازی
۶	واگذاری زمین مسکونی معادل واحد مسکونی به جز نهضت ملی مسکن	تعداد	۲۲۰۰۰	وزارت راه و شهرسازی
۷	آماده‌سازی (فرآوری) زمین معادل واحد مسکونی	تعداد	۱۱۰,۰۰۰	وزارت راه و شهرسازی
۸	واگذاری زمین مسکونی معادل واحد مسکونی به جز نهضت ملی مسکن	تعداد	۲۲۰۰۰	وزارت راه و شهرسازی
۹	آماده‌سازی (فرآوری) زمین معادل واحد مسکونی	تعداد	۱۱۰,۰۰۰	وزارت راه و شهرسازی
۱۰	احداث، نوسازی و مقاوم‌سازی واحدهای مسکونی در بافت ناکارآمد شهری	تعداد	۱۰۰,۰۰۰	وزارت راه و شهرسازی
۱۱	کاهش سطح بافت‌های ناکارآمد شهری	هکتار	۵۰۰	وزارت راه و شهرسازی
۱۲	تکمیل واحدهای مسکونی (اقدام ملی، مهر و نهضت ملی مسکن)	تعداد	۳۰,۰۰۰	وزارت راه و شهرسازی
۱۳	میزان جمعیت ساکن در شهرهای جدید	نفر	۱,۸۲۵,۰۰۰	وزارت راه و شهرسازی



نمودار شماره ۶-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص نرخ مسکن

جدول شماره ۶-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص نرخ مسکن (TWh)

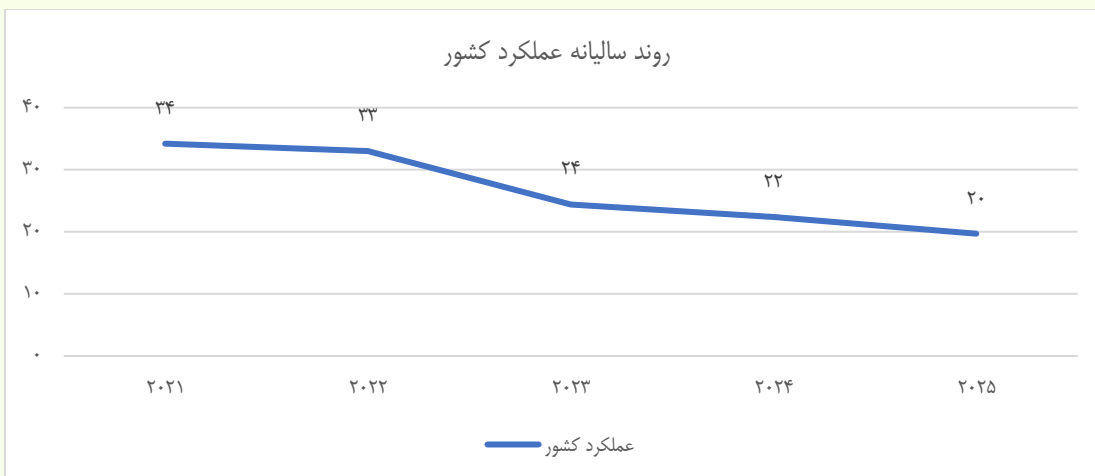
رتبه	منطقه	جهان
	۲ از ۱۸	۱۵ از ۱۰۴

جدول شماره ۶-۵. پنج کشور آخر در شاخص نرخ مسکن

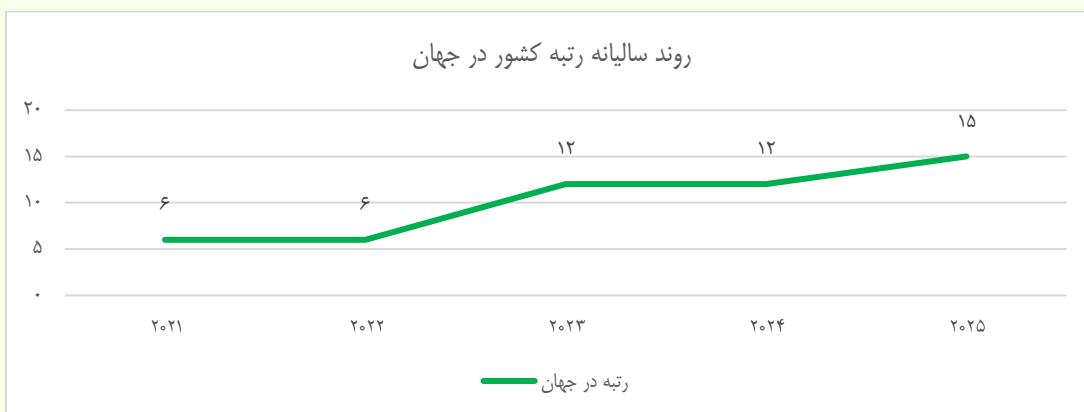
جدول شماره ۶-۴. پنج کشور اول در شاخص نرخ مسکن

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	پورتو ریکو	۴.۲
۲	ایالات متحده	۳.۳
۳	آفریقای جنوبی	۳.۲
۴	عمان	۳.۱
۵	عربستان سعودی	۳.۱

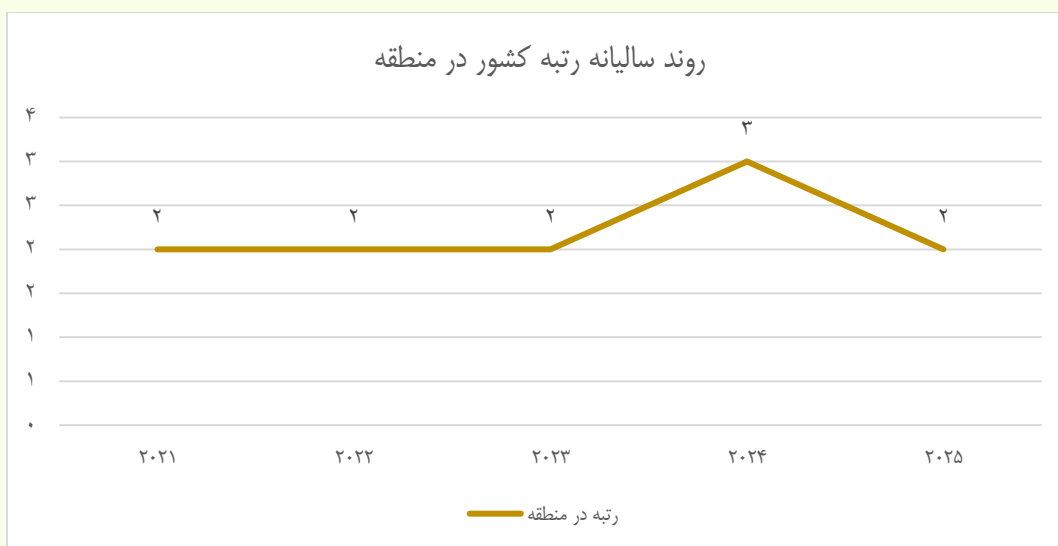
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سوریه	۱۱۵.۱
۲	کوبا	۴۸
۳	اتیوپی	۴۷.۱
۴	کامرون	۴۶.۶
۵	سری لانکا	۳۴.۲



شماره ۶-۲. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص نرخ مسکن ایران بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۲۵



نمودار شماره ۶-۳. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ مسکن بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۲۵ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۶-۴. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ مسکن بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۵ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۵

شاخص نرخ اجاره خانه

وبگاه نامیبو

مرجع ارائه‌دهنده شاخص

تعریف: این شاخص از قیمت اجاره خانه در مقایسه با قیمت اجاره خانه در شهر نیویورک آمریکا حاصل می‌شود.

The Rent Index is a numerical representation that measures and compares the cost of renting residential properties across different locations, such as cities or countries.

$$\frac{\text{قیمت اجاره خانه}}{\text{قیمت اجاره خانه در شهر نیویورک آمریکا}}$$

قیمت اجاره خانه در شهر نیویورک آمریکا

واحد اندازه‌گیری: نسبت

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

توضیح مختصر:

نرخ اجاره خانه یا Rent Index یک شاخص است که برای مقایسه هزینه‌های اجاره مسکن در کشورهای مختلف یا در مناطق مختلف یک کشور استفاده می‌شود. این شاخص معمولاً بر اساس داده‌های جمع‌آوری شده از بازار اجاره مسکن، مانند هزینه‌های متوسط اجاره خانه‌ها، آپارتمان‌ها و سایر نوع‌های مسکن محاسبه می‌شود.

نکات کلیدی درباره نرخ اجاره:

مقایسه بین کشورها یا شهرها: نرخ اجاره به افراد و محققان کمک می‌کند تا هزینه‌های اجاره را در کشورهای مختلف مقایسه کنند. به عنوان مثال، اگر نرخ اجاره خانه یک کشور ۷۰ باشد و کشور دیگری ۳۰، این به این معناست که هزینه‌های اجاره در کشور اول به طور قابل توجهی بیشتر است.

تغییرات زمانی: نرخ اجاره می‌تواند در طول زمان تغییر کند و این تغییرات می‌تواند ناشی از عوامل اقتصادی، تغییرات در بازار مسکن، سیاست‌های دولتی و عوامل دیگر باشد.

استفاده برای برنامه‌ریزی مالی: افرادی که قصد دارند به یک کشور یا شهر جدید نقل مکان کنند، می‌توانند از نرخ اجاره برای برنامه‌ریزی مالی و بودجه‌بندی هزینه‌های اجاره استفاده کنند.

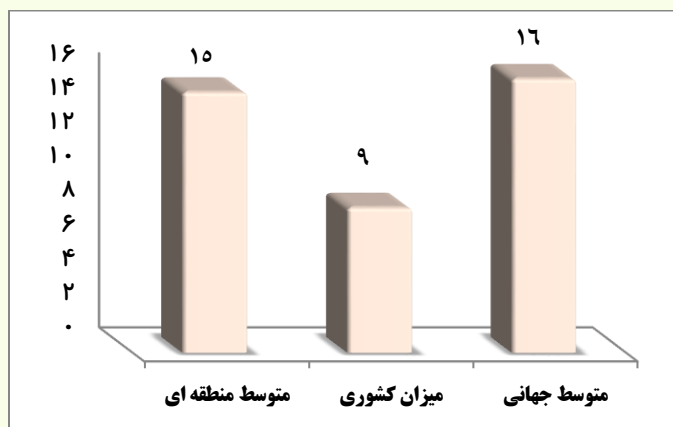
محاسبات مختلف: نرخ اجاره می‌تواند بر اساس نوع مسکن (مانند آپارتمان، خانه، و غیره) یا منطقه جغرافیایی (مانند مرکز شهر یا حومه) محاسبه شود.

جدول شماره ۶-۶. جایگاه شاخص نرخ اجاره‌خانه در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص نرخ اجاره‌خانه
۱	قانون جهش تولید مسکن
۲	سند ملی راهبردی احیاء، بهسازی، نوسازی و توانمندسازی بافت‌های فرسوده
۳	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۶-۷. ارتباط شاخص نرخ اجاره‌خانه با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	سهم مسکن در سبد هزینه خانوار (معکوس)	۳۵	درصد	وزارت راه و شهرسازی
۲	تراکم خانوار در واحد مسکونی (معکوس)	۱۰۰۱	خانوار به مسکن	وزارت راه و شهرسازی
۳	طول دوره انتظار مسکن در برنامه‌های مورد حمایت وزارت راه و شهرسازی (معکوس)	۷	سال	وزارت راه و شهرسازی
۴	سهم زمین از قیمت تمام شده مسکن برای برنامه‌های وزارت راه و شهرسازی (معکوس)	۴۵	درصد	وزارت راه و شهرسازی
۵	تامین مسکن اقشار کم و متوسط درآمد در برنامه‌های مورد حمایت وزارت راه و شهرسازی	۱,۰۰۰,۰۰۰	واحد	وزارت راه و شهرسازی
۶	واگذاری زمین مسکونی معادل واحد مسکونی به جز نهضت ملی مسکن	۲۲۰۰۰	تعداد	وزارت راه و شهرسازی
۷	آماده‌سازی (فرآوری) زمین معادل واحد مسکونی	۱۱۰,۰۰۰	تعداد	وزارت راه و شهرسازی
۸	واگذاری زمین مسکونی معادل واحد مسکونی به جز نهضت ملی مسکن	۲۲۰۰۰	تعداد	وزارت راه و شهرسازی
۹	آماده‌سازی (فرآوری) زمین معادل واحد مسکونی	۱۱۰,۰۰۰	تعداد	وزارت راه و شهرسازی
۱۰	احداث، نوسازی و مقاوم‌سازی واحدهای مسکونی در بافت ناکارآمد شهری	۱۰۰,۰۰۰	تعداد	وزارت راه و شهرسازی
۱۱	کاهش سطح بافت‌های ناکارآمد شهری	۵۰۰	هکتار	وزارت راه و شهرسازی
۱۲	تکمیل واحدهای مسکونی (اقدام ملی، مهر و نهضت ملی مسکن)	۳۰,۰۰۰	تعداد	وزارت راه و شهرسازی
۱۳	میزان جمعیت ساکن در شهرهای جدید	۱,۸۲۵,۰۰۰	نفر	وزارت راه و شهرسازی



نمودار شماره ۶-۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص نرخ اجاره‌خانه

جدول شماره ۶-۸. رتبه کشور منطقه و جهان در شاخص نرخ اجاره‌خانه (TWh)

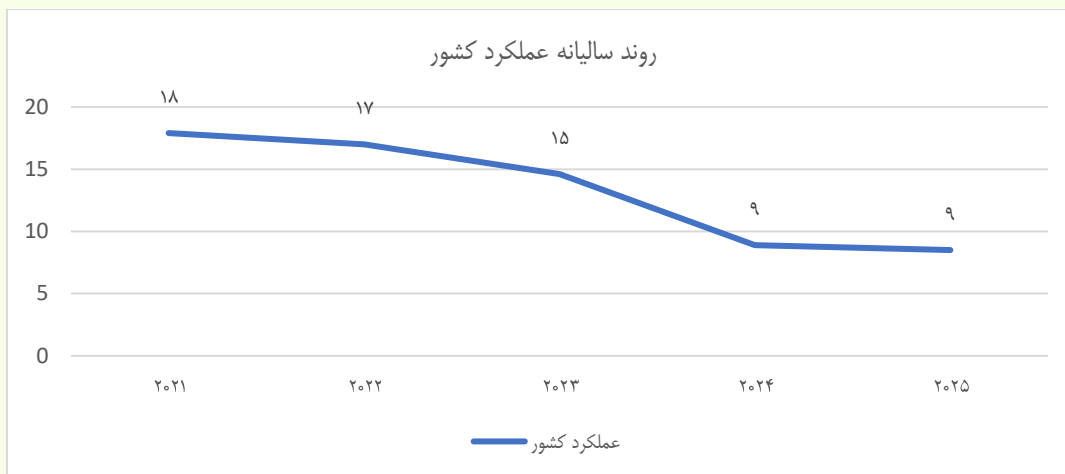
جهان	منطقه	رتبه
۱۰۵ از ۱۳۹	۱۶ از ۲۱	

جدول شماره ۶-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص نرخ اجاره‌خانه

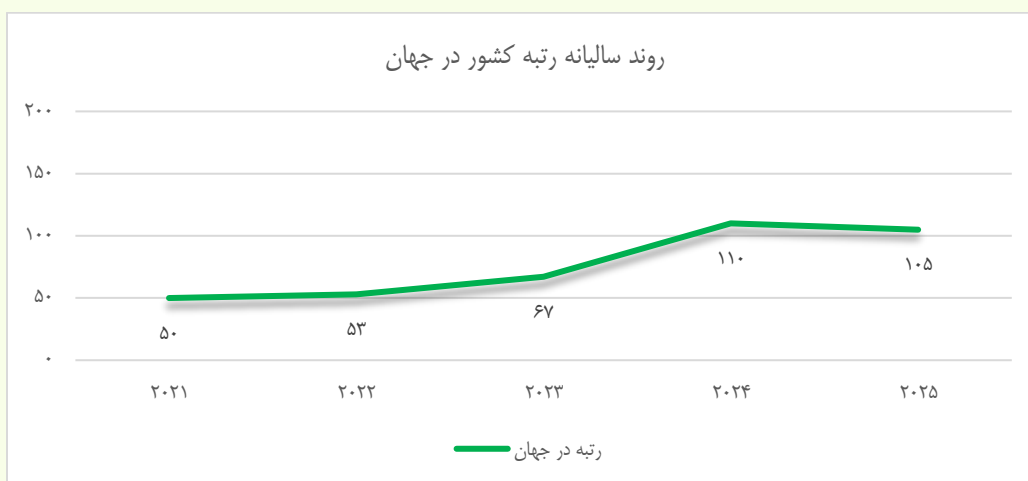
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۴.۱	سوریه	۱
۴	نپال	۲
۲.۹	پاکستان	۳
۲.۸	افغانستان	۴
۲.۷	بنگلادش	۵

جدول شماره ۶-۹. پنج کشور اول در شاخص نرخ اجاره‌خانه

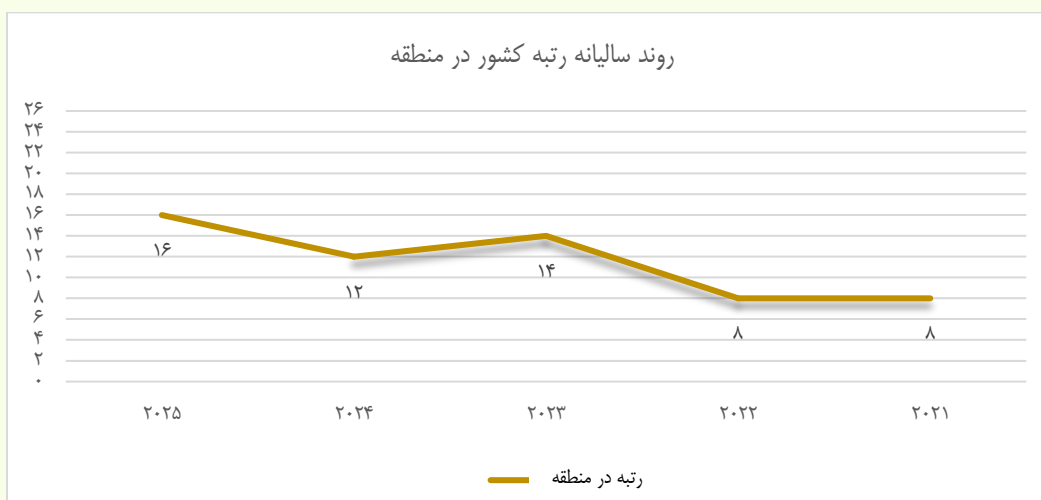
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۹۱.۴	برمودا	۱
۷۶	جزایر کیمن	۲
۷۱.۹	سنگاپور	۳
۶۱.۴	هنگ کنگ (چین)	۴
۵۲.۸	سوئیس	۵



نمودار شماره ۶-۶. روند سالیانه عملکرد کشور در نرخ اجاره‌خانه ایران بین سال‌های ۲۰۲۵-۲۰۲۱



نمودار شماره ۷-۶. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ اجاره‌خانه بین سال‌های ۲۰۲۵-۲۰۲۱ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۸-۶. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ اجاره‌خانه بین سال‌های ۲۰۲۵-۲۰۲۱ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص نرخ زاد و ولد

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: جهان ما در داده‌ها

تعریف: نرخ زاد و ولد معمولاً به عنوان تعداد زایمان‌ها در هر ۱,۰۰۰ نفر از جمعیت در یک سال مشخص تعریف می‌شود. این نرخ می‌تواند بر اساس آمار جمعیت و زایمان‌های ثبت‌شده محاسبه شود.

The birth rate (or crude birth rate) is the number of live births per 1,000 people in a population in a given year. It is a key demographic indicator that helps understand population growth, fertility trends, and societal changes.

$$\frac{\text{تعداد زایمان‌ها}}{\text{جمعیت}} \times 1000$$

واحد اندازه‌گیری: تعداد به ازای هزار نفر

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

توضیح مختصر:

اهمیت این شاخص به چندین دلیل زیر برمی‌گردد:

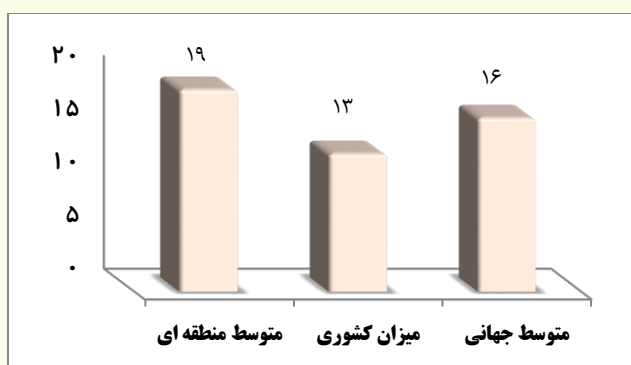
۱. **تحلیل جمعیت:** نرخ زاد و ولد به ما کمک می‌کند تا تغییرات جمعیتی یک کشور را درک کنیم. این نرخ نشان‌دهنده تعداد زاد و ولدها به ازای هر ۱۰۰۰ نفر در یک سال است و می‌تواند به شناسایی روندهای جمعیتی کمک کند.
۲. **برنامه‌ریزی اقتصادی:** اطلاعات مربوط به نرخ زاد و ولد می‌تواند به دولت‌ها و برنامه‌ریزان اقتصادی کمک کند تا سیاست‌های مناسبی برای تأمین نیازهای جمعیتی، مانند آموزش، بهداشت و مسکن طراحی کنند.
۳. **توسعه اجتماعی:** نرخ زاد و ولد می‌تواند به عنوان یک شاخص برای ارزیابی وضعیت اجتماعی و فرهنگی یک کشور مورد استفاده قرار گیرد. به عنوان مثال، در جوامع با نرخ زاد و ولد بالا، ممکن است مشکلاتی مانند فقر و کمبود خدمات بهداشتی وجود داشته باشد.
۴. **پیش‌بینی نیازهای آینده:** با توجه به نرخ زاد و ولد، می‌توان پیش‌بینی کرد که در آینده چه تعداد نیروی کار جدید به بازار کار وارد خواهند شد و این اطلاعات برای برنامه‌ریزی‌های اقتصادی و اجتماعی بسیار مهم است.
۵. **تأثیر بر سیاست‌های مهاجرت:** نرخ زاد و ولد می‌تواند بر سیاست‌های مهاجرت یک کشور تأثیر بگذارد. کشورهایی با نرخ زاد و ولد پایین ممکن است به جذب مهاجران برای جبران کمبود نیروی کار نیاز داشته باشند.
۶. **تأثیر بر ساختار سنی جمعیت:** نرخ زاد و ولد بر توزیع سنی جمعیت تأثیر می‌گذارد. نرخ‌های بالا می‌تواند به جوان‌تر شدن جمعیت کمک کند، در حالی که نرخ‌های پایین می‌تواند به پیر شدن جمعیت منجر شود.
۷. **تأثیر بر بهداشت و رفاه:** نرخ زاد و ولد می‌تواند نشان‌دهنده وضعیت بهداشت عمومی و دسترسی به خدمات بهداشتی باشد. در جوامع با نرخ زاد و ولد بالا، ممکن است مشکلات بهداشتی و کمبود خدمات بهداشتی وجود داشته باشد.

جدول شماره ۶-۱۱. جایگاه شاخص نرخ زاد و ولد در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص نرخ زاد و ولد
۱	قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت
۲	ماده ۷۵ برنامه ششم توسعه

جدول شماره ۶-۱۲. ارتباط شاخص نرخ زاد و ولد با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	پوشش بیمه‌ای (پایه) کلیه مادران فاقد این پوشش طی دوران بارداری، شیردهی و همچنین کودکان تا پایان پنج‌سالگی بر اساس آزمون وسع	۱۰۰	درصد	سازمان بیمه سلامت
۲	نرخ باروری کل (TFR)	۲.۵	فرزند به ازای هر مادر	وزارت بهداشت
۳	استقرار کامل سامانه جامع (سامانه باروری سالم)	۱۰۰	درصد	وزارت بهداشت
۴	تعداد زایمان طبیعی به کل زایمان‌ها	۶۵	درصد	وزارت بهداشت



نمودار شماره ۶-۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص نرخ زاد و ولد

جدول شماره ۶-۱۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص نرخ زاد و ولد (TWh)

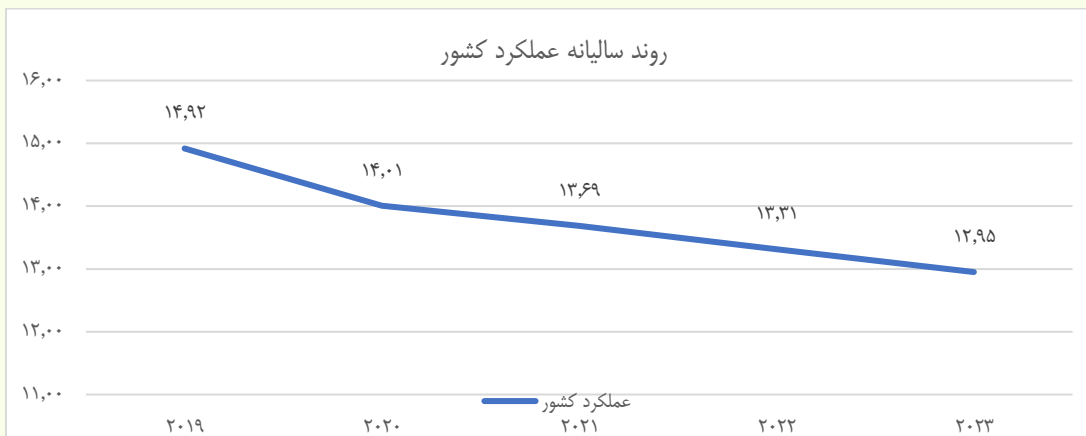
رتبه	منطقه	جهان
	۴ از ۲۳	۱۰۳ از ۲۳۹

جدول شماره ۶-۱۵. پنج کشور آخر در شاخص نرخ زاد و ولد

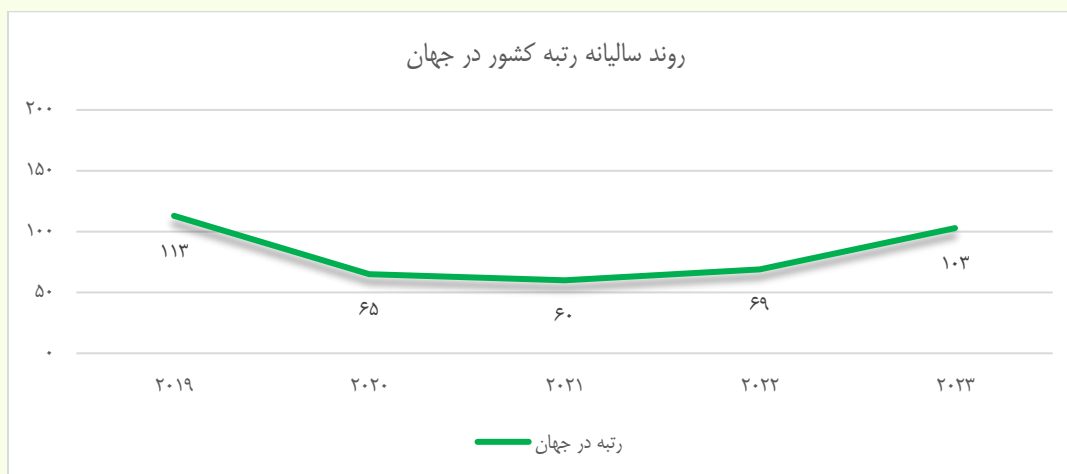
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	هنگ کنگ	۵.۵۴۸
۲	سنت پیر و میکلون	۵.۲۳۰
۳	سنت بارتلمی	۴.۸۱۷
۴	کره جنوبی	۴.۵۶۸
۵	واتیکان	۴.۲۱۱

جدول شماره ۶-۱۴. پنج کشور اول در شاخص نرخ زاد و ولد

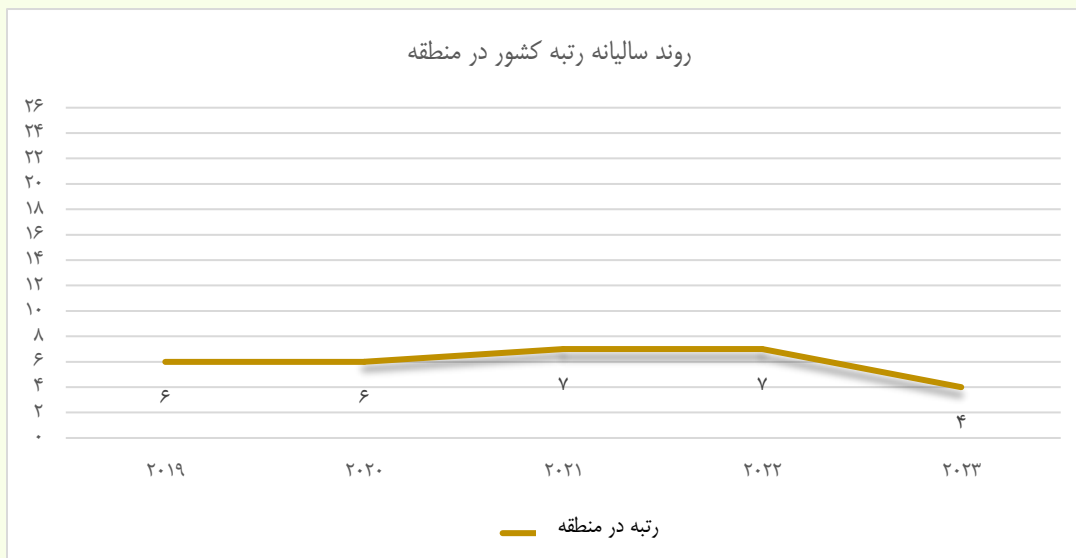
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	جمهوری آفریقای مرکزی	۴۶.۳۵۸
۲	سومالی	۴۲.۹۶۴
۳	چاد	۴۲.۳۹۶
۴	نیجر	۴۱.۸۹۲
۵	جمهوری دموکراتیک کنگو	۴۱.۳۰۵



نمودار شماره ۱۰-۶. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص نرخ زاد و ولد ایران بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹



نمودار شماره ۱۱-۶. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ زاد و ولد بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۱۲-۶. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص نرخ زاد و ولد بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۴

شاخص مهاجرت نخبگان

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: وبگاه دگلوبال اکانامی

تعریف: شاخص فرار مغز و مهاجرت انسانی تأثیر اقتصادی جابجایی انسان‌ها (به دلایل اقتصادی یا سیاسی) و عواقبی که این موضوع ممکن است بر توسعه یک کشور داشته باشد را در نظر می‌گیرد. هرچه این شاخص بالاتر باشد، جابجایی انسانی بیشتر است.

The Human flight and brain drain indicator considers the economic impact of human displacement (for economic or political reasons) and the consequences this may have on a country's development. The higher the index, the greater the human displacement.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

$$HFBDI = w1 \times \text{نرخ مهاجرت افراد ماهر} + w2 \times \text{نرخ خالص مهاجرت} + w3 \times \text{حواله‌ها}$$

که در آن $w1, w2, w3$ وزن‌ها هستند.

واحد اندازه‌گیری: تعداد مهاجر به ازای هر ۱۰۰۰ نفر

توضیح مختصر:

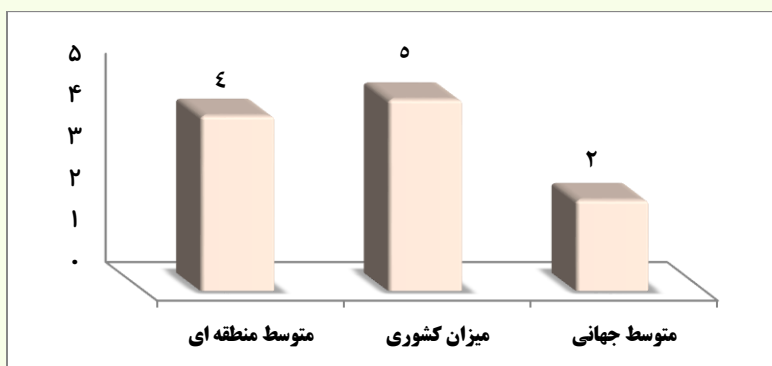
بیان‌گر آمار مهاجرت نخبگان می‌باشد و برای ۱۷۷ کشور جهان محاسبه شده که نرخ میانگین جهانی ۵.۴۲ می‌باشد. منابع انسانی نخبه و کارآمد در عرصه‌های مختلف ملی، نقش حیاتی دارند و به همین دلیل، مدیریت مطلوب آنها بسیار مهم تلقی می‌شود. مهاجرت نخبگان یا فرار مغزها در بین کشورهای در حال توسعه از اهمیت بالایی برخوردار است، چرا که این کشورها در فرآیند جریان بین‌المللی سرمایه انسانی، سرمایه‌های بیشتری را از دست‌داده و معمولاً توسعه آنها تحت تأثیر این پدیده، کند می‌شود. سنجش فرار انسان‌ها و فرار مغزها شامل ردیابی الگوهای مهاجرت و تأثیرات آنها بر کشورهای مبدأ و مقصد می‌شود. اگرچه یک شاخص استاندارد واحد برای این پدیده‌ها وجود ندارد، اما از چندین شاخص و روش‌شناسی برای ارزیابی آنها استفاده می‌شود.

جدول شماره ۶-۱۶. جایگاه شاخص مهاجرت نخبگان در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص مهاجرت نخبگان
۱	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران
۲	اساسنامه سازمان استعدادهای درخشان

جدول شماره ۶-۱۷. ارتباط شاخص مهاجرت نخبگان با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	کاهش میل به مهاجرت نسبت به سال قبل در دانش آموزان سمپاد دوره متوسطه دوم	۱۰	درصد	وزارت آموزش و پرورش
۲	کاهش میل به مهاجرت در نخبگان المپیادی کشور ^۱	۱۰	درصد	باشگاه دانش پژوهان جوان
۳	نسبت تعداد عناوین نمایش‌های حمایت شده با محوریت سبک زندگی ایرانی اسلامی به کل آثار حمایت شده	۳۰	درصد	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی



نمودار شماره ۶-۱۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص مهاجرت نخبگان

جدول شماره ۶-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص مهاجرت نخبگان (TWh)

رتبه	منطقه	جهان
	۱۰ از ۲۶	۱۰۳ از ۱۷۵

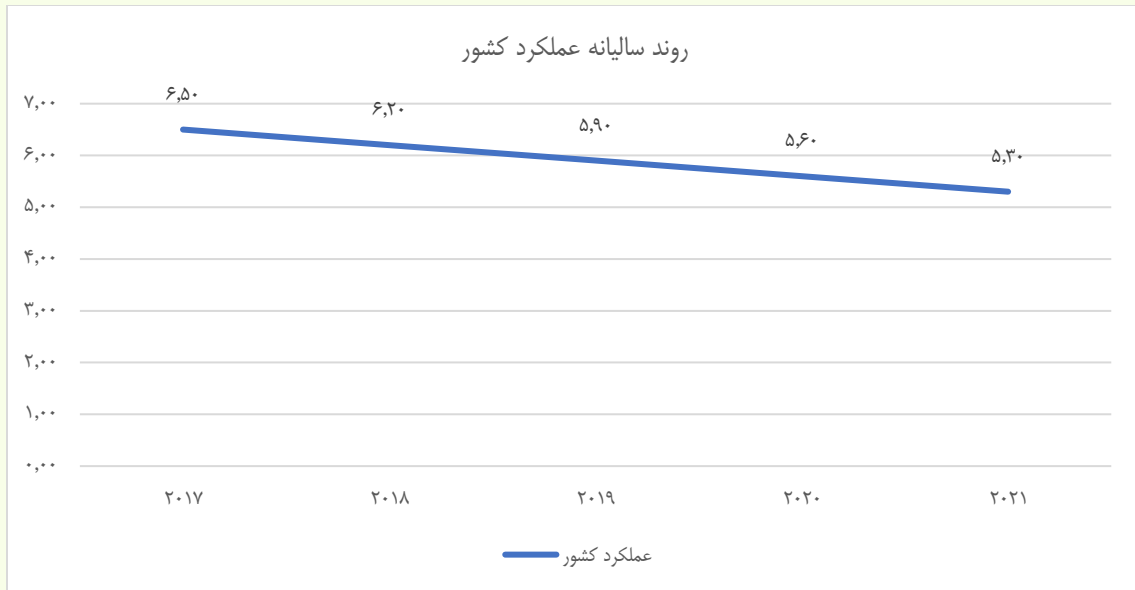
جدول شماره ۶-۲۰. پنج کشور آخر در شاخص مهاجرت نخبگان

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	هنگ کنگ	۵.۵۴۸
۲	سنت پیر و میکلون	۵.۲۳۰
۳	سنت بارتلمی	۴.۸۱۷
۴	کره جنوبی	۴.۵۶۸
۵	واتیکان	۴.۲۱۱

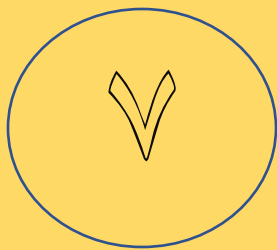
جدول شماره ۶-۱۹. پنج کشور اول در شاخص مهاجرت نخبگان

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	ساموآ	۱۰
۲	فلسطین	۹.۴
۳	جامائیکا	۹.۲
۴	اریتره	۸.۷
۵	السالوادور	۸.۶

۱. پس از اتمام دوره ۷۰۰ نفره برای انتخاب ۱۰۰ المپیادی برتر کشور در قالب پرسشنامه کاهش میل به مهاجرت و میزان تقویت هویت و حس تعلق ملی-اسلامی مورد سنجش قرار گیرد و امتیاز کل آن از ۱۰۰ برای این شاخص منظور شود.



نمودار شماره ۶-۱۴. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص مهاجرت نخبگان از ایران بین سال‌های ۲۰۱۷-۲۰۲۴



فرهنگ و هنر





سال گزارش: ۲۰۲۵

شاخص جهانی شادی

مرجع ارائه دهنده شاخص: وبگاه گزارش جهانی

تعریف: شاخص شادی یک سنجش چند بعدی است که به بررسی خوشبختی و رضایت افراد در یک جامعه می‌پردازد. این شاخص معمولاً به وسیله‌ی تعدادی از مؤلفه‌ها (components) یا عوامل (factors) کلیدی محاسبه می‌شود.

The Happiness Index is a multidimensional measure that examines the happiness and satisfaction of individuals within a community. This index is typically calculated using several key components or factors.

نمره هر کشور با استفاده از داده‌ها و وزن‌های متغیرهای سازنده محاسبه و به یک مقیاس استاندارد تبدیل می‌شود.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: نمره بین صفر تا ۱۰

توضیح مختصر:



در گذشته، اقتصادی مبتنی بر شاخص‌های مادی مانند تولید ناخالص داخلی (تولید ثروت)، درآمد ملی، مصرف و ثروت مورد توجه قرار می‌گرفت. اما در دهه‌های اخیر، مفهوم رفاه بهبود یافته و به مفهوم شامل‌تری تبدیل شده است که علاوه بر عوامل مادی، به عوامل روانی، اجتماعی و روحی نیز توجه دارد. مفهوم "شادی" یکی از این عوامل غیرمادی است که در تحلیل‌های رفاهی اهمیت زیادی پیدا کرده است. شادی به عنوان حالت روانی و احساسی از رضایت، خرسندی و خوشحالی تعریف می‌شود. این مفهوم به دنبال پاسخ به سوالاتی می‌گردد که از مردم درباره زندگی‌شان وجود دارد، مانند "چقدر شما احساس شادی می‌کنید؟"



گزارش جهانی شادی (World Happiness Report) که توسط شبکه‌ی پایش توسعه پایدار سازمان ملل متحد منتشر می‌شود، سعی دارد به تحلیل و ارزیابی سطح شادی و رضایت زندگی در کشورها و شهرها پرداخته و نقش عوامل مختلف مانند اقتصاد، اجتماع، محیط طبیعی، سیاست‌های

دولتی و دیگر عوامل در تجربه شادی افراد را بررسی می‌کند. این تغییر در تمرکز از عوامل مادی به شادی به دلیل اهمیت روانی و اجتماعی آن، در مسیر تحول نگرش به توسعه پایدار و بهبود کیفیت زندگی انسان‌ها تأثیر قابل توجهی داشته است.

در گزارش جهانی شادی سازمان ملل متحد برای سال ۲۰۲۰، ایران در رتبه ۱۱۸ از میان ۱۵۳ کشور قرار دارد. این گزارش نشان می‌دهد که میزان شادی و رضایت از زندگی در این کشور نسبت به کشورهای دیگر به نسبت کمتر است. از جمله عواملی که ممکن است بر تجربه شادی و رضایت افراد در یک کشور تأثیر بگذارند، می‌توان به شرایط اقتصادی، اجتماعی، سیاسی،

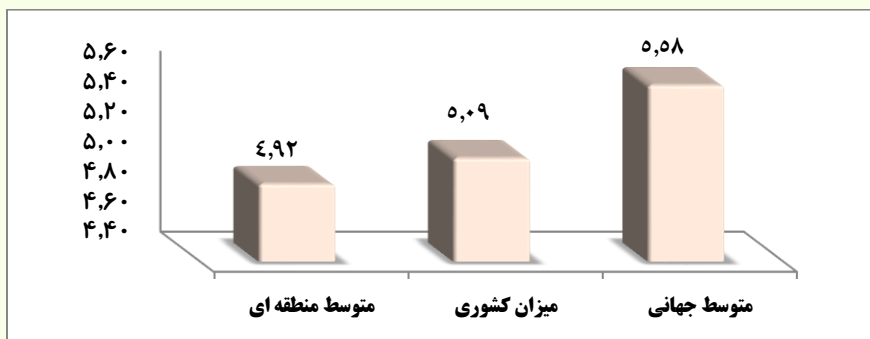
محیط طبیعی، کیفیت زندگی، دسترسی به خدمات اساسی، احساس امنیت، تعادل کار-زندگی، حمایت اجتماعی و خانوادگی و سطح آموزش اشاره کرد. این عوامل در کنار یکدیگر می‌توانند تجربه شادی مردم را تحت تأثیر قرار دهند.

جدول شماره ۷-۱. جایگاه شاخص جهانی شادی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص جهانی شادی
۱	فصل ۱۸ - سیاست داخلی و ارتقای سلامت اجتماعی قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران: ماده ۸۴
۲	فصل ۱۸ - سیاست داخلی و ارتقای سلامت اجتماعی قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران: ماده ۸۵

جدول شماره ۷-۲. ارتباط شاخص جهانی شادی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	ضریب نفوذ لایه مساعدت‌های اجتماعی	۳۶۰۰۰	نفر	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۲	حمایت از زوج‌های نابارور	۱۰۰	درصد	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



نمودار شماره ۷-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص جهانی شادی

جدول شماره ۷-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص جهانی شادی

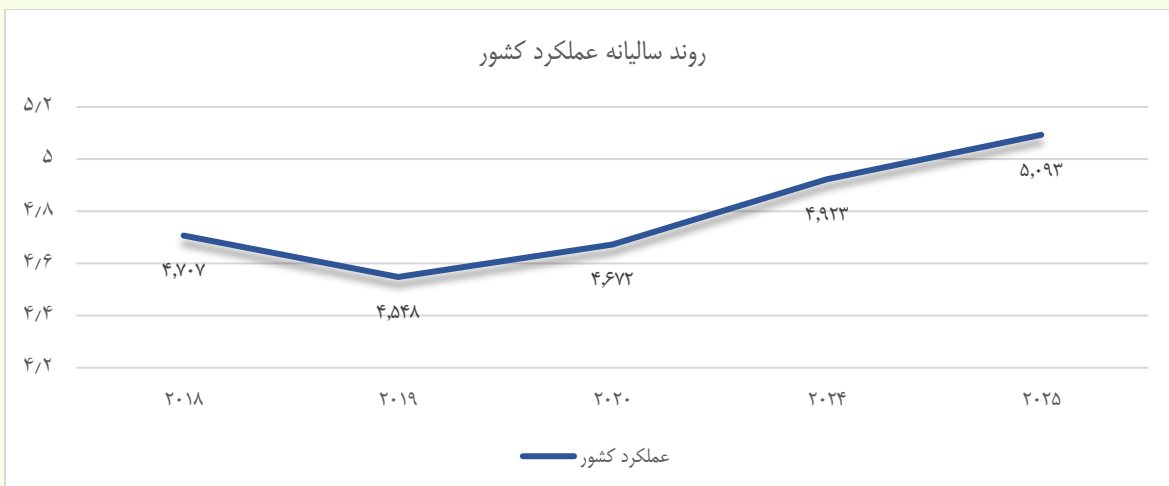
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۴۷ از ۱۶۵	۱۴ از ۲۳

جدول شماره ۷-۵. پنج کشور آخر در شاخص جهانی شادی

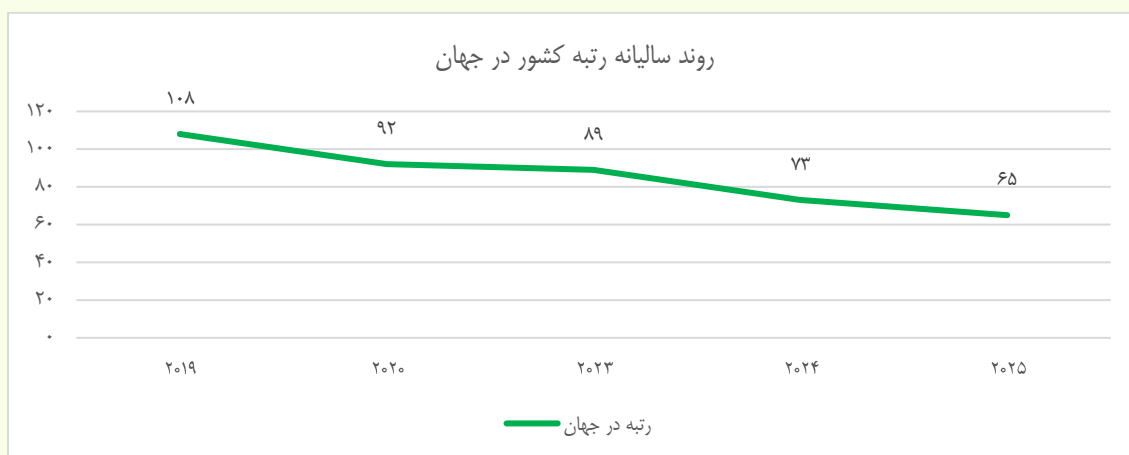
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	زیمبابوه	۳,۳۹۶
۲	مالاوی	۳,۲۶
۳	لبنان	۳,۱۸۸
۴	سیرالئون	۲,۹۹۸
۵	افغانستان	۱,۳۶۴

جدول شماره ۷-۴. پنج کشور اول در شاخص جهانی شادی

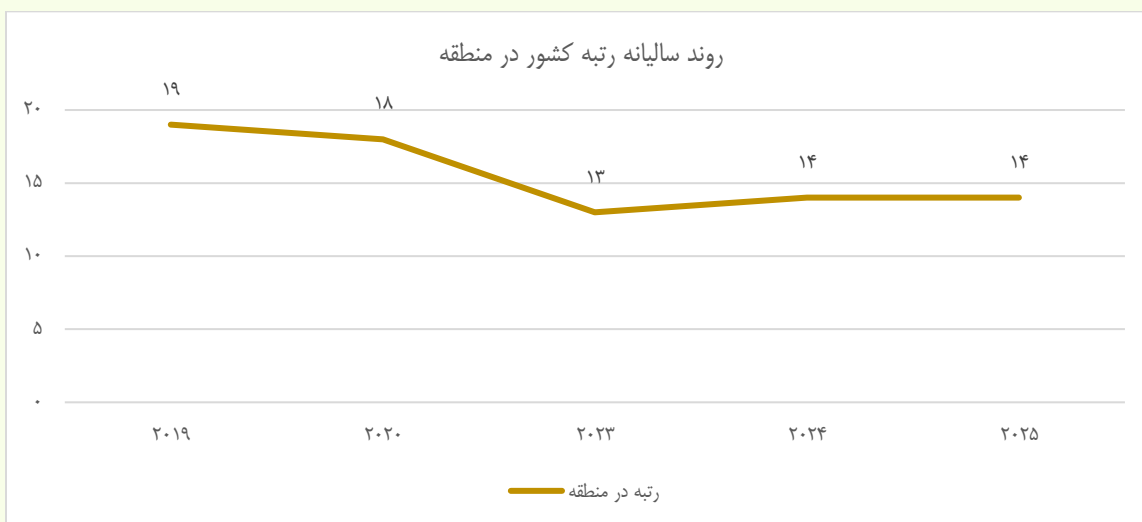
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	فنلاند	۷,۷۳۶
۲	دانمارک	۷,۵۲۱
۳	ایسلند	۷,۵۱۵
۴	سوئد	۷,۳۴۵
۵	هلند	۷,۳۰۶



نمودار شماره ۲-۷. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص جهانی شادی بین سال‌های ۲۰۲۵-۲۰۱۸



نمودار شماره ۳-۷. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص جهانی شادی بین سال‌های ۲۰۲۵-۲۰۱۸ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۴-۷. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص جهانی شادی بین سال‌های ۲۰۲۵-۲۰۱۷ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۴

شاخص موزه‌ها و آثار تاریخی

سازمان یونسکو کنوانسیون میراث جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: این شاخص به تعداد آثار ثبت شده کشورها در کنوانسیون میراث جهانی یونسکو اشاره دارد.

This index indicates the number of sites each country has registered under the UNESCO World Heritage Convention.

تعداد املاک میراث جهانی ثبت شده توسط در کشور

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: تعداد آثار ثبت شده

توضیح مختصر:

موزه‌ها و آثار تاریخی مهم‌ترین نمادهای فرهنگ و تاریخ یک جامعه هستند. ثبت آن‌ها به معنای حفظ و حمایت از تنوع فرهنگی و تاریخی جهان است. این موارد نشان‌دهنده تاریخچه، هنر، علم، زبان و میراث یک ملت می‌باشند. همچنین موزه‌ها و آثار تاریخی به‌عنوان منابع یادگیری زنده عمل می‌کنند. آن‌ها محیط‌های آموزشی فراهم می‌کنند که افراد می‌توانند از تجربیات گذشته یاد بگیرند و درک بهتری از تاریخ و فرهنگ‌های مختلف پیدا کنند.

ثبت آثار تاریخی در لیست میراث جهانی منجر به توجه بیشتر به حفاظت و نگهداری این موارد می‌شود. این حفاظت نه تنها به نفع نسل‌های آینده است، بلکه همچنین به حفظ هویت فرهنگی و تاریخی جوامع کمک می‌کند.

ایران با ثبت جهانی ۲۸ اثر تاریخی و طبیعی در فهرست جهانی یونسکو در رتبه ۱۰ ثبت جهانی در بین ۱۶۸ کشور عضو یونسکو ایستاده است. ایران دارای یکی از قدیمی‌ترین تمدن‌های جهان است؛ به گونه‌ای که بسیاری از عناصر فرهنگی در جهان امروز، وامدار تمدن آریایی است که از دوره مادها، در کشاکش فرهنگی با اقوام رقیب بوده است.

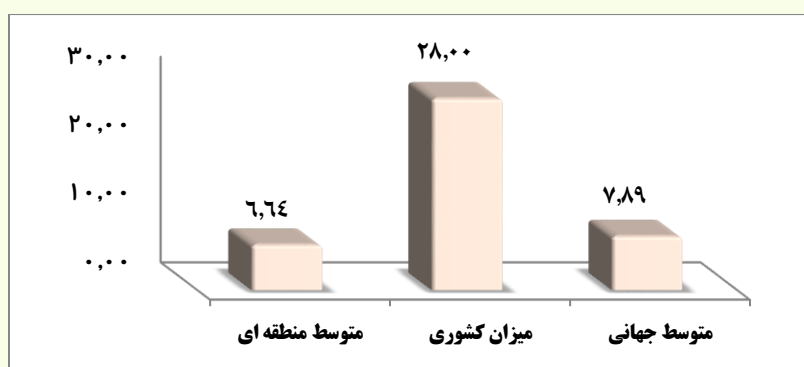
از این رو فهرست میراث جهانی یونسکو در ایران شامل ۲۸ مکان است که در میراث جهانی یونسکو به ثبت رسیده‌اند. این فهرست شامل ۲۴ اثر میراث فرهنگی و ۴ اثر میراث طبیعی است. ارگ بزم و فضای فرهنگی آن جز مکان‌های در خطر نابودی قرار داده شده بوند ولی در اجلاس سال ۲۰۱۳ که از ۱۶ تا ۲۷ ژوئن برگزار شد از این فهرست خارج شدند. ارگ بزم ایران پس از زمین لرزه در بزم به شدت تخریب شد و از آن زمان در فهرست آثار در خطر قرار گرفت، اما با توجه به مرمت‌های انجام شده در طول سال‌های گذشته سازمان یونسکو ارگ بزم را از فهرست آثار در خطر خارج کرد.

جدول شماره ۷-۶. جایگاه شاخص موزه‌ها و آثار تاریخی در اسناد بالادستی کشور

مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص موزه‌ها و آثار تاریخی	ردیف
مواد ۸۲ و ۸۳ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران	۱

جدول شماره ۷-۷. ارتباط شاخص موزه‌ها و آثار تاریخی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	لغو ویزای گردشگری با دیگر کشورها	۱	تعداد	وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
۲	تعداد رکوردهای ثبت شده در اطلس جامع میراث فرهنگی، گردشگری و هنرهای سنتی	۱۵۰۰	تعداد رکورد	وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
۳	ثبت ملی و جهانی شهرها و روستاهای دارای صنایع دستی	۳	تعداد	وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
۴	نرخ رشد بازدیدکنندگان موزه‌ها	۱۰	درصد	وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری



نمودار شماره ۷-۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص موزه‌ها و آثار تاریخی

جدول شماره ۷-۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص موزه‌ها و آثار تاریخی

رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۰ از ۱۶۸	۱ از ۲۵

جدول شماره ۷-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص موزه‌ها و آثار تاریخی

جدول شماره ۷-۹. پنج کشور اول در شاخص موزه‌ها و آثار تاریخی

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	توگو	۱
۲	امارات متحده عربی	۱
۳	وانواتو	۱
۴	زامبیا	۱
۵	توگو	۱

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	ایتالیا	۶۰
۲	چین	۵۹
۳	آلمان	۵۴
۴	فرانسه	۵۳
۵	اسپانیا	۵۰



سال گزارش: ۲۰۲۴

شاخص تنوع قومیتی و فرهنگی

سازمان جهانی مالکیت

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: شاخص تنوع قومیتی و فرهنگی ابزاری برای اندازه‌گیری و تحلیل تنوع گروه‌های قومی، فرهنگی، زبانی و مذهبی در یک جامعه است. این شاخص به عوامل مختلفی مانند تعداد گروه‌های قومی، نسبت جمعیتی هر گروه، زبان‌ها و گویش‌ها، آداب و رسوم و ادیان موجود توجه دارد. استفاده از این شاخص به سیاست‌گذاران و محققان کمک می‌کند تا ساختار اجتماعی و فرهنگی جوامع را بهتر درک کنند و برنامه‌های اجتماعی و فرهنگی مؤثری توسعه دهند.

The Ethnic and Cultural Diversity Index is a tool for measuring and analyzing the diversity of ethnic, cultural, linguistic, and religious groups within a society. This index considers various factors such as the number of ethnic groups, the demographic ratio of each group, languages and dialects, customs and traditions, and the presence of different religions. Utilizing this index aids policymakers and researchers in better understanding the social and cultural structure of communities and in developing effective social and cultural programs.

متناسب با تفکیک‌های قومیتی، زبانی و مذهبی امتیازی به کشور نسبت داده می‌شود سپس به یک مقیاس استاندارد تبدیل می‌شود.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: نمره بین صفر تا ۱

توضیح مختصر:

تنوع فرهنگی، اسمی است که به غنای فرهنگ‌های مختلف یا گوناگون در جوامع انسانی اشاره دارد. این تفاوت‌ها در اعتقادات، آداب و رسوم، زبان‌ها، هنرها و تمامی جنبه‌های زندگی فرهنگی مشهود است. تنوع فرهنگی در برابر وضعیت تک‌فرهنگ یا همگن‌سازی فرهنگی قرار دارد. همگن‌سازی فرهنگی ممکن است منجر به کاهش تنوع و تأثیرات منفی بر روی تنوع فرهنگی و تفاوت‌های فرهنگی شود. از این جهت، حفظ تنوع فرهنگی می‌تواند به‌عنوان حفظ ثروت فرهنگی و احترام به تفاوت‌ها در نگرش‌ها و شیوه‌های زندگی مورد تأکید قرار گیرد. به‌علاوه، می‌تواند به معنای ارزش‌گذاری به تاریخچه‌ها، تجربیات و تولیدات مختلف فرهنگی باشد.

قومیت به گروهی از افراد اشاره دارد که به دلیل ویژگی‌های مشترک مانند زبان، تجارب تاریخی، میراث فرهنگی و ملی، هویت مشترکی را به اشتراک می‌گذارند. این ویژگی‌های مشترک معمولاً به‌صورت ارثی منتقل می‌شوند و به‌عنوان یک عنصر مهم در تعریف هویت اعضای گروهی خصوصی به شمار می‌آیند. قومیت می‌تواند از طریق زبان مشترک، تاریخ و اسطوره‌های مشترک، نسب و اجداد مشترک، سنت‌ها و رسوم خاص و دیگر عوامل فرهنگی شناخته شود. این مفهوم همچنین به تمایز گروه‌های مختلف از نظر فرهنگی و تاریخی اشاره دارد و درک بهتری از تنوع فرهنگی جهانی را ارائه می‌دهد.

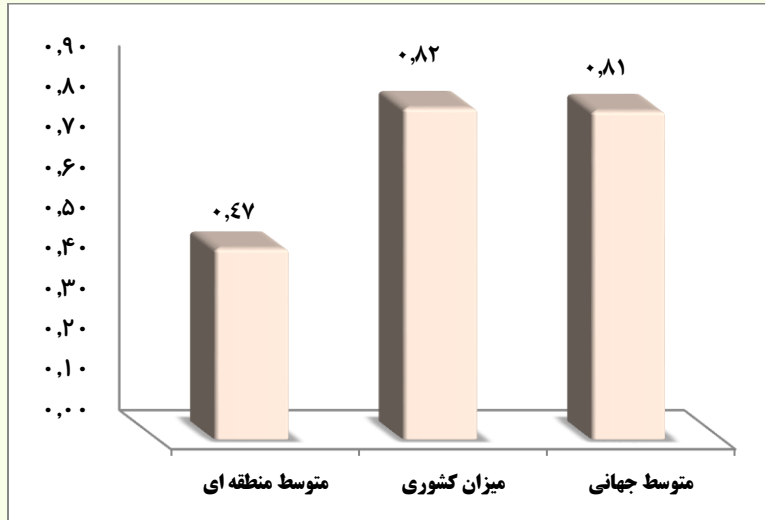
در شاخص تنوع فرهنگی، ایران در رتبه ۲۹ دنیا قرار دارد، قبل از ایران کشورهایی مثل افغانستان و هند هستند و بعد از ایران کشورهایی مثل کویت، عراق و ترکیه در رتبه‌بندی قرار دارند.

جدول شماره ۷-۱۱. جایگاه شاخص تنوع قومیتی و فرهنگی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص تنوع قومیتی و فرهنگی
۱	اصل نوزدهم قانون اساسی
۲	اصل بیستم قانون اساسی
۳	اصل دوازدهم قانون اساسی
۴	اصل سیزدهم قانون اساسی
۵	اصل چهاردهم قانون اساسی

جدول شماره ۷-۱۲. ارتباط شاخص تنوع قومیتی و فرهنگی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	ثبت ملی و جهانی شهرها و روستاهای دارای صنایع دستی	۵	بهبود رتبه	وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
۲	احیا و باززنده‌سازی رشته‌های فراموش شده و یا در حال فراموشی صنایع دستی	۱۳	پرونده	وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
۳	ثبت آثار تاریخی - فرهنگی، طبیعی و ناملموس در فهرست میراث جهانی یونسکو	۲	تعداد اثر	وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
۴	برگزاری رویدادها ورزشی و جشنواره‌های بازی‌های بومی و محلی	۵۰۰	تعداد	وزارت ورزش و جوانان
۵	تهیه و تدوین طرح آمایش سرزمینی ورزش کشور	۱۰۰	درصد	وزارت ورزش و جوانان
۶	نکوداشت مفاخر و مشاهیر فرهنگ و ادب کشور	۱۲	درصد	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
۷	تعداد برنامه‌ها و جشنواره‌های ملی برگزار شده پیرامون گسترش آئین‌ها، سنن ملی و فرهنگ عمومی و منطقه‌ای کشور	۱۲	درصد	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

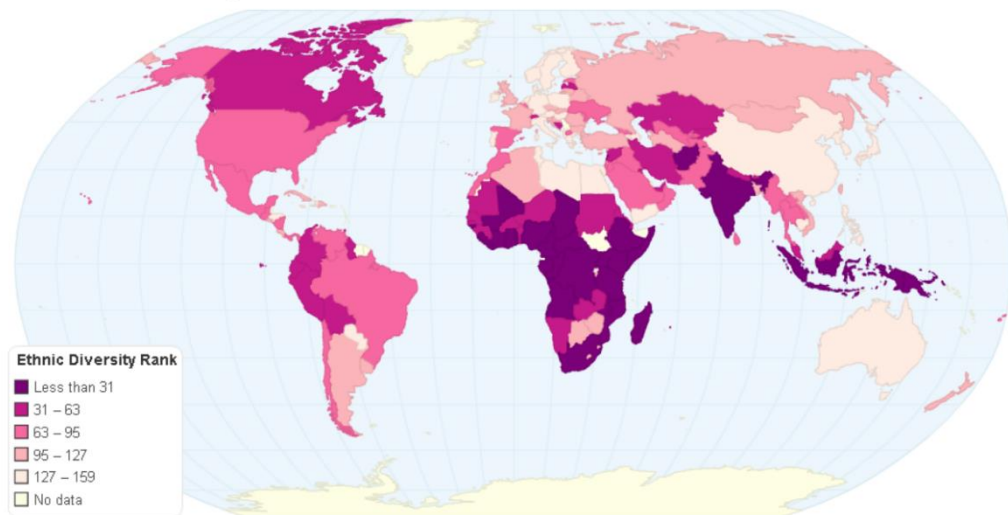


نمودار شماره ۶-۷ مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص تنوع قومیتی

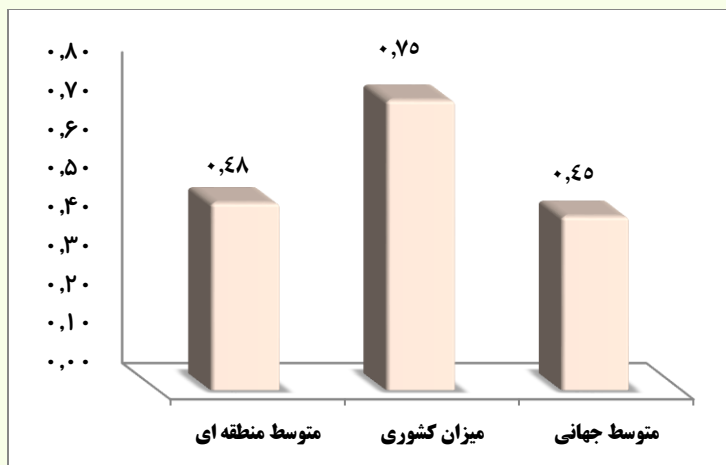
جدول شماره ۷-۱۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص تنوع قومیتی

در منطقه	در جهان	رتبه
۶ از ۲۴	۴۷ از ۲۱۵	

Ethnic and Cultural Diversity Index



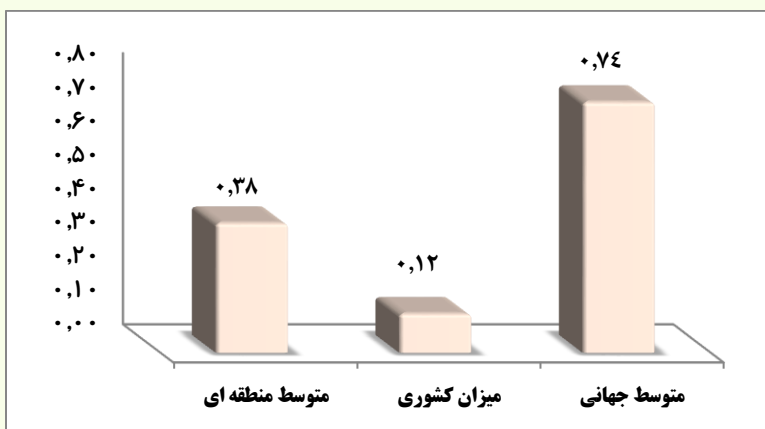
شکل ۷-۱. نقشه وضعیت کشورهای جهان در تنوع فرهنگی و قومیتی در سال ۲۰۲۰



نمودار شماره ۷-۷. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص تنوع زبانی

جدول شماره ۷-۱۴. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص تنوع زبانی

در منطقه	در جهان	رتبه
۴ از ۲۴	۲۹ از ۲۱۵	



نمودار شماره ۷-۸. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص تنوع مذهبی

جدول شماره ۷-۱۵. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص تنوع مذهبی

در منطقه	در جهان	رتبه
۲۴ از ۲۴	۱۹۴ از ۲۱۵	

جدول شماره ۷-۱۶. پنج کشور اول در شاخص تنوع قومیتی

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	اوگاندا	۰.۹۳۰۲
۲	لیبریا	۰.۹۰۸۴
۳	ماداگاسکار	۰.۸۷۹۱
۴	جمهوری دموکراتیک کنگو	۰.۸۷۴۷
۵	کنگو	۰.۸۷۴۷

جدول شماره ۷-۱۷. پنج کشور آخر در شاخص تنوع قومیتی

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	پورتوریکو	۰
۲	رئونین	۰
۳	سائو تومه و پرنسیپ	۰
۴	جزایر ویرجین ایالات متحده	۰
۵	کرانه باختری	۰

جدول شماره ۷-۱۸. پنج کشور اول در شاخص تنوع زبانی

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	اوگاندا	۰.۹۲۲۷
۲	لیبریا	۰.۹۰۳۸
۳	تانزانیا	۰.۸۹۸۳
۴	توگو	۰.۸۹۸
۵	کامرون	۰.۸۸۹۸

جدول شماره ۷-۱۹. پنج کشور آخر در شاخص تنوع زبانی

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	برمودا	۰
۲	جزایر فارو	۰
۳	جزیره من	۰
۴	جرسی	۰
۵	مارتینیک	۰

جدول شماره ۷-۲۱. پنج کشور آخر در شاخص تنوع مذهبی

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰.۰۰۹۱	الجزایر	۱
۰.۰۰۴۹	ترکیه	۲
۰.۰۰۳۵	مراکش	۳
۰.۰۰۲۸	سومالی	۴
۰.۰۰۲۳	یمن	۵

جدول شماره ۷-۲۰. پنج کشور اول در شاخص تنوع مذهبی

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰.۸۶۰۳	آفریقای جنوبی	۱
۰.۸۲۴۱	ایالات متحده	۲
۰.۸۲۱۱	استرالیا	۳
۰.۸۱۹۲	مالاوی	۴
۰.۸۱۱	نیوزیلند	۵





سال گزارش: ۲۰۲۴

شاخص تعداد سینما

سازمان یونسکو

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: این شاخص به تعداد سینماهای فعال یک کشور اشاره دارد.

This indicator refers to the number of active cinemas in a country.

تعداد سینماهای موجود فعال کشور

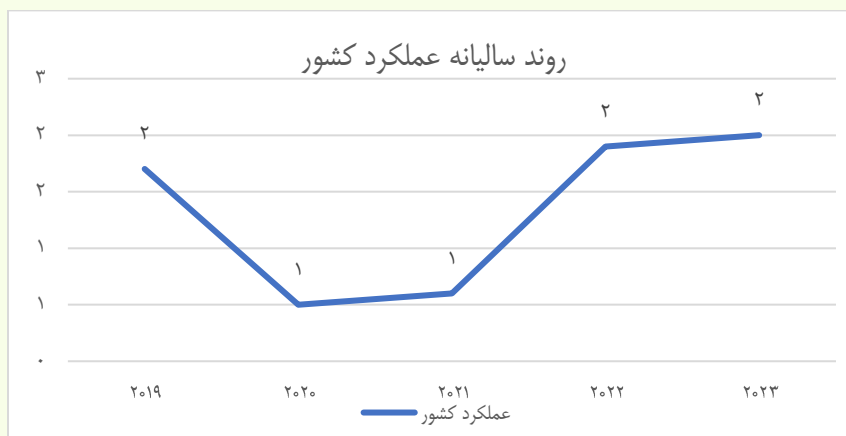
نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: تعداد

توضیح مختصر:



سینما به‌عنوان یک هنر و سرگرمی، در کنار نقش‌های خود در جلب تماشاگران، نقش مهمی در تقویت ارتباطات اجتماعی و نشر فرهنگ در جوامع ایفا می‌کند. سالن سینما نه‌تنها یک فضا برای تماشای آثار هنری است، بلکه به‌عنوان یک اهرم اساسی در فرآیند تبادل ایده‌ها و ارتباطات اجتماعی نقش مهمی دارد. اهمیت این نقش تا حدی است که سطح توسعه یک کشور می‌تواند از طریق جایگاه و پیشرفت سینمای آن کشور سنجیده شود. شاخص‌های مختلفی در تعیین سطح توسعه فرهنگی یک کشور مورد استفاده قرار می‌گیرند، و یکی از این شاخص‌ها، میزان حضور تماشاگران در سینماها به مدت یک سال است. این شاخص توسط سازمان ملل (یونسکو) به‌عنوان یکی از عوامل اساسی و مهم در توسعه فرهنگی تلقی می‌شود. این تجزیه و تحلیل نشان می‌دهد که ارتقاء فرهنگ و هنر از طریق سینماها تأثیر عمیقی در جوامع دارد.



نمودار ۷-۹. تعداد کاربران سینمای ایران (به میلیون نفر) در سال‌های ۲۰۱۷-۲۰۲۳



سال گزارش: ۲۰۲۴

شاخص تعداد عناوین فیلم‌های

سینمایی تولیدشده

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: وبگاه دنامبرز

تعداد فیلم‌های تولید شده در یک سال

واحد اندازه‌گیری: تعداد

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

تعریف: این شاخص تعداد فیلم‌های تولید شده در یک سال در کشور مورد نظر اشاره دارد.

This indicator refers to the number of feature films produced in a year in the respective country.

توضیح مختصر:

تعداد عناوین فیلم‌های سینمایی تولیدشده در هر کشور می‌تواند نشانه‌های مختلفی باشد که به عوامل اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و صنعتی آن کشور مربوط می‌شود. در زیر به چند نکته کلیدی اشاره می‌کنم:

۱. **صنعت سینما:** تعداد فیلم‌ها معمولاً نشان‌دهنده قدرت و توسعه صنعت سینما در آن کشور است. کشورهایی که صنعت سینما قوی‌تری دارند، معمولاً تعداد بیشتری فیلم تولید می‌کنند.
۲. **فرهنگ و هنر:** تولید فیلم به شدت به فرهنگ و هنر یک کشور وابسته است. کشورهایی که به هنر و فرهنگ خود اهمیت می‌دهند، معمولاً تولیدات سینمایی بیشتری دارند.
۳. **اقتصاد:** وضعیت اقتصادی یک کشور می‌تواند بر میزان تولید فیلم تأثیر بگذارد. کشورهای با اقتصاد قوی‌تر معمولاً سرمایه‌گذاری بیشتری در صنعت سینما دارند.
۴. **دولت و سیاست:** سیاست‌های دولتی و حمایت‌های مالی از صنعت سینما نیز می‌تواند بر تعداد فیلم‌های تولیدشده تأثیرگذار باشد. برخی کشورها به طور خاص به تولید فیلم‌های داخلی کمک می‌کنند.
۵. **بازار و تقاضا:** بازار داخلی و تقاضای مخاطبان برای فیلم‌های سینمایی نیز می‌تواند بر میزان تولید تأثیر بگذارد. کشورهایی که مخاطبان بیشتری دارند، معمولاً تولیدات بیشتری نیز دارند.
۶. **تکنولوژی و نوآوری:** پیشرفت‌های تکنولوژیکی در تولید فیلم و دسترسی به تجهیزات مدرن می‌تواند به افزایش تعداد فیلم‌های تولیدشده کمک کند.
۷. **جاذبه‌های گردشگری و بین‌المللی:** کشورهایی که جاذبه‌های گردشگری و فرهنگی قوی دارند، ممکن است فیلم‌های بیشتری تولید کنند تا این جاذبه‌ها را به نمایش بگذارند.

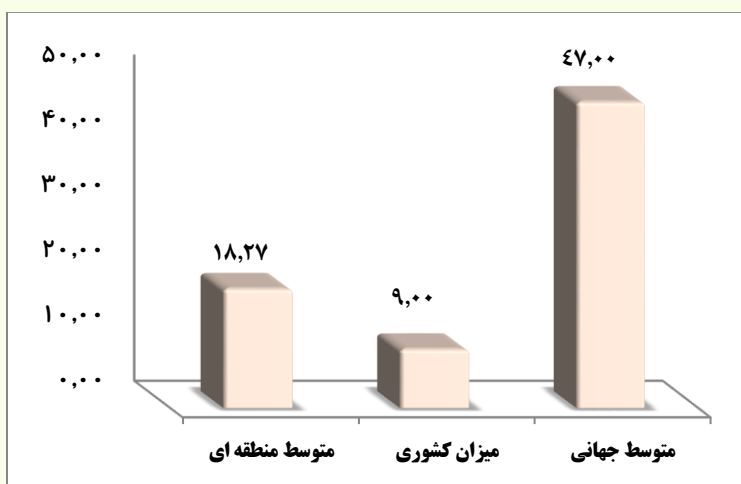
به طور کلی، تعداد عناوین فیلم‌های سینمایی تولیدشده در هر کشور می‌تواند نمایانگر وضعیت کلی آن کشور در زمینه‌های فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی باشد.

جدول شماره ۷-۲۲. جایگاه شاخص تعداد عناوین فیلم‌های سینمایی تولیدشده در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص تعداد عناوین فیلم‌های سینمایی تولیدشده
۱	سند اصول سیاست فرهنگی کشور: اولویتها و سیاستهای کلی-سرفصل فرهنگ و هنر - بند ۱۸ الی ۲۲
۲	قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت - ماده ۲۸

جدول شماره ۷-۲۳. ارتباط شاخص تعداد عناوین فیلم‌های سینمایی تولیدشده با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	تولید آثار انیمیشن (کوتاه و بلند) در کشور	۷	درصد	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
۲	نسبت افزایش اکران فیلم‌های سینمایی با محوریت سبک زندگی ایرانی اسلامی، تقویت جایگاه نهاد خانواده، ترویج اخلاق حسنه، کارآفرینی و دانش افزایی، تربیت فرزند، انسجام اجتماعی و تقویت وحدت و هویت ملی، نسبت به کل فیلم‌های اکران شده	۶۰	درصد	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
۳	نرخ رشد صادرات محصولات فرهنگی و هنری نسبت به سال قبل	۱۵	درصد	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی



نمودار شماره ۷-۱۰. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص تعداد عناوین فیلم‌های سینمایی تولیدشده

جدول شماره ۷-۲۴. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص تعداد عناوین فیلم‌های سینمایی تولیدشده

در منطقه	در جهان	
۹ از ۲۶	۶۸ از ۱۱۸	رتبه

جدول شماره ۷-۲۶. پنج کشور آخر در شاخص تعداد عناوین فیلم‌های سینمایی تولیدشده

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۱	جمهوری متحد تانزانیا	۱
۱	توگو	۲
۱	تونس	۳
۱	اروگوئه	۴
۱	جمهوری بولیواری ونزوئلا	۵

جدول شماره ۷-۲۵. پنج کشور اول در شاخص تعداد عناوین فیلم‌های سینمایی تولیدشده

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۱,۱۶۶	ایالات متحده	۱
۴۳۲	فرانسه	۲
۴۱۲	چین	۳
۳۳۵	هند	۴
۲۸۸	بریتانیا	۵





انرژی





سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: جهان ما در داده‌ها

تعریف: سرانه مصرف سوخت فسیلی به میزان انرژی مصرف شده از منابع سوخت فسیلی (زغال‌سنگ، نفت و گاز) به ازای هر نفر در یک کشور یا منطقه خاص اشاره دارد. این معیار به ما کمک می‌کند تا بفهمیم چگونه مصرف انرژی تحت تأثیر عواملی مانند توسعه اقتصادی، سبک زندگی، و سیاست‌های انرژی قرار دارد.

Fossil fuel consumption per capita measures the average amount of fossil fuels (coal, oil, and natural gas) consumed by each person in a country or region. It is typically expressed in terms of energy units, such as tonnes of oil equivalent (TOE) or megajoules (MJ) per person per year. This metric helps assess energy usage patterns, environmental impact, and economic development levels.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

مجموع مصرف سوخت فسیلی

جمعیت

واحد اندازه‌گیری: کیلو وات ساعت به ازای هر نفر

توضیح مختصر:

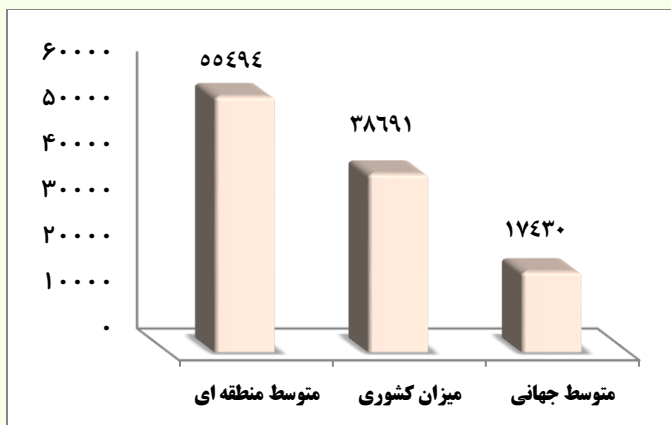
کجا مردم بیشترین انرژی را از سوخت‌های فسیلی مصرف می‌کنند؟ نگاه کردن به مصرف انرژی در سطح کشور اغلب نشان‌دهنده قوی‌تری از اندازه جمعیت است تا مصرف واقعی سوخت‌های فسیلی به ازای هر نفر. این مقایسه‌ها چگونه به نظر می‌رسند وقتی که برای جمعیت تنظیم می‌کنیم؟ در نمودار تعاملی، میزان انرژی مصرف شده از سوخت‌های فسیلی به ازای هر نفر را مشاهده می‌کنیم. این مجموع انرژی اولیه از زغال‌سنگ، نفت و گاز به‌طور ترکیبی است. در سرتاسر جهان، می‌بینیم که بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان بیش از ده برابر مقدار انرژی فسیلی را نسبت به برخی از کوچک‌ترین مصرف‌کنندگان استفاده می‌کنند.

جدول شمار ۸-۱. جایگاه شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی
۱	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - فصل ۹ - ماده ۴۲
۲	بند ۴ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی

جدول شماره ۸-۲. ارتباط شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	سهم کالا/ خدمات راهبردی پرمصرف دارای گواهینامه کیفیت	۵۵	درصد	وزارت نفت
۲	استانداردهای معیار مصرف انرژی تدوین/بازنگری شده	۱۰	تعداد	وزارت نفت
۳	صرفه‌جویی حاصل از اجرای طرح سهپهتن	۳/۴	میلیون لیتر در سال	وزارت نفت
۴	تعداد قراردادهای دیجیتال کردن میادین نفت و گاز	۱	تعداد	وزارت نفت
۵	مجموع تولید بنزین و نفت گاز با استاندارد یورو ۴ به بالا	۹۱	میلیون لیتر در روز	وزارت نفت
۶	گزارش مصرف انرژی به تولید محصول در پالایشگاه‌های نفت خام	۱	گزارش	وزارت نفت
۷	متوسط تولید گاز خام	۱۰۰۰	میلیون مترمکعب در روز	وزارت نفت
۸	تولید نفت خام از روش‌های بهبود تولید	۳۰۰	هزار بشکه در روز	وزارت نفت
۹	ظرفیت ذخیره‌سازی راهبردی نفت خام	۶۰۰۰	هزار بشکه	وزارت نفت
۱۰	ظرفیت جمع‌آوری گازهای همراه NGL3200 و NGI3100 (گازغنی)	۳	میلیارد مترمکعب در سال	وزارت نفت
۱۱	ظرفیت پالایشی کشور (نفت خام و میعانات گازی)	۲/۵	میلیون بشکه در روز	وزارت نفت
۱۲	مجموع تولید بنزین و نفت گاز با استاندارد یورو ۴ به بالا	۹۱	میلیون لیتر در روز	وزارت نفت
۱۳	ظرفیت فرآورش گاز	۱۰۹۵/۹	میلیون مترمکعب در روز	وزارت نفت
۱۴	صادرات گاز طبیعی با لحاظ سوآپ	۲۲	میلیارد مترمکعب در سال	وزارت نفت
۱۵	توان برداشت گاز از محل ذخیره‌سازی گاز طبیعی در دوره اوج مصرف	۵۰	میلیون مترمکعب در روز	وزارت نفت



نمودار شماره ۸-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی

جدول شماره ۸-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی (TWh)

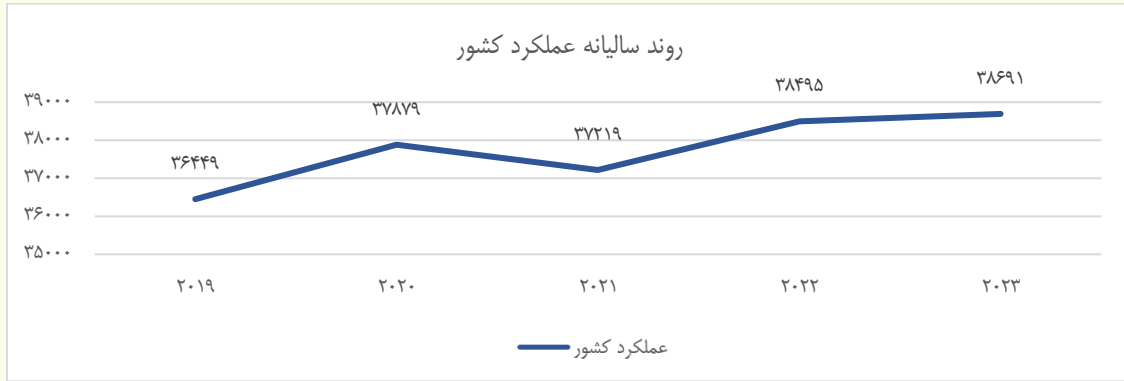
جهان	منطقه	رتبه
۱۹ از ۶۱	۷ از ۱۰	

جدول شماره ۸-۵. پنج کشور آخر در شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی

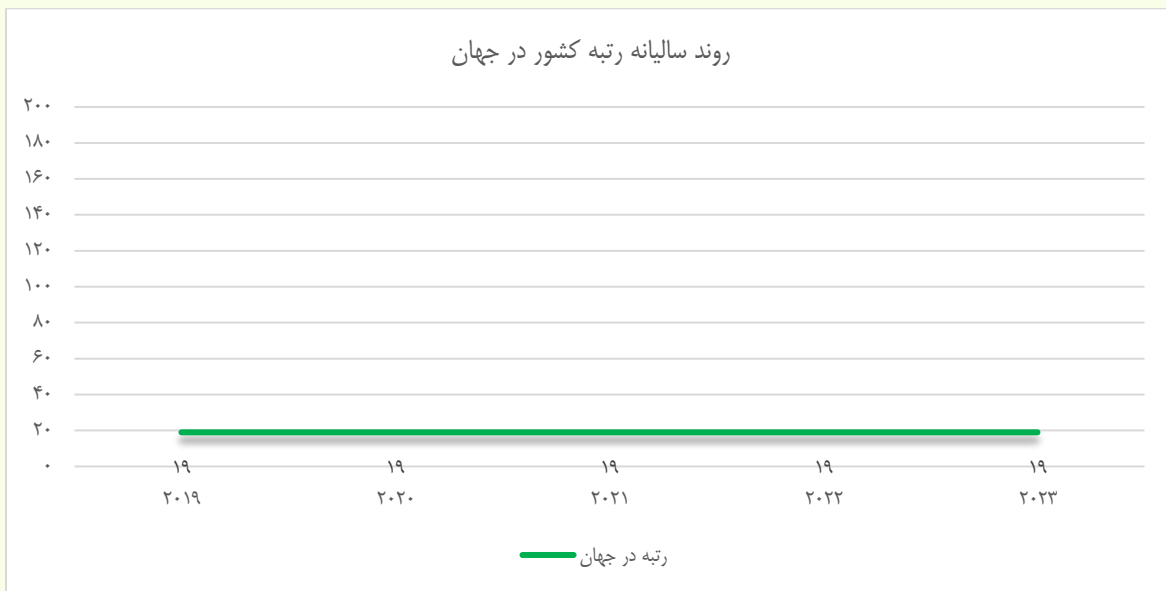
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۶۷۶۸.۰۱۹	هند	۱
۶۵۶۳.۷۳۲	مراکش	۲
۴۵۶۹.۴۰۴	فیلیپین	۳
۳۱۸۹.۵۸۲۳	پاکستان	۴
۲۹۱۰.۳۸۴۳	بنگلادش	۵

جدول شماره ۸-۴. پنج کشور اول در شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی

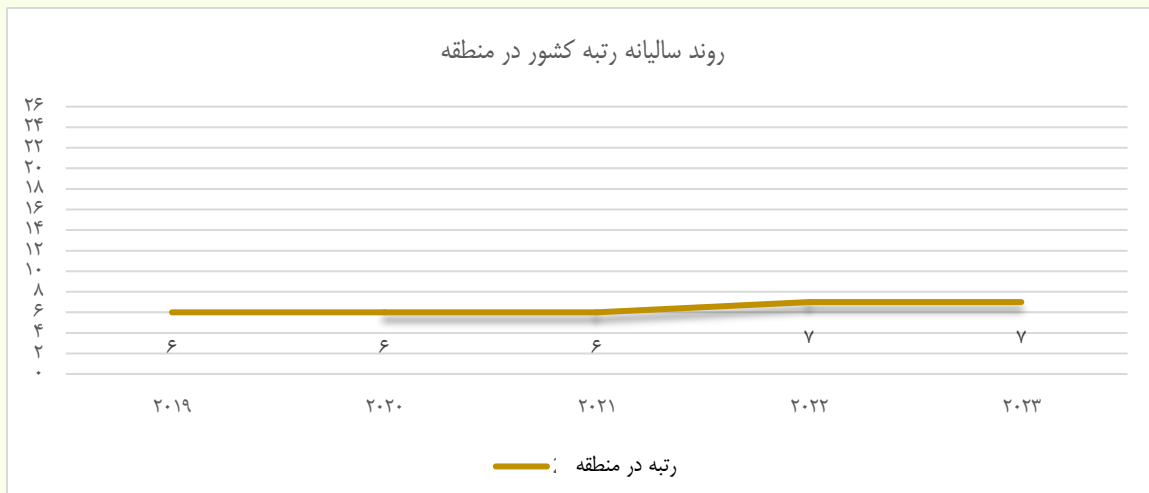
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۲۲۵۴۲۷.۱	چین	۱
۱۵۹۴۳۰.۳۹	سنگاپور	۲
۱۳۷۵۹۸.۳۸	امارات	۳
۱۰۶۷۳۶.۱۹	ترینیداد و توباگو	۴
۱۰۱۵۴۸.۷۳۴	کویت	۵



نمودار شماره ۸-۲. روند سالیانه عملکرد کشور سرانه مصرف سوخت فسیلی ایران بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۸-۳. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۸-۴. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص شدت انرژی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: جهان ما در داده‌ها

تعریف: مصرف انرژی اولیه به ازای تولید ناخالص داخلی است. شدت انرژی به صورت مصرف انرژی اولیه به ازای واحد تولید ناخالص داخلی (GDP) اندازه‌گیری می‌شود که واحد آن کیلووات ساعت بر دلار است.

Energy intensity is measured as primary energy consumption per unit of gross domestic product (GDP), in kilowatt-hours per dollar. GDP is adjusted for inflation and differences in living costs between countries.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

مجموع مصرف انرژی اولیه

تولید ناخالص داخلی

واحد اندازه‌گیری: کیلووات ساعت به ازای هر دلار

توضیح مختصر:

تولید ناخالص داخلی برای تورم و تفاوت‌های هزینه‌های زندگی بین کشورها تعدیل می‌شود. پایگاه داده Maddison Project بر اساس کارهای بسیاری از پژوهشگران ایجاد شده است که تخمین‌هایی از رشد اقتصادی و جمعیت برای کشورهای مختلف ارائه داده‌اند. فهرست کامل منابع مربوط به این داده‌های تاریخی در مجموعه داده اصلی ذکر شده است. تولید ناخالص داخلی (GDP) معیاری است که ارزش کل افزوده حاصل از تولید کالاها و خدمات در یک کشور یا منطقه را در هر سال اندازه‌گیری می‌کند.

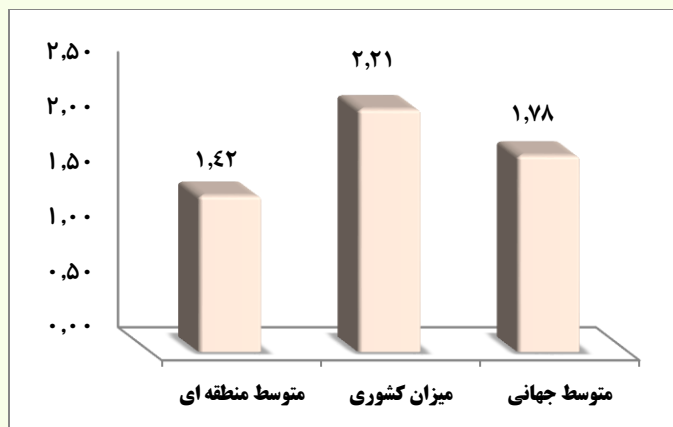
این شاخص اطلاعاتی درباره رشد اقتصادی و سطح درآمد در بازه‌های زمانی بسیار طولانی ارائه می‌دهد. برخی از تخمین‌های مربوط به کشورهای مختلف به سال‌های دور، مانند سال ۱ میلادی و تخمین‌های منطقه‌ای به سال ۱۸۲۰ میلادی بازمی‌گردند. این داده‌ها برای تورم و تفاوت‌های هزینه زندگی بین کشورها تنظیم شده‌اند. این اطلاعات به صورت دلار بین‌المللی بر اساس قیمت‌های سال ۲۰۱۱، با استفاده از ترکیبی از شاخص‌های برابری قدرت خرید (PPP) در سال‌های ۲۰۱۱ و ۱۹۹۰ برای داده‌های تاریخی بیان می‌شوند.

جدول شماره ۸-۶. پایگاه شاخص شدت انرژی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص سرانه مصرف سوخت فسیلی
۱	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - فصل ۹ - ماده ۴۲
۲	بند ۴ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی

جدول شماره ۸-۷. ارتباط شاخص شدت انرژی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	واحد سنجش	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	عنوان دستگاه متولی
۱	سهم کالا/ خدمات راهبردی پرمصرف دارای گواهینامه کیفیت	درصد	۵۵	وزارت نفت
۲	استانداردهای معیار مصرف انرژی تدوین/بازنگری شده	تعداد	۱۰	وزارت نفت
۳	صرفه‌جویی حاصل از اجرای طرح سپهتن	میلیون لیتر در سال	۳/۴	وزارت نفت
۴	تعداد قراردادهای دیجیتال کردن میدان نفت و گاز	تعداد	۱	وزارت نفت
۵	مجموع تولید بنزین و نفت گاز با استاندارد یورو ۴ به بالا	میلیون لیتر در روز	۹۱	وزارت نفت
۶	گزارش مصرف انرژی به تولید محصول در پالایشگاه‌های نفت خام	گزارش	۱	وزارت نفت
۷	متوسط تولید گاز خام	میلیون مترمکعب در روز	۱۰۰۰	وزارت نفت
۸	تولید نفت خام از روش‌های بهبود تولید	هزار بشکه در روز	۳۰۰	وزارت نفت
۹	ظرفیت ذخیره‌سازی راهبردی نفت خام	هزار بشکه	۶۰۰۰	وزارت نفت
۱۰	ظرفیت جمع‌آوری گازهای همراه NGL3200 و NGL3100 (گازغنی)	میلیارد مترمکعب در سال	۳	وزارت نفت
۱۱	ظرفیت پالایشی کشور (نفت خام و میعانات گازی)	میلیون بشکه در روز	۲/۵	وزارت نفت
۱۲	مجموع تولید بنزین و نفت گاز با استاندارد یورو ۴ به بالا	میلیون لیتر در روز	۹۱	وزارت نفت
۱۳	ظرفیت فرآورش گاز	میلیون مترمکعب در روز	۱۰۹۵/۹	وزارت نفت
۱۴	صادرات گاز طبیعی با لحاظ سوآپ	میلیارد مترمکعب در سال	۲۲	وزارت نفت
۱۵	توان برداشت گاز از محل ذخیره‌سازی گاز طبیعی در دوره اوج مصرف	میلیون مترمکعب در روز	۵۰	وزارت نفت



نمودار شماره ۸-۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص شدت انرژی

جدول شماره ۸-۸. رتبه کشور منطقه و جهان در شاخص شدت انرژی

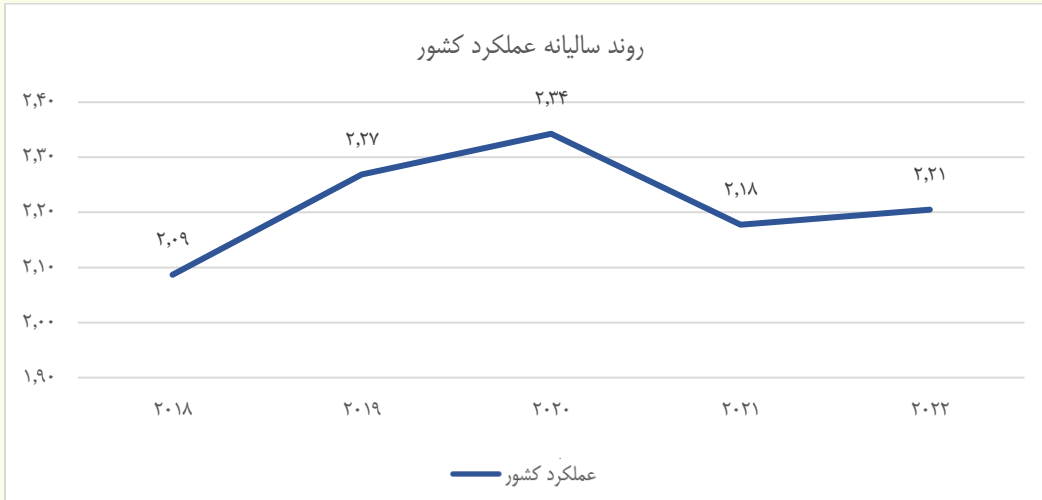
رتبه	منطقه	جهان
۳ از ۱۲	منطقه	۸ از ۸۰

جدول شماره ۸-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص شدت انرژی

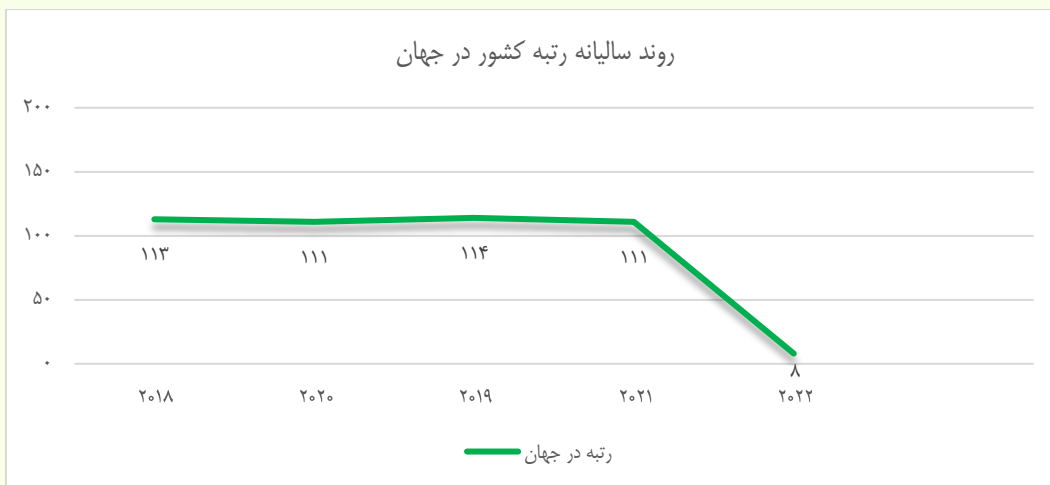
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	بنگلادش	۰/۶۰۳۵۹۸۸۳
۲	ایرلند	۰/۶۰۳۰۲۳۶۵
۳	فیلیپین	۰/۵۶۲۶۶۰۹
۴	سوئیس	۰/۵۱۸۶۲۲۵
۵	سريلانكا	۰/۳۸۳۰۳۰۸۳

جدول شماره ۸-۹. پنج کشور اول در شاخص شدت انرژی

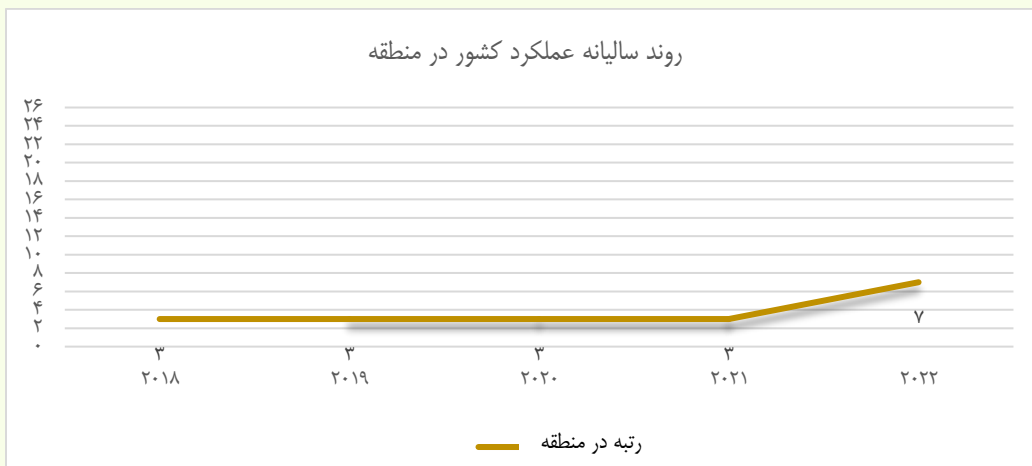
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	ترکمنستان	۴۶۴۴۰۵۴
۲	ترینیداد و توباگو	۴۶۱۳۱۹۳۵
۳	ونزوئلا	۴۳۴۴۳۹۸۵
۴	ایسلند	۳۹۷۸۵۵۱
۵	عمان	۲۳۵۰۶۸۲۷



نمودار شماره ۸-۶. روند سالیانه عملکرد کشور شاخص شدت انرژی ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۸-۷. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص شدت انرژی بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۸-۸. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص شدت انرژی بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص سرانه تولید انرژی الکتریکی

جهان ما در داده‌ها

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: شاخص تولید برق سرانه نشان‌دهنده میزان برق تولید شده در یک کشور بر اساس جمعیت آن است. این شاخص به صورت سالانه اندازه‌گیری می‌شود و واحد آن معمولاً کیلووات‌ساعت (kWh) به ازای هر نفر است. به عبارت دیگر، این شاخص مقدار برقی را که به طور متوسط برای هر فرد در یک کشور تولید می‌شود، نشان می‌دهد. شاخص مذکور به تحلیل و مقایسه الگوهای مصرف و تولید انرژی در کشورهای مختلف کمک می‌کند.

The term “per capita electricity generation” refers to the amount of electricity produced annually in a country divided by its total population. It is typically measured in kilowatt-hours (kWh) per person per year. This metric provides insights into the average availability of electricity for each individual in a country.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

مجموع تولید انرژی الکتریکی کشور در یکسال

جمعیت کشور در همان سال

واحد اندازه‌گیری: کیلووات ساعت برای هر نفر (kWh)

توضیح مختصر:

اهمیت شاخص تولید برق سرانه

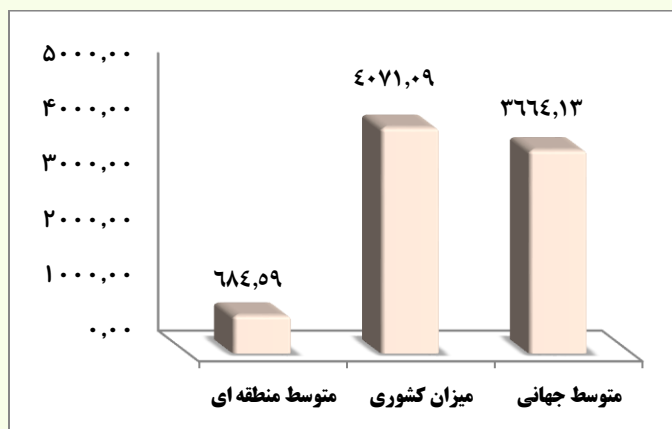
۱. معیار توسعه اقتصادی و صنعتی: تولید برق سرانه معمولاً با سطح توسعه اقتصادی و صنعتی کشورها مرتبط است. کشورهایی که تولید برق سرانه بالاتری دارند، غالباً زیرساخت‌های پیشرفته‌تری برای تولید برق، صنایع پرمصرف، و رفاه بالاتری دارند.
۲. اندازه‌گیری سطح رفاه و دسترسی به انرژی: این شاخص نشان می‌دهد که افراد در یک کشور چقدر به برق دسترسی دارند و می‌تواند به عنوان معیاری برای ارزیابی کیفیت زندگی، رفاه اجتماعی، و دسترسی به امکانات مدرن مانند حمل‌ونقل عمومی برقی، تجهیزات خانگی و فناوری استفاده شود.
۳. شاخصی برای مقایسه جهانی: تولید برق سرانه امکان مقایسه بین کشورها را فراهم می‌کند. با بررسی این شاخص، می‌توان تفاوت‌های بین کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه را در زمینه دسترسی به انرژی و تولید برق بهتر درک کرد.

جدول شماره ۸-۱۱. جایگاه شاخص سرانه تولید انرژی الکتریکی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص سرانه تولید انرژی الکتریکی
۱	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - فصل ۹- ماده ۴۲
۲	بند ۴ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی

جدول شماره ۸-۱۲. ارتباط شاخص سرانه تولید انرژی الکتریکی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	سهم کالا/ خدمات راهبردی پرمصرف دارای گواهینامه کیفیت	۵۵	درصد	وزارت نفت
۲	استانداردهای معیار مصرف انرژی تدوین/بازنگری شده	۱۰	تعداد	وزارت نفت
۳	صرفه‌جویی حاصل از اجرای طرح سپهتن	۳/۴	میلیون لیتر در سال	وزارت نفت
۴	تعداد قراردادهای دیجیتال کردن میادین نفت و گاز	۱	تعداد	وزارت نفت
۵	مجموع تولید بنزین و نفت گاز با استاندارد یورو ۴ به بالا	۹۱	میلیون لیتر در روز	وزارت نفت
۶	متوسط تولید گاز خام	۱۰۰۰	میلیون مترمکعب در روز	وزارت نفت
۷	تولید نفت خام از روش‌های بهبود تولید	۳۰۰	هزار بشکه در روز	وزارت نفت
۸	ظرفیت فرآوری گاز	۱۰۹۵/۹	میلیون مترمکعب در روز	وزارت نفت
۹	توان برداشت گاز از محل ذخیره‌سازی گاز طبیعی در دوره اوج مصرف	۵۰	میلیون مترمکعب در روز	وزارت نفت



نمودار شماره ۸-۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص سرانه تولید انرژی الکتریکی

جدول شماره ۸-۱۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص سرانه تولید انرژی الکتریکی

جهان	منطقه	
۱۳۶ از ۲۶۲	۹ از ۱۵	رتبه

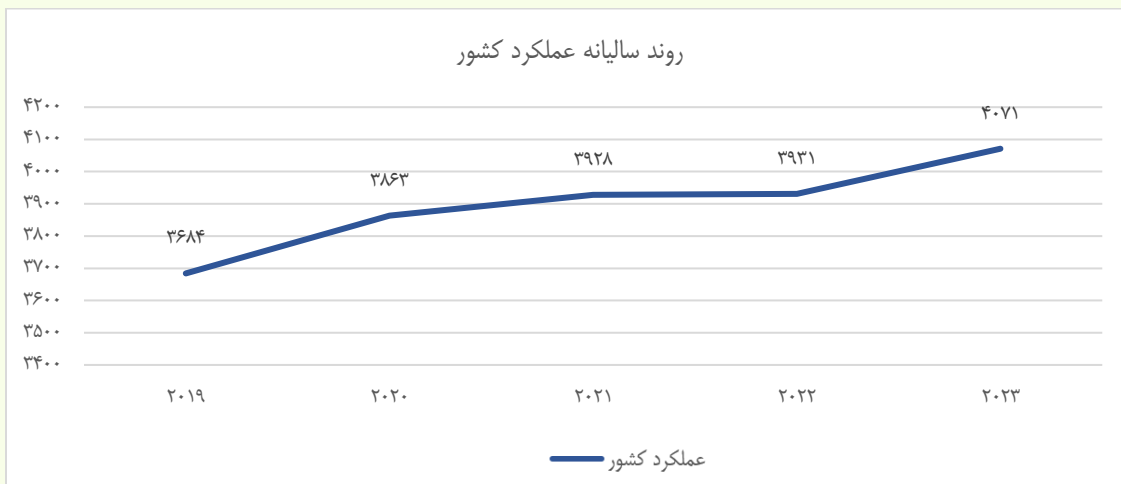
جدول شماره ۸-۱۵. پنج کشور آخر در شاخص سرانه تولید انرژی الکتریکی

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۶۶۹۶۸۶۵	پاکستان	۱
۵۹۰۰۳۸۷۱۵	بنگلادش	۲
۳۳۲۰۵۵۱۵۷	میانمار	۳
۲۲۱۰۴۱۳۲۴	کنیا	۴
۱۸۱۰۶۳۱۶۴	نیجریه	۵

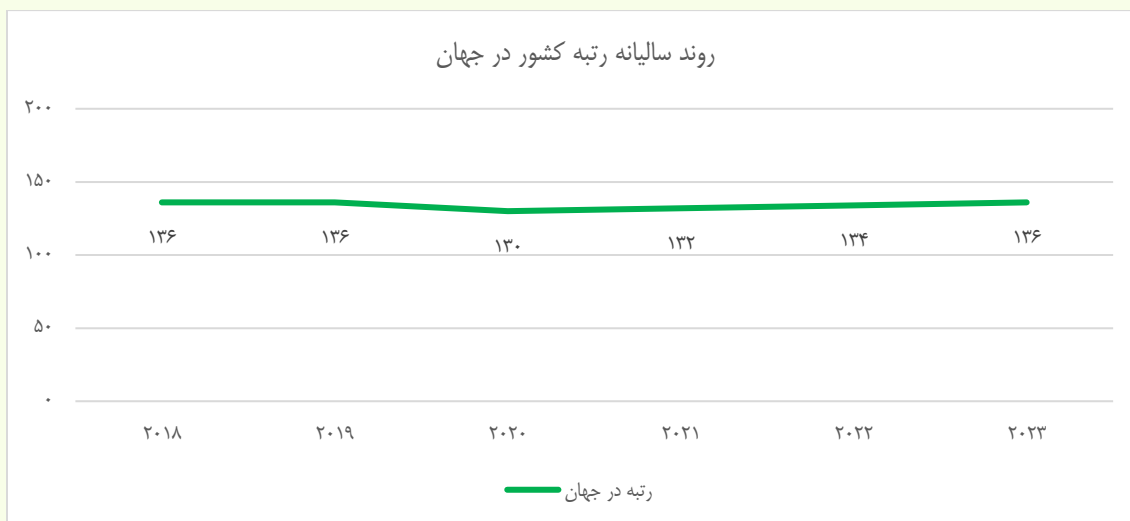
جدول شماره ۸-۱۴. پنج کشور اول در شاخص سرانه تولید انرژی الکتریکی

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۵۳,۹۲۹,۰۰۸	ایسلند	۱
۲۸,۰۵۶,۲۳۳	نروژ	۲
۲۱,۰۷۶,۰۴۳	کویت	۳
۲۰,۰۲۲,۸۳۳	قطر	۴
۱۷,۳۴۲,۱۷۲	امارات متحده عربی	۵

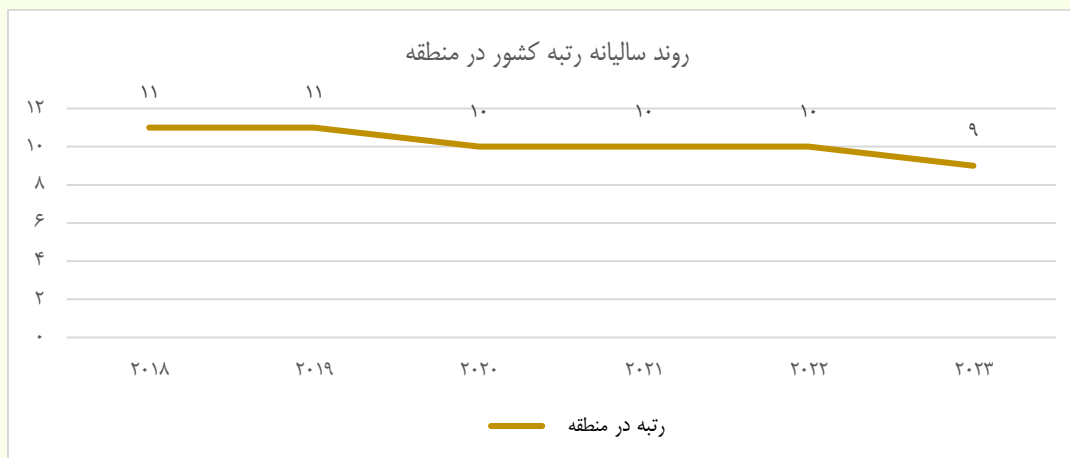




نمودار شماره ۸-۱۰. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۷



نمودار شماره ۸-۱۱. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۸-۱۲. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۷ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: مصرف انرژی الکتریکی به ازای هر نفر در یک سال را اندازه می‌گیرد تحلیل و مقایسه الگوهای مصرف انرژی در کشورهای مختلف کمک می‌کند.

Electric Power Consumption (KWh per capita) refers to the average amount of electricity consumed per person in a specific area, typically measured annually. It is calculated by taking the total electricity consumption of a country or region (in kilowatt-hours, or KWh) and dividing it by the population of that area.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

مجموع مصرف انرژی الکتریکی کشور در یکسال

جمعیت کشور در همان سال

واحد اندازه‌گیری: کیلووات ساعت برای هر نفر

توضیح مختصر:

مصرف برق به ازای هر نفر یک شاخص کلیدی است که در تحلیل‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی اهمیت زیادی دارد. در ادامه به بررسی اهمیت، مزایا و اثرات مهم این شاخص پرداخته می‌شود:

اهمیت:

تحلیل توسعه اقتصادی: مصرف برق به ازای هر نفر می‌تواند نشان‌دهنده سطح توسعه اقتصادی یک کشور باشد. کشورهای با مصرف بالاتر معمولاً نشان‌دهنده صنعتی‌تر بودن و سطح بالاتری از رفاه اجتماعی هستند.

برنامه‌ریزی انرژی: این شاخص به دولت‌ها و برنامه‌ریزان انرژی کمک می‌کند تا نیازهای انرژی آینده را پیش‌بینی کرده و سیاست‌های مناسب را برای تأمین و مدیریت منابع انرژی تدوین کنند.

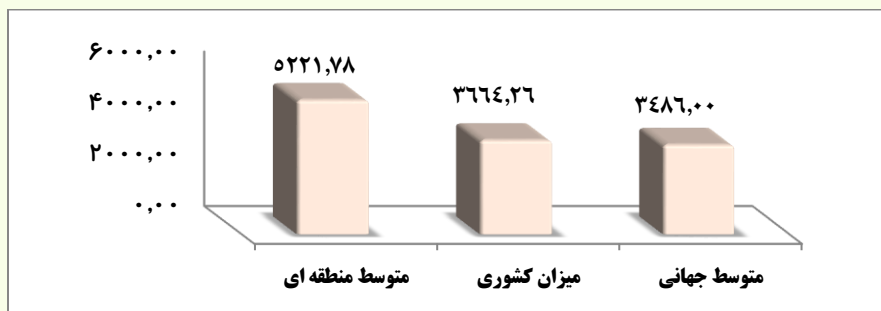
تحلیل الگوهای مصرف: با بررسی تغییرات در مصرف برق به ازای هر نفر، می‌توان الگوهای مصرف را شناسایی کرده و بر اساس آن سیاست‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی را پیشنهاد داد.

جدول شماره ۸-۱۶. جایگاه شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی
۱	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران - فصل ۹ - ماده ۴۲
۲	بند ۴ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی

جدول شماره ۸-۱۷. ارتباط شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	واحد سنجش	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	عنوان دستگاه متولی
۱	سهم کالا/ خدمات راهبردی پرمصرف دارای گواهینامه کیفیت	درصد	۵۵	وزارت نفت
۲	استانداردهای معیار مصرف انرژی تدوین/بازنگری شده	تعداد	۱۰	وزارت نفت
۳	صرفه‌جویی حاصل از اجرای طرح سپهتن	میلیون لیتر در سال	۳/۴	وزارت نفت
۴	تعداد قراردادهای دیجیتال کردن میداین نفت و گاز	تعداد	۱	وزارت نفت
۵	مجموع تولید بنزین و نفت گاز با استاندارد یورو ۴ به بالا	میلیون لیتر در روز	۹۱	وزارت نفت
۶	متوسط تولید گاز خام	میلیون مترمکعب در روز	۱۰۰۰	وزارت نفت
۷	تولید نفت خام از روش‌های بهبود تولید	هزار بشکه در روز	۳۰۰	وزارت نفت
۸	ظرفیت فرآورش گاز	میلیون مترمکعب در روز	۱۰۹۵/۹	وزارت نفت
۹	توان برداشت گاز از محل ذخیره‌سازی گاز طبیعی در دوره اوج مصرف	میلیون مترمکعب در روز	۵۰	وزارت نفت



نمودار شماره ۸-۱۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی

جدول شماره ۸-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی

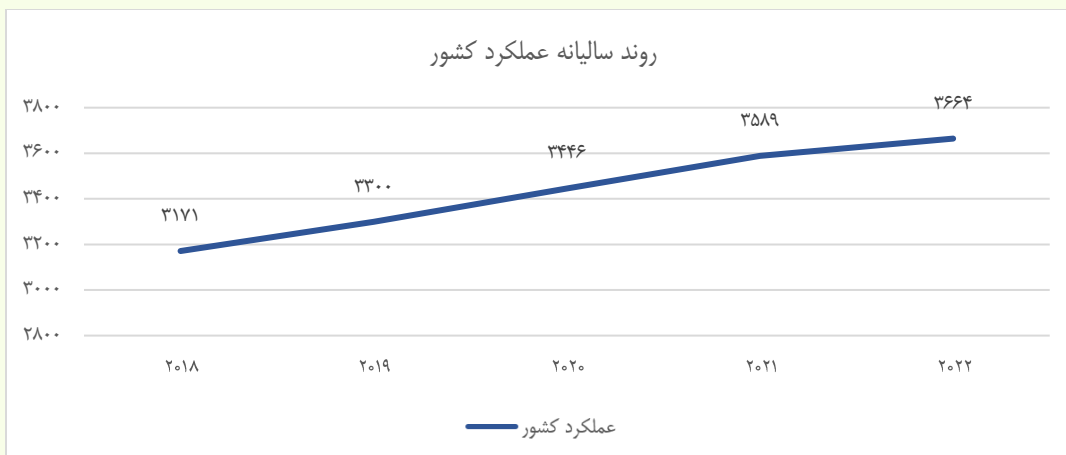
رتبه	منطقه	جهان
۱۰ از ۲۴	منطقه	جهان
		۱۷۰ از ۷۵

جدول شماره ۸-۲۰. پنج کشور آخر در شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی

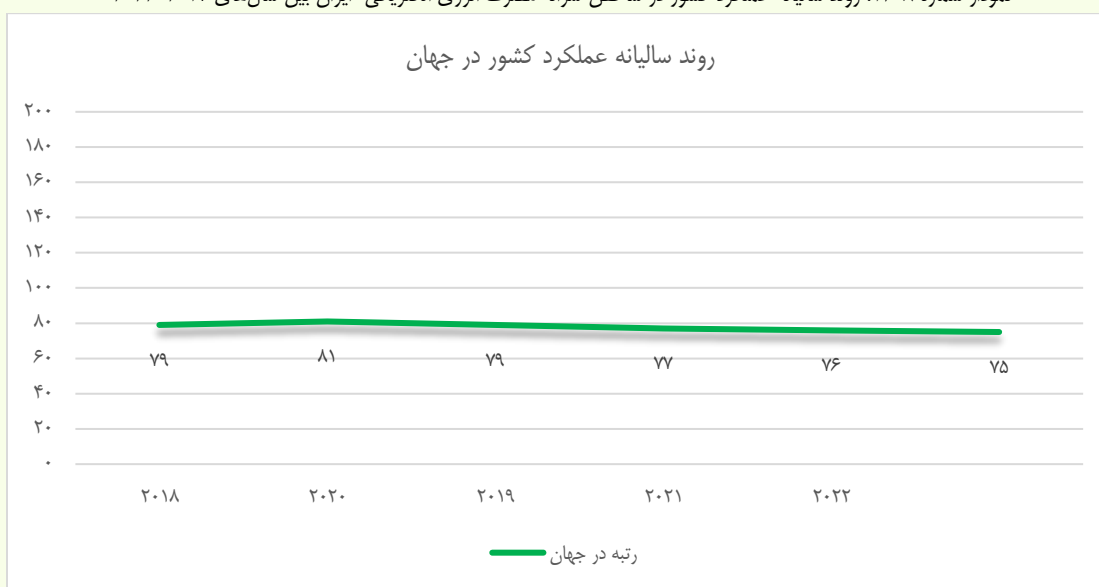
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	پرو	۷۴.۸۵
۲	فیلیپین	۶۸.۱۳
۳	پالائو	۶۲.۴۲
۴	پاپوآ گینه نو	۵۳.۹۸
۵	لهستان	۴۶.۹۱

جدول شماره ۸-۱۹. پنج کشور اول در شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی

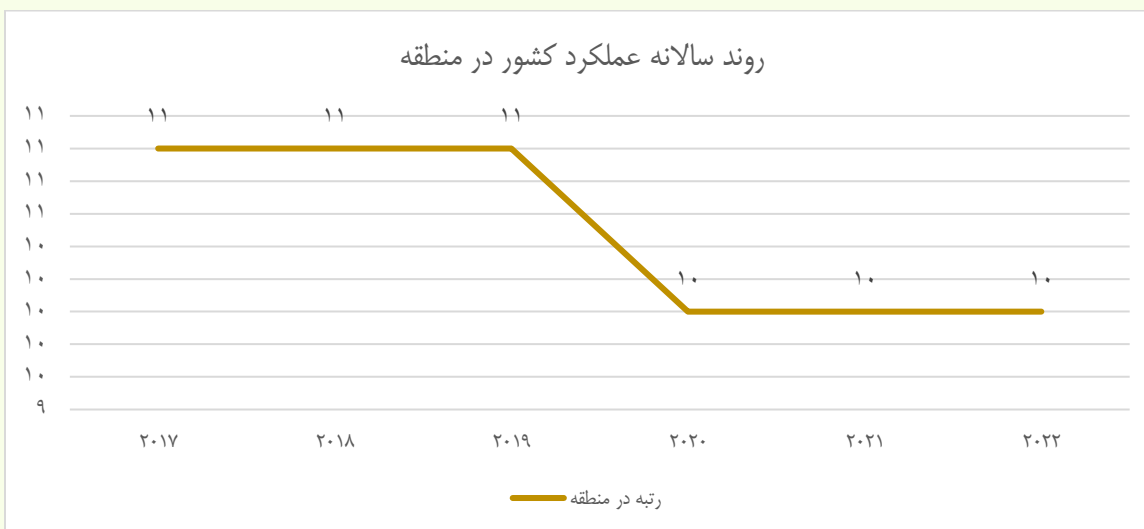
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آروبا	۲۳۳۷۳.۴۷
۲	افغانستان	۱۹۳۸۱.۰۹
۳	آنگولا	۱۴۷۴۹.۷۲
۴	آلبانی	۱۴۶۸۷.۹۷
۵	آندورا	۱۴۵۹۱.۳۱



نمودار شماره ۸-۱۴. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۷



نمودار شماره ۸-۱۵. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۸-۱۶. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص سرانه مصرف انرژی الکتریکی بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۷ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص مصرف سوخت فسیلی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: جهان ما در داده‌ها

تعریف: این شاخص مجموع انرژی از زغال سنگ، نفت و گاز است.

The Fossil Fuel Consumption Index measures the proportion of energy derived from fossil fuels (coal, oil, and natural gas) in a country's or region's total energy consumption. It is a key indicator of energy mix trends, environmental impact, and the transition to cleaner energy sources.

مجموع مصرف انرژی‌ها با منبع زغال سنگ، نفت و گاز

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: تراوات ساعت

توضیح مختصر:

سوخت‌های فسیلی نقش کلیدی در صنعتی شدن و افزایش رفاه داشته‌اند، اما تأثیر آن‌ها بر سلامت و آب و هوا به این معنی است که ما باید به تدریج از آن‌ها فاصله بگیریم. در طول تاریخ بشر، اجداد ما به منابع انرژی بسیار ابتدایی متکی بودند: نیروی عضلانی انسان، نیروی عضلانی حیوانات و سوزاندن زیست‌توده‌هایی مانند چوب یا محصولات زراعی. اما انقلاب صنعتی یک منبع انرژی کاملاً جدید را باز کرد: سوخت‌های فسیلی. انرژی فسیلی به عنوان یک عامل بنیادی در پیشرفت‌های تکنولوژیکی، اجتماعی، اقتصادی و توسعه‌ای که پس از آن رخ داده، عمل کرده است.

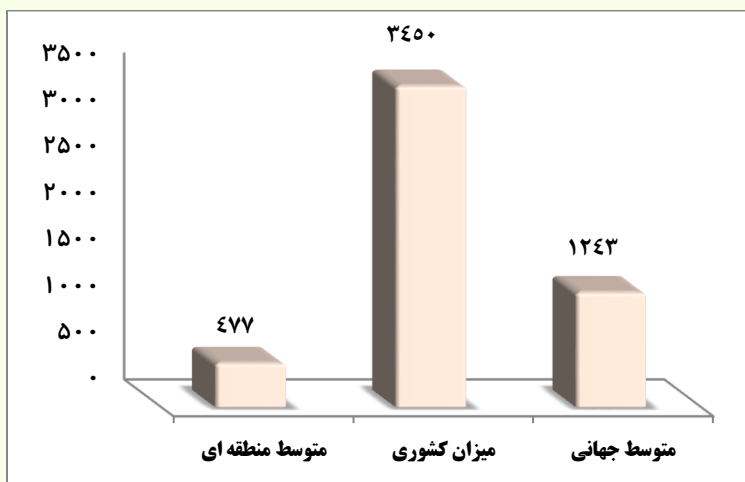
سوخت‌های فسیلی (زغال سنگ، نفت، گاز) نقش غالبی در سیستم‌های انرژی جهانی دارند و همچنان این نقش را ایفا می‌کنند. اما آن‌ها همچنین با چندین تأثیر منفی همراه هستند. هنگام سوزاندن، دی‌اکسید کربن (CO2) تولید می‌کنند و بزرگ‌ترین عامل تغییرات آب و هوایی جهانی هستند. همچنین، آن‌ها یکی از عوامل اصلی آلودگی هوای محلی هستند که برآورد می‌شود به میلیون‌ها مرگ زودرس در هر سال مرتبط است. با در دسترس بودن منابع انرژی کم‌کربن - هسته‌ای و تجدیدپذیرها - جهان باید به سرعت از سوخت‌های فسیلی فاصله بگیرد.

جدول شماره ۸-۲۱. جایگاه شاخص مصرف سوخت فسیلی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص مصرف سوخت فسیلی
۱	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران
۲	سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی
۳	سیاست‌های کلی نفت و گاز
۴	سیاست‌های کلی انرژی

جدول شماره ۸-۲۲. ارتباط شاخص مصرف سوخت فسیلی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	نسبت اکتشاف و توصیف نفت و گاز (درجا) به تولید نفت و گاز در ۵ سال منتهی به ۱۴۰۳	۳/۳	نسبت	وزارت نفت
۲	توان تولید نفت خام از میادین مشترک	۵۲۰	هزار بشکه در روز	وزارت نفت
۳	توان تولید گاز خام از میادین مشترک	۷۲۰	میلیون مترمکعب در روز	وزارت نفت
۴	متوسط تولید گاز خام	۱۰۰۰	میلیون مترمکعب در روز	وزارت نفت
۵	تولید نفت خام از روش‌های بهبود تولید	۳۰۰	هزار بشکه در روز	وزارت نفت
۶	ظرفیت ذخیره‌سازی راهبردی نفت خام	۶۰۰۰	هزار بشکه	وزارت نفت
۷	ظرفیت جمع‌آوری گازهای همراه NGI3100 و NGL3200 (گازغنی)	۳	میلیارد مترمکعب در سال	وزارت نفت
۸	ظرفیت پالایشی کشور (نفت خام و میعانات گازی)	۲/۵	میلیون بشکه در روز	وزارت نفت
۹	مجموع تولید بنزین و نفت گاز با استاندارد یورو ۴ به بالا	۹۱	میلیون لیتر در روز	وزارت نفت
۱۰	میزان تولید نفت کوره ۰.۵ درصد گوگرد در پالایشگاه‌ها	۳۵	هزارتن در ماه	وزارت نفت
۱۱	ظرفیت فرآوری گاز	۱۰۹۵/۹	میلیون مترمکعب در روز	وزارت نفت
۱۲	صادرات گاز طبیعی با لحاظ سوآپ	۲۲	میلیارد مترمکعب در سال	وزارت نفت
۱۳	توان برداشت گاز از محل ذخیره‌سازی گاز طبیعی در دوره اوج مصرف	۵۰	میلیون مترمکعب در روز	وزارت نفت



نمودار شماره ۸-۱۷. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص مصرف سوخت فسیلی

جدول شماره ۸-۲۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص مصرف سوخت فسیلی (TWh)

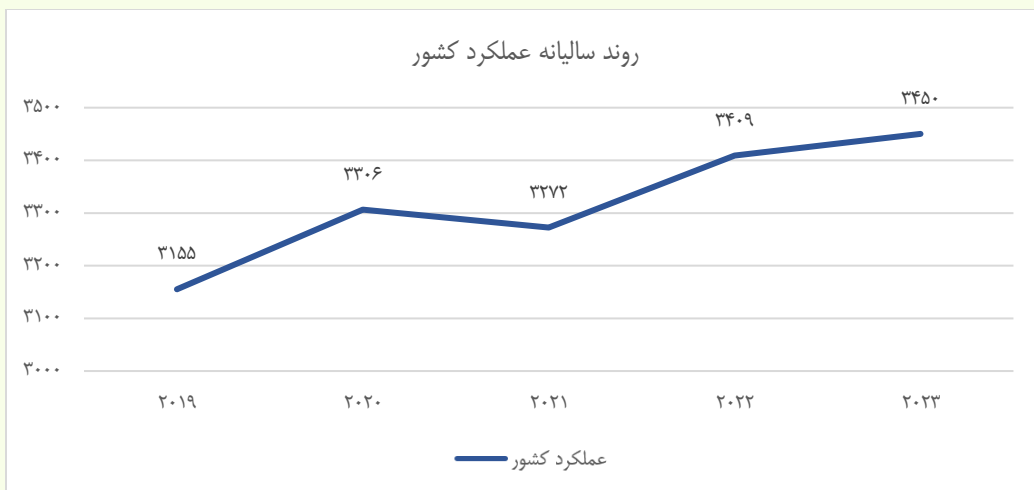
رتبه	منطقه	جهان
رتبه	۱ از ۲۶	۴ از ۲۰۰

جدول شماره ۸-۲۵. پنج کشور آخر در شاخص مصرف سوخت فسیلی

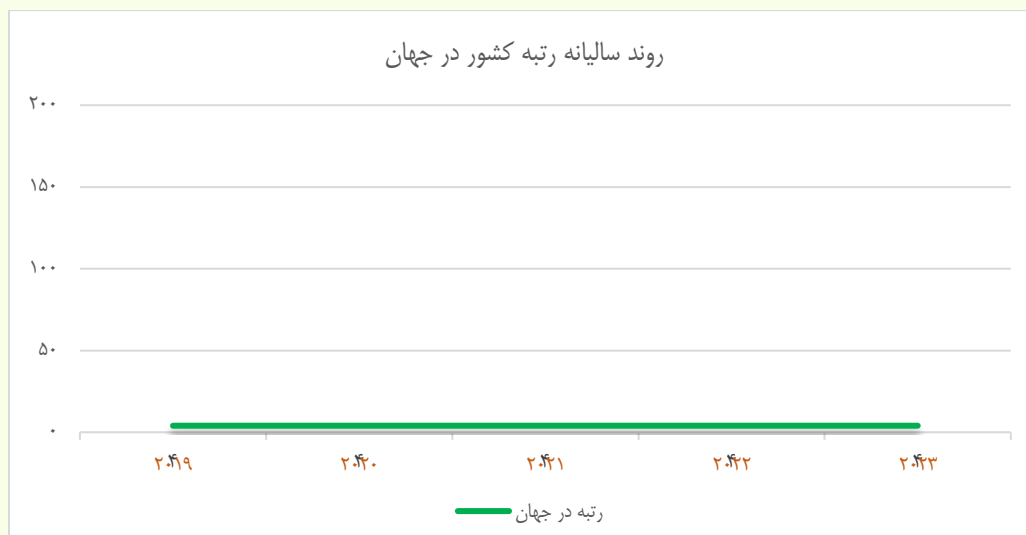
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	استونی	۴۷
۲	اسلوانی	۴۱
۳	لوکزامبورگ	۳۳
۴	مقدونیه شمالی	۲۸
۵	لتونی	۲۷

جدول شماره ۸-۲۴. پنج کشور اول در شاخص مصرف سوخت فسیلی

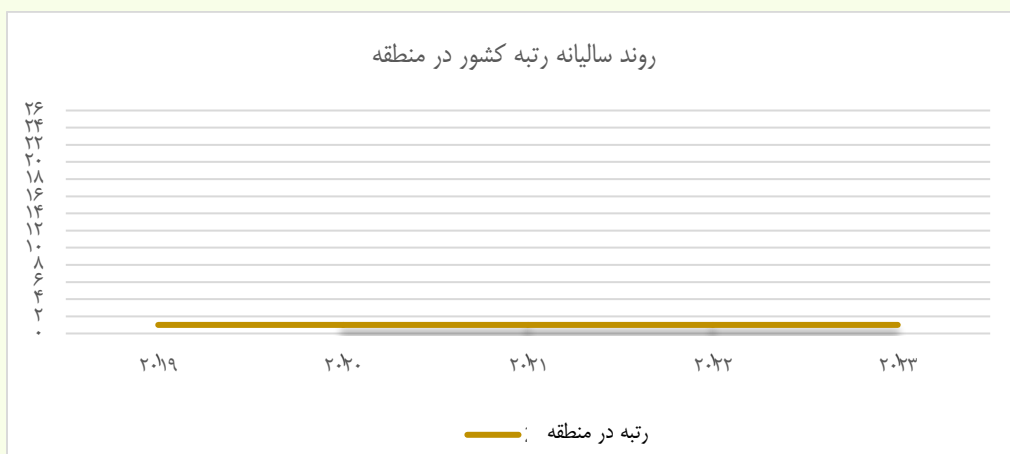
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	چین	۳۸۶۷۷
۲	ایالات متحده	۲۱۱۰۲
۳	هند	۹۶۶۹
۴	ایران	۳۴۵۰
۵	عربستان سعودی	۳۲۰۷



نمودار شماره ۸-۱۸. روند سالیانه عملکرد کشور مصرف سوخت فسیلی ایران بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۸-۱۹. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص مصرف سوخت فسیلی بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۸-۲۰. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص مصرف سوخت فسیلی بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص دسترسی به برق

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: جهان ما در داده‌ها

تعریف: شاخص دسترسی به برق درصد جمعیتی را که به برق دسترسی دارند، اندازه‌گیری می‌کند. این شاخص یک نشانگر مهم از توسعه است، زیرا دسترسی به برق برای رشد اقتصادی، آموزش، بهداشت و بهبود کیفیت زندگی ضروری است.

The Access to Electricity Index measures the percentage of a population that has access to electricity. It is a critical indicator of development, as access to electricity is essential for economic growth, education, healthcare, and overall quality of life.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

$$\frac{\text{جمعیتی از کشور که به برق دسترسی دارند}}{\text{جمعیت کل کشور}} \times 100$$

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

روندهای جهانی در دسترسی به برق

۱. پیشرفت جهانی:

- تا سال ۲۰۲۳، حدود ۹۱ درصد از جمعیت جهان به برق دسترسی دارند، در حالی که این رقم در سال ۲۰۱۰ حدود ۸۳ درصد بود.
- با وجود این پیشرفت، حدود ۷۰۰ میلیون نفر هنوز به برق دسترسی ندارند، که بیشتر آنها در بخشی از آفریقا و بخش‌هایی از جنوب آسیا زندگی می‌کنند.

۲. تفاوت‌های منطقه‌ای:

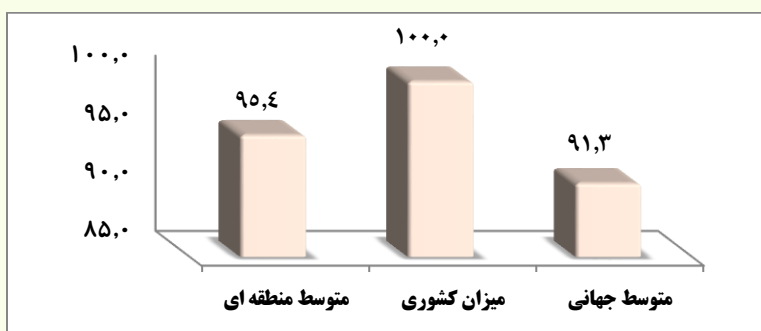
- **جنوب آسیا:** دسترسی به برق به طور قابل توجهی بهبود یافته است، به طوری که کشورهایمانند هند به بیش از ۹۹ درصد برق‌رسانی دست یافته‌اند. با این حال، برخی مناطق روستایی هنوز با چالش‌هایی مواجه هستند.
- **آمریکای لاتین و کارائیب:** نرخ دسترسی به برق نسبتاً بالا است و بیشتر کشورها به بیش از ۹۵ درصد دسترسی دارند.
- **شرق آسیا و اقیانوسیه:** چین به دسترسی تقریباً جهانی به برق دست یافته است، در حالی که کشورهایمانند میانمار و کامبوج در حال پیشرفت هستند.
- **خاورمیانه و شمال آفریقا:** بیشتر کشورهای این منطقه نرخ دسترسی بالای ۹۰ درصد دارند، اگرچه مناطق درگیر جنگ مانند یمن با چالش‌های قابل توجهی مواجه هستند.

جدول شماره ۸-۲۶. جایگاه شاخص دسترسی به برق در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص دسترسی به برق
۱	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران
۲	برنامه سالیانه صنعت برق
۳	سند جامع انرژی

جدول شماره ۸-۲۷. ارتباط شاخص دسترسی به برق با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	واحد سنجش	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	عنوان دستگاه متولی
۱	میزان تولید انرژی تجدیدپذیر	میلیون کیلووات‌ساعت	۳۰۰۰	وزارت نیرو
۲	تلفات شبکه توزیع برق ^۱	درصد	۹.۷	وزارت نیرو
۳	پایداری شبکه انتقال و فوق توزیع	درصد	۹۹.۹۸	وزارت نیرو



نمودار شماره ۸-۲۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص دسترسی به برق

جدول شماره ۸-۲۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص دسترسی به برق (TWh)

رتبه	منطقه	جهان
	۱ از ۲۶	۵۲ از ۲۱۳

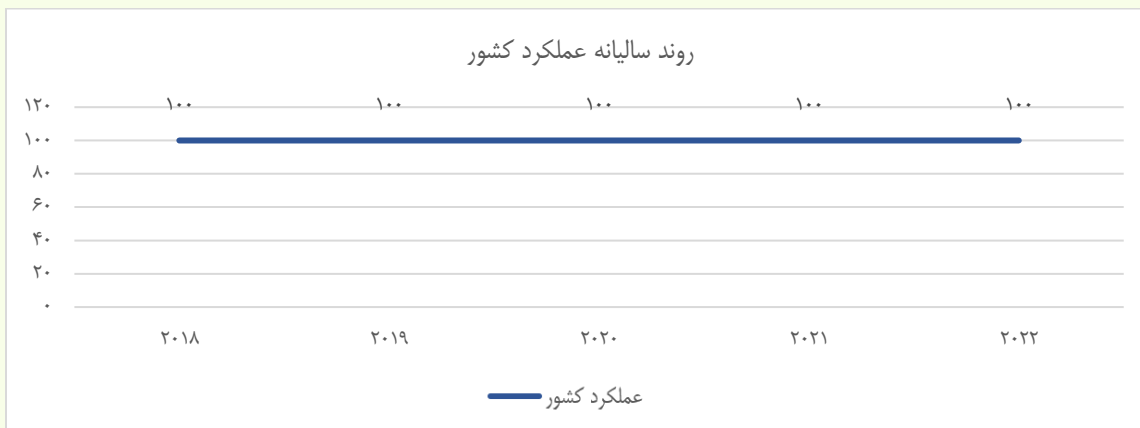
جدول شماره ۸-۳۰. پنج کشور آخر در شاخص دسترسی به برق

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	جمهوری آفریقای مرکزی	۱۵.۷
۲	مالاوی	۱۴
۳	چاد	۱۱.۷
۴	بروندی	۱۰.۳
۵	سودان جنوبی	۸.۴

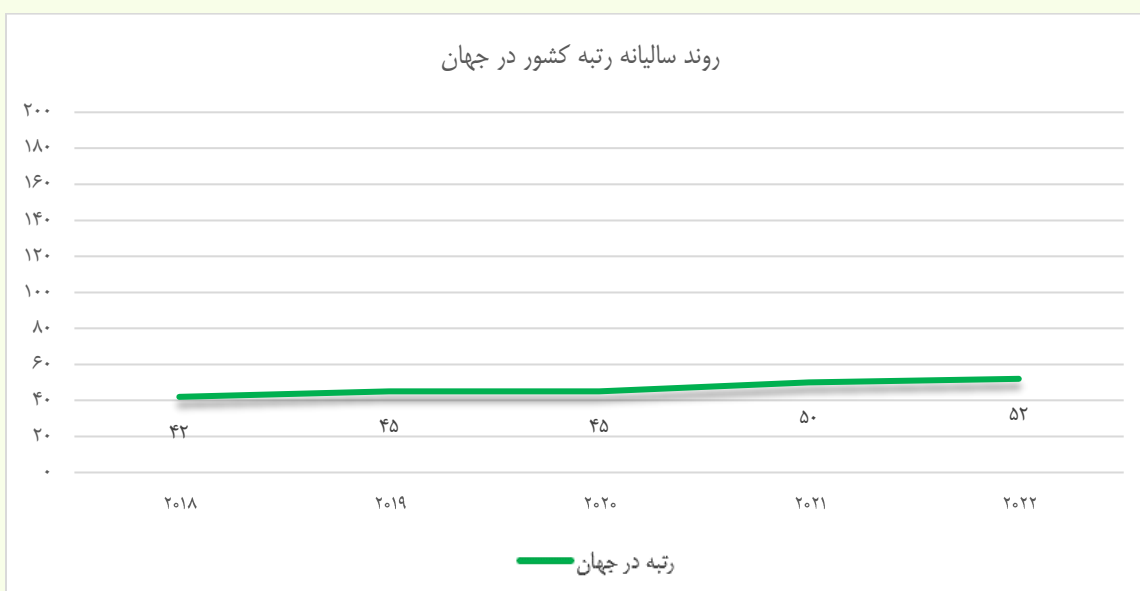
جدول شماره ۸-۲۹. پنج کشور اول در شاخص دسترسی به برق

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آلبانی	۱۰۰
۲	الجزایر	۱۰۰
۳	آندورا	۱۰۰
۴	آنتیگوا و باربودا	۱۰۰
۵	آرژانتین	۱۰۰

۱. به ازای هر ۱ دهم عدم تحقق هدف، ۲۰ درصد امتیاز کم می‌شود.



نمودار شماره ۸-۲۲. روند سالیانه عملکرد کشور دسترسی به برق ایران بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۸-۲۳. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص دسترسی به برق بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۹ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۸-۲۴. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص دسترسی به برق بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص تولید برق از گاز

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: جهان ما در داده‌ها

تعریف: شاخص تولید برق از گاز، یک شاخص اقتصادی است که میزان تولید برق از سوخت گاز را در یک بازه زمانی مشخص اندازه‌گیری می‌کند. این شاخص به صورت درصد بیان می‌شود و به‌عنوان یکی از شاخص‌های مهم در بخش انرژی کشور محسوب می‌شود.

The Electricity Generation from Gas Index measures the proportion of electricity generated from natural gas relative to other energy sources (e.g., coal, renewables, nuclear). It is a key indicator of energy mix trends and the transition toward cleaner energy sources.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

مجموع برق تولید شده در کشور از طریق سوخت گاز

واحد اندازه‌گیری: تراوات ساعت

توضیح مختصر:

شاخص تولید برق از گاز نسبت تولید برق از گاز طبیعی را در مقایسه با سایر منابع انرژی (مانند زغال سنگ، انرژی‌های تجدیدپذیر و هسته‌ای) اندازه‌گیری می‌کند. این شاخص یک نشانگر کلیدی از روندهای ترکیب انرژی و انتقال به سمت منابع انرژی پاک‌تر است. در ادامه مروری بر این موضوع ارائه می‌شود:

روندهای جهانی در تولید برق از گاز طبیعی

۱. گاز طبیعی در ترکیب انرژی:

- گاز طبیعی منبع مهمی برای تولید برق در سراسر جهان است و حدود ۲۳ درصد از تولید جهانی برق (تا سال ۲۰۲۳) را تشکیل می‌دهد.
- این منبع اغلب به عنوان "سوخت پل" بین زغال سنگ و انرژی‌های تجدیدپذیر در نظر گرفته می‌شود، زیرا انتشار کربن آن در مقایسه با زغال سنگ کمتر است.

۲. رشد تولید برق از گاز:

- استفاده از گاز طبیعی برای تولید برق در دو دهه گذشته به طور قابل توجهی افزایش یافته است، به ویژه در مناطقی مانند آمریکای شمالی، اروپا و آسیا.
- این رشد به دلیل فراوانی گاز طبیعی (مانند گاز شیل در ایالات متحده)، انتشار کمتر گازهای گلخانه‌ای و انعطاف‌پذیری نیروگاه‌های گازی است.

جدول شماره ۸-۳۱. جایگاه شاخص شاخص تولید برق از گاز در اسناد بالادستی کشور

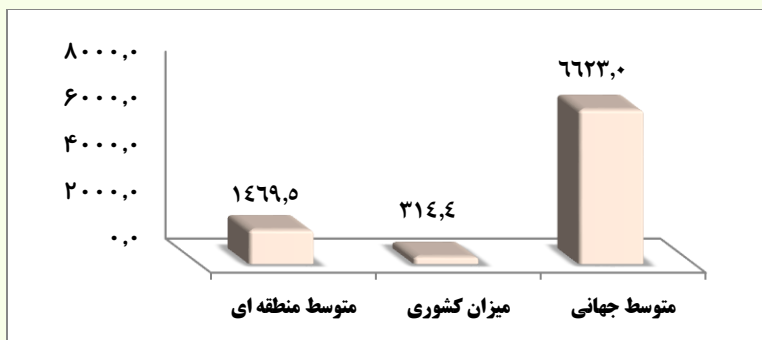
ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص تولید برق از گاز
۱	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران
۲	سند جامع انرژی
۳	آیین نامه بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست مصوب ۱۳۹۶/۱۱/۳۰
۴	تفاهم نامه ۶۰/۱۷۲۲۴۶ مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۹

جدول شماره ۸-۳۲. ارتباط شاخص شاخص تولید برق از گاز با شاخص های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه های اجرایی کشور

ردیف	شاخص های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه های اجرایی کشور	واحد سنجش	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	عنوان دستگاه متولی
۱	نسبت گاز تحویلی به نیروگاه ها به میزان تعهد شده	درصد	۱۰۰	وزارت نفت
۲	بهره برداری از نیروگاه های برق صنایع	تعداد بسته	۵۵۰	وزارت صمت
۳	بازدهی شبکه برق	درصد	۳۶.۵	وزارت نیرو
۴	تلفات شبکه توزیع برق ^۱	درصد	۹.۷	وزارت نیرو
۵	صرفه جویی حاصل از اجرای راهکارهای بهره وری انرژی در سال	میلیون کیلووات ساعت در سال	۵۰۰	وزارت نیرو
۶	افزایش ظرفیت تولید اسمی برق حرارتی	مگاوات	۳۵۰۰	وزارت نیرو
۷	نرخ آمادگی تولید نیروگاه های حرارتی	درصد	۹۸	وزارت نیرو
۸	میزان تولید انرژی الکتریکی	تراوات ساعت	۳۶۵	وزارت نیرو
۹	کاهش ناترازی برق نسبت به سال قبل	درصد	۲۰	وزارت نیرو
۱۰	سرانه مصرف خانگی برق ^۲	کیلو وات ساعت	۲۵۰	وزارت نیرو

۱. به ازای هر ۱ دهم عدم تحقق هدف، ۲۰ درصد امتیاز کم می شود.

۲. به ازای هر یک درصد عدم تحقق، ۲۰ درصد کم می شود.



نمودار شماره ۸-۲۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص شاخص تولید برق از گاز

جدول شماره ۸-۳۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص شاخص تولید برق از گاز (TWh)

رتبه	منطقه	جهان
۳ از ۱۱	۱۱ از ۳	۴ از ۷۳

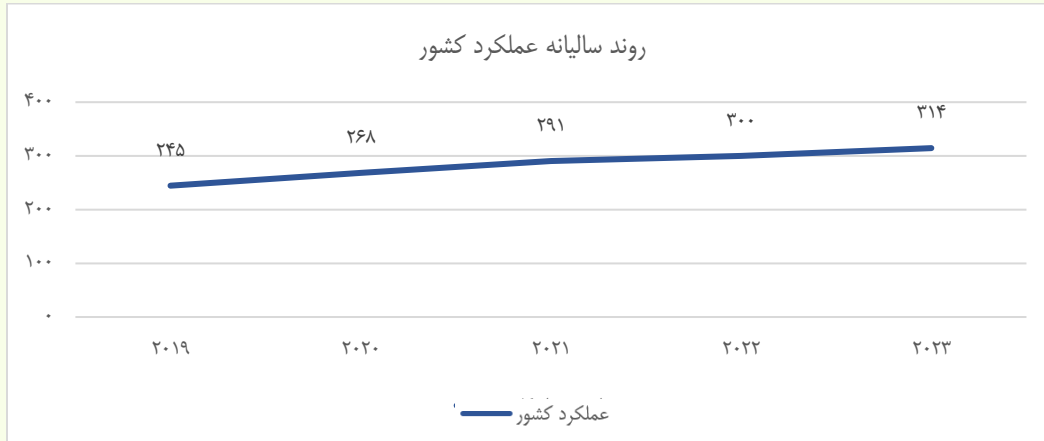
جدول شماره ۸-۳۵. پنج کشور آخر در شاخص شاخص تولید برق از گاز

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	مغولستان	۰
۲	مونتنگرو	۰
۳	پاراگوئه	۰
۴	آفریقای جنوبی	۰
۵	اروگوئه	۰

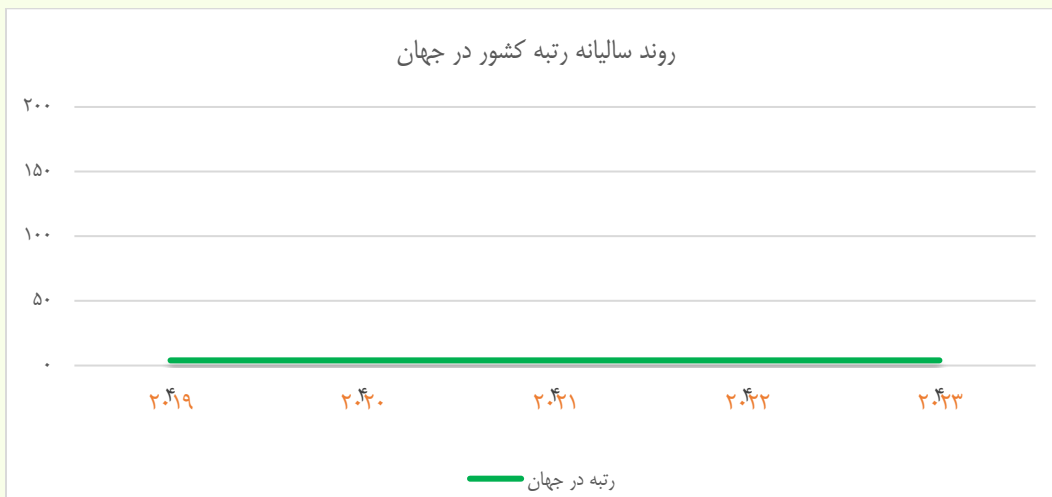
جدول شماره ۸-۳۴. پنج کشور اول در شاخص شاخص تولید برق از گاز

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	ایالات متحده	۱۸۰۲۰۰۶
۲	روسیه	۵۴۴۰۷۹
۳	ژاپن	۳۳۲۰۸۸
۴	ایران	۳۱۴۰۴۳
۵	چین	۳۰۷۰۶

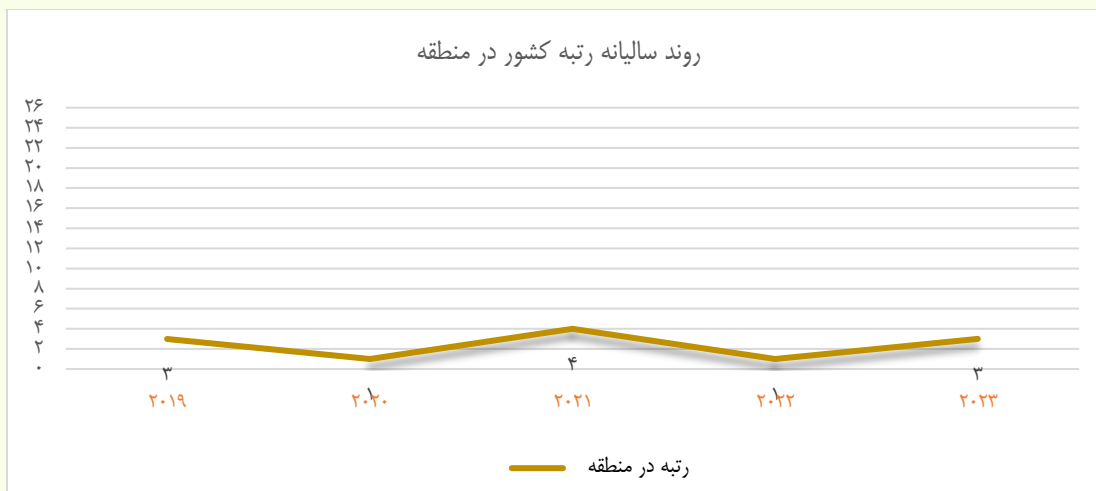




نمودار شماره ۸-۲۶. روند سالیانه عملکرد کشور در تولید برق از گاز ایران بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹



نمودار شماره ۸-۲۷. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص تولید برق از گاز بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۸-۲۸. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص تولید برق از گاز بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای منطقه



شاخص تولید برق از انرژی هسته‌ای سال گزارش: ۲۰۲۳

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: جهان ما در داده‌ها

تعریف: شاخص تولید انرژی هسته‌ای نسبت تولید برق از انرژی هسته‌ای را در مقایسه با سایر منابع انرژی (مانند سوخت‌های فسیلی، انرژی‌های تجدیدپذیر و برق آبی) اندازه‌گیری می‌کند. این شاخص یک نشانگر کلیدی از نقش انرژی هسته‌ای در ترکیب انرژی یک کشور یا منطقه و سهم آن در تولید برق کم‌کربن است.

The Nuclear Energy Generation Index measures the proportion of electricity generated from nuclear power relative to other energy sources (e.g., fossil fuels, renewables, hydro). It is a key indicator of the role of nuclear energy in a country's or region's energy mix and its contribution to low-carbon electricity production.

مجموع برق تولیدی از سوخت هسته‌ای

واحد اندازه‌گیری: تراوات ساعت

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

توضیح مختصر:

روندهای جهانی در تولید انرژی هسته‌ای

انرژی هسته‌ای در ترکیب انرژی:

- انرژی هسته‌ای حدود ۱۰ درصد از تولید جهانی برق (تا سال ۲۰۲۳) را تشکیل می‌دهد.
- این منبع یک منبع مهم انرژی کم‌کربن است که برق پایدار و قابل اطمینان تولید می‌کند.
- **رشد و کاهش:** تولید انرژی هسته‌ای از دهه ۱۹۷۰ تا ۱۹۹۰ به سرعت رشد کرد، اما پس از آن به دلیل نگرانی‌های ایمنی، هزینه‌های بالا و رقابت با انرژی‌های تجدیدپذیر، سرعت آن کاهش یافته است.
- برخی کشورها در حال گسترش ظرفیت هسته‌ای خود هستند (مانند چین و هند)، در حالی که برخی دیگر در حال حذف آن هستند (مانند آلمان و ژاپن پس از فاجعه فوکوشیما).

تفاوت‌های منطقه‌ای:

آمریکای شمالی: ایالات متحده بزرگ‌ترین تولیدکننده انرژی هسته‌ای است و حدود ۲۰ درصد از برق خود را از این منبع تأمین می‌کند.

اروپا: فرانسه به شدت به انرژی هسته‌ای وابسته است (~۷۰٪ از برق آن)، در حالی که آلمان در حال حذف انرژی هسته‌ای است.

آسیا: چین و هند به سرعت در حال گسترش ظرفیت هسته‌ای خود هستند، در حالی که ژاپن به تدریج راکتورهای خود را پس از فاجعه فوکوشیما راه‌اندازی می‌کند.

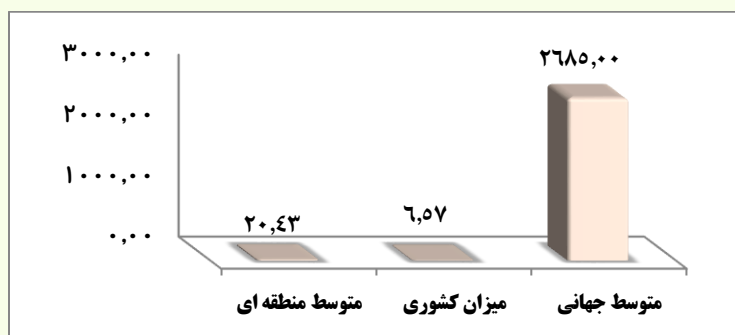
سایر مناطق: کشورهایمانند روسیه و کره جنوبی نیز برنامه‌های مهمی در زمینه انرژی هسته‌ای دارند.

جدول شماره ۸-۳۶. جایگاه شاخص تولید برق از انرژی هسته‌ای در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص تولید برق از انرژی هسته‌ای
۱	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران
۳	سند توسعه سوخت هسته‌ای
	سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی

جدول شماره ۸-۳۷. ارتباط شاخص تولید برق از انرژی هسته‌ای با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	تولید برق هسته‌ای	۳۰۰۰	مگاوات	سازمان انرژی اتمی



نمودار شماره ۸-۲۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص تولید برق از انرژی هسته‌ای

جدول شماره ۸-۲۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص تولید برق از انرژی هسته‌ای (TWh)

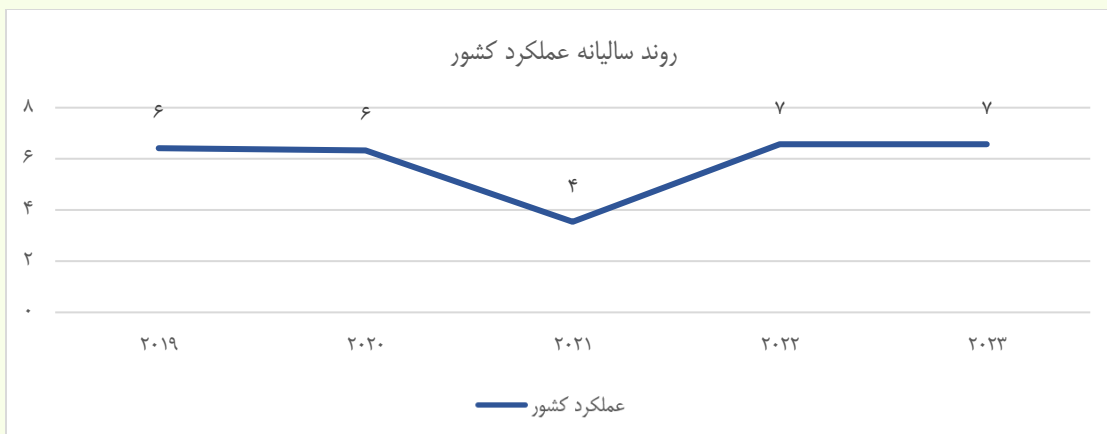
رتبه	منطقه	جهان
	۳ از ۲۶	۳۰ از ۵۱

جدول شماره ۸-۴۰. پنج کشور آخر در شاخص تولید برق از انرژی هسته‌ای

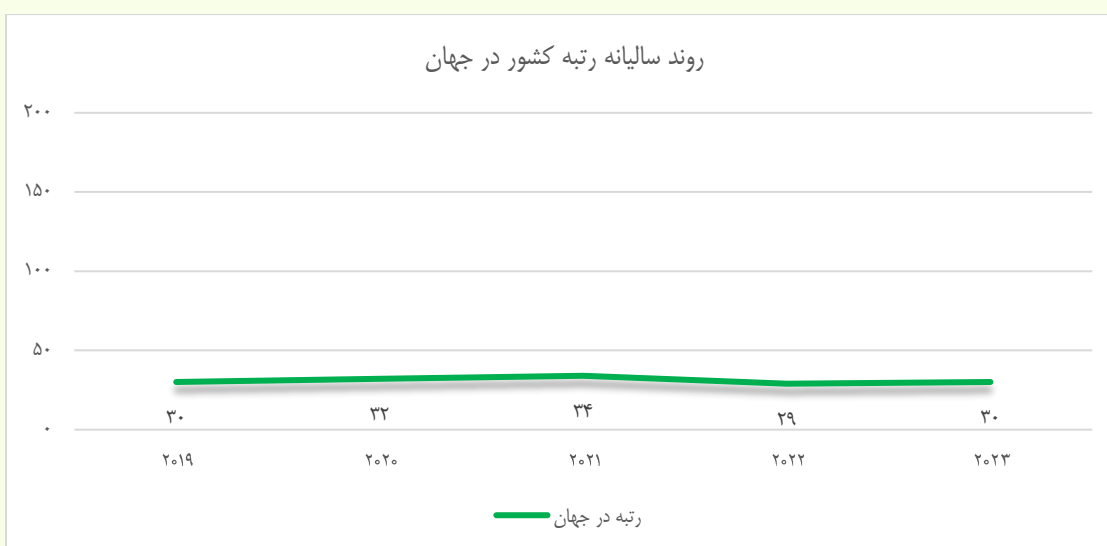
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آفریقای جنوبی	۸/۱۶
۲	ایران	۶/۵۷
۳	اسلوانی	۵/۶۴
۴	هلند	۴
۵	ارمنستان	۲/۰۳

جدول شماره ۸-۳۹. پنج کشور اول در شاخص تولید برق از انرژی هسته‌ای

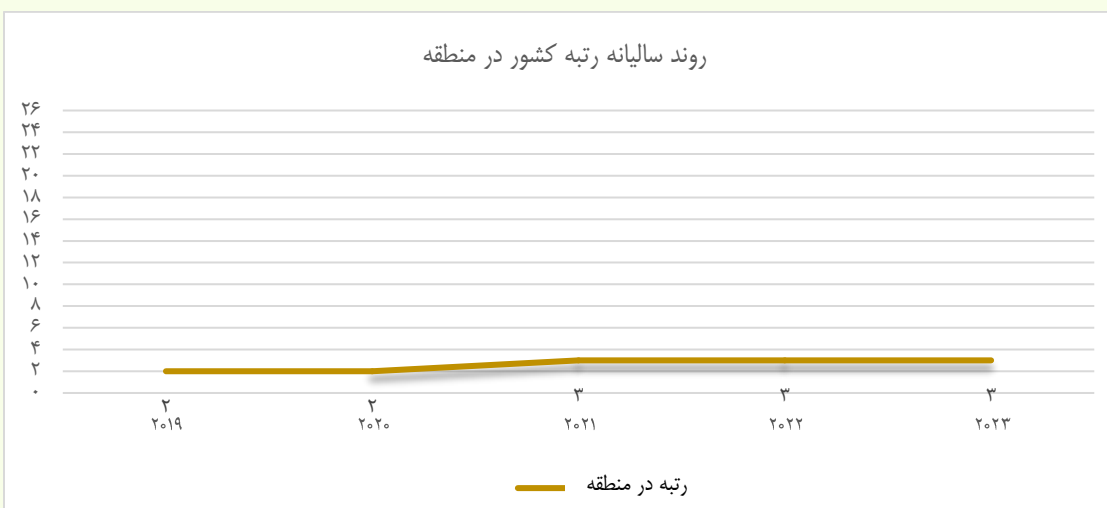
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	ایالات متحده	۷۷۵/۳۵
۲	چین	۴۳۴/۷۲
۳	فرانسه	۳۳۵/۶۵
۴	روسیه	۲۱۷/۴۷
۵	کره جنوبی	۱۸۰/۴۹



نمودار شماره ۸-۳۰. روند سالیانه عملکرد کشور تولید برق از انرژی هسته‌ای ایران بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹



نمودار شماره ۸-۳۱. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص تولید برق از انرژی هسته‌ای بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۸-۳۲. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص تولید برق از انرژی هسته‌ای بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص انرژی‌های تجدیدپذیر

جهان ما در داده‌ها

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: تغییر در تولید انرژی تجدیدپذیر نسبت به سال گذشته، که به صورت تریلیون وات ساعت اندازه‌گیری شده و با استفاده از روش جانشینی محاسبه می‌شود. این تغییر شامل انرژی تولید شده از منابع زیر است: انرژی آبی، انرژی خورشیدی، انرژی بادی، انرژی زمین‌گرمایی، انرژی امواج، جزر و مد و بیوانرژی.

Annual change in renewable energy generation, 2023 is Change in renewable energy generation relative to the previous year, measured in terawatt-hours and using the substitution method. It includes energy from hydropower, solar, wind, geothermal, wave and tidal, and bioenergy.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

تولید انرژی تجدیدپذیر در سال گذشته - تولید انرژی تجدیدپذیر در سال جدید

واحد اندازه‌گیری: تراوات ساعت

توضیح مختصر:

انرژی اولیه با استفاده از "روش جانشینی" (که به آن "انرژی اولیه معادل ورودی" نیز گفته می‌شود) اندازه‌گیری می‌شود. این روش برای منابع غیر فسیلی برق (به‌ویژه تجدیدپذیرها و انرژی هسته‌ای) استفاده می‌شود و میزان سوخت‌های فسیلی را که برای تولید همان مقدار برق غیر فسیلی توسط ایستگاه‌های حرارتی مورد نیاز است، اندازه‌گیری می‌کند. به‌عنوان مثال، اگر یک کشور ۱۰۰ تریلیون وات ساعت (TWh) برق از انرژی هسته‌ای تولید کند و با فرض اینکه کارایی یک نیروگاه حرارتی استاندارد ۳۸ درصد است، انرژی اولیه معادل ورودی برای این کشور برابر خواهد بود با

$$100 \text{ TWh} / 0.38 = 263 \text{ TWh} = 0.95 \text{ EJ} \text{ (پتابایت انرژی)}$$

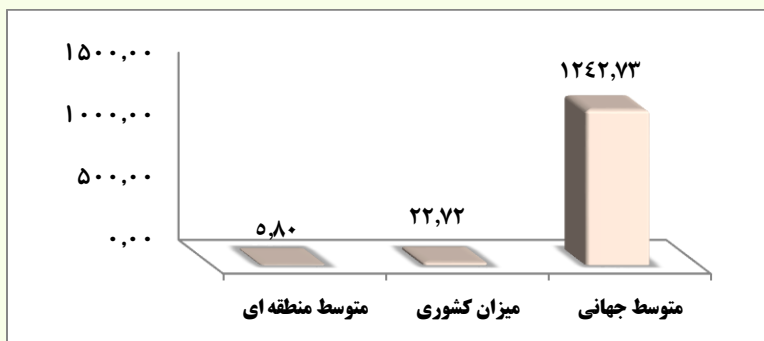
این انرژی اولیه معادل ورودی به ناکارآمدی‌های تولید انرژی از سوخت‌های فسیلی توجه می‌کند و تخمینی بهتر از سهم هر منبع از مصرف انرژی را ارائه می‌دهد. شما می‌توانید جزئیات بیشتری را در مستندات روش‌شناسی مرور آماری انرژی جهانی بیابید.

جدول شماره ۸-۴۱. جایگاه شاخص انرژی‌های تجدیدپذیر در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص انرژی‌های تجدیدپذیر
۱	برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران
۲	ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از صنعت برق
۳	سند جامع انرژی
۴	آیین‌نامه بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط زیست مصوب ۱۳۹۶/۱۱/۳۰
۵	آیین‌نامه حمایت از تولید، دانش‌بنیان و فناوری و اشتغال‌آفرین در صنعت آب و برق

جدول شماره ۸-۴۲. ارتباط شاخص انرژی‌های تجدید پذیر با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	میزان تولید انرژی تجدیدپذیر	۳۰۰۰	میلیون کیلووات‌ساعت	وزارت نیرو
۲	افزایش ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر	۵۴۰۰	مگاوات	وزارت نیرو
۳	حمایت از ساخت تجهیزات تجدیدپذیر مبتنی بر دانش بومی ^۱	۲۵۰	مگاوات	وزارت نیرو
۴	افزایش سهم تأمین برق پایدار تجدیدپذیر در ادارات نسبت به سال قبل	۵	درصد	وزارت نیرو
۵	افزایش سهم تأمین برق پایدار تجدیدپذیر در معادن و صنایع نسبت به سال قبل	۱	درصد	وزارت نیرو
۶	بهره برداری از نیروگاه‌های برق صنایع	۵۵۰	تعداد بسته	وزارت صمت



نمودار شماره ۸-۳۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص انرژی‌های تجدید پذیر

جدول شماره ۸-۴۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص انرژی‌های تجدید پذیر (TWh)

رتبه	منطقه	جهان
	۷ از ۱۰	۱۹ از ۶۱

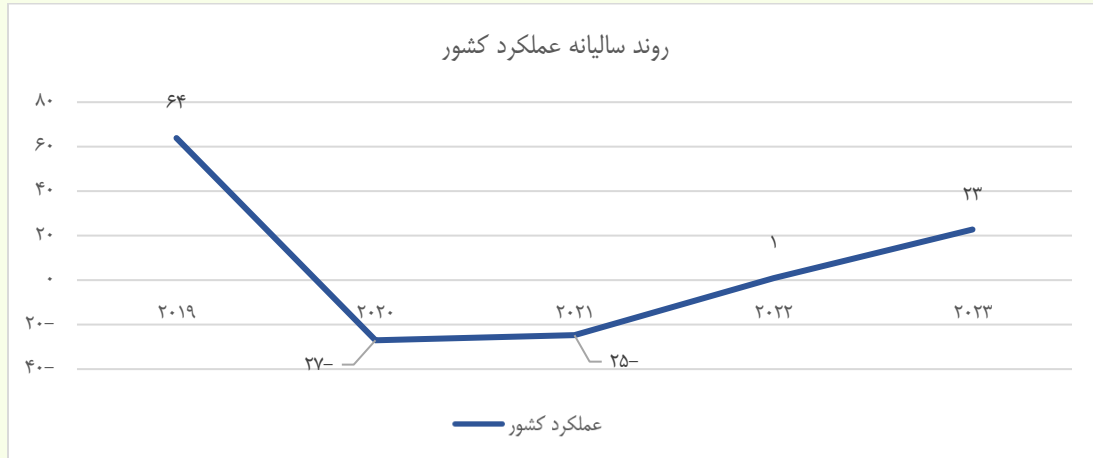
جدول شماره ۸-۴۵. پنج کشور آخر در شاخص انرژی‌های تجدیدپذیر

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سوئد	-۱۰.۵۷
۲	آمریکای مرکزی	-۱۴.۲۲
۳	مکزیک	-۱۸.۰۶
۴	ویتنام	-۳۲.۹۲
۵	کانادا	-۷۹.۹۵

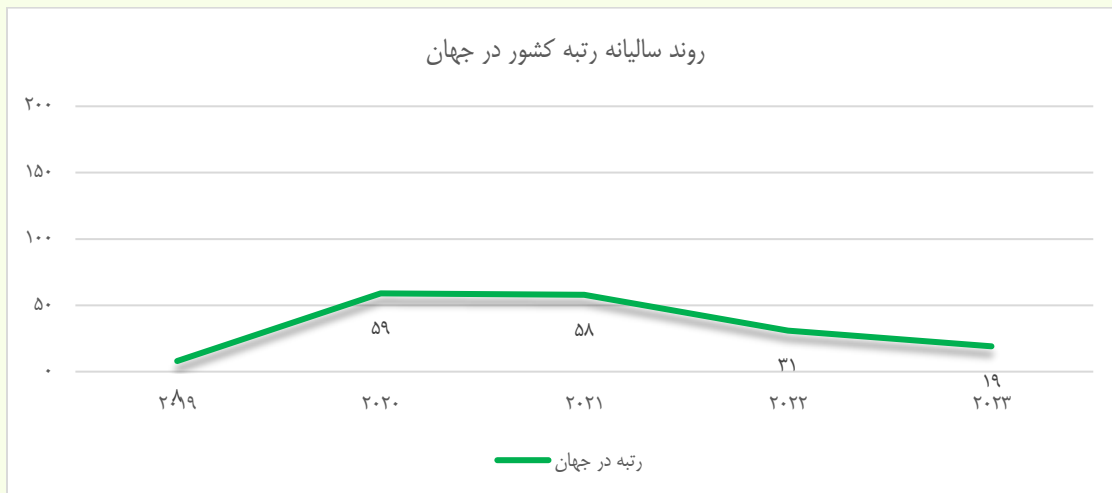
جدول شماره ۸-۴۴. پنج کشور اول در شاخص انرژی‌های تجدیدپذیر

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	چین	۵۶۸.۰۶
۲	برزیل	۱۱۷.۰۹
۳	فرانسه	۷۲.۲۹
۴	ایالات متحده	۵۹.۵۱
۵	اسپانیا	۴۵.۹۴

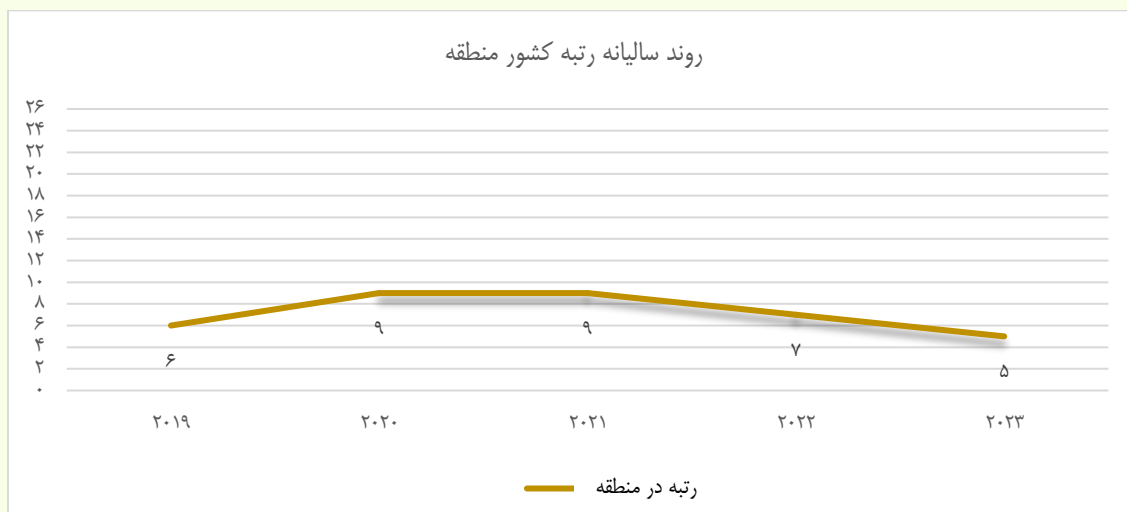
۱. ملاک ارزیابی سال ۱۴۰۳، تجهیزات مرتبط با انرژی‌های تجدیدپذیر خورشیدی است.



شماره ۸-۳۴. روند سالیانه عملکرد کشور انرژی‌های تجدید پذیر ایران بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹



نمودار شماره ۸-۳۵. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص انرژی‌های تجدید پذیر بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۸-۳۶. روند سالیانه رتبه کشور در شاخص انرژی‌های تجدید پذیر بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹ در بین کشورهای منطقه

زیر ساخت



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص حمل و نقل هوایی، پروازهای حامل ثبت شده در سراسر جهان



مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: این شاخص نشان‌دهنده تعداد کل پروازهای داخلی و بین‌المللی انجام‌شده توسط شرکت‌های هواپیمایی ثبت‌شده در یک کشور است و شامل پروازهای داخلی و پروازهایی که این شرکت‌ها در خارج از کشور انجام می‌دهند، می‌شود.
"Registered carrier departures worldwide are domestic flights and international flights operated by air carriers registered in the country."

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

این شاخص با شمارش تعداد کل پروازهای داخلی و بین‌المللی انجام‌شده توسط شرکت‌های هواپیمایی ثبت‌شده در یک کشور محاسبه می‌شود.

واحد اندازه‌گیری: تعداد پروازها

توضیح مختصر:

حمل‌ونقل هوایی یکی از بخش‌های کلیدی زیرساخت‌های حمل‌ونقل هر کشور است که نقش مهمی در تسهیل جابجایی مسافران و کالاها، توسعه اقتصادی و تقویت ارتباطات بین‌المللی دارد. افزایش تعداد پروازها نشان‌دهنده رشد صنعت هوانوردی، افزایش تقاضا برای سفرهای هوایی و توسعه ناوگان هوایی یک کشور است. از سوی دیگر، محدودیت‌های اقتصادی، تحریم‌ها و سیاست‌های مرتبط با صنعت هوانوردی می‌توانند بر کاهش این شاخص تأثیرگذار باشند.

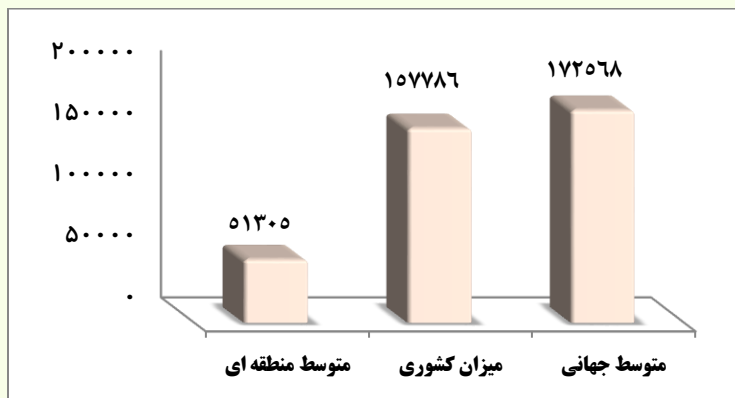
جدول شماره ۹-۱. جایگاه شاخص حمل‌ونقل هوایی در اسناد بالادستی

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص حمل‌ونقل هوایی
۱	سند توسعه صنعت حمل‌ونقل هوایی کشور
۲	ماده ۵۷ از فصل ۱۲ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۹-۲. ارتباط شاخص حمل‌ونقل هوایی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	تعداد پروازهای داخلی و بین‌المللی انجام‌شده توسط شرکت‌های هواپیمایی ثبت‌شده در کشور	۳۰۰ هزار	تعداد پرواز	سازمان هواپیمایی کشوری
۲	تعداد پروازهای عبوری از فراز کشور	۳۰۰ هزار	تعداد پرواز	سازمان هواپیمایی کشوری
۳	میزان جابجایی مسافر در فرودگاه‌های کشور	۴۰ میلیون	نفر	شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۴	میزان حمل بار هوایی داخلی	۲۸۵ هزار تن	تن	شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران
۵	میزان حمل بار هوایی خارجی	۸۰ هزار تن	تن	شرکت فرودگاه‌ها و ناوبری هوایی ایران
۶	تعداد سوانح هوایی در هر میلیون پرواز تجاری و غیرتجاری (معکوس)	۲.۹	تعداد حادثه	سازمان هواپیمایی کشوری



نمودار ۹-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص حمل و نقل هوایی

جدول شماره ۹-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص حمل و نقل هوایی

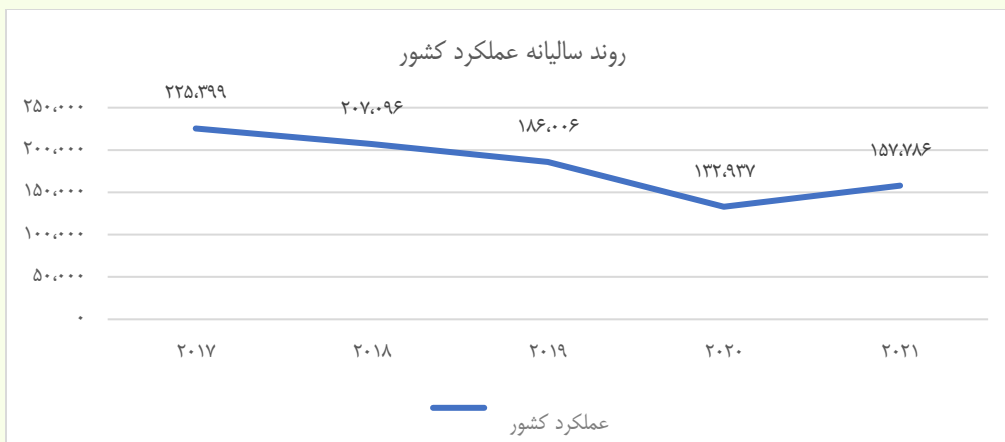
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۸۲ از ۲۷	۳ از ۲۰

جدول شماره ۹-۵. پنج کشور آخر در شاخص حمل و نقل هوایی

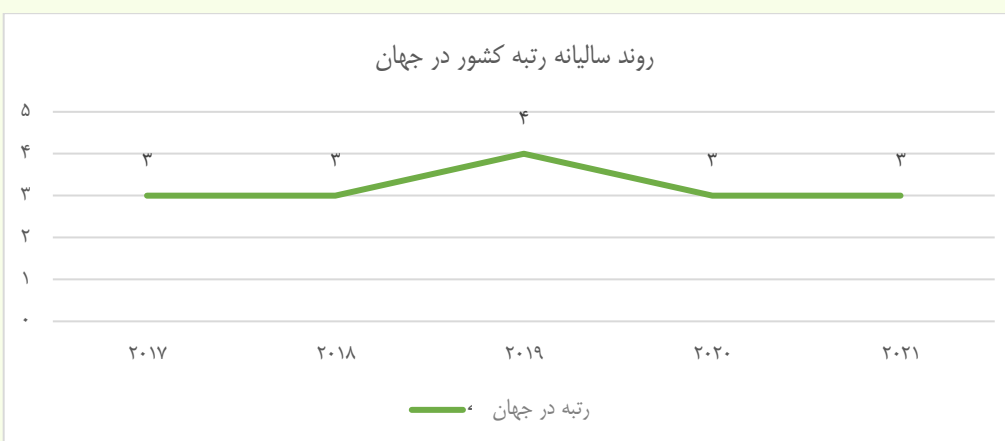
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	کره شمالی	۹
۲	نامیبیا	۳۲
۳	گواتمالا	۴۸
۴	نائورو	۲۵۵
۵	سورینام	۳۷۳

جدول شماره ۹-۴. پنج کشور اول در شاخص حمل و نقل هوایی

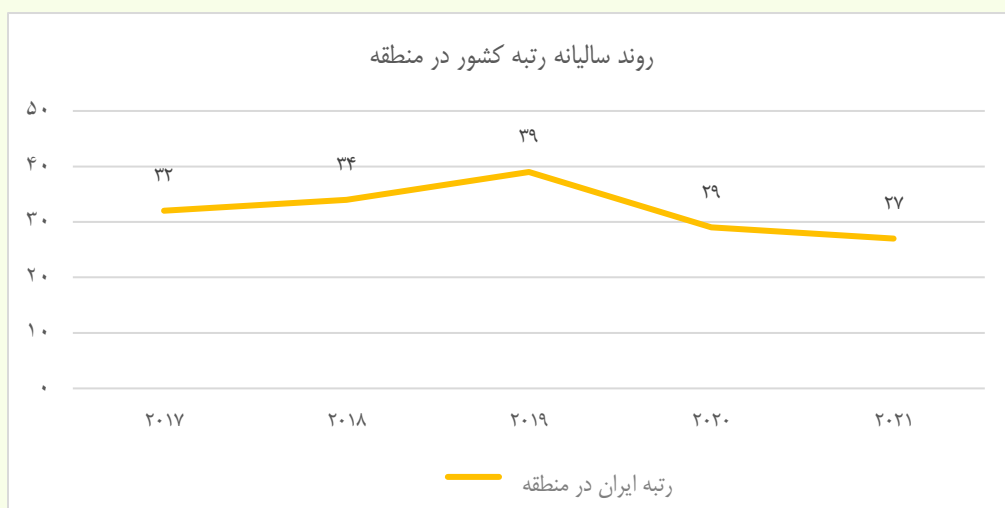
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آمریکا	۸۰۰۵۷۷۵
۲	چین	۳۹۰۶۳۸۶
۳	روسیه	۸۲۵۹۹۴
۴	هند	۷۳۹۴۸۱
۵	ژاپن	۶۵۷۰۱۶



نمودار ۹-۲. عملکرد حمل و نقل هوایی ایران بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷



نمودار ۹-۳. روند رتبه ایران در شاخص حمل و نقل هوایی بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷ در بین کشورهای جهان



نمودار ۹-۴. روند رتبه ایران در شاخص حمل و نقل هوایی بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷ در بین کشورهای منطقه

شاخص برداشت سالانه آب شیرین، در مجموع (میلیارد متر مکعب) سال گزارش: ۲۰۲۱



مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: این شاخص میزان کل آب شیرینی را که سالانه از منابع سطحی و زیرزمینی برای مصارف کشاورزی، صنعتی و خانگی برداشت می‌شود، اندازه‌گیری می‌کند. این مقدار شامل آب برداشت‌شده از تأسیسات نمک‌زدایی نیز می‌شود.

" This indicator measures the total amount of freshwater withdrawn annually from surface and groundwater sources for agricultural, industrial, and domestic uses. It also includes water withdrawn from desalination plants."

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

برداشت سالانه آب برابر است با مجموع حجم آبی که در یک سال از منابع آب تجدیدپذیر و غیرتجدیدپذیر استخراج می‌شود. این مقدار بدون در نظر گرفتن تلفات تبخیری از مخازن ذخیره اندازه‌گیری می‌شود.

واحد اندازه‌گیری: میلیارد متر مکعب در سال (km^3 per year)

توضیح مختصر:

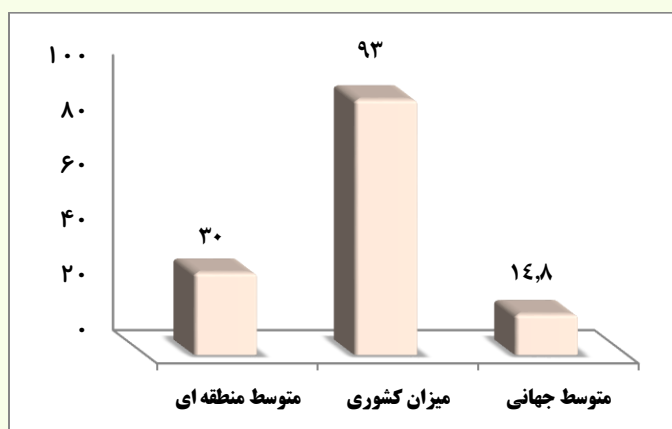
آب یکی از اساسی‌ترین منابع برای توسعه پایدار و بقای جوامع انسانی است. میزان برداشت سالانه آب شیرین نقش مهمی در تأمین نیازهای کشاورزی، صنعتی و شهری دارد. استفاده بیش از حد از منابع آب تجدیدپذیر می‌تواند منجر به کاهش منابع آبی، افت سطح آب‌های زیرزمینی و بروز بحران‌های زیست‌محیطی شود. مدیریت پایدار منابع آبی نه تنها برای تأمین امنیت غذایی و رشد اقتصادی ضروری است، بلکه برای کاهش تنش‌های آبی و جلوگیری از ناپایداری‌های اکولوژیکی نیز اهمیت دارد. برداشت بیش از حد آب از منابع سطحی و زیرزمینی بدون در نظر گرفتن ظرفیت تجدیدپذیری آن، می‌تواند کشور را با چالش‌هایی همچون بیابان‌زایی، خشکسالی‌های شدید و وابستگی به منابع آب غیرمتعارف مواجه کند. بررسی روند این شاخص در سطح ملی و بین‌المللی، امکان برنامه‌ریزی دقیق‌تر و سیاست‌گذاری بهینه‌تر برای حفظ منابع آبی را فراهم می‌کند.

جدول شماره ۹-۶ جایگاه شاخص برداشت سالانه آب شیرین در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص برداشت سالانه آب شیرین
۱	مواد ۲ و ۲۹ از قانون توزیع عادلانه آب
۲	مواد ۳۷ تا ۴۱ فصل ۸ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۹-۷. ارتباط شاخص برداشت سالانه آب شیرین با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	حجم مخازن سدها (مرزی و غیر مرزی)	۵۵۶	میلیون متر مکعب	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۲	احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی (حجم آب صرفه جویی شده)	۳۰۰	میلیون متر مکعب	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۳	تأمین نیاز زیست محیطی رودخانه‌ها و تالاب‌ها	۱۰۷۷	میلیارد متر مکعب	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۴	تأمین نیاز زیست محیطی دریاچه ارومیه	۸۶۶	میلیون متر مکعب	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۵	تأمین نیاز زیست محیطی رود هیرمند	۱۰۰	درصد	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۶	اجرای لایروبی و بازگشایی مسیر رودخانه‌ها	۳۸۵	کیلومتر	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۷	سرانه مصرف آب خانگی (معکوس)	۱۵۰	لیتر به ازای هر نفر در شبانه روز	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۸	احداث و آب‌اندازی شبکه‌های آبیاری و زهکشی اصلی	۴۰۰۰	هکتار	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۹	افزایش جمعیت روستایی تحت پوشش آب سالم نسبت به سال قبل	۴	درصد	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۱۰	حجم پساب واگذار شده	۳۰۰	میلیون متر مکعب	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۱۱	طراحی و اجرای طرح‌ها و پروژه‌های دفع بهداشتی فاضلاب در روستاهای دارای اولویت	۷۰	تعداد روستا	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۱۲	تأمین نیاز زیست محیطی دریاچه ارومیه	۸۶۶	میلیون متر مکعب	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۱۳	تأسیس و تکمیل شبکه سنجش منابع آب سطحی و زیرزمینی	۲۰۰	تعداد ایستگاه	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۱۴	میزان انحراف تطابق رهاسازی بر منابع و مصارف برنامه‌ریزی شده (معکوس)	۵	درصد	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۱۵	تعیین حد بستر و حریم رودخانه	۳۰۰۰	کیلومتر	شرکت مدیریت منابع آب ایران



نمودار ۹-۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص برداشت آب شیرین سال ۲۰۲۱

جدول شماره ۹-۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص برداشت آب شیرین

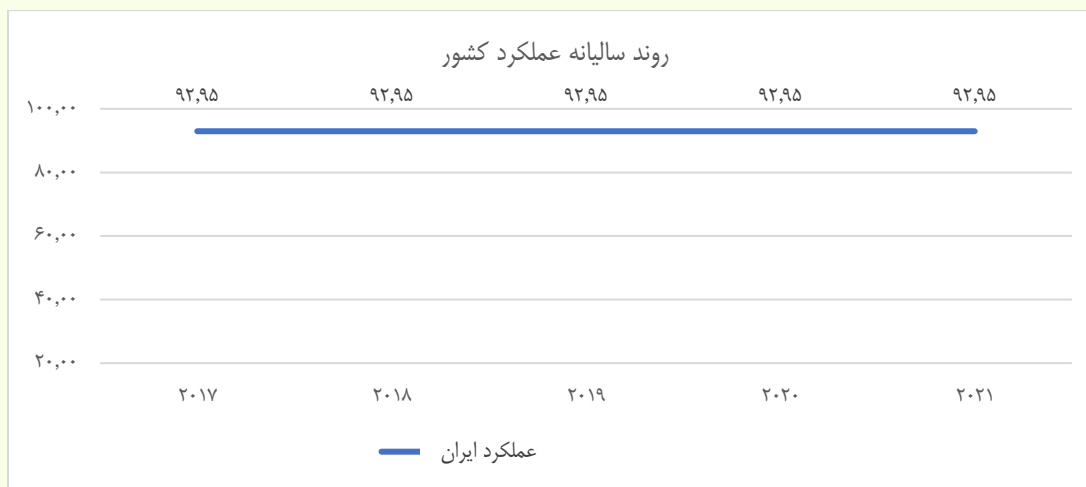
در منطقه	در جهان	رتبه
۲ از ۲۱	۱۶۳ از ۱۶۳	

جدول شماره ۹-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص برداشت آب شیرین

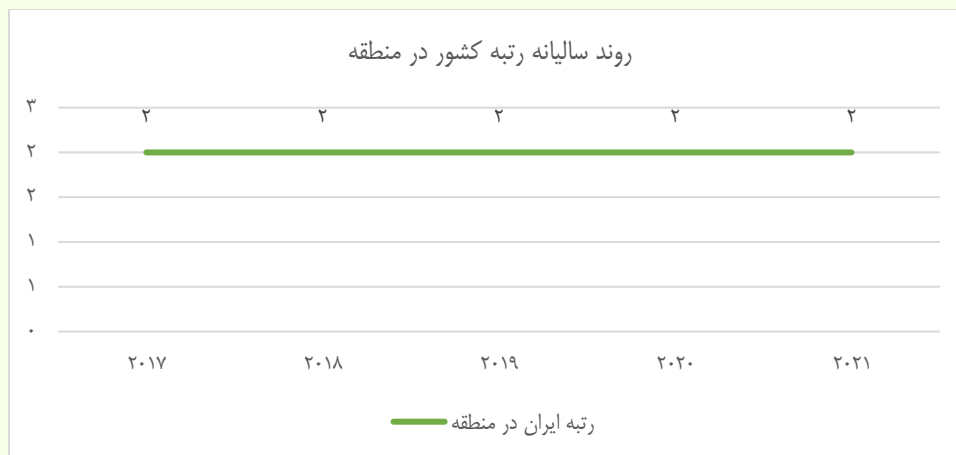
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰.۰۰۴۴	آنتیگوا و باربودا	۱
۰.۰۰۴۷	مالدیو	۲
۰.۰۰۵۰	موناکو	۳
۰.۰۰۷۹	سنت وینسنت و گرنادین‌ها	۴
۰.۰۱۰۰	کومور	۵

جدول شماره ۹-۹. پنج کشور اول در شاخص برداشت آب شیرین

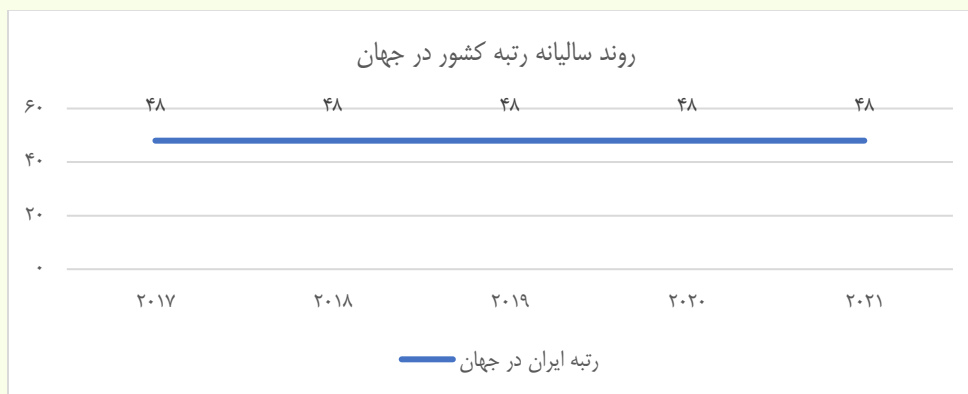
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۶۴۷.۵	هند	۱
۵۶۸.۵	چین	۲
۴۴۴.۴	آمریکا	۳
۲۶۴.۲	پاکستان	۴
۲۲۲.۶	اندونزی	۵



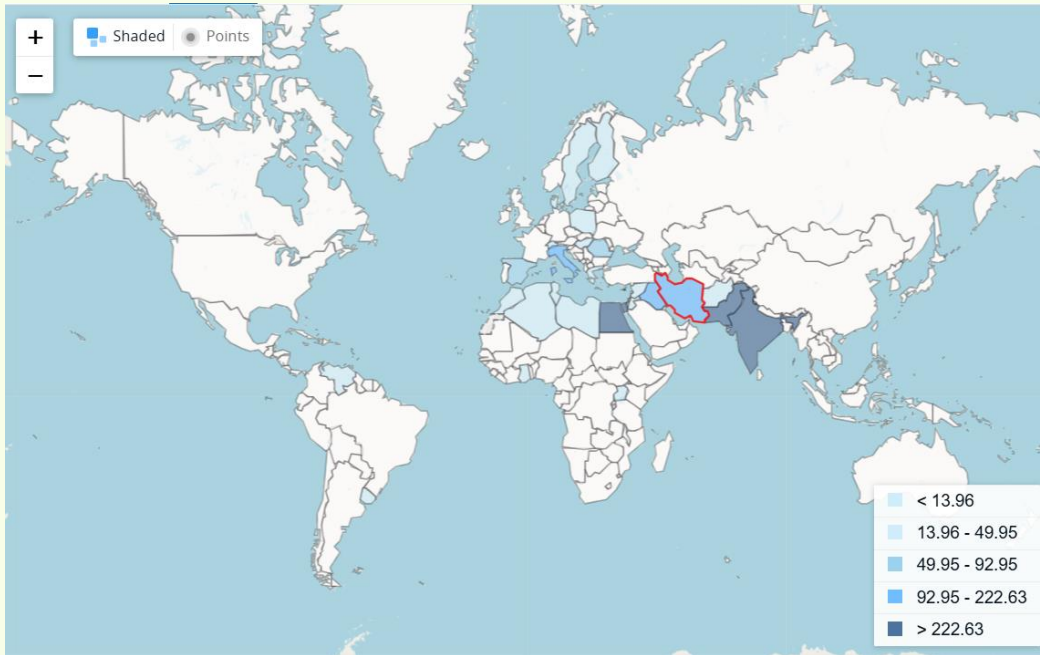
نمودار ۹-۶. برداشت آب شیرین در ایران بین سال‌های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۱



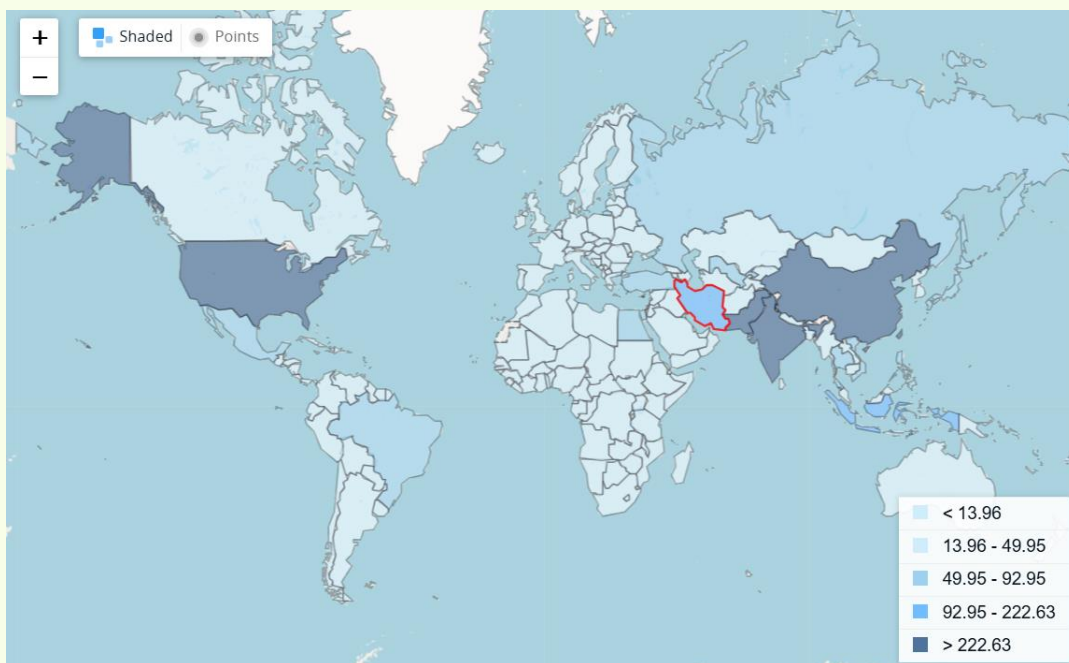
نمودار ۷-۹. روند رتبه ایران در شاخص برداشت آب شیرین بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷ در بین کشورهای منطقه



نمودار ۸-۹. روند رتبه ایران در شاخص برداشت آب شیرین بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷ در بین کشورهای جهان



تصویر شماره ۹-۱. میزان برداشت آب شیرین در جهان در سال ۱۹۷۵



تصویر شماره ۹-۲. میزان برداشت آب شیرین در جهان در سال ۲۰۲۱



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص اشتراک تلفن ثابت (به ازای هر ۱۰۰ نفر)

مرجع ارائه دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: این شاخص نشان دهنده تعداد خطوط تلفن ثابت فعال به ازای هر ۱۰۰ نفر در یک کشور یا منطقه مشخص است. Fixed telephone subscriptions (per 100 people) indicate the number of active fixed telephone lines per 100 inhabitants in a given country or region.

نحوه محاسبه و واحد اندازه گیری:

$$\frac{\text{تعداد اشتراک‌های تلفن ثابت در سال جدید} - \text{تعداد اشتراک‌های تلفن ثابت در سال گذشته}}{\text{جمعیت سال جدید}} \times 100$$

واحد اندازه گیری: درصد

توضیح مختصر:

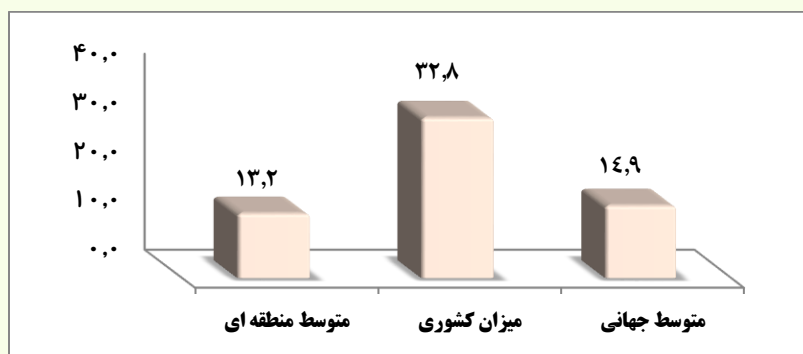
زیرساخت‌های ارتباطی یکی از ارکان اصلی توسعه اقتصادی و اجتماعی هر کشور به شمار می‌آید. شاخص اشتراک‌های تلفن ثابت (به ازای هر ۱۰۰ نفر) نشان دهنده میزان دسترسی و استفاده از خطوط تلفن ثابت در میان جمعیت است. این شاخص، علاوه بر نمایش سطح توسعه فناوری‌های ارتباطی، می‌تواند به عنوان یک شاخص کلیدی در بررسی روند دیجیتالی شدن جوامع مورد استفاده قرار گیرد. در ایران، این شاخص از دهه ۱۹۶۰ با رشد مداوم همراه بوده است، اما در دهه‌های اخیر به دلیل گسترش تلفن‌های همراه و اینترنت، کاهش یافته است. با این وجود، حفظ زیرساخت‌های تلفن ثابت همچنان برای ارتباطات دولتی، سازمانی، و خدمات اضطراری ضروری است. کاهش شدید این شاخص می‌تواند نشان دهنده گذار کامل جامعه به ارتباطات بی‌سیم باشد، اما از سوی دیگر، کاهش بیش از حد آن ممکن است نشان دهنده عدم سرمایه‌گذاری کافی در زیرساخت‌های مخابراتی نیز باشد. با توجه به برنامه‌های توسعه ارتباطات در ایران، تمرکز بر گسترش اینترنت پهن‌بند و جایگزینی تلفن ثابت با فناوری‌های نوین مانند فیبر نوری، می‌تواند مسیر جدیدی برای بهبود ارتباطات و کاهش شکاف دیجیتالی ایجاد کند.

جدول شماره ۹-۱۱. جایگاه شاخص اشتراک تلفن ثابت در اسناد بالادستی کشور

مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص اشتراک تلفن ثابت	ردیف
ماده ۶۵ از فصل ۱۳ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران	۱

جدول شماره ۹-۱۲. ارتباط شاخص اشتراک تلفن ثابت با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	پوشش خانوار توسط شبکه دسترسی مبتنی بر فیبر نوری (FTTX)	۱۶	میلیون خانوار	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲	نسبت ایستگاه‌های فعال پوشش نظارتی در باندهای فرکانسی کاربردی	۴۵	درصد	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۳	میانگین زمان پاسخگویی به شکایات مشترکین از ارائه‌دهندگان خدمات ارتباطی	۹.۵	روز کاری (معکوس)	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۴	برقراری امکان دسترسی پرسرعت روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات	۱۰۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



نمودار ۹-۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص اشتراک تلفن ثابت

جدول شماره ۹-۱۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص اشتراک تلفن ثابت

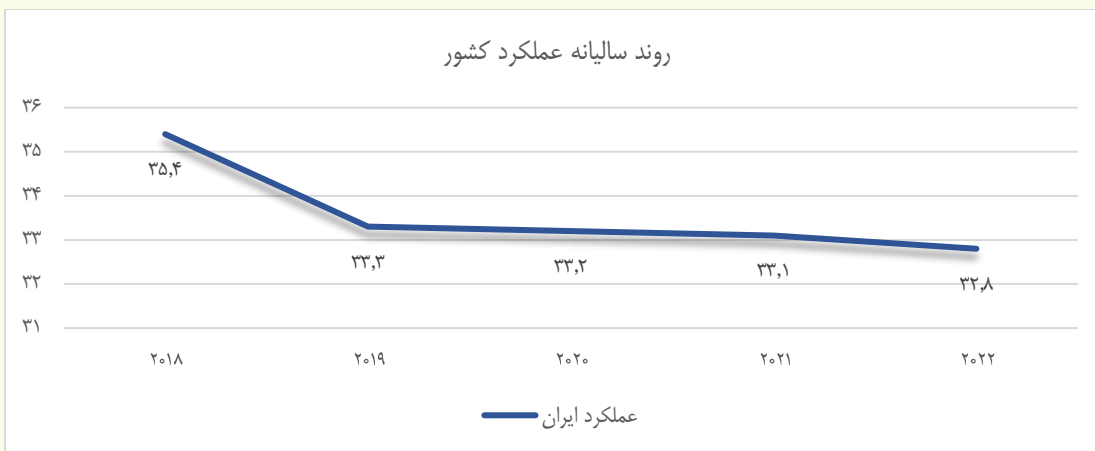
رتبه	در جهان	در منطقه
	۳۷ از ۱۷۵	۲ از ۱۸

جدول شماره ۹-۱۵. پنج کشور آخر در شاخص اشتراک تلفن ثابت

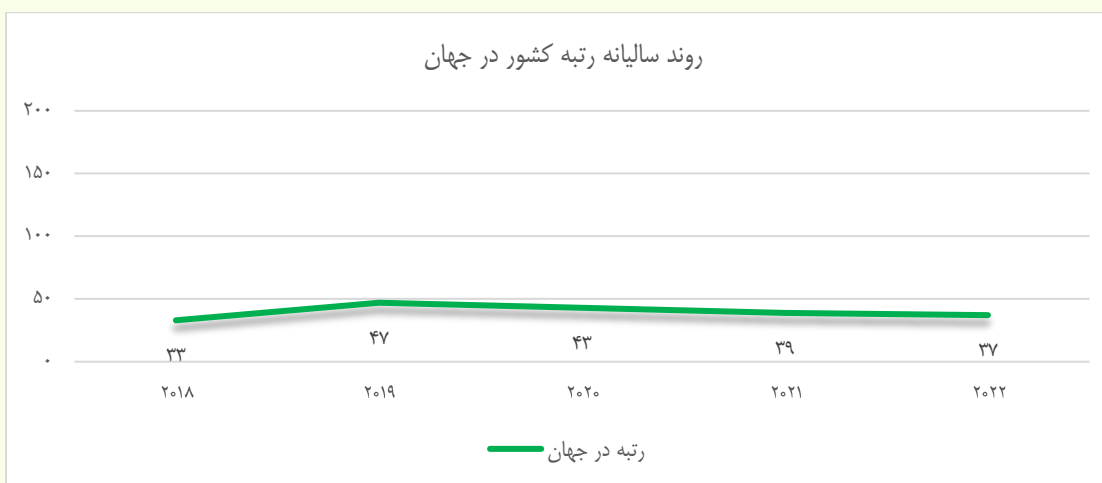
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سیرالئون	۰.۰۰۳۲۵
۲	بنین	۰.۰۱۱۱
۳	هائیتی	۰.۰۱۱۸
۴	چاد	۰.۰۲۸۴
۵	جمهوری آفریقای مرکزی	۰.۰۴۱

جدول شماره ۹-۱۴. پنج کشور اول در شاخص اشتراک تلفن ثابت

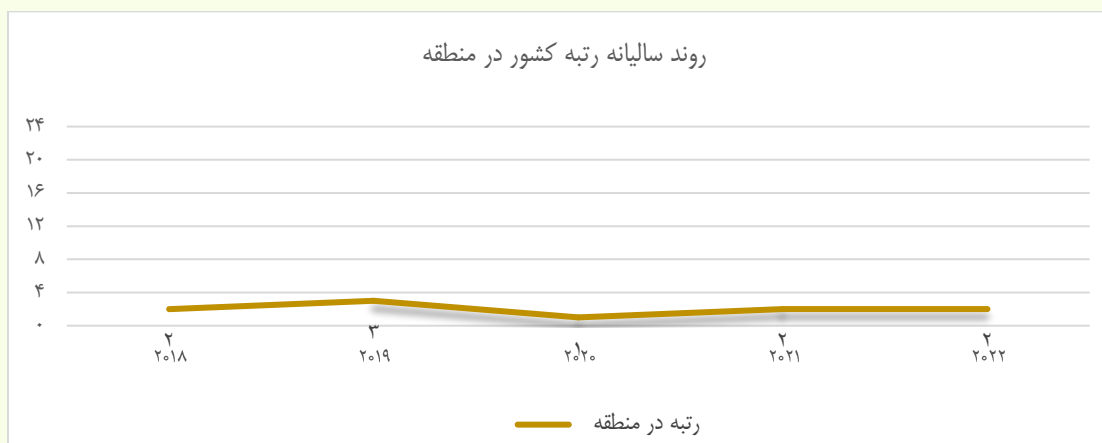
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	موناکو	۱۱۰
۲	جزایر ویرجین	۸۷.۷
۳	آندورا	۶۳.۸
۴	فرانسه	۵۷.۱
۵	پرتغال	۵۲.۲



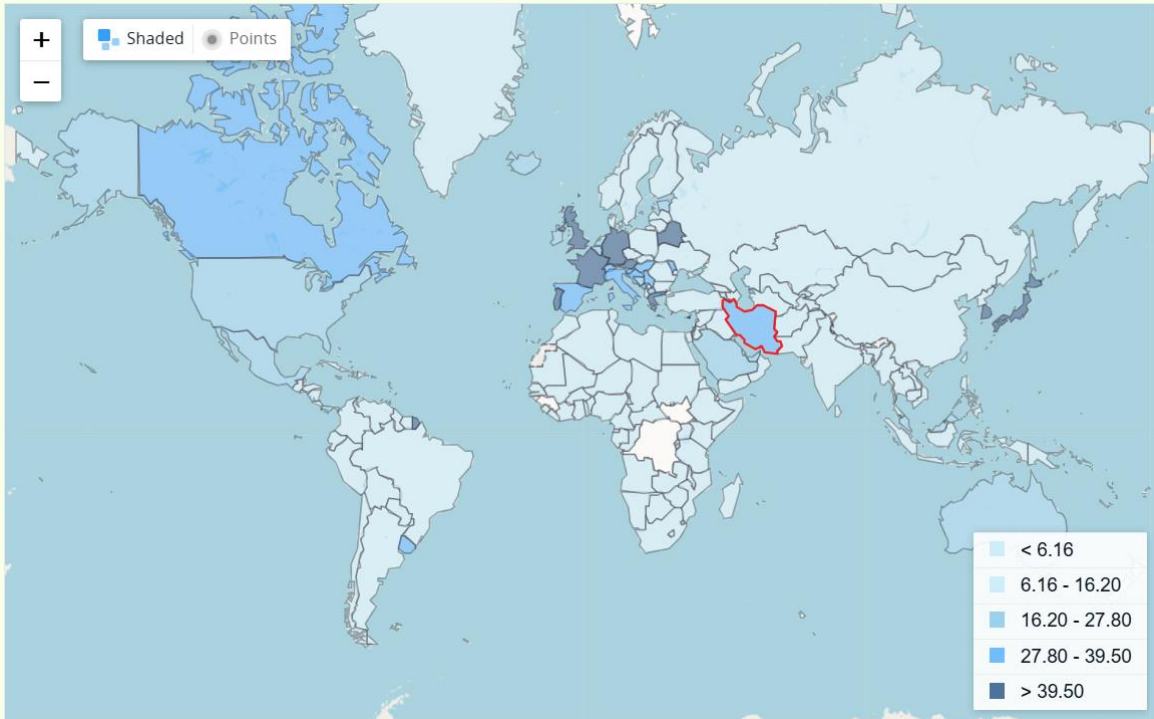
نمودار ۹-۱۰. عملکرد ایران در شاخص اشتراک تلفن ثابت بین سال های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۲



نمودار ۹-۱۱. روند رتبه ایران در شاخص اشتراک تلفن ثابت بین سال های ۲۰۱۸ - ۲۰۲۲ در بین کشورهای جهان



نمودار ۹-۱۲. روند رتبه ایران در شاخص اشتراک تلفن ثابت بین سال های ۲۰۱۸ - ۲۰۲۲ در بین کشورهای منطقه



تصویر شماره ۹-۳. نقشه اشتراک تلفن ثابت در جهان در سال ۲۰۲۲



تصویر شماره ۹-۴. نقشه اشتراک تلفن ثابت در جهان در سال ۱۹۶۱



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص اشتراک تلفن همراه (به ازای هر ۱۰۰ نفر)

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: این شاخص نشان‌دهنده تعداد اشتراک‌های فعال تلفن همراه به ازای هر ۱۰۰ نفر از جمعیت یک کشور یا منطقه است. اشتراک‌های فعال شامل خطوط پیش‌پرداخت (اعتباری) و پس‌پرداخت (دائمی) می‌شوند که در یک دوره زمانی مشخص، فعالیت داشته‌اند.

"Mobile cellular telephone subscriptions are subscriptions to a public mobile telephone service that provide access to the PSTN using cellular technology. The indicator includes (and is split into) the number of postpaid subscriptions, and the number of active prepaid accounts (i.e. that have been used during the last three months)."

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

$$\frac{\text{تعداد کل اشتراک‌های فعال تلفن همراه}}{\text{کل جمعیت}} \times 100$$

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

این شاخص به عنوان معیاری برای سنجش سطح دسترسی و استفاده از خدمات تلفن همراه در یک کشور یا منطقه استفاده می‌شود. ضریب نفوذ بالاتر نشان‌دهنده گستردگی بیشتر استفاده از خدمات تلفن همراه و توسعه زیرساخت‌های مخابراتی است. به عنوان مثال، بر اساس آمار منتشر شده در سال‌های گذشته، ضریب نفوذ تلفن همراه در ایران بیش از ۱۰۰ درصد بوده است، به این معنا که به ازای هر ۱۰۰ نفر، بیش از ۱۰۰ اشتراک تلفن همراه وجود داشته است. این امر می‌تواند به دلیل داشتن بیش از یک اشتراک توسط برخی افراد باشد.

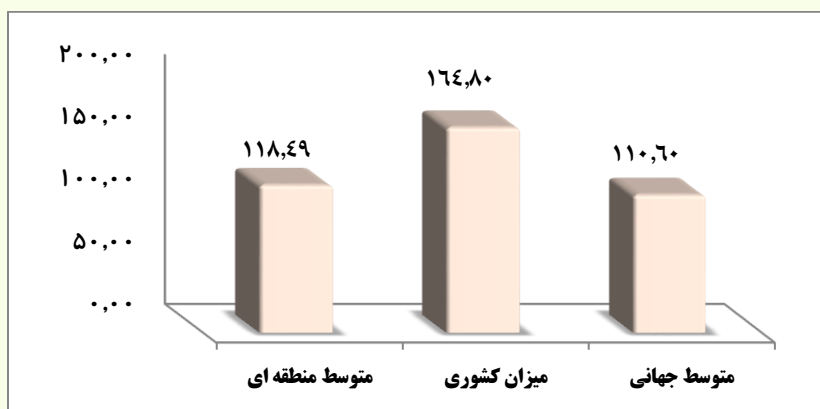
جدول شماره ۹-۱۶. ارتباط شاخص اشتراک تلفن همراه با اسناد بالادستی

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص اشتراک تلفن ثابت
۱	ماده ۶۵ از فصل ۱۳ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۹-۱۷. ارتباط شاخص اشتراک تلفن همراه با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	برقراری امکان دسترسی پرسرعت روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات	۱۰۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۲	رشد ارزش بومی‌سازی تجهیزات شبکه براساس اولویت‌های تعیین شده توسط مرکز ملی فضای مجازی	۱۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۳	درصد تحقق اهداف عملیاتی شبکه ملی اطلاعات مطابق اهداف طرح کلان و معماری شبکه	۷۵	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۴	ارائه برخط و امن خدمات در پنجره ملی خدمات دولت هوشمند	۱۰۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۵	میزان پوشش شبکه پهن‌بند تلفن همراه در جاده‌های کشور	۴۹	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۶	تأمین سیستم‌عامل بومی تلفن همراه	۵۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات



نمودار ۹-۱۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص اشتراک تلفن همراه

جدول شماره ۹-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص اشتراک تلفن همراه

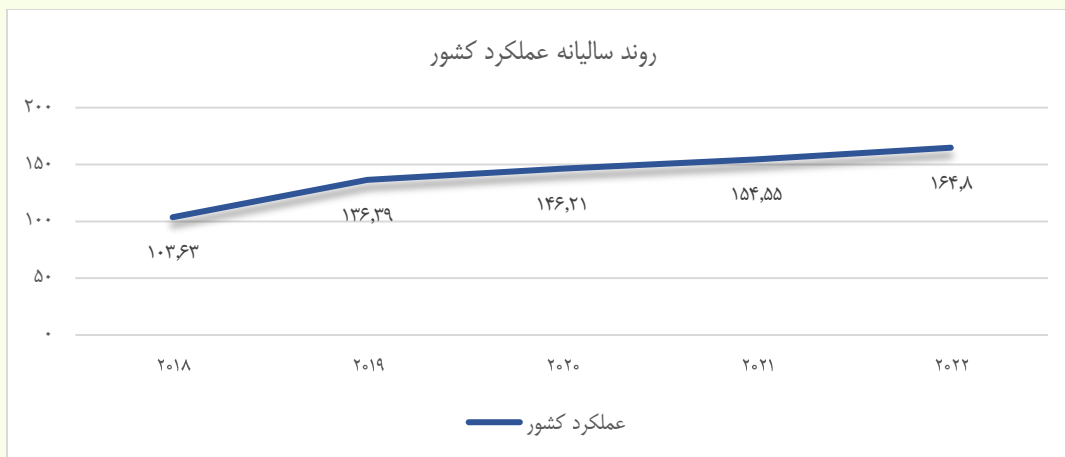
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۵ از ۱۶۰	۴ از ۱۶

جدول شماره ۹-۲۰. پنج کشور آخر در شاخص اشتراک تلفن همراه

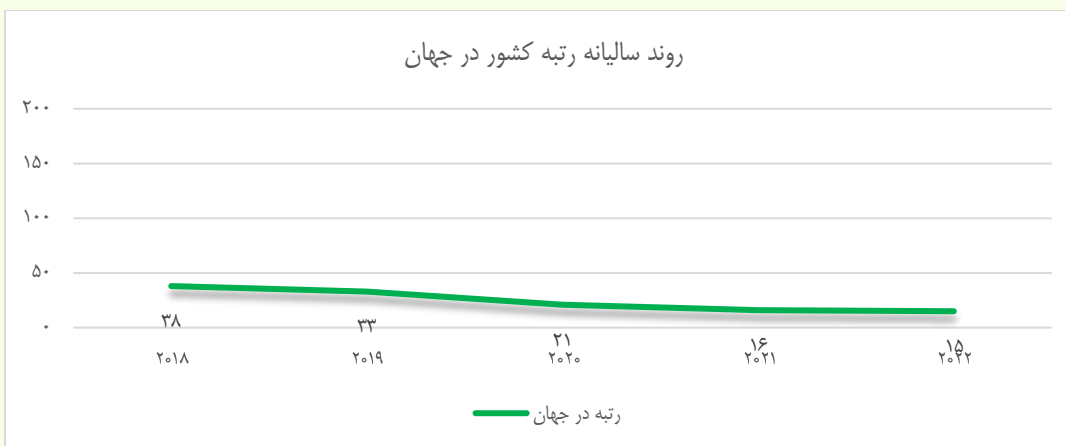
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سودان جنوبی	۳۰.۰۲
۲	موزامبیک	۴۲.۰۷
۳	جیبوتی	۴۶.۳۳
۴	کیریباتی	۴۸.۸۳
۵	سومالی	۵۰.۲۶

جدول شماره ۹-۱۹. پنج کشور اول در شاخص اشتراک تلفن همراه

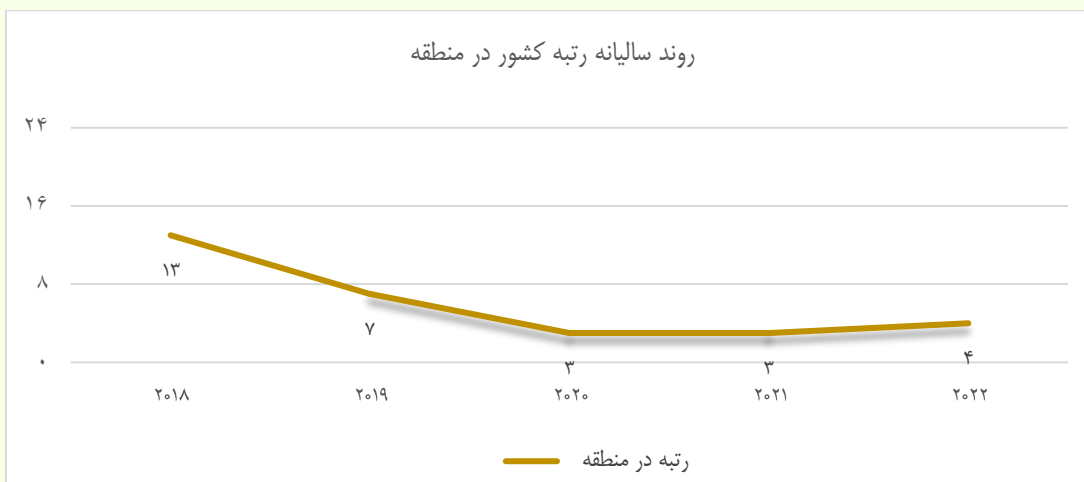
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	هنگ کنگ، چین	۲۹۱.۹۱
۲	امارات متحده عربی	۲۱۲.۲۲
۳	لیبی	۲۰۴.۶۳
۴	مونته‌نگرو	۲۰۳.۱۷
۵	سیشل	۱۹۱.۵۱



نمودار ۹-۱۴. روند عملکرد ایران در شاخص اشتراک تلفن همراه در سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۲۲



نمودار ۹-۱۵. روند رتبه ایران در جهان در شاخص اشتراک تلفن همراه در سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۲۲



نمودار ۹-۱۶. روند رتبه ایران در منطقه در شاخص اشتراک تلفن همراه در سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۲۲



تصویر شماره ۹-۵. نقشه جهان در شاخص اشتراک تلفن همراه سال ۲۰۲۲



تصویر شماره ۹-۶. نقشه جهان در شاخص اشتراک تلفن همراه در سال ۱۹۶۰



سال گزارش: ۲۰۲۱

شاخص کل طول خطوط ریلی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: این شاخص نشان‌دهنده طول کل مسیرهای ریلی (برحسب کیلومتر) در یک کشور یا منطقه است. این مقدار شامل خطوط فعال قطارها (مسافری و باری) می‌شود.

"Rail lines are the length of railway route available for train service, irrespective of the number of parallel tracks".

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

مجموع تمام خطوط ریلی مسافری و باری

واحد اندازه‌گیری: کیلومتر (KM)

توضیح مختصر:

خطوط ریلی یکی از مهم‌ترین زیرساخت‌های حمل‌ونقل در هر کشور محسوب می‌شوند. توسعه شبکه ریلی می‌تواند تأثیر چشمگیری بر رشد اقتصادی، کاهش هزینه‌های حمل‌ونقل و بهبود بهره‌وری انرژی داشته باشد. گسترش راه‌آهن نه تنها باعث افزایش جابجایی کالا و مسافران می‌شود، بلکه در کاهش ترافیک جاده‌ای و کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی نیز نقش بسزایی دارد. بررسی تغییرات طول خطوط ریلی در یک کشور می‌تواند نشان‌دهنده میزان سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های حمل‌ونقل و میزان اهمیت این بخش در سیاست‌های توسعه‌ای باشد.

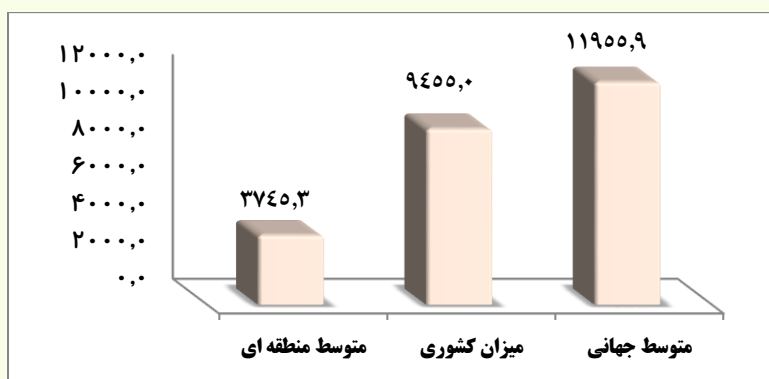
جدول شماره ۹-۲۱. جایگاه شاخص طول خطوط ریلی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص خطوط ریلی
۱	مواد ۵۶، ۵۷، ۵۸، و ۵۹ از فصل ۱۲ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۹-۲۲. ارتباط شاخص طول خطوط ریلی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	حمل بار ریلی داخلی (بجز ترانزیت)	۵۷	میلیون تن	شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران
۲	حمل بار ریلی ترانزیت	۳.۸	میلیون تن	شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران
۳	جابجایی مسافر بین شهری، حومه‌ای و محلی	۳۳.۵	میلیون نفر	شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران
۴	بهسازی و نوسازی خطوط ریلی	۱۷۵	کیلومتر	شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران
۵	نوسازی و بازسازی اساسی لوکوموتیو	۱۰۰	دستگاه	شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۶	حجم سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه ریلی	۱۵۰۰۰	میلیارد ریال	وزارت راه و شهرسازی
۷	نسبت تعداد قطارهای مسافری با تأخیر (کاهش)	۰.۵	درصد	شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران
۸	متوسط سرعت قطارهای مسافری بدون توقف	۱۱۰	کیلومتر بر ساعت	شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران
۹	متوسط سرعت قطارهای باری بدون توقف	۷۰	کیلومتر بر ساعت	شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران
۱۰	طول خطوط ریلی کشور	۱۴۷۰۰	کیلومتر	شرکت راه‌آهن جمهوری اسلامی ایران



نمودار ۹-۱۷. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص طول خطوط ریلی

جدول شماره ۹-۲۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص طول خطوط ریلی

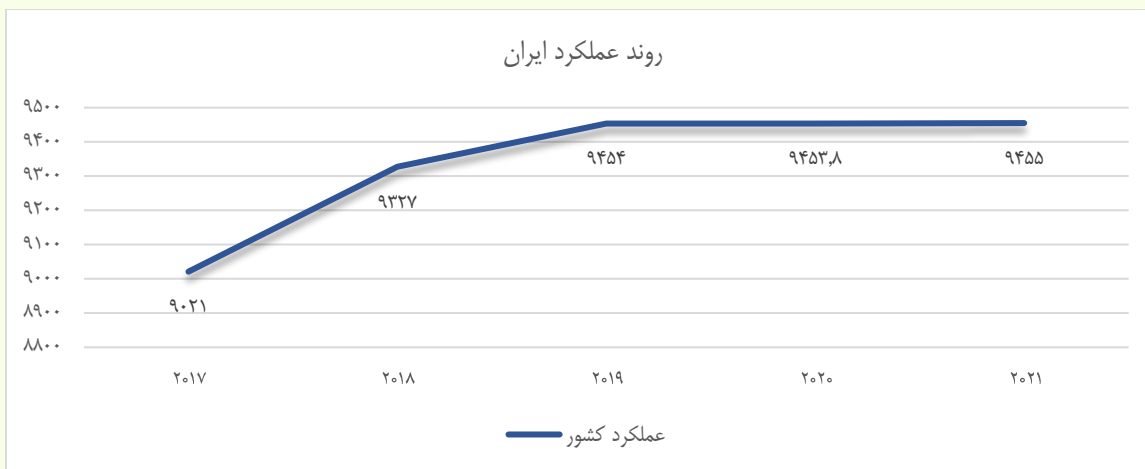
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۶ از ۹۴	۲ از ۱۵

جدول شماره ۹-۲۴. پنج کشور اول در شاخص طول خطوط ریلی

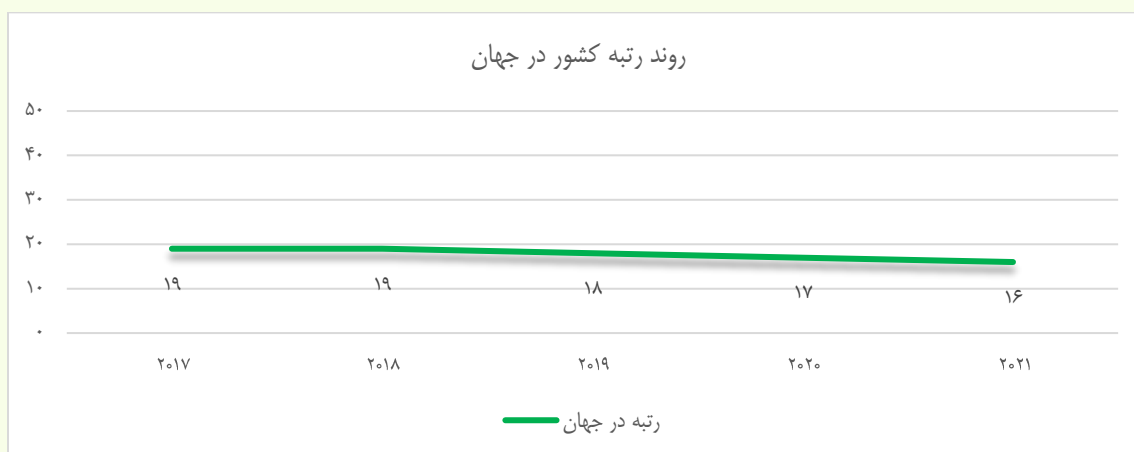
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آمریکا	۱۴۸,۵۵۳.۳
۲	چین	۱۰۹,۷۶۷.۰
۳	روسیه	۸۵,۵۴۴.۰
۴	هند	۶۸,۱۰۲.۷
۵	کانادا	۴۸,۱۴۹.۹

جدول شماره ۹-۲۵. پنج کشور آخر در شاخص طول خطوط ریلی

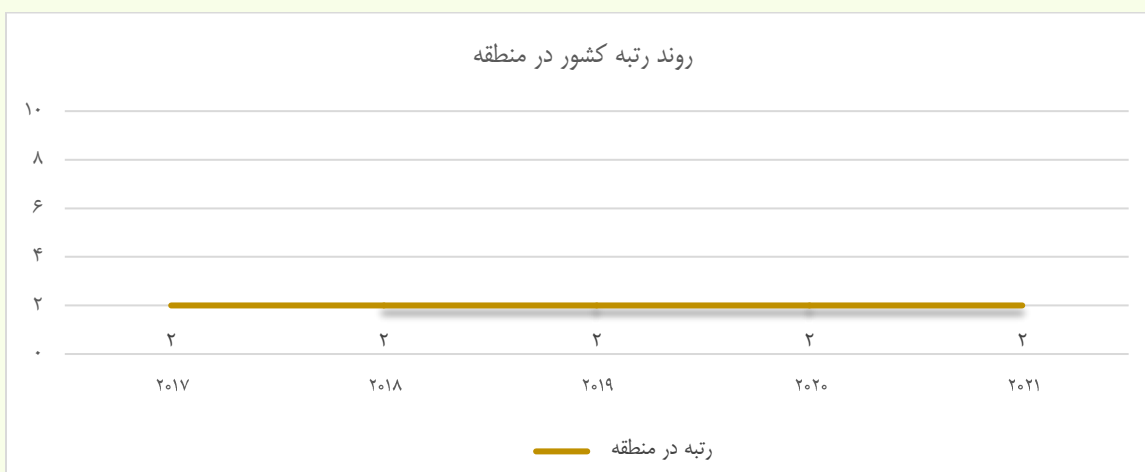
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	هنگ کنگ، چین	۲۳۰.۱
۲	لوکزامبورگ	۲۷۱.۰
۳	امارات متحده عربی	۲۷۹.۰
۴	قرقیزستان	۴۱۷.۰
۵	بورکینافاسو	۵۱۸.۰



نمودار ۹-۱۸. عملکرد ایران در شاخص طول خطوط ریلی در سال های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۱



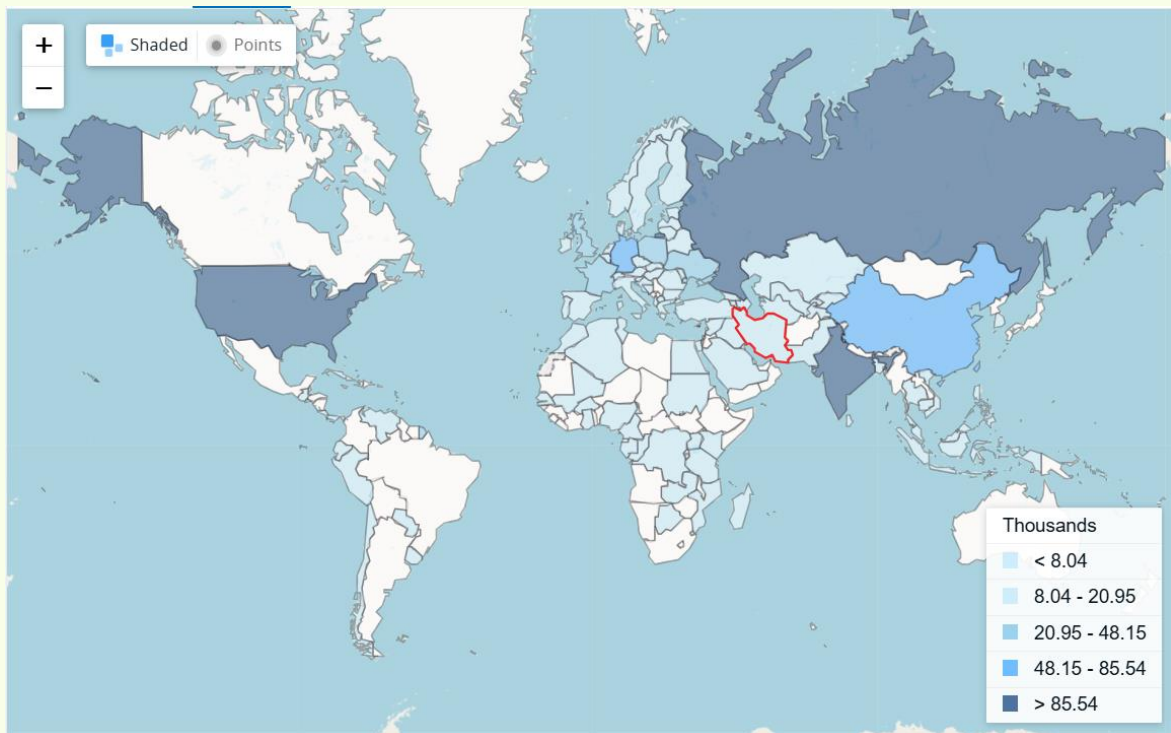
نمودار ۹-۱۹. روند رتبه ایران در شاخص طول خطوط ریلی در جهان در سال های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۱



نمودار ۹-۲۰. روند رتبه ایران در شاخص طول خطوط ریلی در منطقه در سال های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۱



تصویر شماره ۹-۷. نقشه جهان در شاخص طول خطوط ریلی در سال ۲۰۲۱



تصویر شماره ۹-۸. نقشه جهان در شاخص طول خطوط ریلی در سال ۱۹۶۰



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص دسترسی به آب آشامیدنی مدیریت شده

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: درصد افرادی که از منبع بهبودیافته آب آشامیدنی استفاده می‌کنند، به طوری که این منبع در محل قابل دسترسی باشد، در هر زمان که نیاز باشد در دسترس باشد، و از آلودگی‌های میکروبی و مواد شیمیایی مضر اولویت‌دار پاک باشد. منابع بهبودیافته آب شامل آب لوله‌کشی، چاه‌های حفاری شده عمیق، چاه‌های حفر شده محافظت شده، چشمه‌های محافظت شده، و همچنین آب بسته‌بندی شده یا تحویل شده است.

"The percentage of people using drinking water from an improved source that is accessible on premises, available when needed and free from faecal and priority chemical contamination. Improved water sources include piped water, boreholes or tubewells, protected dug wells, protected springs, and packaged or delivered water."

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

$$100 \times \frac{\text{جمعیت دارای دسترسی به آب آشامیدنی ایمن}}{\text{جمعیت کل}}$$

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

دسترسی به آب آشامیدنی ایمن یکی از اساسی‌ترین شاخص‌های توسعه پایدار و کیفیت زندگی در هر جامعه است. آب سالم و بهداشتی نه تنها یک نیاز اولیه انسانی، بلکه یکی از مهم‌ترین زیرساخت‌های بهداشت عمومی و رشد اقتصادی محسوب می‌شود. کمبود یا آلودگی منابع آب، تأثیرات گسترده‌ای بر سلامت، بهره‌وری و عدالت اجتماعی دارد. در جوامعی که درصد بیشتری از جمعیت به منابع آب آشامیدنی ایمن و پایدار دسترسی دارند، نرخ بیماری‌های مرتبط با آلودگی آب کاهش می‌یابد و کیفیت زندگی بهبود می‌یابد. در مقابل، کمبود این منابع می‌تواند منجر به مشکلات زیست‌محیطی، مهاجرت‌های اجباری و افزایش شکاف‌های اقتصادی و اجتماعی شود.

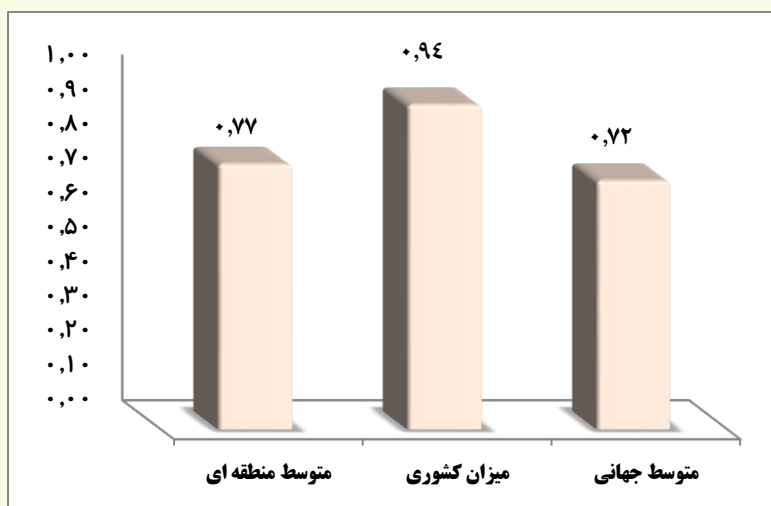
جدول شماره ۹-۲۶. جایگاه شاخص دسترسی به آب آشامیدنی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص دسترسی به آب آشامیدنی
۱	ماده ۹ قانون توزیع عادلانه آب
۲	مواد ۳۹، ۴۰ و ۴۱ از فصل ۸ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۹-۲۷. ارتباط شاخص دسترسی به آب آشامیدنی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	پایداری تأمین آب شرب شهرها	۱۰۰	درصد	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۲	آب بدون درآمد در شهر و روستا	۲۹.۵	درصد (معکوس)	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۳	توسعه شبکه فاضلاب شهری	۱۰۰	درصد	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۴	افزایش جمعیت روستایی تحت پوشش آب سالم	۴	درصد	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۵	میزان کیفیت آب شرب	۱۰۰	درصد	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۶	سرانه مصرف آب خانگی	۱۵۰	لیتر	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۷	حجم مخازن سدها (مرزی و غیرمرزی)	۵۵۶	میلیون متر مکعب	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۸	تأمین نیاز زیست محیطی رودخانه‌ها و تالاب‌ها	۱۰۰۷۷	میلیارد متر مکعب	شرکت مدیریت منابع آب ایران
۹	احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی	۳۰۰	میلیون متر مکعب	شرکت مدیریت منابع آب ایران



نمودار ۹-۲۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص دسترسی به آب آشامیدنی

جدول شماره ۹-۲۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص دسترسی به آب آشامیدنی

رتبه	در جهان	در منطقه
	۴۵ از ۱۳۴	۶ از ۱۹

جدول شماره ۹-۲۹. پنج کشور اول در شاخص دسترسی

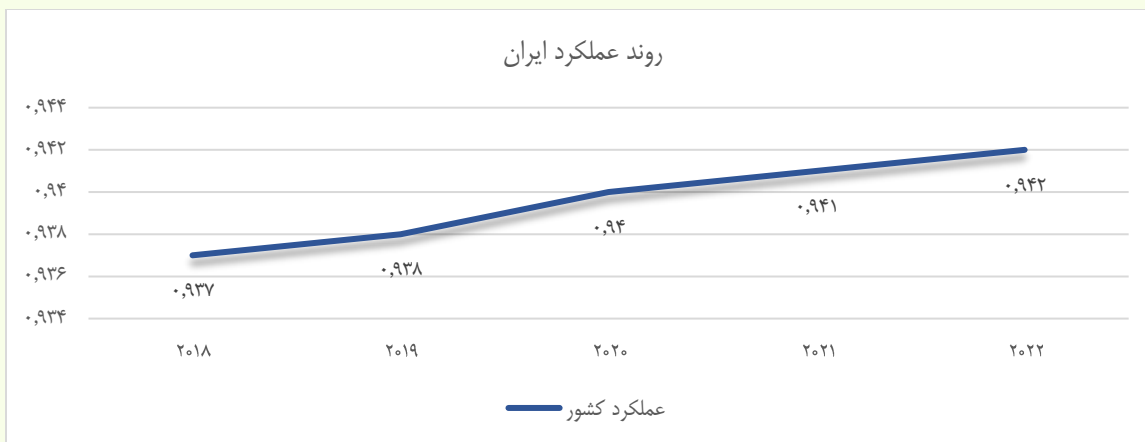
به آب آشامیدنی

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	لیختن‌اشتاین	۱۰۰٪
۲	هنگ کنگ	۱۰۰٪
۳	ایسلند	۱۰۰٪
۴	ماکائو	۱۰۰٪
۵	موناکو	۱۰۰٪

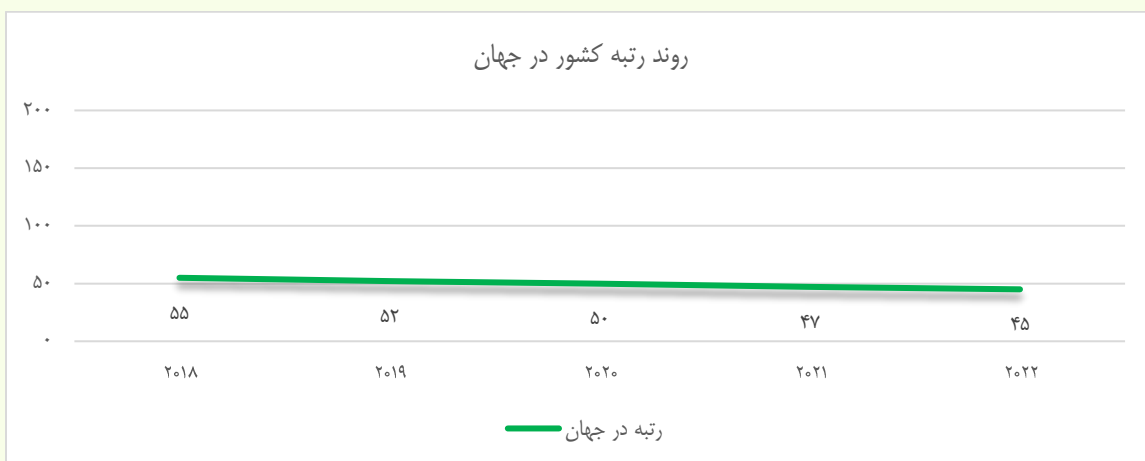
جدول شماره ۹-۳۰. پنج کشور آخر در شاخص دسترسی

به آب آشامیدنی

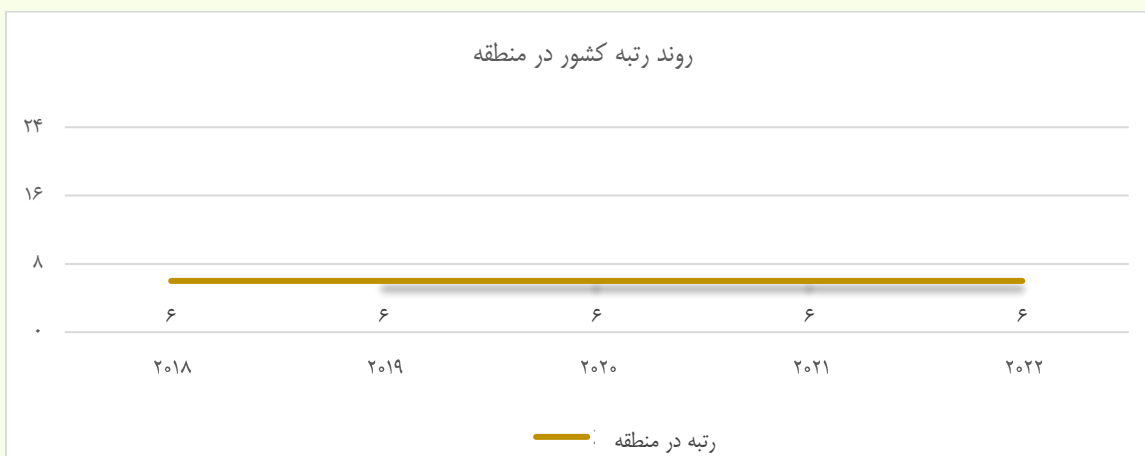
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	کنگو	۱۱.۶٪
۲	تانزانیا	۱۱.۳٪
۳	سیرالئون	۱۰.۳٪
۴	تووالو	۸.۷٪
۵	چاد	۶.۲٪



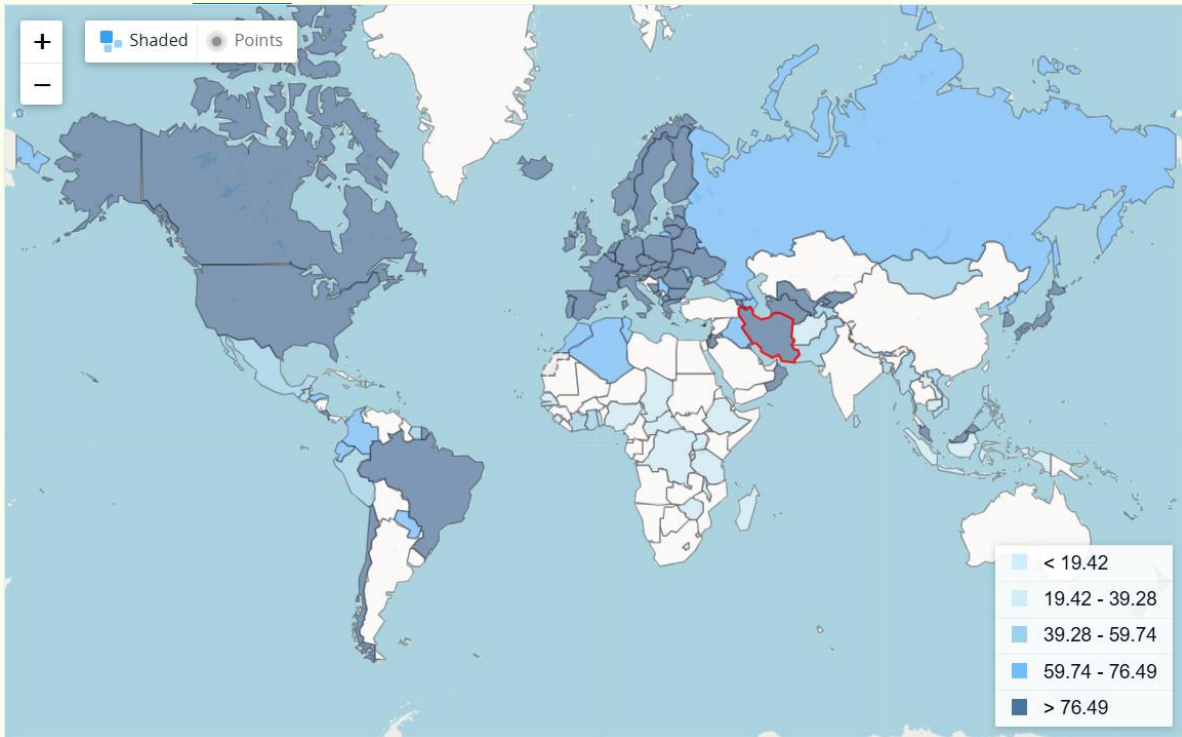
نمودار ۹-۲۲. عملکرد ایران در شاخص دسترسی به آب آشامیدنی بین سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۲۲



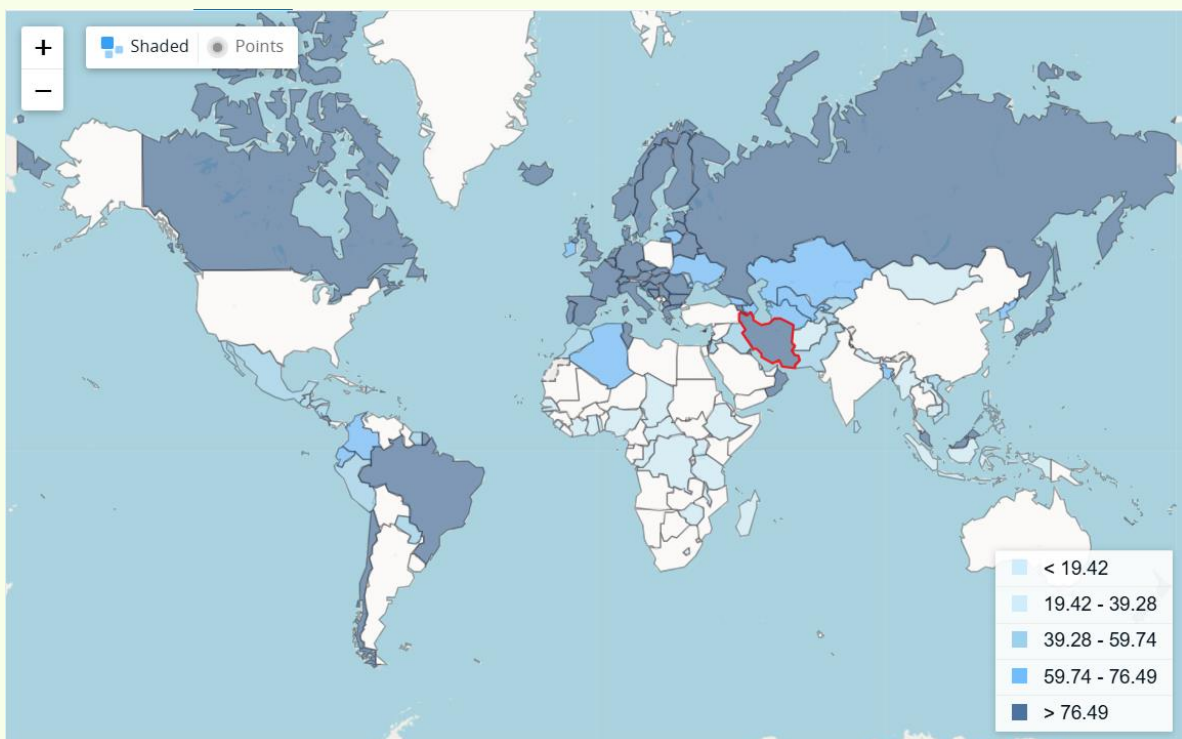
نمودار ۹-۲۳. روند رتبه ایران در شاخص دسترسی به آب آشامیدنی بین سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۲۲ در بین کشورهای جهان



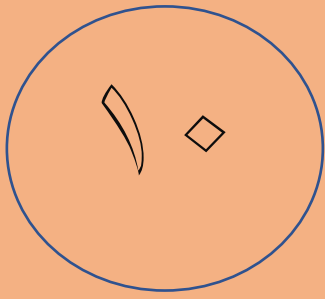
نمودار ۹-۲۴. روند رتبه ایران در شاخص دسترسی به آب آشامیدنی بین سال‌های ۲۰۱۸-۲۰۲۳ در بین کشورهای منطقه



تصویر شماره ۹-۹. نقشه جهان در شاخص دسترسی به آب آشامیدنی در جهان در سال ۲۰۲۲



تصویر شماره ۹-۱۰. نقشه جهان در شاخص دسترسی به آب آشامیدنی در جهان در سال ۲۰۰۰



فضای مجازی





سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص سهم جمعیت استفاده کننده از اینترنت

مرجع ارائه دهنده شاخص: جهان ما در داده‌ها

تعریف: سهم جمعیت استفاده کننده از اینترنت، بر اساس تعریف اتحادیه بین‌المللی مخابرات (ITU)، به درصد افرادی در یک کشور گفته می‌شود که در سه ماه گذشته، از هر مکانی به اینترنت دسترسی داشته‌اند. این دسترسی می‌تواند از طریق دستگاه‌هایی مانند رایانه، تلفن همراه، دستیار دیجیتال شخصی (PDA)، کنسول بازی، تلویزیون دیجیتال یا سایر فناوری‌ها انجام شود.

"The share of the population using the internet, as defined by the International Telecommunication Union (ITU), refers to the percentage of individuals in a country who have accessed the internet from any location within the last three months. This access can be through various devices, including computers, mobile phones, personal digital assistants (PDAs), gaming consoles, digital TVs, or other technological devices."

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

$$\frac{\text{تعداد کاربران اینترنت}}{\text{جمعیت کل}} \times 100$$

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

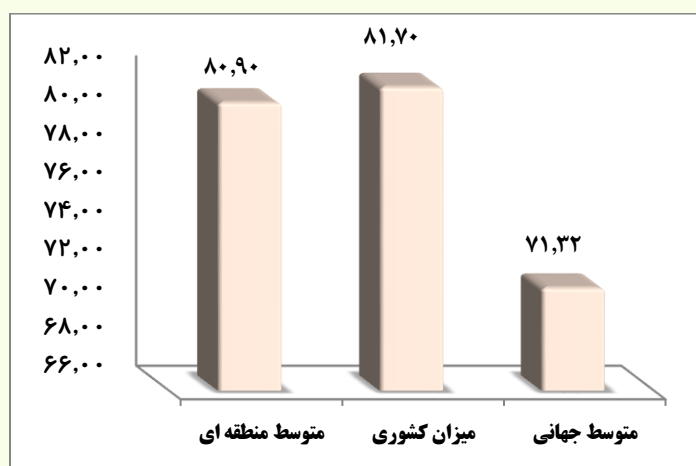
دسترسی به اینترنت یکی از مهم‌ترین شاخص‌های توسعه دیجیتال و پیشرفت جوامع در دنیای امروز است. اینترنت نه تنها به عنوان ابزاری برای ارتباطات، بلکه به عنوان بستری برای رشد اقتصادی، آموزشی و فرهنگی عمل می‌کند. افزایش تعداد کاربران اینترنت نشان‌دهنده افزایش دسترسی به فناوری، بهبود زیرساخت‌های مخابراتی و رشد سواد دیجیتال در یک جامعه است. در دنیای مدرن، استفاده از اینترنت به یک نیاز اساسی تبدیل شده است، به طوری که جوامعی که به اینترنت دسترسی گسترده‌تری دارند، معمولاً از فرصت‌های اقتصادی، آموزشی و اجتماعی بیشتری برخوردارند. روند افزایشی تعداد کاربران اینترنت در کشورهای مختلف نشان‌دهنده حرکت به سمت اقتصاد دیجیتال و جوامع متصل جهانی است.

جدول شماره ۱۰-۱. جایگاه شاخص درصد کاربران اینترنت در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص درصد کاربران اینترنت
۱	مواد ۶۴، ۶۵ و ۶۶ از فصل ۱۳ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۱۰-۲. ارتباط شاخص درصد کاربران اینترنت با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	برقراری امکان دسترسی پرسرعت روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات	۱۰۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۲	پوشش خانوار توسط شبکه دسترسی مبتنی بر فیبر نوری (FTTX)	۱۶	میلیون خانوار	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۳	افزایش پوشش دسترسی پرسرعت جمعیت به پهن‌بند سیار	۱۰	درصد	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۴	ظرفیت پهنای باند اینترنت بین‌الملل	۱۲,۰۰۰	Gbps	شرکت ارتباطات زیرساخت



نمودار ۱۰-۱. عملکرد ایران، میانگین منطقه و میانگین جهان در شاخص درصد کاربران اینترنت

جدول شماره ۱۰-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص درصد کاربران اینترنت

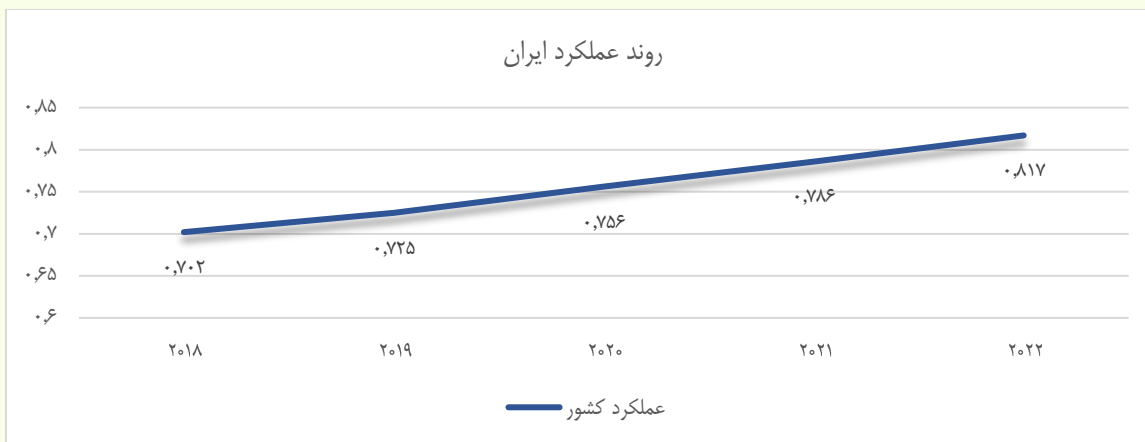
رتبه	در جهان	در منطقه
	۸۶ از ۱۸۳	۱۵ از ۲۳

جدول شماره ۱۰-۵. پنج کشور آخر در شاخص درصد کاربران اینترنت

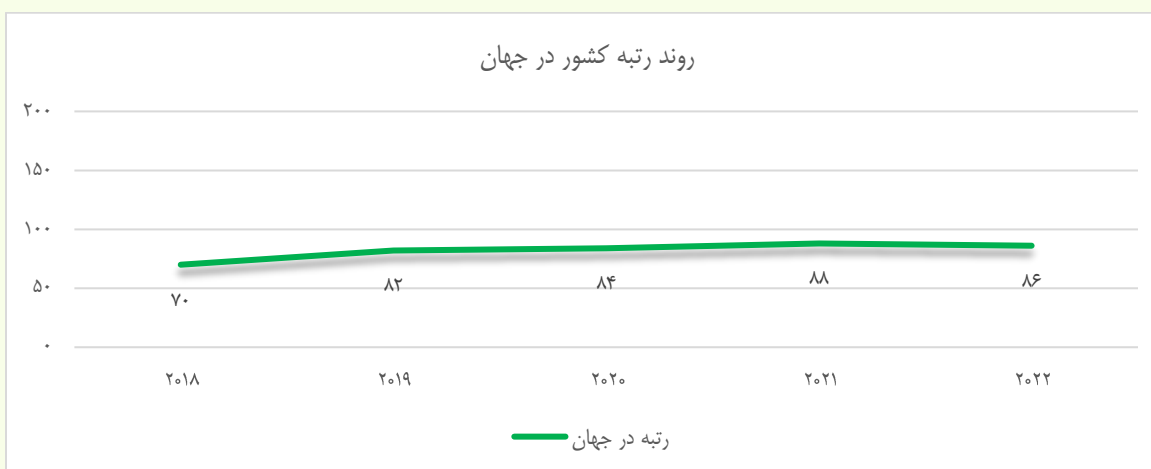
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	بوروندی	۵.۸۰٪
۲	اوگاندا	۱۰.۳٪
۳	جمهوری آفریقای مرکزی	۱۰.۶۰٪
۴	اتیوپی	۱۶.۷۰٪
۵	موزامبیک	۱۷.۴۰٪

جدول شماره ۱۰-۴. پنج کشور برتر در شاخص درصد کاربران اینترنت

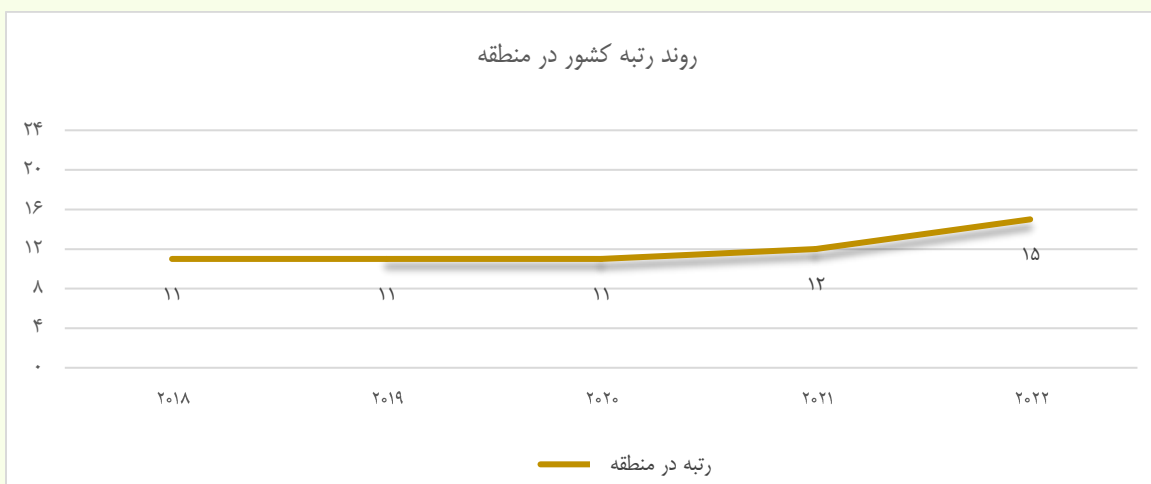
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	قطر	۱۰۰٪
۲	امارات متحده عربی	۱۰۰٪
۳	عربستان سعودی	۱۰۰٪
۴	سیشل	۱۰۰٪
۵	بحرین	۹۹.۸٪



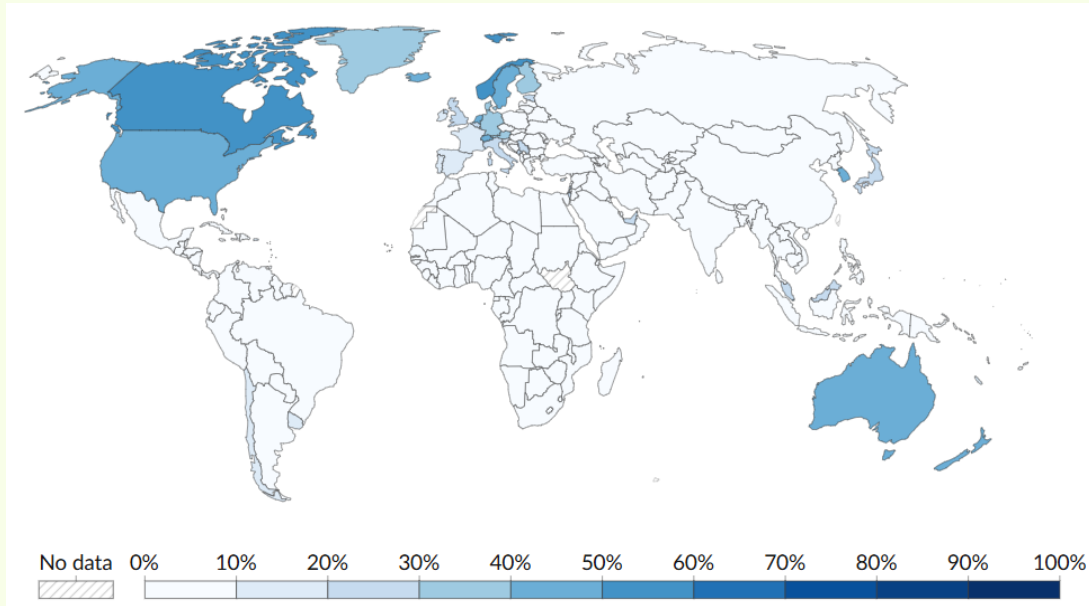
نمودار ۱۰-۲. روند عملکرد ایران در شاخص درصد کاربران اینترنت در سال های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۲



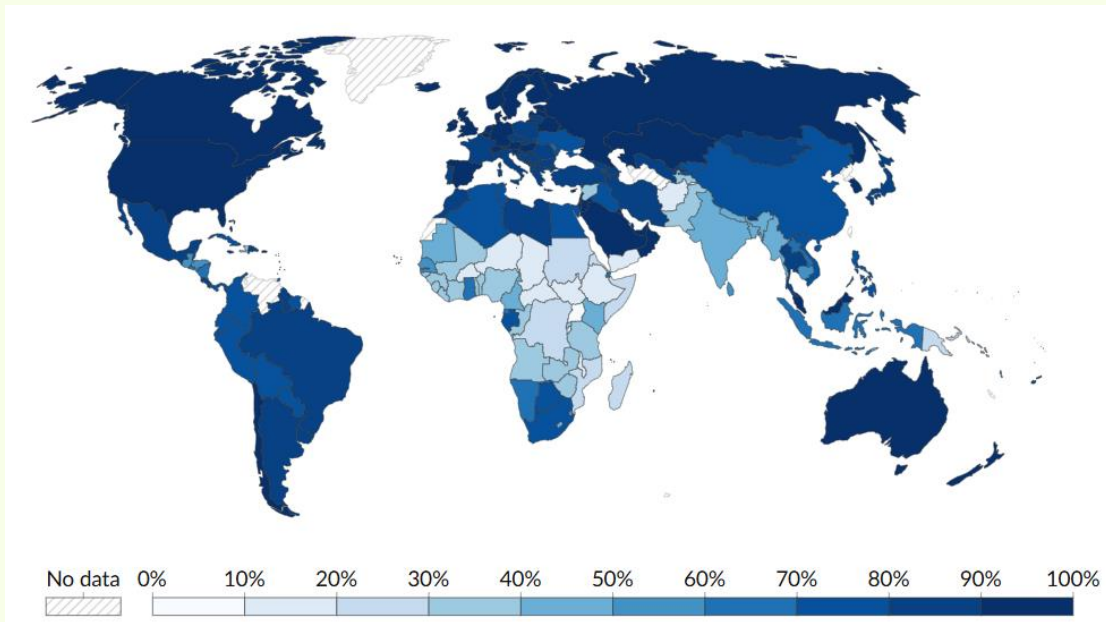
نمودار ۱۰-۳. روند رتبه ایران در جهان در شاخص درصد کاربران اینترنت در سال های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۲



نمودار ۱۰-۴. روند رتبه ایران در منطقه در شاخص درصد کاربران اینترنت در سال های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۲



تصویر شماره ۱۰-۱. نقشه جهان در شاخص درصد کاربران اینترنت در سال ۲۰۰۰



تصویر شماره ۱۰-۲. نقشه جهان در شاخص درصد کاربران اینترنت در سال ۲۰۲۲



سال گزارش: ۲۰۲۴

شاخص توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: اتحادیه بین‌المللی مخابرات

تعریف: شاخص توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات (IDI) سطح آمادگی و توسعه دیجیتال کشورها را از نظر دسترسی، استفاده و مهارت‌های ICT نشان می‌دهد. این شاخص ترکیبی از سه بخش اصلی است: زیرساخت و دسترسی (Access)، استفاده (Use) و مهارت‌ها (Skills) که با وزن‌دهی مشخص، امتیازی بین ۰ تا ۱۰۰ به کشورها اختصاص می‌دهد.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

شاخص IDI بر پایه میانگین وزنی سه مؤلفه زیر محاسبه می‌شود:

- دسترسی (Access): دسترسی به زیرساخت‌های ICT
- استفاده (Use): میزان استفاده کاربران از خدمات ICT
- مهارت‌ها (Skills): سطح سواد و آموزش دیجیتال

واحد اندازه‌گیری: امتیاز عددی (۰ تا ۱۰۰)

توضیح مختصر:

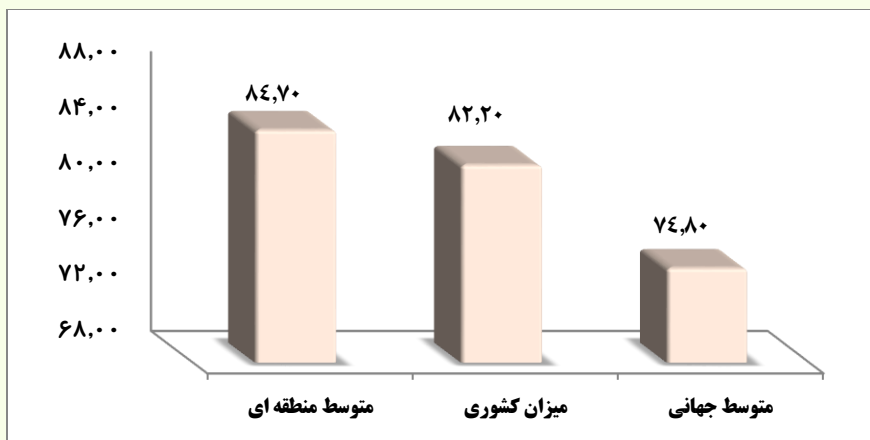
توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات، یکی از محورهای بنیادین تحول در حکمرانی، اقتصاد، آموزش و سلامت در عصر حاضر است. شاخص توسعه ICT (IDI) به‌عنوان یک سنجش کلیدی، میزان آمادگی کشورها برای ورود به اقتصاد دیجیتال و زیست‌بوم هوشمند را نشان می‌دهد. در جهان امروز، شکاف دیجیتال نه تنها یک نابرابری فناورانه، بلکه بستری برای نابرابری‌های اقتصادی، دانشی و حتی امنیتی به‌شمار می‌رود. کشورهایی که نتوانند زیرساخت‌های ارتباطی خود را توسعه دهند، مهارت‌های دیجیتال شهروندان را ارتقا دهند و خدمات هوشمند ارائه کنند، در مسیر رشد و رقابت‌پذیری جهانی عقب خواهند ماند. غفلت از این مسئله می‌تواند پیامدهای راهبردی در اقتصاد ملی و تعاملات بین‌المللی کشور به‌دنبال داشته باشد.

جدول شماره ۱۰-۶ جایگاه شاخص IDI در اسناد بالادستی کشور

مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص IDI	ردیف
مواد ۶۴ تا ۶۶ از فصل ۱۳ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران	۱

جدول شماره ۱۰-۷. ارتباط شاخص IDI با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	برقراری امکان دسترسی پرسرعت روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات	۱۰۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۲	رشد ارزش بومی‌سازی تجهیزات شبکه	۱۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۳	درصد تحقق اهداف عملیاتی شبکه ملی اطلاعات	۷۵	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۴	ارائه خدمات امن و برخط در پنجره ملی خدمات دولت هوشمند	۱۰۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۵	سهم رشد اقتصاد دیجیتال در تولید ناخالص ملی	۶	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۶	پوشش خانوار توسط شبکه دسترسی مبتنی بر فیبر نوری (FTTX)	۱۶	میلیون خانوار	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات / شرکت ارتباطات زیرساخت
۷	ظرفیت پهنای باند اینترنت بین‌الملل	۱۲,۰۰۰	گیگابیت بر ثانیه	شرکت ارتباطات زیرساخت
۸	میانگین ماهیانه کاربران نسل پنجم به کل کاربران فعال دیتا	۴	درصد	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۹	میزان پوشش شبکه پهن‌بند در جاده‌های کشور	۴۹	درصد	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۱۰	افزایش ظرفیت مرکز ملی تبادل اطلاعات (NIX)	۱۵ میلیارد	تعداد تراکش	سازمان فناوری اطلاعات ایران
۱۱	مدت زمان رسیدگی به حوادث فضای مجازی (معکوس)	۱۲	ساعت	سازمان فناوری اطلاعات ایران
۱۲	استقرار کامل خدمات پایه کاربردی داخلی (جویشگر و مرورگر بومی)	۵۰	درصد	سازمان فناوری اطلاعات ایران / مرکز ملی فضای مجازی



نمودار ۱۰-۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص IDI

جدول شماره ۱۰-۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص IDI

رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۷۶ از ۷۳	۸ از ۲۵

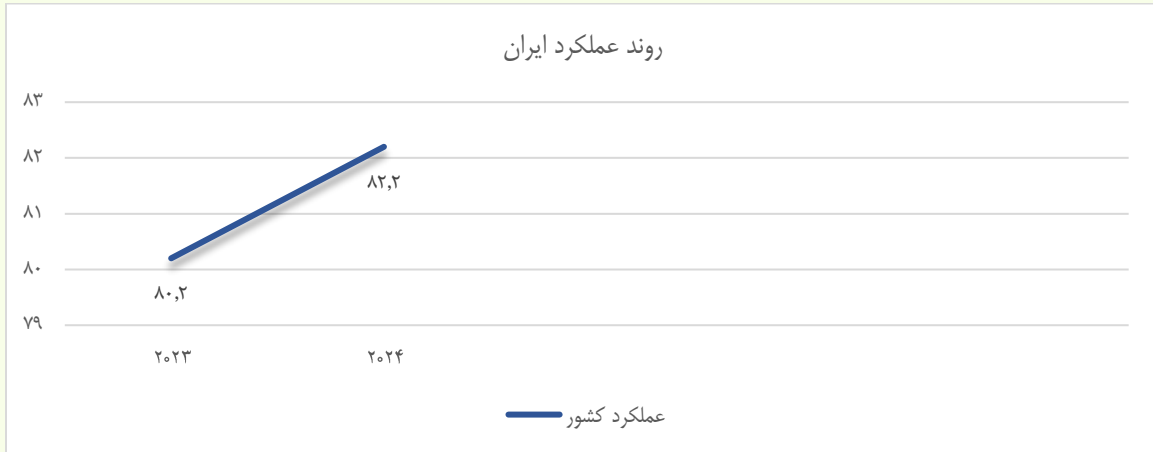
جدول شماره ۱۰-۹. پنج کشور اول در شاخص IDI

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	قطر	۱۰۰
۲	امارات	۱۰۰
۳	بحرین	۱۰۰
۴	عربستان سعودی	۱۰۰
۵	کویت	۹۹.۸

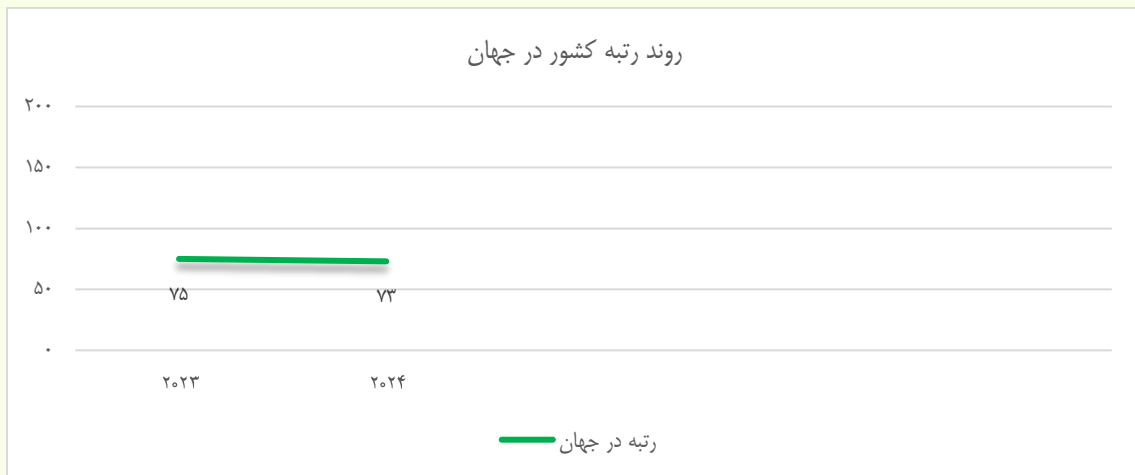
جدول شماره ۱۰-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص IDI

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	چاد	۲۱.۳
۲	بوروندی	۲۴.۴
۳	سومالی	۲۸.۷
۴	جمهوری آفریقای مرکزی	۲۹.۹
۵	ماداگاسکار	۳۰.۱

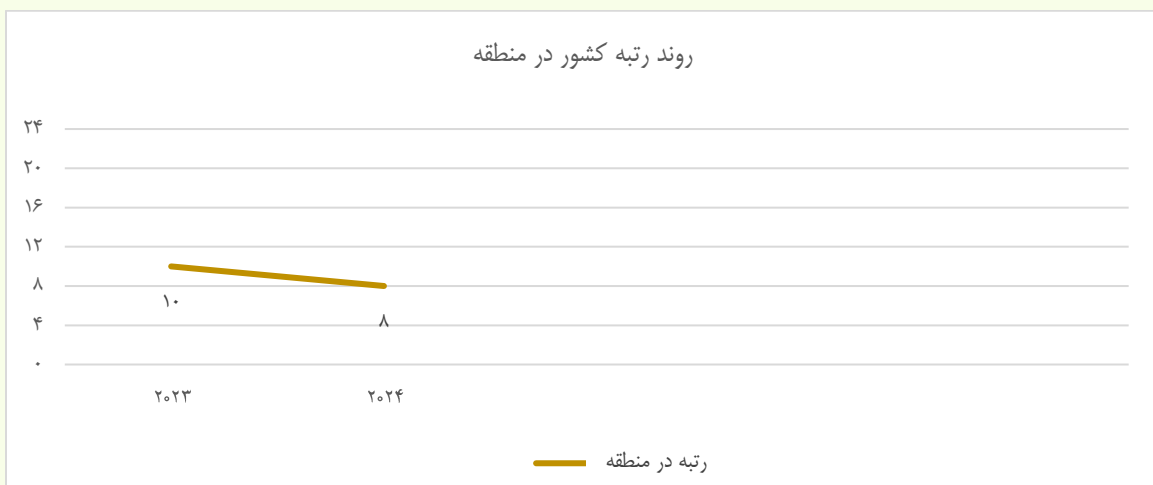
به دلیل توقف انتشار شاخص IDI از سوی اتحادیه بین‌المللی مخابرات (ITU) پس از سال ۲۰۱۷ و بازطراحی روش‌شناسی این شاخص، تا سال ۲۰۲۳ داده‌ای رسمی و معتبر برای مقایسه بین‌المللی در دسترس نبود. در این گزارش صرفاً به تحلیل داده‌های موجود مربوط به سال‌های ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴ که بر اساس نسخه جدید شاخص IDI منتشر شده‌اند، بسنده شده است.



نمودار ۱۰-۶. شاخص IDI ایران بین سال‌های ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴



نمودار ۱۰-۷. رتبه ایران در شاخص IDI بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۴ در بین کشورهای جهان



نمودار ۱۰-۸. رتبه ایران در شاخص IDI بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۴ در بین کشورهای منطقه



سال گزارش: ۲۰۲۴

شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بینش‌های آکسفورد

تعریف: این شاخص میزان آمادگی دولت‌ها برای توسعه، پیاده‌سازی و بهره‌برداری از فناوری هوش مصنوعی را در سطوح حکمرانی عمومی، سیاست‌گذاری و ارائه خدمات دیجیتال ارزیابی می‌کند. شاخص مذکور بر پایه سه بعد اصلی تعریف شده است: ظرفیت دولت، زیرساخت داده، و سرمایه انسانی.

این شاخص ترکیبی است از میانگین امتیازات سه بُعد زیر:

- ظرفیت حکمرانی (دولت دیجیتال، راهبردها، تنظیم‌گری)
- زیرساخت داده و فناوری (پهنای باند، مراکز داده، استانداردهای فنی)
- سرمایه انسانی (تخصص، آموزش، مهارت‌های دیجیتال)

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: امتیاز از ۱۰۰

توضیح مختصر:

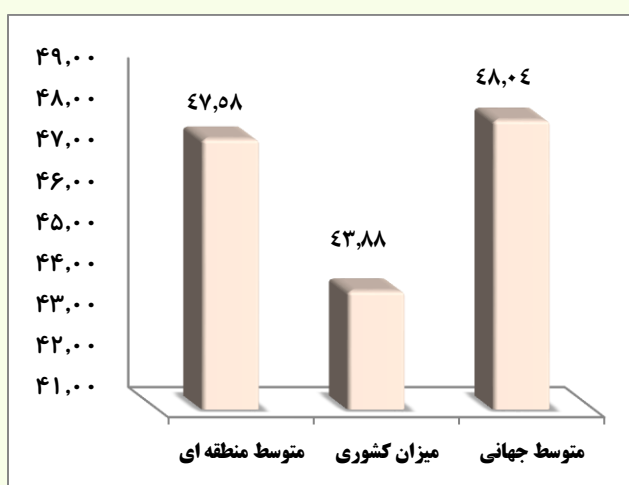
آمادگی دولت‌ها برای بهره‌برداری از هوش مصنوعی، یکی از مهم‌ترین الزامات دوران گذار به حکمرانی دیجیتال و اقتصاد دانشی است. باید دانست که اساسی‌ترین عامل در موفقیت راهبردهای تحول دیجیتال، همگام شدن با روندهای نوپهور فناوری از جمله هوش مصنوعی است. استفاده هدفمند و ساختاریافته از AI در مدیریت خدمات عمومی، سیاست‌گذاری و امنیت سایبری، تأثیر انکارناپذیری در پیشرفت کشور دارد. ایران در سال‌های اخیر با رشد نسبی در شاخص آمادگی مواجه بوده اما با کاهش رتبه در سال ۲۰۲۳، زنگ خطری برای ضعف زیرساختی و سیاست‌گذاری محسوب می‌شود. تا زمانی که کشور از سرمایه انسانی متخصص و حکمرانی فناورانه برخوردار باشد، می‌توان به جهش در شاخص‌های توسعه پایدار دیجیتال امیدوار بود.

جدول شماره ۱۰-۱۱. جایگاه شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی
۱	مواد ۲، ۳، ۴، ۶، ۸ و ۱۰ و ۱۱ سند نقشه راه دولت هوشمند
۲	مواد ۶۴، ۶۵ و ۶۶ از فصل ۱۳ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۱۰-۱۲. ارتباط شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	رشد اقتصاد دیجیتال در تولید ناخالص ملی	۶	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۲	ایجاد و توسعه زیرساخت یکپارچه ابردولت	۱۰۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۳	هوشمندسازی خدمات دولت	۲۵	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۴	استقرار کامل خدمات پایه کاربردی داخلی (جوبشگر و مرورگر)	۵۰	درصد	سازمان فناوری اطلاعات ایران
۵	تعداد دستگاه‌های دولتی متصل به سامانه‌های دولت الکترونیک	۱۰۰	درصد	سازمان فناوری اطلاعات ایران
۶	پیشرفت طرح در زمینه رصد و توسعه فناوری و خدمات هوش مصنوعی	۵۵	درصد	پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات



نمودار ۱۰-۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی

جدول شماره ۱۰-۱۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی

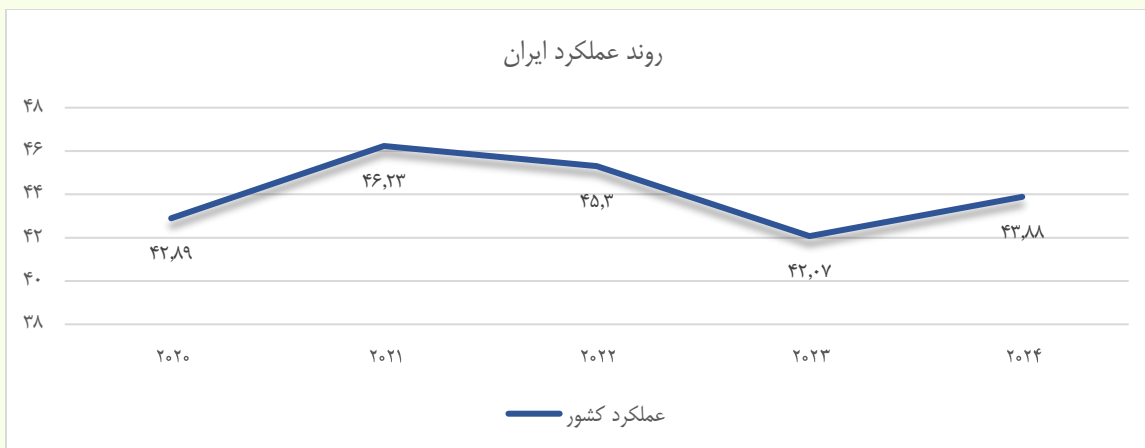
رتبه	در جهان	در منطقه
	۹۱ از ۱۸۸	۱۵ از ۲۴

جدول شماره ۱۰-۱۵. پنج کشور آخر در شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی

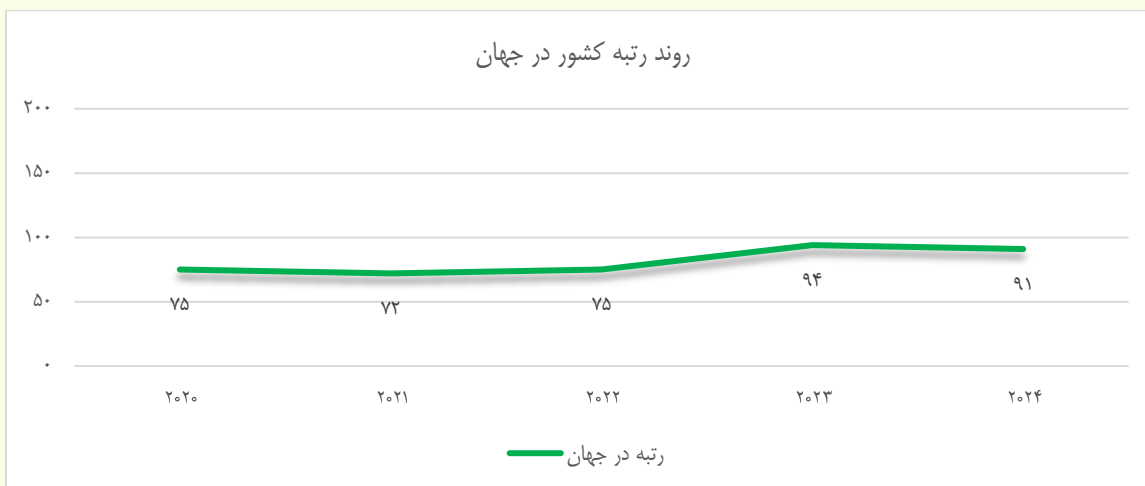
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	یمن	۱۴٫۶۲
۲	افغانستان	۱۶٫۹۲
۳	سوریه	۱۶٫۹۵
۴	هائیتی	۲۰٫۰۶
۵	آفریقای مرکزی	۲۰٫۲۶

جدول شماره ۱۰-۱۴. پنج کشور اول در شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی

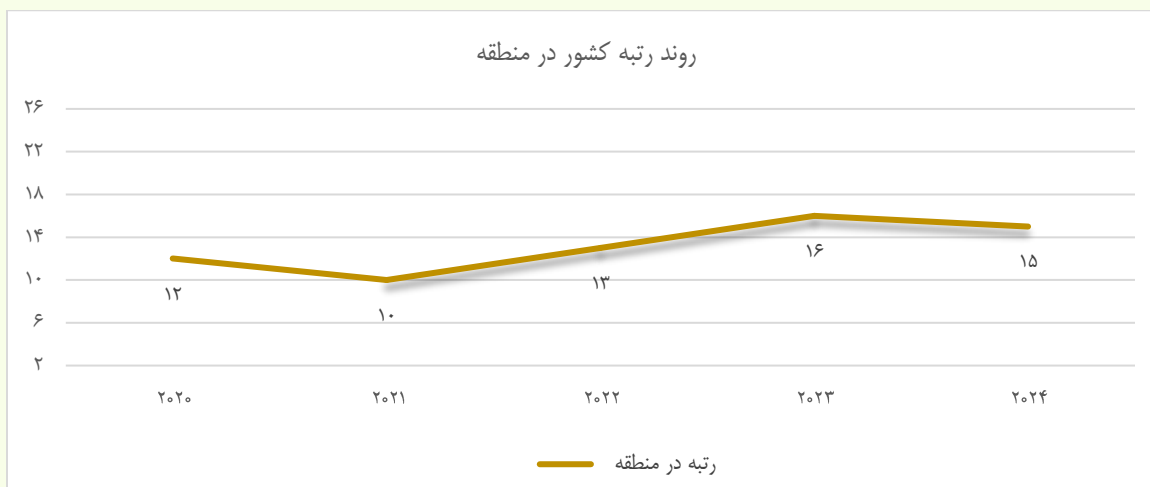
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آمریکا	۸۷٫۰۳
۲	سنگاپور	۸۴٫۲۵
۳	کره جنوبی	۷۹٫۹۸
۴	فرانسه	۷۹٫۳۶
۵	بریتانیا	۷۸٫۸۸



نمودار ۱۰-۱۱. روند عملکرد ایران در شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی بین سال‌های ۲۰۲۴ تا ۲۰۲۰



نمودار ۱۰-۱۱. روند رتبه ایران در شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی بین سال‌های ۲۰۲۴ تا ۲۰۲۰ در بین کشورهای جهان



نمودار ۱۰-۱۲. روند رتبه ایران در منطقه در شاخص آمادگی دولت‌ها برای استفاده از هوش مصنوعی در سال‌های ۲۰۲۴ تا ۲۰۲۰

شاخص توسعه دولت الکترونیک

سال گزارش: ۲۰۲۴



مرجع ارائه‌دهنده شاخص: مرکز داده

تعریف: شاخص توسعه دولت الکترونیک (EGDI) یکی از شاخص‌های سازمان ملل برای سنجش میزان آمادگی دولت‌ها در ارائه خدمات الکترونیکی است. این شاخص از ترکیب سه مؤلفه اصلی تشکیل شده است: شاخص خدمات آنلاین (OSI) که کیفیت خدمات الکترونیکی دولت را ارزیابی می‌کند، شاخص زیرساخت مخابراتی (TII) که سطح دسترسی به فناوری‌های ارتباطی را می‌سنجد، و شاخص سرمایه انسانی (HCI) که سطح آموزش و مهارت‌های فناوری اطلاعات در جامعه را بررسی می‌کند. این سه مؤلفه با وزن مساوی ترکیب شده و امتیاز کلی EGDI را برای هر کشور تعیین می‌کنند.

"The E-Government Development Index (EGDI) is a United Nations indicator used to assess governments' readiness to provide electronic services. It is composed of three main components: the Online Service Index (OSI), which evaluates the quality of e-government services; the Telecommunication Infrastructure Index (TII), which measures access to communication technologies; and the Human Capital Index (HCI), which assesses the level of education and IT skills in society. These three components are equally weighted and combined to determine the overall EGDI score for each country."

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

$$EGDI = \frac{OSI + TII + HCI}{3}$$

واحد اندازه‌گیری: مقدار EGDI یک عدد بین ۰ تا ۱ است، که هرچه مقدار آن به ۱ نزدیک‌تر باشد، نشان‌دهنده توسعه‌یافتگی بیشتر دولت الکترونیک در یک کشور است.

توضیح مختصر:

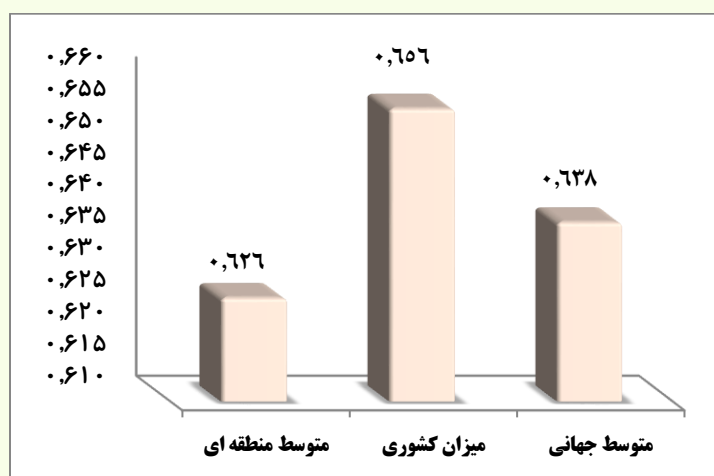
شاخص توسعه دولت الکترونیک (EGDI) یکی از معیارهای کلیدی برای سنجش میزان آمادگی و توانایی دولت‌ها در ارائه خدمات الکترونیکی به شهروندان است. این شاخص ترکیبی از سه مؤلفه خدمات آنلاین، زیرساخت‌های مخابراتی و سرمایه انسانی است که هر یک نقش مهمی در تحول دیجیتال دولت‌ها ایفا می‌کنند. افزایش امتیاز EGDI نشان‌دهنده بهبود دسترسی، کیفیت و کارایی خدمات دولتی دیجیتال بوده و می‌تواند تأثیر مثبتی بر رشد اقتصادی، شفافیت و مشارکت شهروندان داشته باشد.

جدول شماره ۱۰-۱۶. جایگاه شاخص توسعه دولت الکترونیک در اسناد بالادستی

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص توسعه دولت الکترونیک
۱	مواد ۳۶، ۳۷، ۳۸ و ۴۰ از فصل ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری
۲	مواد ۳، ۶، ۷، ۸، ۱۰، ۱۱، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ سند نقشه راه دولت هوشمند
۳	مواد ۶۴ و ۶۶ از فصل ۱۳ و ماده ۱۰۷ از فصل ۲۳ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۱۰-۱۷. ارتباط شاخص توسعه دولت الکترونیک با شاخص های اختصاصی دستگاه های اجرایی کشور

ردیف	شاخص های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	تحقق اهداف عملیاتی شبکه ملی اطلاعات	۷۵	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۲	ارائه خدمات برخط و امن در پنجره ملی خدمات دولت هوشمند	۱۰۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۳	رشد اقتصاد دیجیتال در تولید ناخالص ملی	۶	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۴	ایجاد و توسعه زیرساخت یکپارچه ابردولت	۱۰۰	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۵	هوشمندسازی خدمات دولت	۲۵	درصد	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
۶	میزان ظرفیت ایجاد شده برای ارائه خدمات دستگاه های اجرایی از طریق پنجره ملی خدمات دولت هوشمند	۱	میلیارد تراکنش	سازمان فناوری اطلاعات ایران
۷	میزان پیشرفت در سامانه های مرتبط با ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز	۱۰۰	درصد	سازمان جمع آوری و فروش اموال تملیکی
۸	نسبت دستگاه های تحت پوشش سامانه های هشداردهی امنیت سایبری	۵۰	درصد	سازمان فناوری اطلاعات ایران
۹	استقرار کامل خدمات پایه کاربردی داخلی (جویشگر و مرورگر)	۵۰	درصد	سازمان فناوری اطلاعات ایران
۱۰	تعداد دستگاه های دولتی متصل به سامانه های دولت الکترونیک	۱۰۰	درصد	سازمان فناوری اطلاعات ایران



نمودار ۱۰-۱۳. مقایسه عملکرد کشور با میانگین منطقه و جهان در شاخص توسعه دولت الکترونیک

جدول شماره ۱۰-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص توسعه دولت الکترونیک

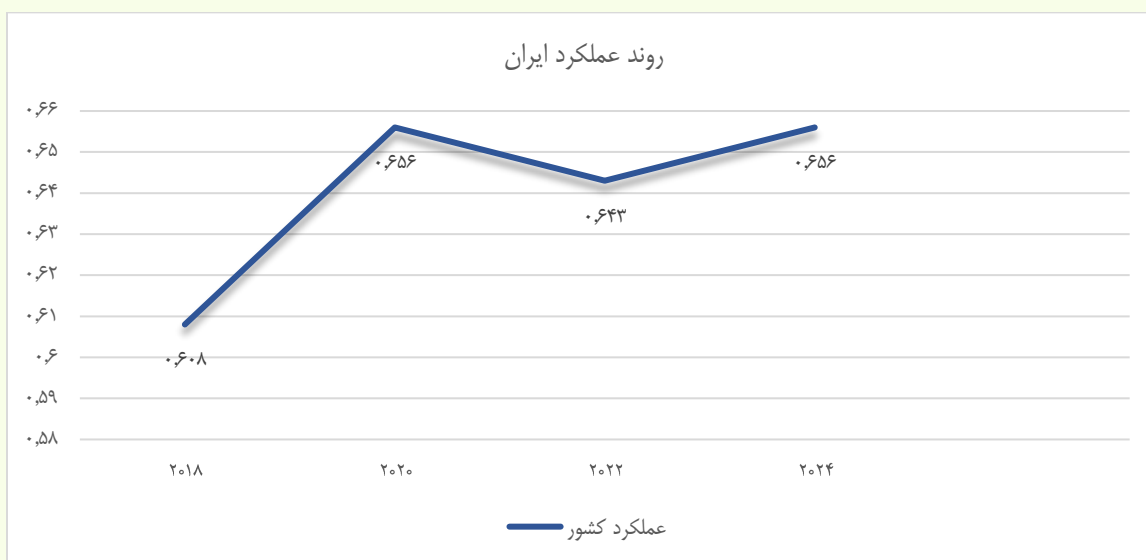
در منطقه	در جهان	رتبه
۱۰ از ۲۵	۱۰۱ از ۱۹۳	

جدول شماره ۱۰-۲۰. پنج کشور آخر در شاخص توسعه دولت الکترونیک

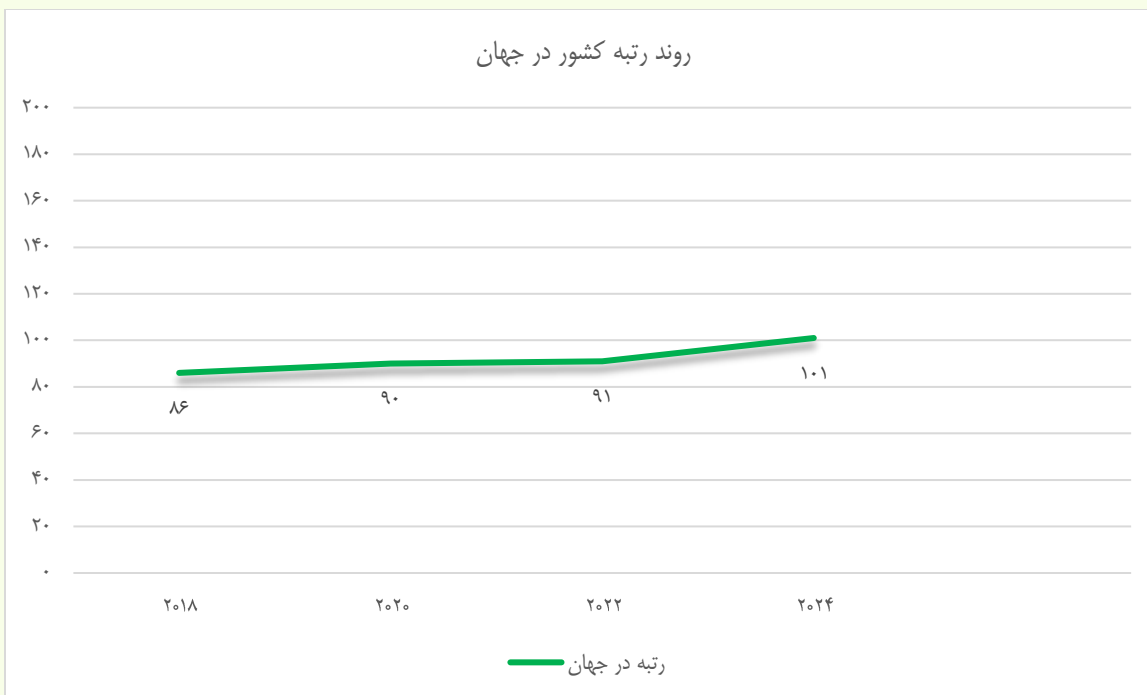
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	جمهوری آفریقای مرکزی	۰.۰۹۴۷
۲	سودان جنوبی	۰.۱۱۹۱
۳	سومالی	۰.۱۴۶۸
۴	اریتره	۰.۱۵۷۶
۵	چاد	۰.۱۷۸۵

جدول شماره ۱۰-۱۹. پنج کشور اول در شاخص توسعه دولت الکترونیک

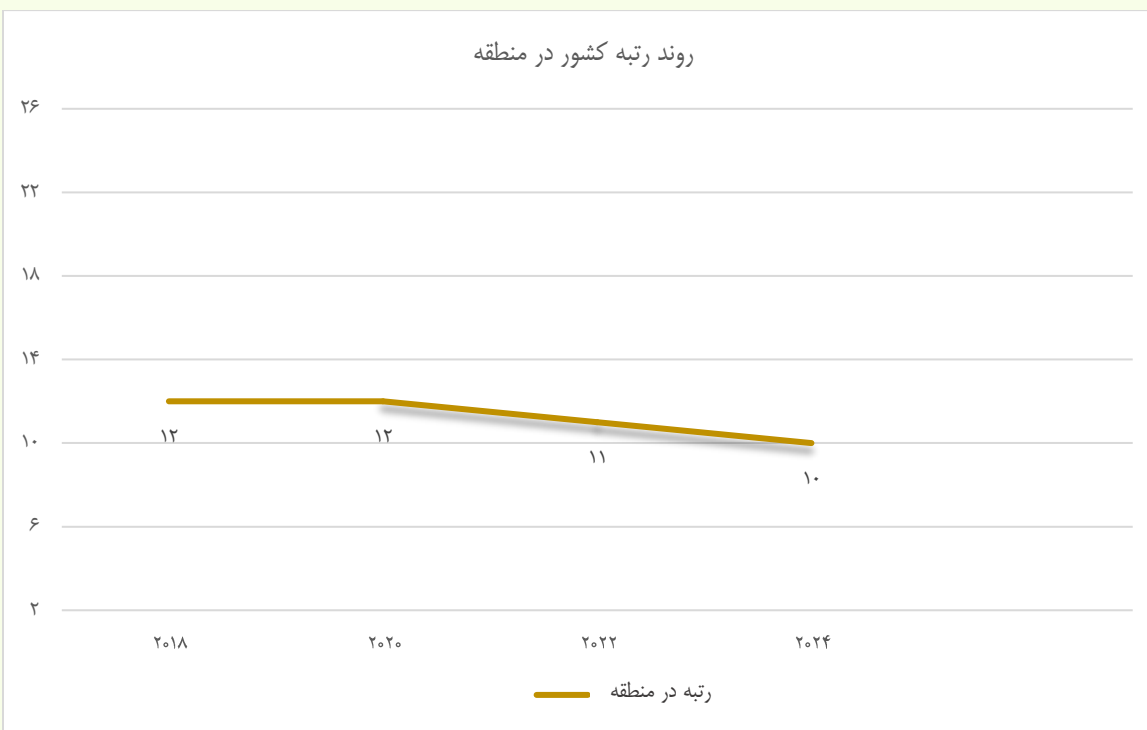
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	دانمارک	۰.۹۸۴۷
۲	استونی	۰.۹۷۲۷
۳	سنگاپور	۰.۹۶۹۱
۴	کره جنوبی	۰.۹۶۷۹
۵	ایسلند	۰.۹۶۷۱



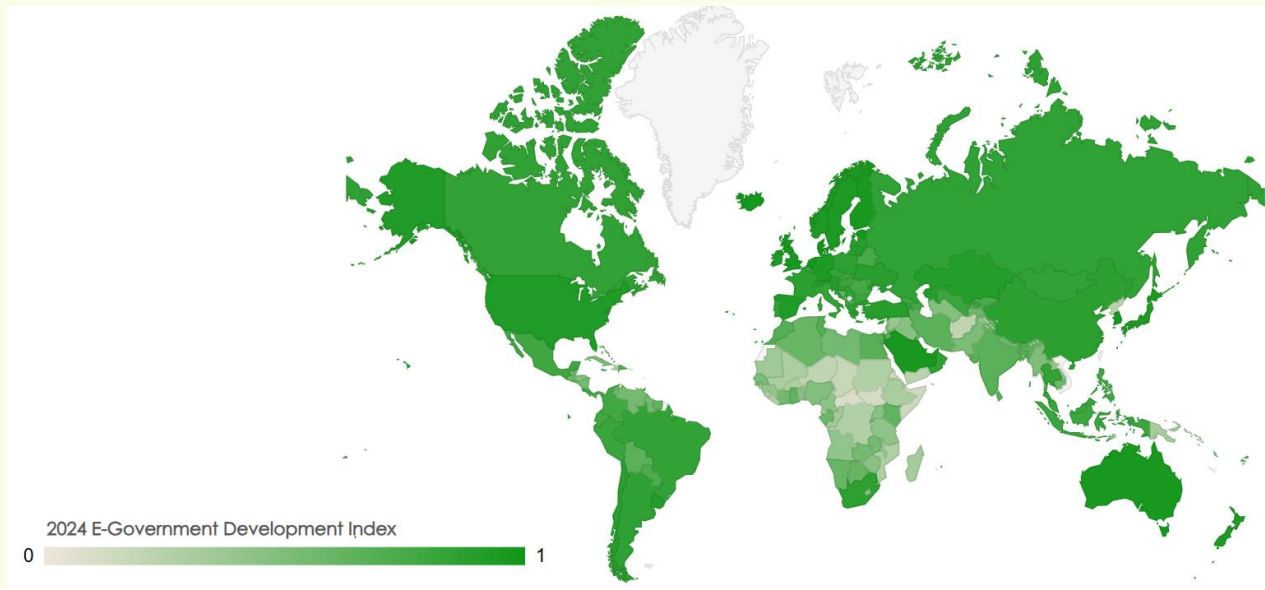
نمودار ۱۰-۱۴. روند عملکرد ایران در شاخص توسعه دولت الکترونیک در سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۴



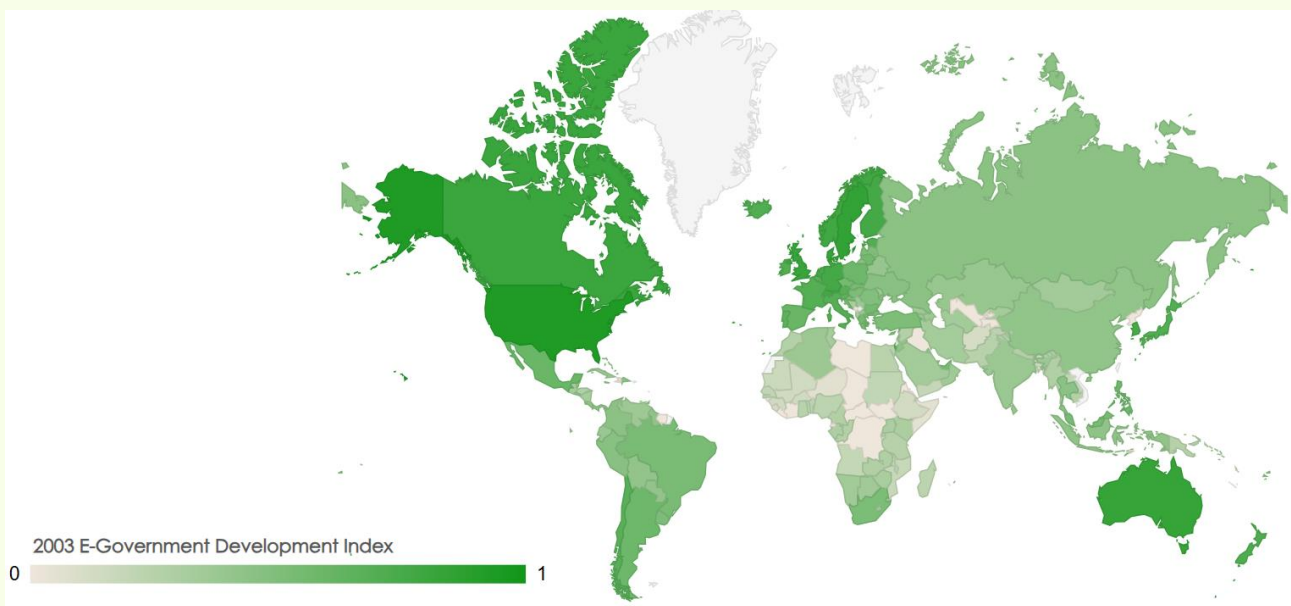
نمودار ۱۰-۱۵. روند رتبه ایران در جهان در شاخص توسعه دولت الکترونیک در سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۴



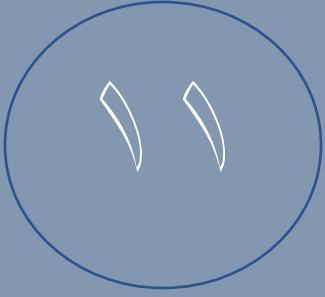
نمودار ۱۰-۱۶. روند رتبه ایران در منطقه در شاخص توسعه دولت الکترونیک در سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۴



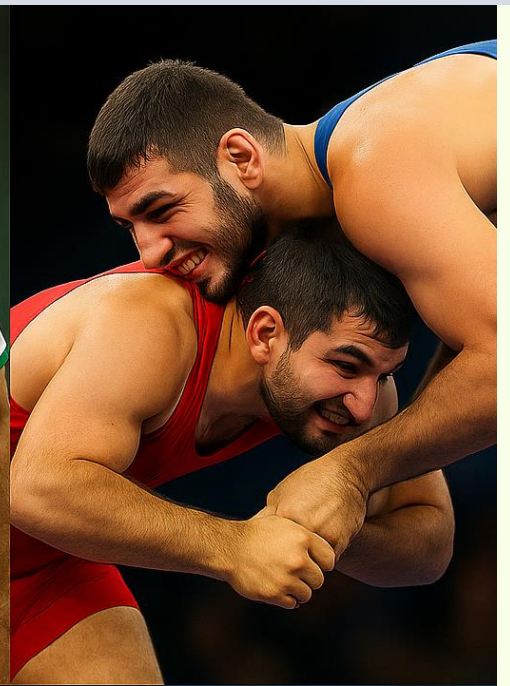
تصویر شماره ۱۰-۳. نقشه جهان در شاخص توسعه دولت الکترونیک در سال ۲۰۲۴



تصویر شماره ۱۰-۴. نقشه جهان در شاخص توسعه دولت الکترونیک در سال ۲۰۰۳



تربیت بدنی



شاخص ورزش

شاخص‌های ورزشی در گزارش حاضر، نمایانگر وضعیت عملکرد جمهوری اسلامی ایران در میادین بین‌المللی هستند و بر اساس رتبه‌بندی‌های جهانی در رشته‌هایی چون المپیک، بازی‌های آسیایی، کشتی، فوتبال، فوتسال، بسکتبال، تکواندو، والیبال و تنیس روی میز تنظیم شده‌اند.

این شاخص‌ها نه تنها بازتاب‌دهنده توانمندی ورزشکاران کشور هستند، بلکه نشان‌دهنده کیفیت زیرساخت‌ها، سیاست‌های حمایتی و سطح مشارکت ملی در ورزش حرفه‌ای می‌باشند. ارتقاء جایگاه ایران در این شاخص‌ها، می‌تواند بر انسجام اجتماعی، غرور ملی، سلامت عمومی، و حتی دیپلماسی ورزشی تأثیرگذار باشد.

جدول شماره ۱۱-۱. جایگاه شاخص‌های ورزشی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص ورزش
۱	ماده ۷۸ از فصل ۱۵ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۱۱-۲. ارتباط شاخص‌های ورزشی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	تعداد میزبانی‌های مسابقات ورزشی بین‌المللی	۳	تعداد میزبانی	وزارت ورزش و جوانان
۲	تعداد مدال‌های کسب‌شده در رویدادهای بین‌المللی	۲۵۰	تعداد مدال	وزارت ورزش و جوانان
۳	رتبه ایران در ورزش قهرمانی در آسیا و جهان	۱۰	رتبه کمتر از ۱۰ در آسیا	وزارت ورزش و جوانان
۴	افزایش مشارکت زنان در ورزش قهرمانی	۱۵	درصد رشد	وزارت ورزش و جوانان
۵	ایجاد زیرساخت‌های لازم برای توسعه ورزش قهرمانی	۲۰	تعداد پروژه ملی	وزارت ورزش و جوانان
۶	افزایش تعداد ورزشکاران نخبه سازمان‌یافته	۱۰	درصد رشد سالانه	وزارت ورزش و جوانان
۷	توسعه ورزش قهرمانی در استان‌ها و مناطق محروم	۲۵	درصد افزایش پوشش	وزارت ورزش و جوانان



سال گزارش: ۲۰۲۱

شاخص بازی‌های المپیک

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: کمیته بین‌المللی المپیک

تعریف: این شاخص نشان‌دهنده‌ی جایگاه کشورهای جهان در جدول توزیع مدال‌های بازی‌های المپیک است. رتبه‌بندی کشورها بر اساس تعداد و نوع مدال‌های کسب‌شده (طلا، نقره، برنز) در هر دوره از بازی‌های المپیک انجام می‌شود.

"This indicator reflects Iran's position in the Olympic medal table. Countries are ranked based on the number and type of medals won (gold, silver, bronze) in each edition of the Olympic Games."

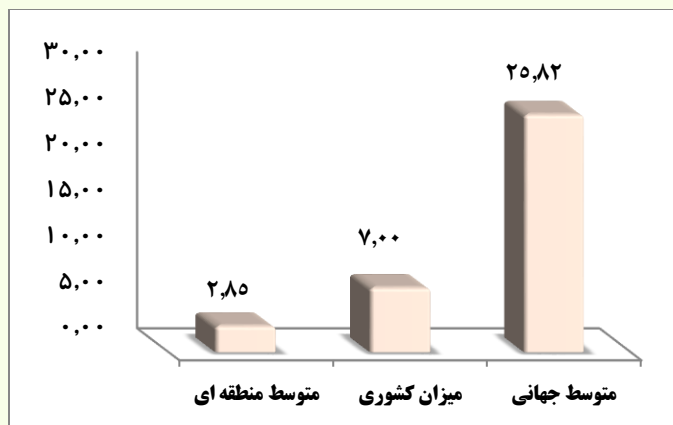
نحوه محاسبه و اندازه‌گیری:

مجموع مدال‌های کسب‌شده توسط یک کشور در بازی‌های المپیک، با اولویت مدال‌های طلا، سپس نقره و برنز، تعیین‌کننده رتبه کشور در جدول مدال‌ها است. این رتبه به‌صورت مستقیم به‌عنوان شاخص عملکرد کشور در بازی‌های المپیک گزارش می‌شود.

واحد اندازه‌گیری: عدد (رتبه کشور در جدول مدال‌ها)

توضیح مختصر:

عملکرد کشورها در بازی‌های المپیک یکی از شاخص‌های معتبر سنجش قدرت ورزشی و دیپلماسی نرم آن‌هاست. رتبه ایران در جدول مدال‌ها نه تنها نشان‌دهنده‌ی توانمندی ورزشکاران است، بلکه بازتابی از سرمایه‌گذاری در ورزش قهرمانی، زیرساخت‌ها و برنامه‌ریزی بلندمدت کشور محسوب می‌شود. برای مثال، در المپیک توکیو ۲۰۲۰، ایران با کسب ۷ مدال (۳ طلا، ۲ نقره، ۲ برنز) در رتبه ۲۷ جهان قرار گرفت. این جایگاه در مقایسه با کشورهای منطقه و جهان، معیاری برای ارزیابی پیشرفت یا پسرفت در حوزه ورزش قهرمانی است.



نمودار شماره ۱۱-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص بازی‌های المپیک

جدول شماره ۱۱-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص بازی‌های المپیک (بر اساس تعداد کشورهای ثبت نام کرده)

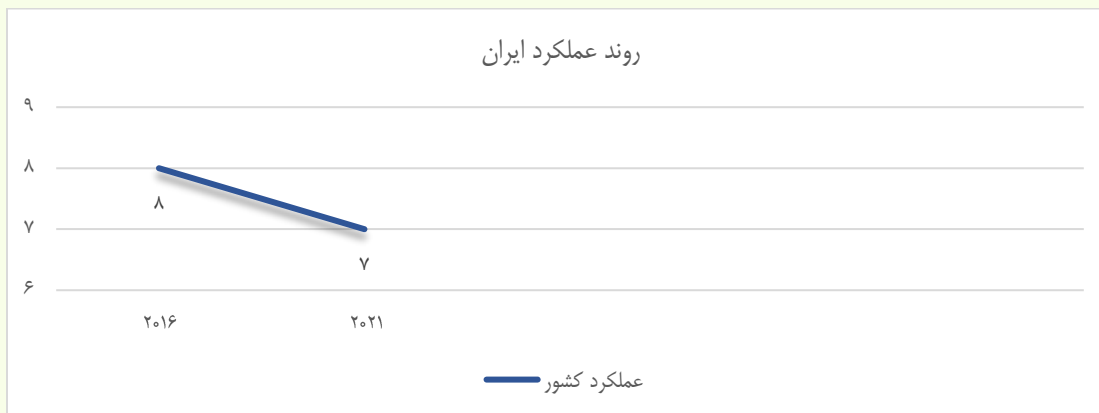
در منطقه	در جهان	رتبه
۲ از ۲۶	۲۷ از ۲۰۵	

جدول شماره شماره ۱۱-۵. پنج کشور آخر در شاخص بازی‌های المپیک

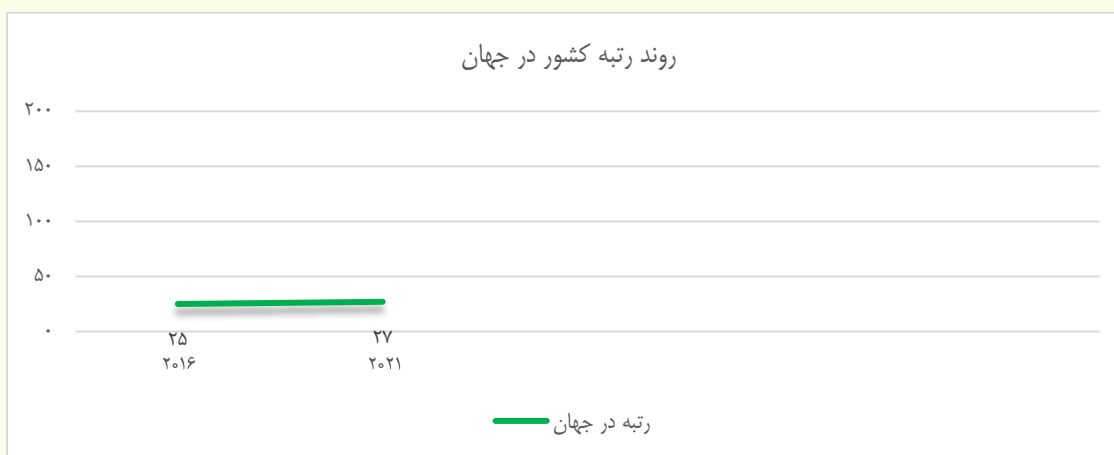
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۱	برونئی	۱
۱	بورکینافاسو	۲
۱	ساحل عاج	۳
۱	گواتمالا	۴
۱	سوریه	۵

جدول شماره ۱۱-۴. پنج کشور اول در شاخص بازی‌های المپیک

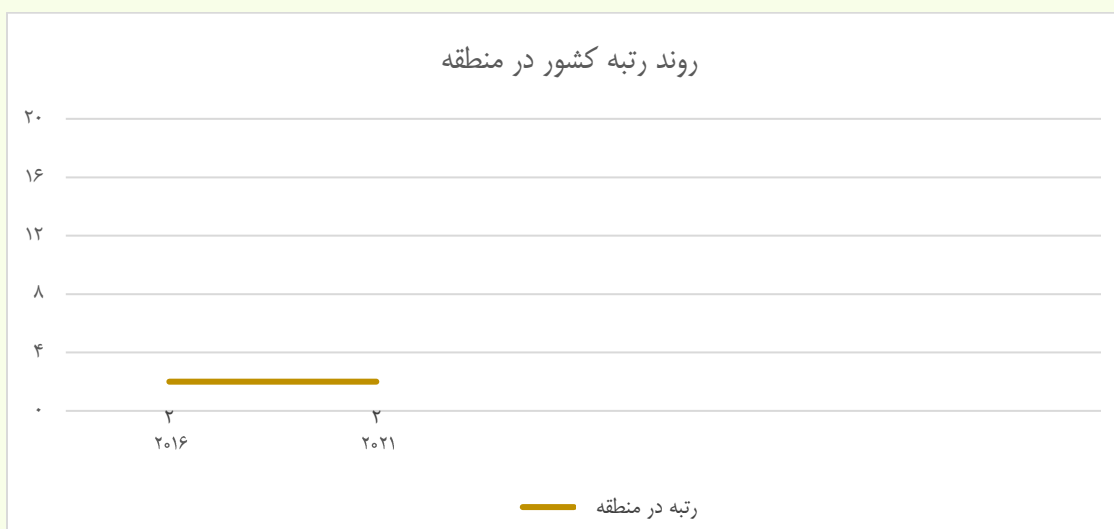
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۱۱۳	ایالات متحده	۱
۸۸	چین	۲
۵۸	ژاپن	۳
۶۵	بریتانیا	۴
۷۱	روسیه	۵



نمودار شماره ۱۱-۲. عملکرد ایران در شاخص بازی های المپیک سال های ۲۰۲۰ و ۲۰۱۶



نمودار شماره ۱۱-۳. رتبه ایران در شاخص بازی های المپیک در سال های ۲۰۲۰ و ۲۰۱۶



نمودار شماره ۱۱-۴. روند رتبه ایران در منطقه در شاخص بازی های المپیک در سال های ۲۰۱۶ و ۲۰۲۰

سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص بازی‌های آسیایی



مرجع ارائه‌دهنده شاخص: شورای المپیک آسیا (OCA)

تعریف: این شاخص نشان‌دهنده‌ی جایگاه کشورها در جدول توزیع مدال‌های بازی‌های آسیایی است. رتبه‌بندی کشورها بر اساس تعداد و نوع مدال‌های کسب‌شده (طلا، نقره، برنز) در هر دوره از بازی‌های آسیایی انجام می‌شود.

"This indicator reflects Iran's position in the Asian Games medal table. Countries are ranked based on the number and type of medals won (gold, silver, bronze) in each edition of the Asian Games".

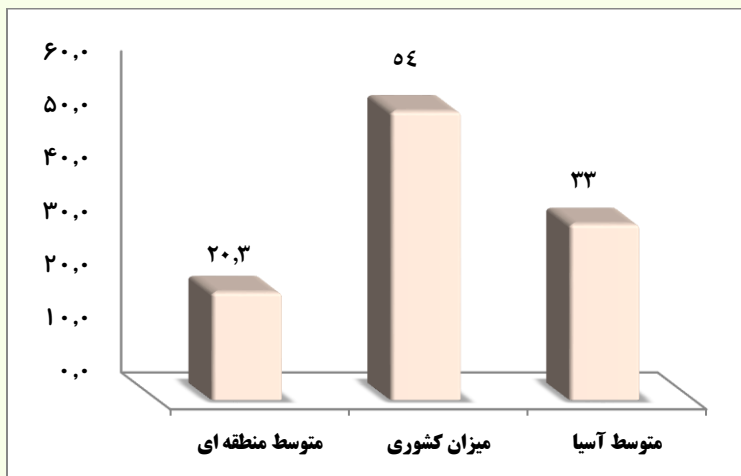
نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

مجموع مدال‌های کسب‌شده توسط یک کشور در بازی‌های آسیایی، با اولویت مدال‌های طلا، سپس نقره و برنز، تعیین‌کننده رتبه کشور در جدول مدال‌ها است. این رتبه به‌صورت مستقیم به‌عنوان شاخص عملکرد کشور در بازی‌های آسیایی گزارش می‌شود.

واحد اندازه‌گیری: عدد (امتیاز کشور در جدول مدال‌ها)

توضیح مختصر:

عملکرد کشورها در بازی‌های آسیایی یکی از شاخص‌های معتبر سنجش قدرت ورزشی و دیپلماسی نرم آن‌ها در سطح قاره آسیا است. رتبه ایران در جدول مدال‌ها نه‌تنها نشان‌دهنده‌ی توانمندی ورزشکاران است، بلکه بازتابی از سرمایه‌گذاری در ورزش قهرمانی، زیرساخت‌ها و برنامه‌ریزی بلندمدت کشور محسوب می‌شود. برای مثال، در بازی‌های آسیایی هانگژو ۲۰۲۲، ایران با کسب ۱۳ مدال طلا، ۲۱ نقره و ۲۰ برنز، در رتبه هفتم جدول مدال‌ها قرار گرفت. این جایگاه در مقایسه با کشورهای منطقه و جهان، معیاری برای ارزیابی پیشرفت یا پسرفت در حوزه ورزش قهرمانی است.



نمودار شماره ۱۱-۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص بازی‌های آسیایی

جدول شماره ۱۱-۶. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص بازی‌های آسیایی (بر اساس تعداد کشورهای ثبت نام کرده)

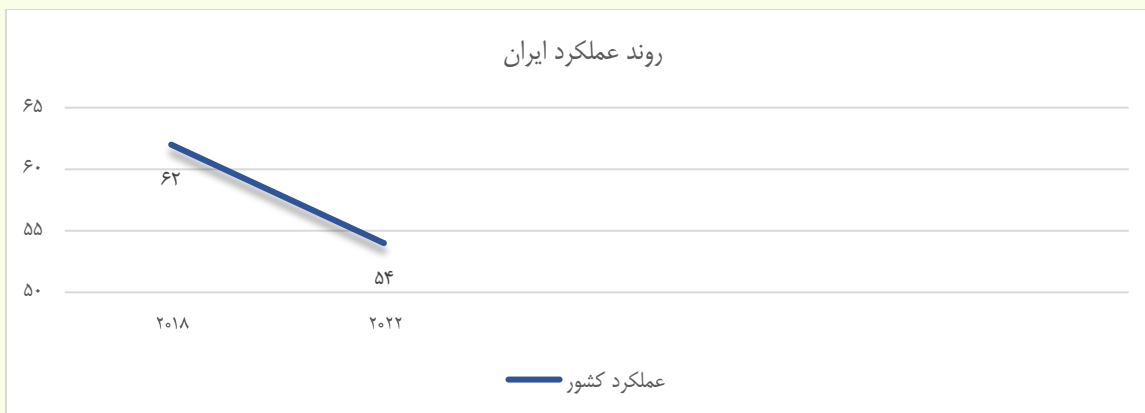
رتبه	در آسیا	در منطقه
	۷ از ۴۵	۳ از ۲۵

جدول شماره ۱۱-۸. پنج کشور آخر در شاخص بازی‌های آسیایی

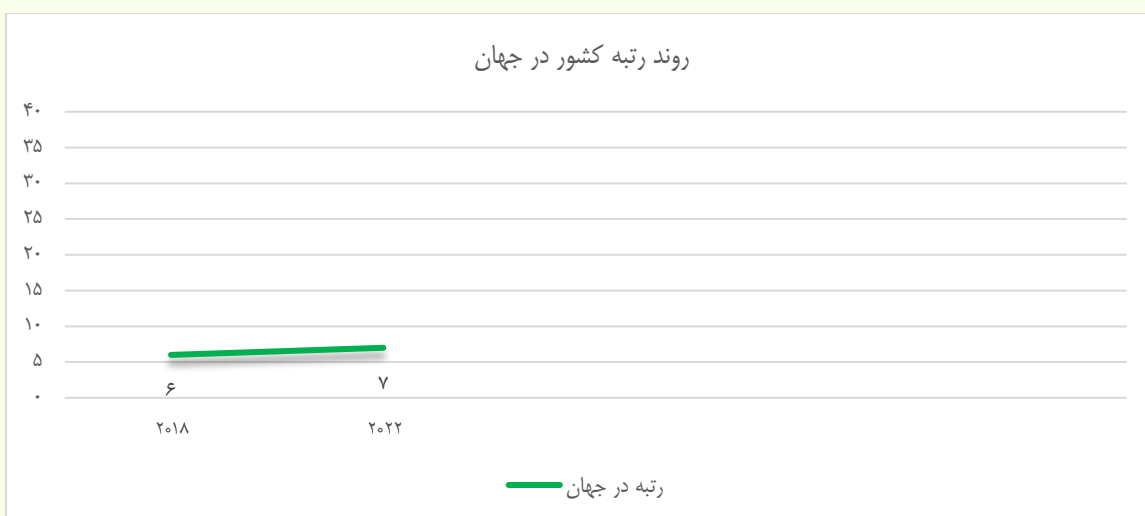
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	فلسطین	۱
۲	سوریه	۱
۳	لبنان	۱
۴	عراق	۳
۵	افغانستان	۵

جدول شماره ۱۱-۷. پنج کشور اول در شاخص بازی‌های آسیایی

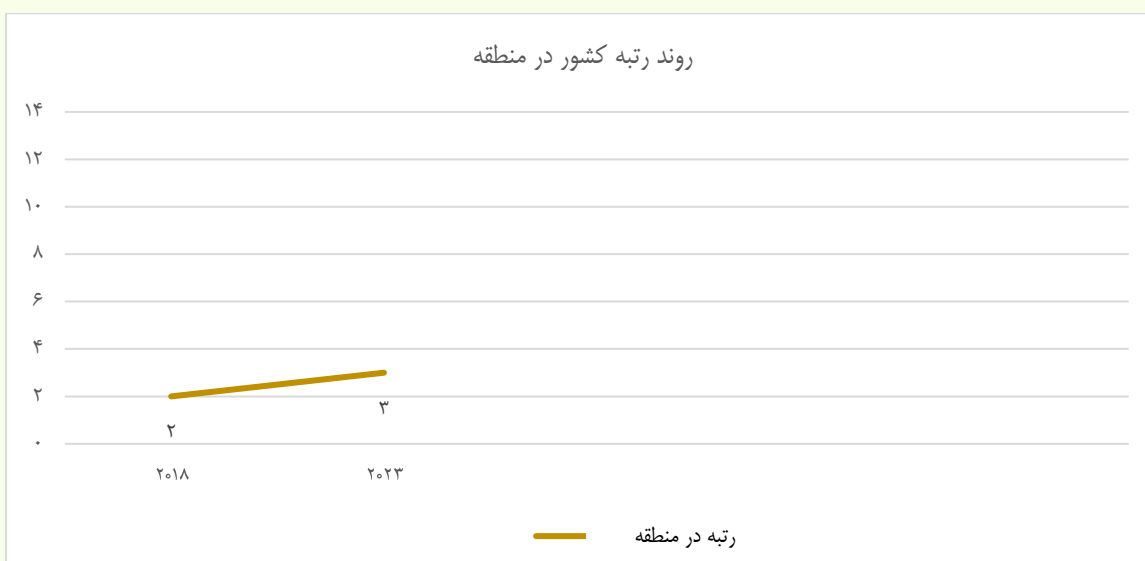
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	چین	۳۸۳
۲	ژاپن	۱۸۸
۳	کره جنوبی	۱۹۰
۴	هند	۱۰۷
۵	ازبکستان	۷۱



نمودار شماره ۱۱-۶. عملکرد ایران در شاخص بازی های آسیایی در سال های ۲۰۲۲ و ۲۰۱۸



نمودار شماره ۱۱-۷. روند رتبه ایران در آسیا در شاخص بازی های آسیایی در سال های ۲۰۲۲ و ۲۰۱۸



نمودار شماره ۱۱-۸. روند رتبه ایران در شاخص بازی های آسیایی در منطقه در سال های ۲۰۲۲ و ۲۰۱۸

شاخص ورزش مسابقات کشتی جهان

سال گزارش: ۲۰۲۳



مرجع ارائه‌دهنده شاخص: اتحادیه جهانی کشتی (United World Wrestling – UWW)

تعریف: این شاخص نشان‌دهنده‌ی جایگاه تیم ملی کشتی کشورها در جدول رده‌بندی تیمی مسابقات قهرمانی جهان است. رتبه‌بندی کشورها بر اساس امتیازات تیمی حاصل از عملکرد کشتی‌گیران در هر وزن انجام می‌شود. امتیازات مطابق دستورالعمل UWW محاسبه می‌گردد.

"This indicator reflects Iran's position in the team rankings of the World Wrestling Championships. The ranking is based on cumulative points earned by individual wrestlers in each weight category, in accordance with UWW scoring criteria."

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

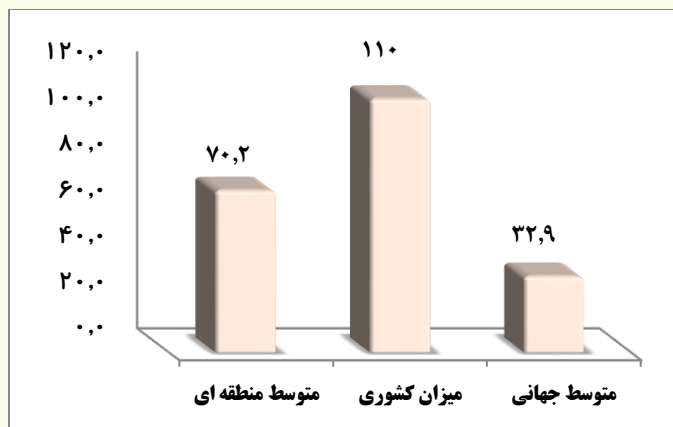
امتیاز تیمی هر کشور بر اساس عملکرد کشتی‌گیرانش در اوزان مختلف محاسبه می‌شود. هر کشتی‌گیر با توجه به جایگاه نهایی‌اش (قهرمانی، نایب‌قهرمانی، سومی و ...) امتیاز مشخصی را به تیم ملی کشورش اضافه می‌کند. مجموع این امتیازات، رتبه نهایی تیم را در جدول رده‌بندی تعیین می‌کند.

واحد اندازه‌گیری: عدد (امتیاز کشور در جدول رده‌بندی تیمی)

توضیح مختصر:

عملکرد تیم ملی کشتی ایران در مسابقات قهرمانی جهان، یکی از شاخص‌های معتبر سنجش قدرت ورزشی و دیپلماسی نرم کشور در سطح بین‌المللی است. رتبه ایران در جدول رده‌بندی تیمی نه‌تنها نشان‌دهنده‌ی توانمندی ورزشکاران است، بلکه بازتابی از سرمایه‌گذاری در ورزش قهرمانی، زیرساخت‌ها و برنامه‌ریزی بلندمدت کشور محسوب می‌شود. برای مثال، در مسابقات قهرمانی جهان ۲۰۲۳، ایران با کسب ۱۱۰ امتیاز در رتبه دوم جدول رده‌بندی تیمی قرار گرفت. این جایگاه در مقایسه با کشورهای دیگر، معیاری برای ارزیابی پیشرفت یا پسرفت در حوزه ورزش قهرمانی است.





نمودار شماره ۹-۱۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص کشتی

جدول شماره ۹-۱۱. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص کشتی

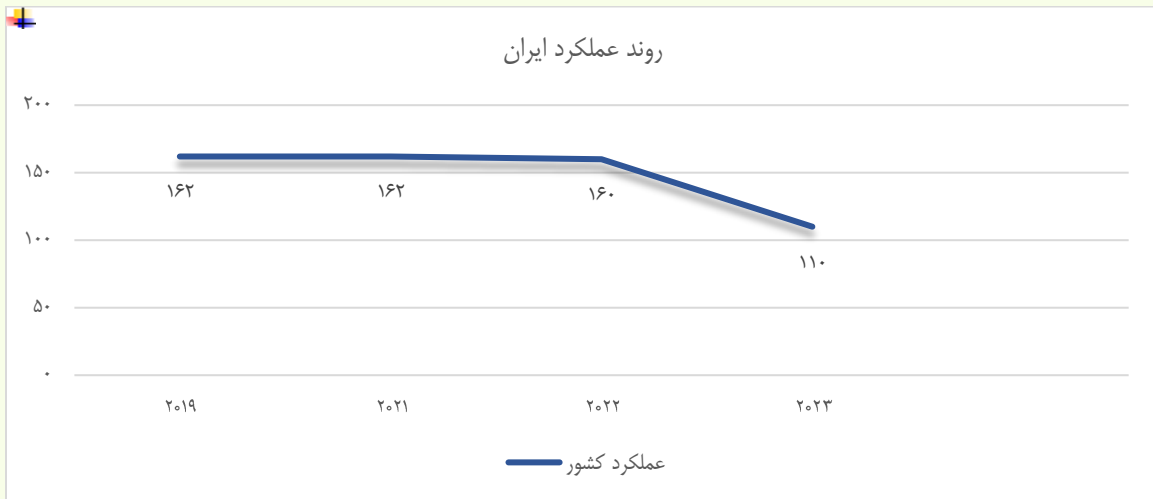
در منطقه	در جهان	رتبه
۱ از ۲۵	۲ از ۸۸	

جدول شماره ۱۱-۱۱. پنج کشور آخر در شاخص کشتی

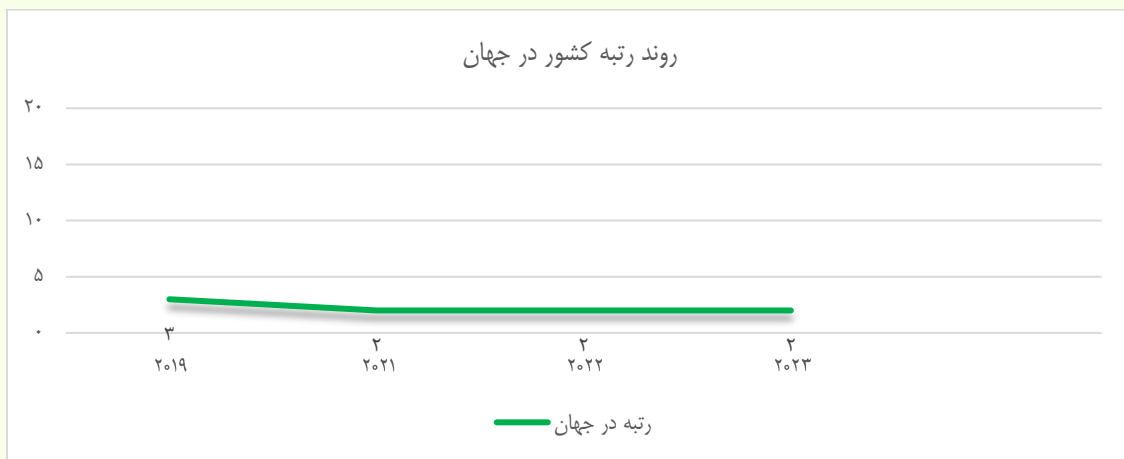
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰	فلسطین	۱
۰	افغانستان	۲
۰	لبنان	۳
۰	عراق	۴
۰	سوریه	۵

جدول شماره ۱۰-۱۱. پنج کشور اول در شاخص کشتی

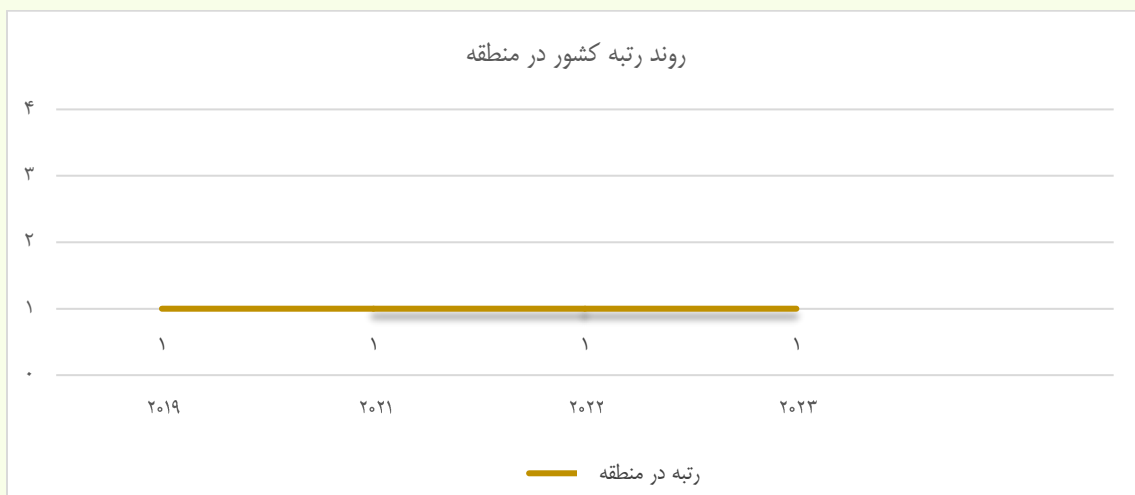
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۱۴۸	آمریکا	۱
۱۱۰	ایران	۲
۸۰	گرجستان	۳
۷۴	قزاقستان	۴
۶۶	آذربایجان	۵



نمودار شماره ۱۱-۱۰. عملکرد ایران در شاخص کشتی در سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۱۱-۱۱. روند رتبه ایران در جهان در شاخص کشتی در سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۱۱-۱۲. روند رتبه ایران در منطقه در شاخص کشتی در سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



سال گزارش: ۲۰۲۵

شاخص ورزش مسابقات فوتسال

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: فیفا

تعریف: این شاخص نشان‌دهنده‌ی جایگاه تیم ملی فوتسال کشورها در رده‌بندی جهانی است. رتبه‌بندی کشورها بر اساس امتیازاتی است که تیم‌های ملی آن‌ها در مسابقات رسمی و دوستانه کسب می‌کنند.

"This indicator reflects Iran's position in the global futsal rankings. Countries are ranked based on the points accumulated by their national teams through official and friendly matches."

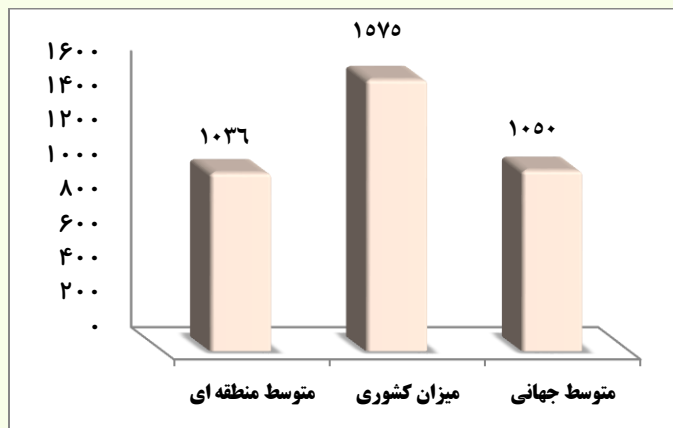
نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

امتیاز هر تیم ملی فوتسال بر اساس نتایج مسابقات رسمی و دوستانه، با در نظر گرفتن عواملی مانند اهمیت مسابقه، قدرت حریف و محل برگزاری (خانگی یا خارج از خانه) محاسبه می‌شود. مجموع این امتیازات، رتبه نهایی تیم را در رده‌بندی جهانی تعیین می‌کند.

واحد اندازه‌گیری: عدد (امتیاز کشور در رده‌بندی جهانی)

توضیح مختصر:

عملکرد تیم ملی فوتسال ایران در رده‌بندی جهانی، یکی از شاخص‌های معتبر سنجش قدرت ورزشی و دیپلماسی نرم کشور در سطح بین‌المللی است. رتبه ایران در این رده‌بندی نه تنها نشان‌دهنده‌ی توانمندی ورزشکاران است، بلکه بازتابی از سرمایه‌گذاری در ورزش قهرمانی، زیرساخت‌ها و برنامه‌ریزی بلندمدت کشور محسوب می‌شود. برای مثال، در رده‌بندی منتشر شده در ۱۲ آوریل ۲۰۲۵، ایران با کسب ۱۵۷۵ امتیاز در رتبه هفتم جهان قرار گرفت. این جایگاه در مقایسه با کشورهای دیگر، معیاری برای ارزیابی پیشرفت یا پسرفت در حوزه ورزش قهرمانی است.



نمودار شماره ۱۱-۱۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص فوتسال

جدول شماره ۱۱-۱۲. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص فوتسال

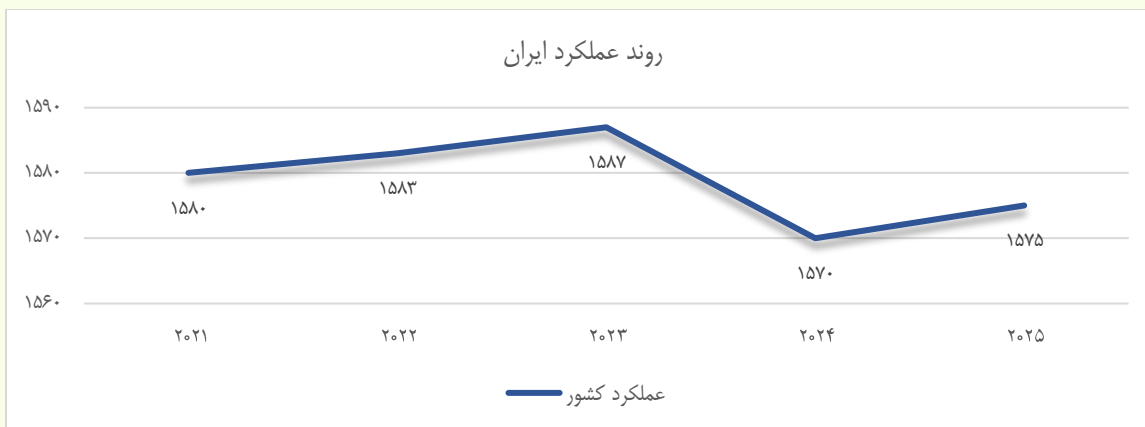
رتبه	در جهان	در منطقه
۷ از ۸۹	۱ از ۲۴	

جدول شماره ۱۱-۱۳. پنج کشور اول در شاخص فوتسال

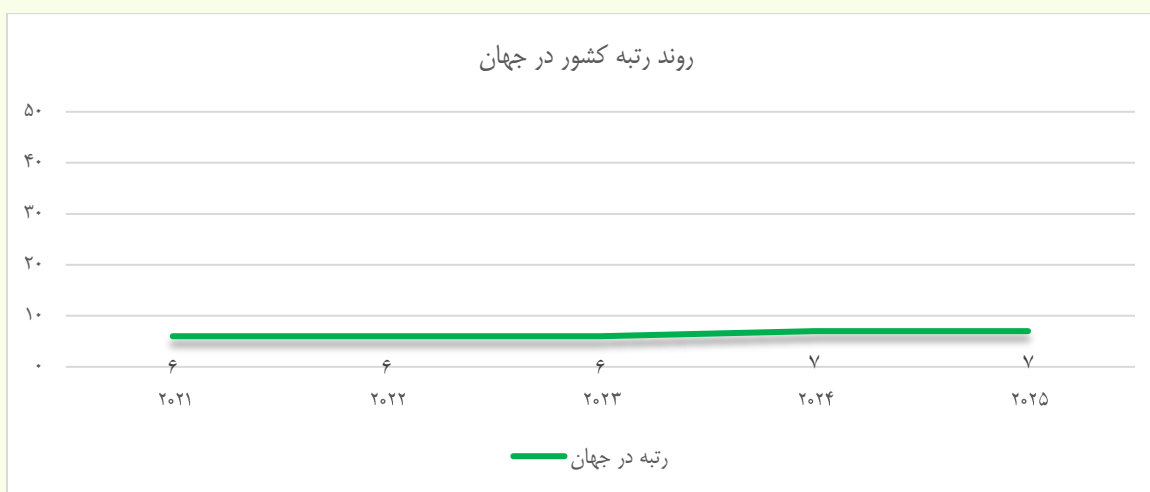
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	برزیل	۱۸۷۶
۲	اسپانیا	۱۶۷۲
۳	پرتغال	۱۶۵۸
۴	روسیه	۱۶۳۶
۵	آرژانتین	۱۶۲۸

جدول شماره ۱۱-۱۴. پنج کشور آخر در شاخص فوتسال

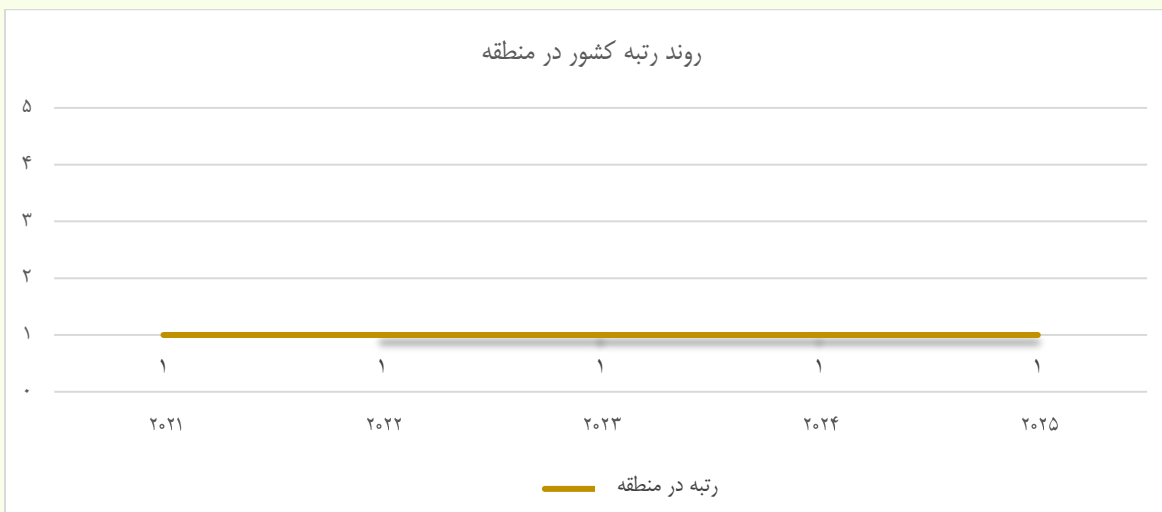
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	تونگا	۴۰۴
۲	تووالو	۴۴۵
۳	مالدیو	۴۵۰
۴	سان مارینو	۴۵۸
۵	برونئی دارالسلام	۴۸۲



نمودار شماره ۱۱-۱۴. عملکرد ایران در شاخص فوتسال در سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۲۵



نمودار شماره ۱۱-۱۵. روند رتبه ایران در جهان در شاخص فوتسال در سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۲۵



نمودار شماره ۱۱-۱۶. روند رتبه ایران در منطقه در شاخص فوتسال در سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۲۵



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص ورزش مسابقات فوتبال مردان

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: فدراسیون بین‌المللی فوتبال (FIFA)

تعریف: این شاخص نشان‌دهنده جایگاه تیم ملی فوتبال مردان ایران در رده‌بندی جهانی فیفا است. رتبه‌بندی کشورها بر اساس امتیازاتی است که تیم‌های ملی آن‌ها در مسابقات رسمی و دوستانه کسب می‌کنند.

"This indicator reflects Iran's position in the FIFA Men's World Ranking. Countries are ranked based on the points accumulated by their national teams through official and friendly matches."

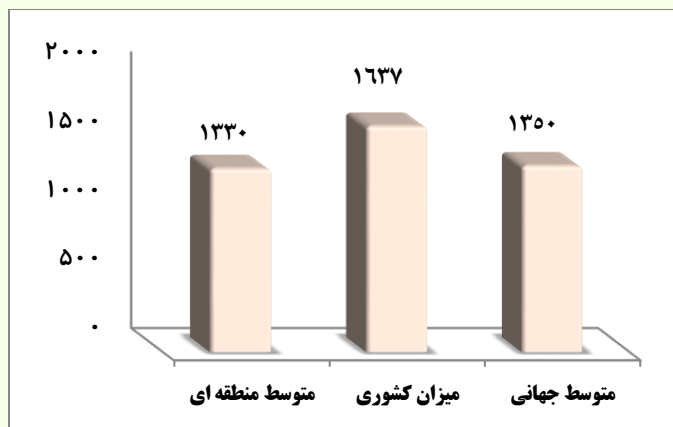
نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

امتیاز هر تیم ملی فوتبال بر اساس نتایج مسابقات رسمی و دوستانه، با در نظر گرفتن عواملی مانند اهمیت مسابقه، قدرت حریف و محل برگزاری (خانگی یا خارج از خانه) محاسبه می‌شود. مجموع این امتیازات، رتبه نهایی تیم را در رده‌بندی جهانی تعیین می‌کند.

واحد اندازه‌گیری: عدد (امتیاز کشور در رده‌بندی جهانی)

توضیح مختصر:

عملکرد تیم ملی فوتبال مردان ایران در رده‌بندی جهانی فیفا، یکی از شاخص‌های معتبر سنجش قدرت ورزشی و دیپلماسی نرم کشور در سطح بین‌المللی است. رتبه ایران در این رده‌بندی نه تنها نشان‌دهنده توانمندی ورزشکاران است، بلکه بازتابی از سرمایه‌گذاری در ورزش قهرمانی، زیرساخت‌ها و برنامه‌ریزی بلندمدت کشور محسوب می‌شود.



نمودار شماره ۱۱-۱۷. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص فوتبال

جدول شماره ۱۱-۱۵. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص فوتبال

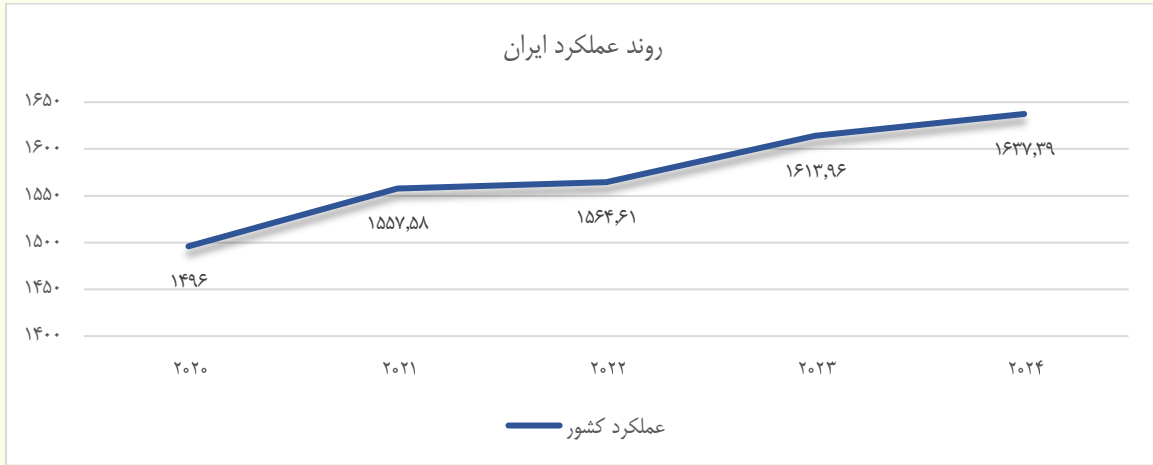
رتبه	در جهان	در منطقه
رتبه	۱۸ از ۲۱۱	۲ از ۲۵

جدول شماره ۱۱-۱۶. پنج کشور اول در شاخص فوتبال

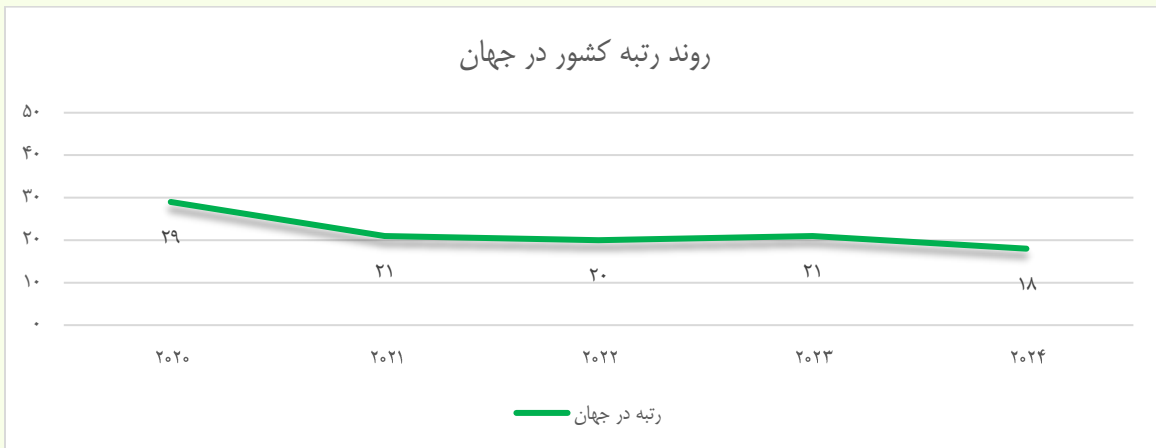
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آرژانتین	۱۸۸۶.۱۶
۲	اسپانیا	۱۸۵۴.۶۴
۳	فرانسه	۱۸۵۲.۷۱
۴	انگلیس	۱۸۱۹.۲
۵	برزیل	۱۷۷۶.۰۳

جدول شماره ۱۱-۱۷. پنج کشور آخر در شاخص فوتبال

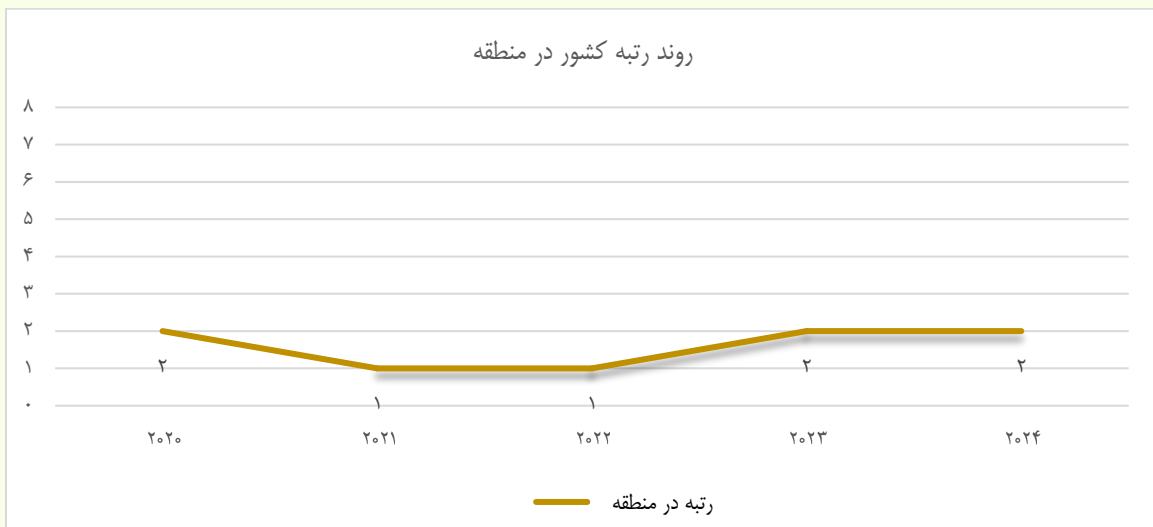
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سان مارینو	۸۲۰
۲	آنگویلا	۸۲۲
۳	باهاما	۸۲۵
۴	جیبوتی	۸۲۸
۵	ساموآی آمریکا	۸۳۰



نمودار شماره ۱۱-۱۸. عملکرد ایران در شاخص فوتبال در سال‌های ۲۰۲۰ - ۲۰۲۴



نمودار شماره ۱۱-۱۹. روند رتبه ایران در جهان در شاخص فوتبال در سال‌های ۲۰۲۰ - ۲۰۲۴



نمودار شماره ۱۱-۲۰. روند رتبه ایران در منطقه در شاخص فوتبال در سال‌های ۲۰۲۰ - ۲۰۲۴



سال گزارش: ۲۰۲۴

شاخص ورزش مسابقات بسکتبال

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: فدراسیون بین‌المللی بسکتبال (FIBA)

تعریف: این شاخص نشان‌دهنده‌ی جایگاه تیم ملی بسکتبال مردان کشورها در رده‌بندی جهانی فیبا است. رتبه‌بندی کشورها بر اساس امتیازاتی است که تیم‌های ملی آن‌ها در مسابقات رسمی و دوستانه کسب می‌کنند.

"This indicator reflects Iran's position in the FIBA Men's World Ranking. Countries are ranked based on the points accumulated by their national teams through official and friendly matches."

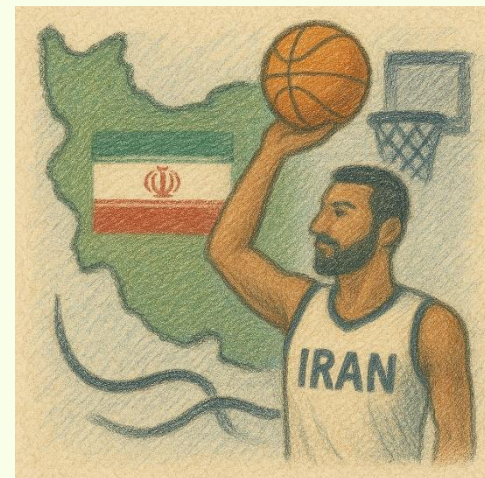
نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

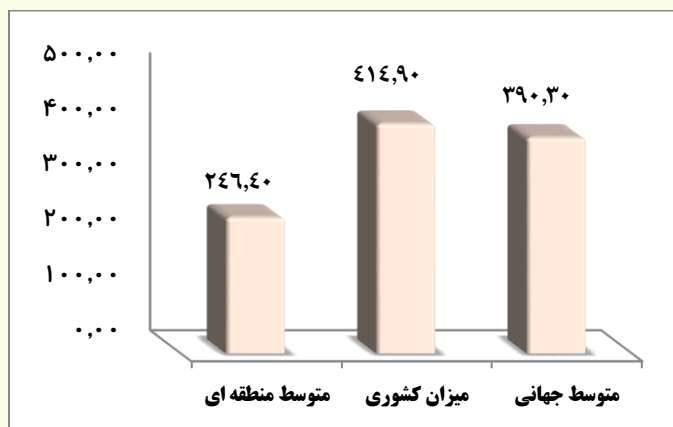
امتیاز هر تیم ملی بسکتبال بر اساس نتایج مسابقات رسمی و دوستانه، با در نظر گرفتن عواملی مانند اهمیت مسابقه، قدرت حریف و محل برگزاری (خانگی یا خارج از خانه) محاسبه می‌شود. مجموع این امتیازات، رتبه نهایی تیم را در رده‌بندی جهانی تعیین می‌کند.

واحد اندازه‌گیری: عدد (امتیاز کشور در رده‌بندی جهانی)

توضیح مختصر:

عملکرد تیم ملی بسکتبال مردان ایران در رده‌بندی جهانی فیبا، یکی از شاخص‌های معتبر سنجش قدرت ورزشی و دیپلماسی نرم کشور در سطح بین‌المللی است. رتبه ایران در این رده‌بندی نه تنها نشان‌دهنده‌ی توانمندی ورزشکاران است، بلکه بازتابی از سرمایه‌گذاری در ورزش قهرمانی، زیرساخت‌ها و برنامه‌ریزی بلندمدت کشور محسوب می‌شود. برای مثال، در رده‌بندی منتشرشده در ۲۶ نوامبر ۲۰۲۴، ایران با کسب ۴۱۴.۹ امتیاز در رتبه ۲۸ جهان و چهارم آسیا قرار گرفت. این جایگاه در مقایسه با کشورهای دیگر، معیاری برای ارزیابی پیشرفت یا پسرفت در حوزه ورزش قهرمانی است.





نمودار شماره ۱۱-۲۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص بسکتبال

جدول شماره ۱۱-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص بسکتبال

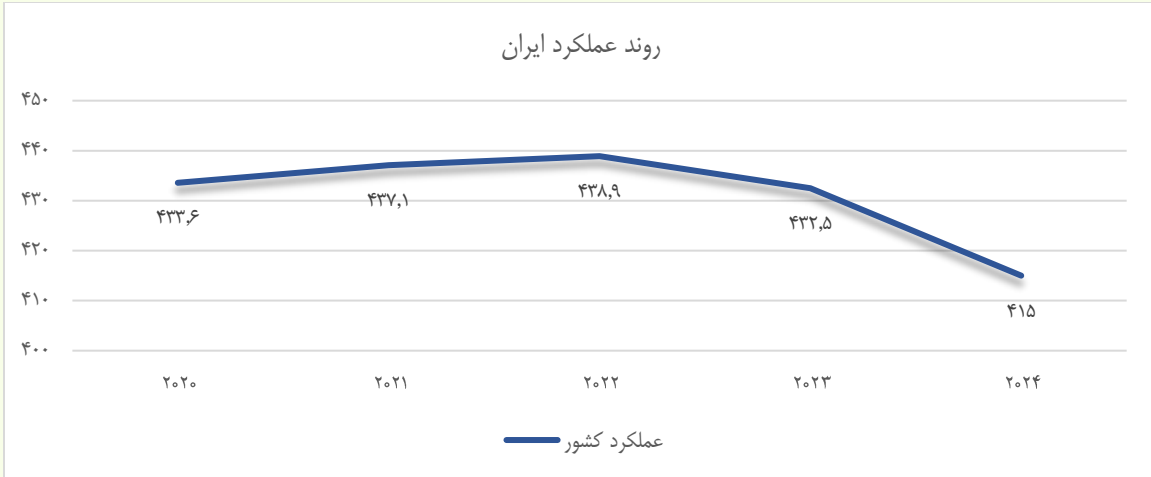
رتبه	در جهان	در منطقه
رتبه	۲۸ از ۲۰۱	۳ از ۲۴

جدول شماره ۱۱-۱۹. پنج کشور اول در شاخص بسکتبال

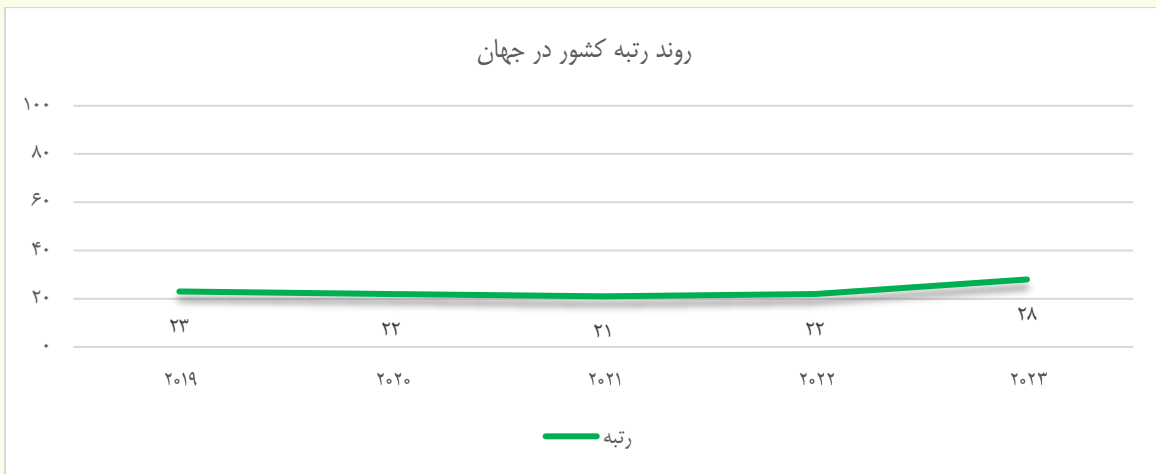
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	آمریکا	۸۴۰.۱
۲	صربستان	۷۶۱.۴
۳	آلمان	۷۵۷.۳
۴	فرانسه	۷۵۳.۴
۵	اسپانیا	۷۴۵.۷

جدول شماره ۱۱-۲۰. پنج کشور آخر در شاخص بسکتبال

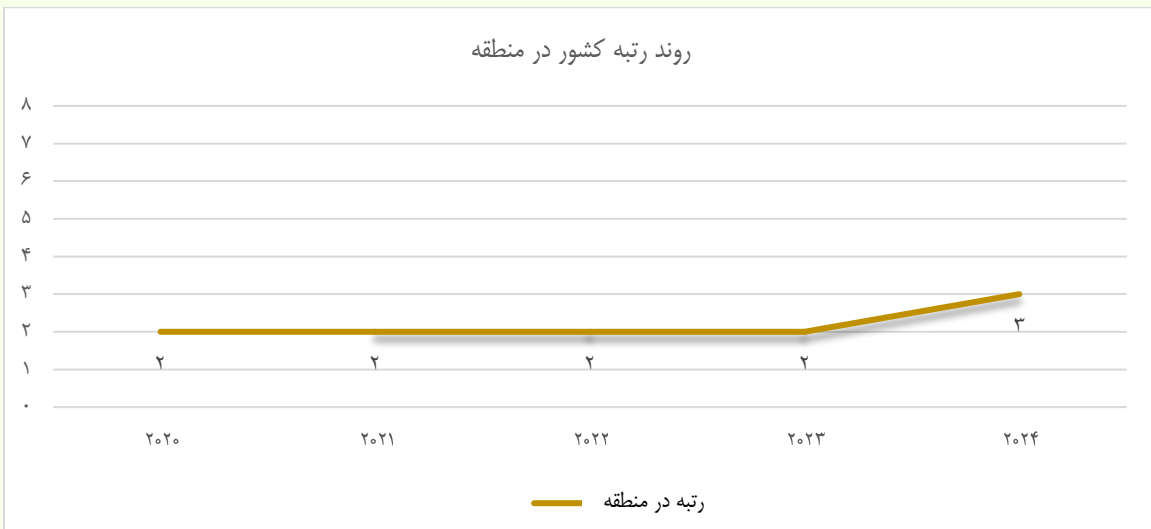
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	رواندا	۱۰۶.۱
۲	عراق	۱۰۷.۶
۳	ارمنستان	۱۰۷.۷
۴	تایلند	۱۰۹.۹
۵	آفریقای مرکزی	۱۱۰.۹



نمودار شماره ۱۱-۲۲. عملکرد ایران در شاخص بسکتبال در سال‌های ۲۰۲۰ - ۲۰۲۴



نمودار شماره ۱۱-۲۳. روند رتبه ایران در جهان در شاخص بسکتبال در سال‌های ۲۰۲۰ - ۲۰۲۴



نمودار شماره ۱۱-۲۴. روند رتبه ایران در منطقه در شاخص بسکتبال در سال‌های ۲۰۲۰ - ۲۰۲۴



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص ورزش مسابقات والیبال مردان جهان

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: فدراسیون بین‌المللی والیبال (FIVB)

تعریف: این شاخص نشان‌دهنده‌ی جایگاه تیم ملی والیبال مردان کشورها در رده‌بندی جهانی فدراسیون بین‌المللی والیبال (FIVB) است. رتبه‌بندی کشورها بر اساس امتیازاتی است که تیم‌های ملی آن‌ها در مسابقات رسمی بین‌المللی کسب می‌کنند.

"This indicator reflects Iran's position in the FIVB Men's World Ranking. Countries are ranked based on the points accumulated by their national teams through official international competitions."

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

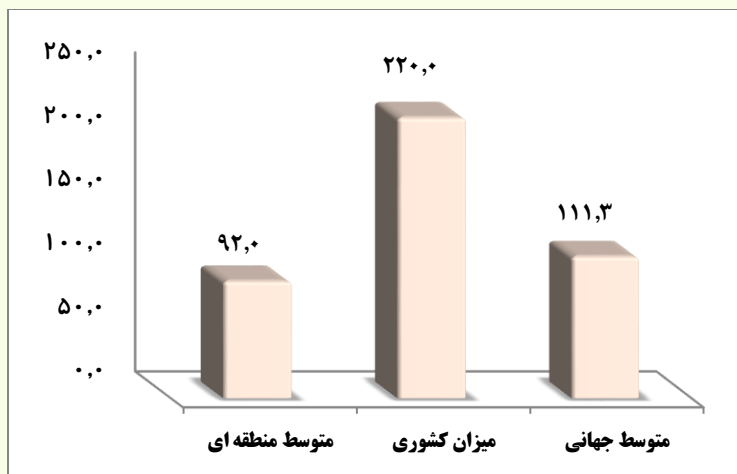
امتیاز هر تیم ملی والیبال بر اساس نتایج مسابقات رسمی بین‌المللی، با در نظر گرفتن عواملی مانند اهمیت مسابقه، قدرت حریف و محل برگزاری (خانگی یا خارج از خانه) محاسبه می‌شود. مجموع این امتیازات، رتبه نهایی تیم را در رده‌بندی جهانی تعیین می‌کند.

واحد اندازه‌گیری: عدد (امتیاز کشور در رده‌بندی جهانی)

توضیح مختصر:

عملکرد تیم ملی والیبال مردان ایران در رده‌بندی جهانی FIVB، یکی از شاخص‌های معتبر سنجش قدرت ورزشی و دیپلماسی نرم کشور در سطح بین‌المللی است. رتبه ایران در این رده‌بندی نه تنها نشان‌دهنده‌ی توانمندی ورزشکاران است، بلکه بازتابی از سرمایه‌گذاری در ورزش قهرمانی، زیرساخت‌ها و برنامه‌ریزی بلندمدت کشور محسوب می‌شود. برای مثال، در رده‌بندی منتشر شده در اسفند ۱۴۰۳ (مارس ۲۰۲۵)، ایران با کسب ۲۲۰ امتیاز در رتبه ۱۵ جهان قرار گرفت. این جایگاه در مقایسه با کشورهای دیگر، معیاری برای ارزیابی پیشرفت یا پسرفت در حوزه ورزش قهرمانی است.





نمودار شماره ۱۱-۲۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص والیبال

جدول شماره ۱۱-۲۱. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص والیبال

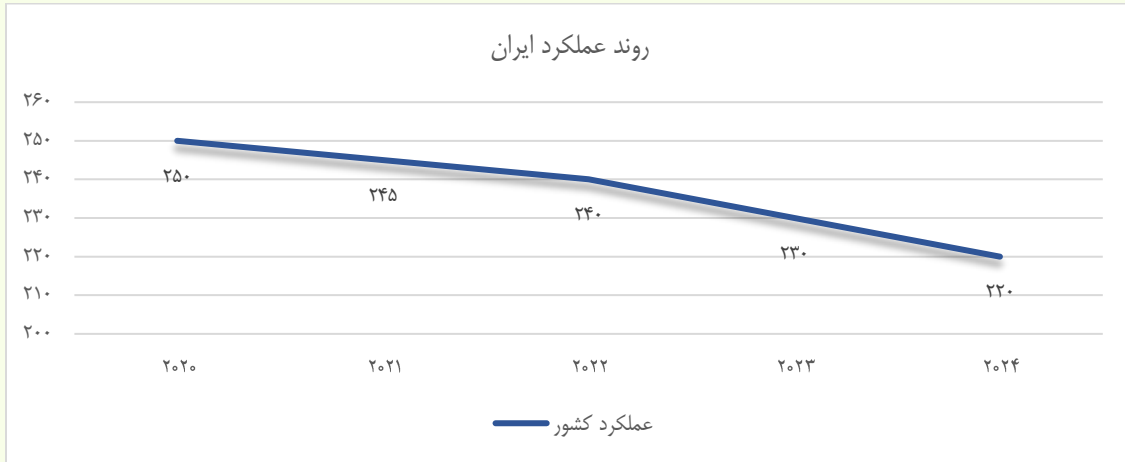
رتبه	در جهان	در منطقه
رتبه	۱۵ از ۱۹۵	۲ از ۲۳

جدول شماره ۱۱-۲۲. پنج کشور اول در شاخص والیبال

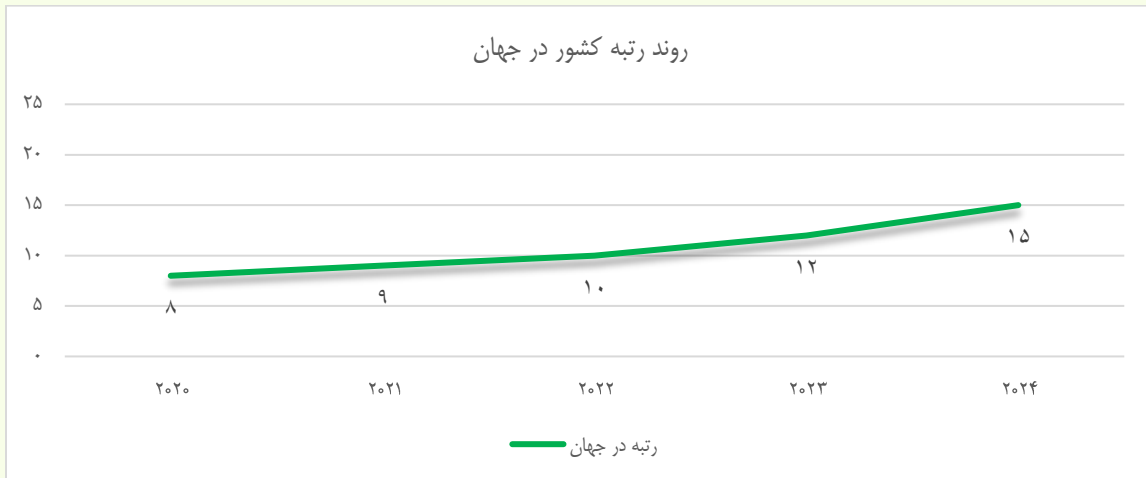
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	لهستان	۴۲۱
۲	امریکا	۳۹۱
۳	ایتالیا	۳۴۲
۴	ژاپن	۳۴۰
۵	برزیل	۳۳۸

جدول شماره ۱۱-۲۳. پنج کشور آخر در شاخص والیبال

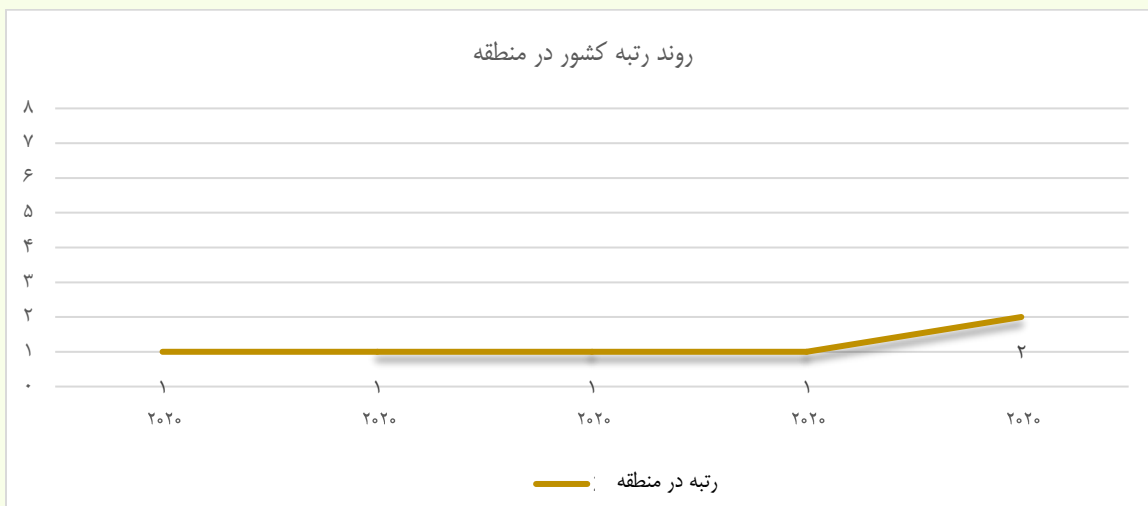
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سورینام	۲۰
۲	هنگ کنگ	۱۹
۳	بروندی	۴
۴	تانزانیا	۴
۵	مالی	۴



نمودار شماره ۱۱-۲۶. عملکرد ایران در شاخص والیبال در سال‌های ۲۰۲۰ - ۲۰۲۴



نمودار شماره ۱۱-۲۷. روند رتبه ایران در جهان در شاخص والیبال در سال‌های ۲۰۲۰ - ۲۰۲۴



نمودار شماره ۱۱-۲۸. روند رتبه ایران در منطقه در شاخص والیبال در سال‌های ۲۰۲۰ - ۲۰۲۴

۱۲

سیاست خارجی و روابط بین‌الملل





سال گزارش: ۲۰۲۵

شاخص قدرت گذرنامه

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: سایت آرتون

تعریف: شاخص قدرت گذرنامه نشان‌دهنده تعداد کشورهایی است که دارندگان گذرنامه یک کشور می‌توانند بدون نیاز به ویزا، با ویزای فرودگاهی یا ویزای الکترونیکی به آن‌ها سفر کنند. این شاخص بیانگر درجه آزادی سفر یک شهروند در سطح بین‌المللی است و یکی از نماگرهای تعامل جهانی و جایگاه بین‌المللی کشور محسوب می‌شود.

" The Passport Power Index reflects the number of destinations a passport holder can visit without a prior visa, through visa-free, visa-on-arrival, or eVisa access. It indicates the global mobility and international standing of a country's citizenship."

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

مجموع کشورهایی که شهروند یک کشور می‌تواند بدون ویزا، با ویزای فرودگاهی یا با ویزای الکترونیکی به آن‌ها سفر کند، امتیاز گذرنامه نامیده می‌شود. این عدد مستقیماً به‌عنوان امتیاز قدرت گذرنامه گزارش می‌شود.

واحد اندازه‌گیری: عدد (تعداد کشورها)

توضیح مختصر:

قدرت گذرنامه یکی از شاخص‌های غیرمستقیم سنجش اعتبار بین‌المللی کشورهاست. مبنای این شاخص، امتیاز تحرک (Mobility Score) است که تعداد کشورهایی را نشان می‌دهد که دارندگان یک گذرنامه می‌توانند بدون ویزا، با ویزای هنگام ورود یا با مجوز سفر الکترونیکی وارد آن شوند. هرچه این امتیاز بالاتر باشد، اعتبار بین‌المللی گذرنامه نیز بیشتر است. در سال ۲۰۲۵، ایران با امتیاز تحرک ۴۳، در رتبه ۹۲ جهان قرار دارد. این در حالی است که کشورهای امارات (امتیاز ۱۸۰، رتبه ۱)، ترکیه (۱۱۵، رتبه ۵۲) و عربستان سعودی (۹۲، رتبه ۶۴) دسترسی گسترده‌تری دارند. مقایسه پنج‌ساله نشان می‌دهد که جایگاه ایران با وجود نوسانات، روندی نسبتاً باثبات داشته و فاصله آن با میانگین منطقه‌ای همچنان محسوس است.

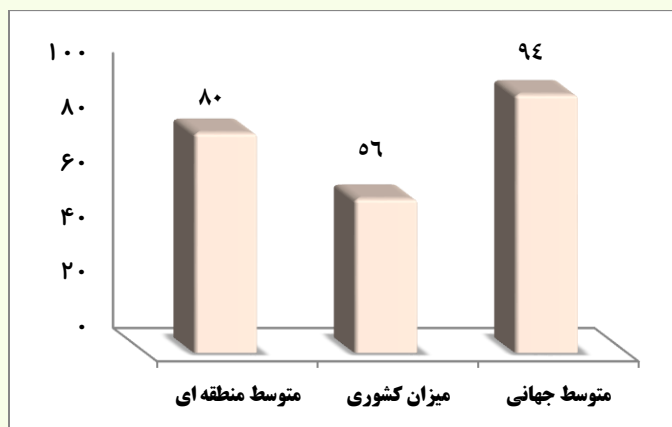


جدول شماره ۱۲-۱. جایگاه شاخص قدرت گذرنامه در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص قدرت گذرنامه
۱	مواد ۱۰۰ و ۱۰۱ از فصل ۲۱ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران

جدول شماره ۱۲-۲. ارتباط شاخص قدرت گذرنامه با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	اجرای شدن اسناد همکاری (موافقت‌نامه و یادداشت تفاهم) دوجانبه و چندجانبه	۱۰۰	درصد	وزارت امور خارجه
۲	تعداد ابتکار عمل برای حل بحران‌ها و مناقشات منطقه‌ای یا بین‌المللی با نقش‌آفرینی ایران	۳	تعداد	وزارت امور خارجه
۳	تعداد اقدامات ناظر به ابتکار عمل ارائه شده برای حل بحران‌ها و مناقشات منطقه‌ای	۱۰	تعداد	وزارت امور خارجه
۴	افزایش نسبت معاهدات اقتصادی به کل معاهدات	۵	درصد	وزارت امور خارجه



نمودار شماره ۱۲-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص قدرت گذرنامه

جدول شماره ۱۲-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص قدرت گذرنامه

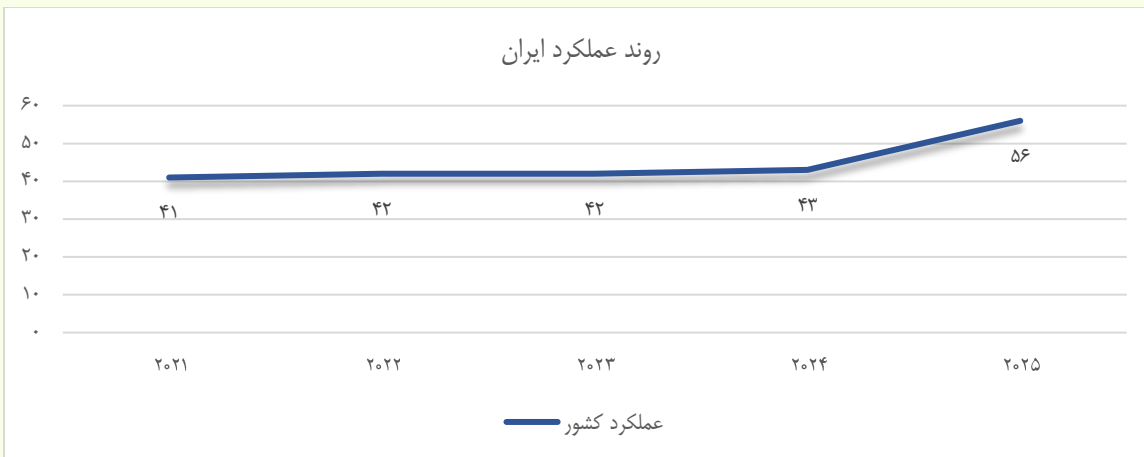
رتبه در سال ۲۰۲۵	در جهان	در منطقه
۲۰ از ۲۵	۹۱ از ۱۹۹	۲۰ از ۲۴

جدول شماره ۱۲-۴. پنج کشور آخر در شاخص قدرت گذرنامه

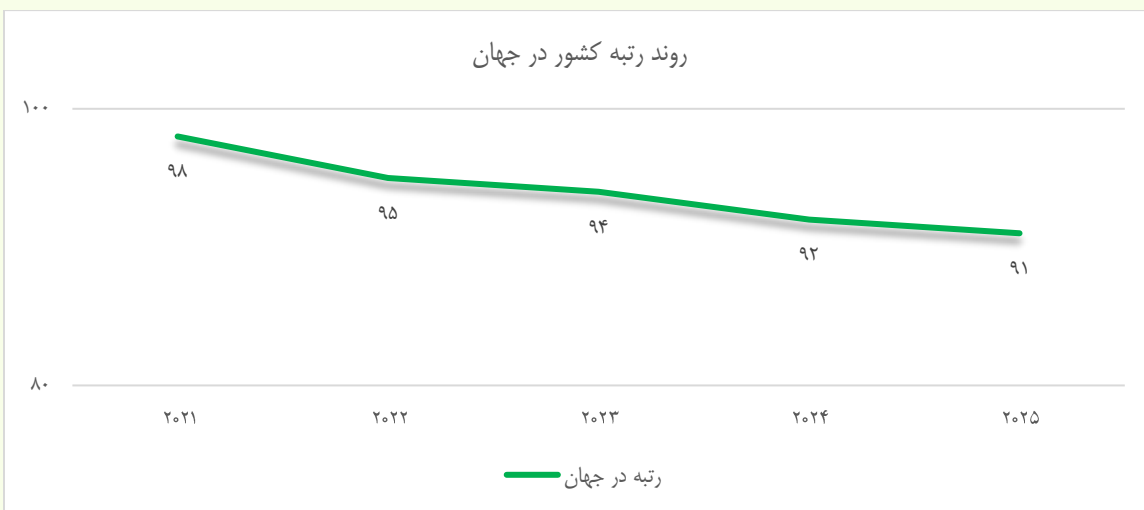
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	افغانستان	۳۵
۲	سوریه	۳۶
۳	عراق	۳۷
۴	پاکستان	۳۸
۵	یمن	۳۹

جدول شماره ۱۲-۵. پنج کشور اول در شاخص قدرت گذرنامه

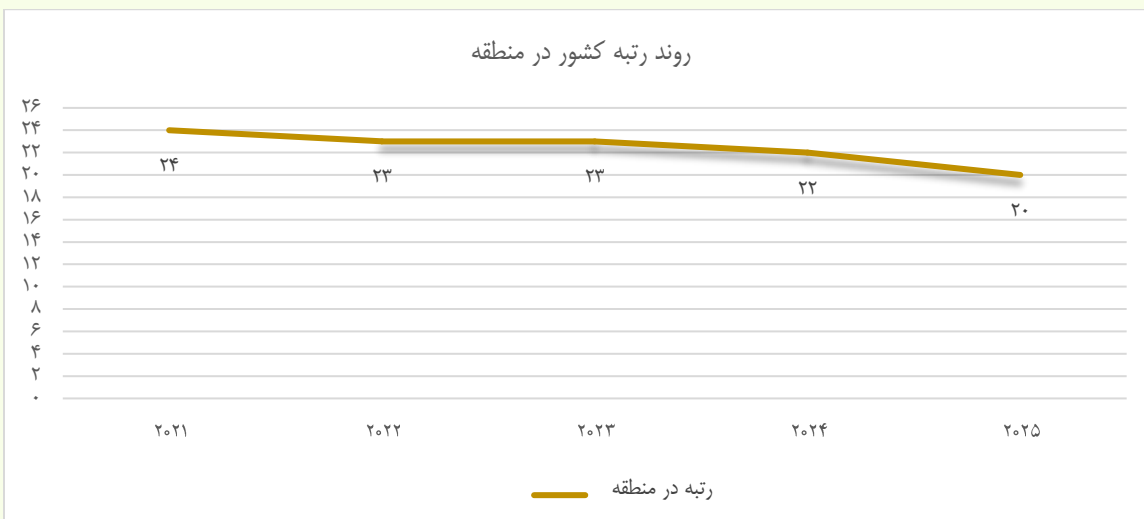
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	امارات متحده عربی	۱۸۰
۲	فرانسه	۱۷۹
۳	آلمان	۱۷۹
۴	ایتالیا	۱۷۹
۵	هلند	۱۷۸



نمودار شماره ۱۲-۲. روند عملکرد ایران در شاخص قدرت گذرنامه بین سال‌های ۲۰۲۵-۲۰۲۱



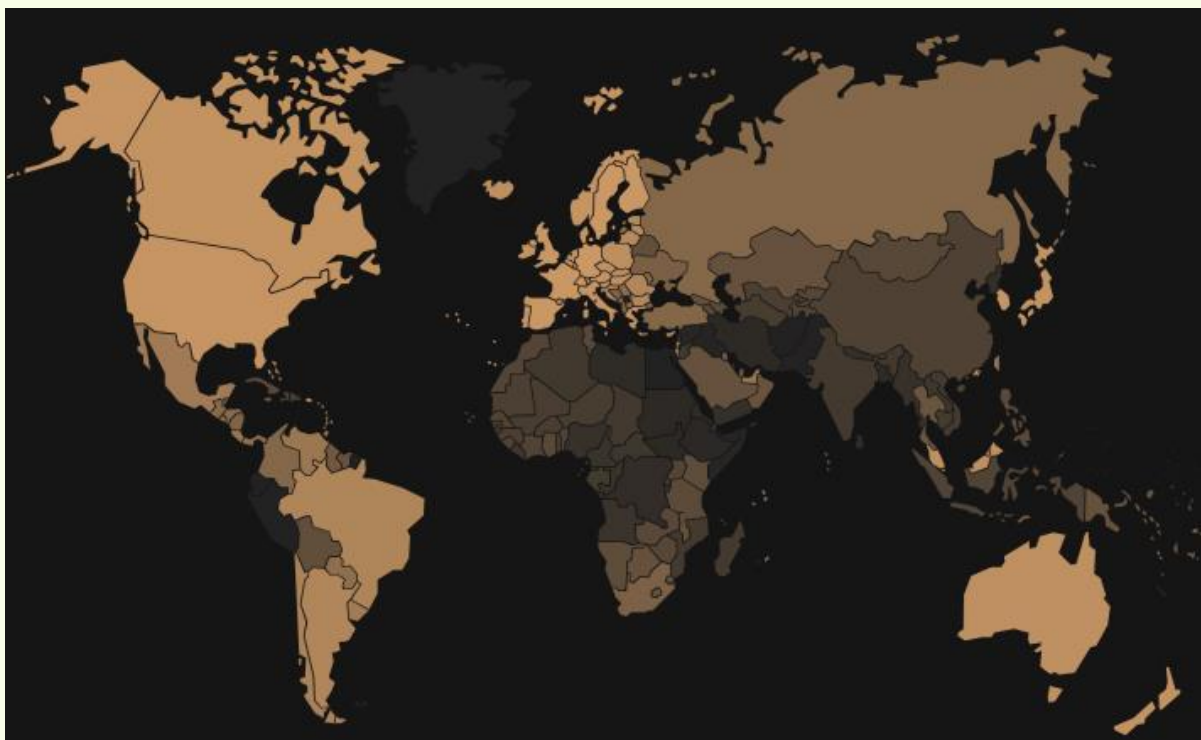
نمودار شماره ۱۲-۳. روند رتبه ایران در شاخص قدرت گذرنامه بین سال‌های ۲۰۲۵-۲۰۲۱ در بین کشورهای جهان



نمودار شماره ۱۲-۴. روند رتبه ایران در شاخص قدرت گذرنامه ایران بین سال‌های ۲۰۲۵-۲۰۲۱ در بین کشورهای منطقه



تصویر شماره ۱۲-۱. قدرت گذرنامه کشورهای جهان در سال ۱۹۸۷



تصویر شماره ۱۲-۲. شاخص قدرت گذرنامه بین کشورهای جهان در سال ۲۰۲۵

۱۳

محیط زیست





سال گزارش: ۲۰۱۸

شاخص گونه‌های جانوری در معرض تهدید

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: اتحادیه بین‌المللی حفاظت از طبیعت

تعریف: گونه‌های در معرض خطر آنهایی هستند که دارای یک دسته خطر انقراض یا در معرض خطر بحرانی (در معرض انقراض یا آسیب پذیر) هستند.

Threatened species are the number of species classified by the IUCN as endangered, vulnerable, rare, indeterminate, out of danger, or insufficiently known.

گونه‌های در معرض خطر تعداد گونه‌هایی هستند که توسط (IUCN اتحادیه بین‌المللی حفاظت از طبیعت) به عنوان در معرض خطر، آسیب پذیر، نادر، نامشخص یا ناشناخته طبقه‌بندی شده‌اند.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری

واحد اندازه‌گیری: تعداد گونه‌ها

توضیح مختصر:

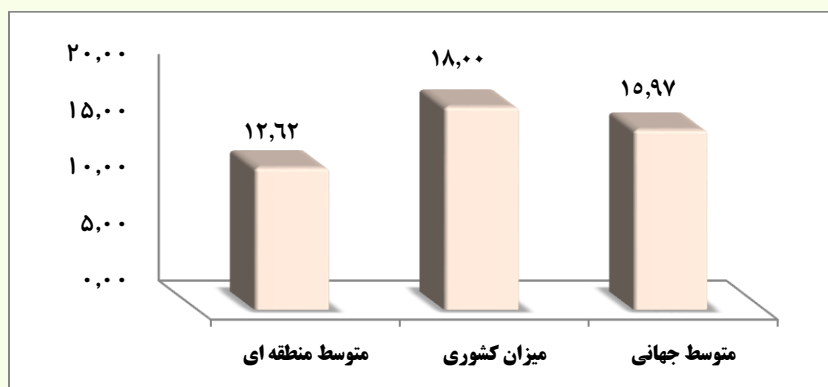
تعداد گونه‌های در معرض تهدید معیار مهمی برای نیاز فوری به حفاظت در یک منطقه است. تجزیه و تحلیل جهانی از وضعیت گونه‌های در معرض تهدید برای گروه‌های کمی از موجودات انجام شده است. فقط برای پستانداران، پرندگان و دوزیستان وضعیت تقریباً همه گونه‌های شناخته شده ارزیابی شده است. در این گزارش به وضعیت پستانداران پرداخته شده است. بر اساس گزارش اتحادیه بین‌المللی حفاظت از طبیعت، تعداد گونه‌های در معرض خطر تهدید در ایران در سال ۲۰۱۸ میلادی در مقایسه با منطقه و جهان برابر با عدد ۱۸ می‌باشد، به عبارت بهتر ۱۸ گونه در ایران در معرض خطر تهدید قرار داشته و همین طور این شاخص برای غرب آسیا و شمال آفریقا و جهان به ترتیب برابر با ۱۲۶۲ و ۱۵۹۷ می‌باشد. این نشان‌دهنده فشارهای انسانی و محیطی بیشتر در ایران نسبت به بسیاری از نقاط جهان است، و این موضوع نیاز به توجه جدی دارد. تهدیدهای اصلی نیز شکار غیرقانونی، خشکسالی، توسعه شهری و جاده‌سازی می‌باشد.

جدول شماره ۱۳-۱. جایگاه شاخص جهانی گونه‌های در معرض تهدید در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص گونه‌های در معرض تهدید
۱	ماده ۶۰ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی
۲	بند ۶ سیاست‌های کلی حفاظت از محیط زیست

جدول شماره ۱۳-۲. ارتباط شاخص جهانی گونه‌های در معرض تهدید با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	حفاظت و مدیریت گونه‌های جانوری در معرض تهدید و انقراض حیات وحش کشور	۷۸	گونه	سازمان حفاظت محیط زیست
۲	حفاظت و مدیریت گونه‌های در معرض تهدید و انقراض حیات وحش دریایی و تالابی کشور	۷	گونه	سازمان حفاظت محیط زیست



نمودار شماره ۱۳-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص گونه‌های جانوری در معرض تهدید

جدول شماره ۱۳-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص جهانی گونه‌های جانوری در معرض تهدید

رتبه	در جهان	در منطقه
	۲۱۵ از ۱۵۸	۲۴ از ۲۶

جدول شماره ۱۳-۵. پنج کشور آخر در شاخص

گونه‌های جانوری در معرض تهدید

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	اندونزی	۱۹۱
۲	ماداگاسکار	۱۲۱
۳	مکزیک	۹۶
۴	هند	۹۳
۵	برزیل	۸۰

جدول شماره ۱۳-۴. پنج کشور اول در شاخص

گونه‌های جانوری در معرض تهدید

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	لوکزامبورگ	۰
۲	لیختن اشتاین	۰
۳	پولنزی	۰
۴	سن مارینو	۰
۵	سوئد	۱



سال گزارش: ۲۰۲۱

شاخص مساحت جنگل (سهم زمین تحت پوشش جنگل)

مرجع ارائه دهنده شاخص: سازمان جهانی خواربار و کشاورزی (فائو)

تعریف: سهمی از زمین که پوشیده از جنگل است. جنگل زمینی است با توده درختان طبیعی یا کاشته شده به ارتفاع حداقل ۵ متر، اعم از مثمیر یا غیرمثمر و مستثنی از درختان کاشته شده در زمین‌های کشاورزی و همچنین پارک‌ها و بوستان‌های شهری.

Forest area is land under natural or planted stands of trees of at least 5 meters in situ, whether productive or not, and excludes tree stands in agricultural production and trees in urban parks and gardens.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

این شاخص از تقسیم مساحت کل جنگل یک کشور بر مساحت کل کشور و ضرب در ۱۰۰ بدست می‌آید.

واحد اندازه‌گیری: درصد از کل مساحت یک کشور

توضیح مختصر:

براساس گزارش سازمان جهانی خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو)، وضعیت جمهوری اسلامی ایران در این شاخص در مقایسه با میانگین جهانی در سال ۱۹۹۲ میلادی به میزانی برابر با ۵/۶ درصد و میانگین جهانی شاخص در همان سال برابر با ۳۳ درصد بوده که با گذشت زمان میزان این شاخص در سال ۲۰۲۱ میلادی برای ایران براساس گزارش (فائو)، با رشد ۱۸ درصدی برابر با ۶/۶۳ درصد و میانگین جهانی شاخص در همین سال برابر با ۳۱.۱۷ درصد می‌باشد. جنگل‌ها حدود ۳۱ درصد از کل مساحت زمین را در بر می‌گیرند و مساحت کل جنگل‌های جهان کمی بیش از ۴ میلیارد هکتار است.

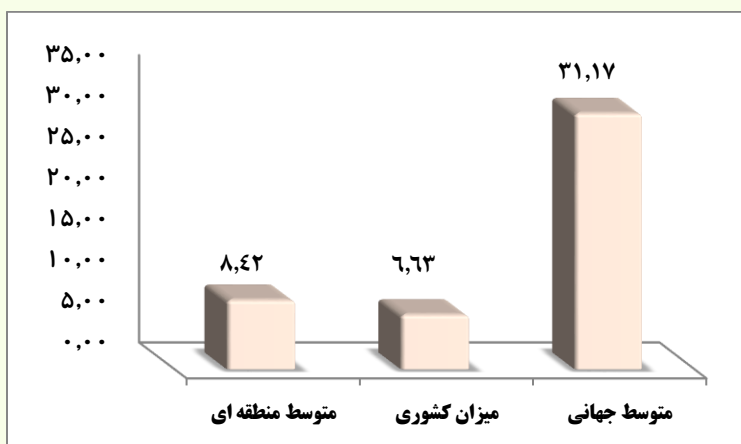
جدول شماره ۱۳-۶. جایگاه شاخص جهانی مساحت جنگل در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص مساحت جنگل
۱	ماده ۳۶ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران
۲	ماده ۶ سیاست‌های کلی حفاظت محیط زیست

جدول شماره ۱۳-۷. ارتباط شاخص جهانی مساحت جنگل با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	حفاظت و مدیریت مناطق چهارگانه محیط زیست و ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره	۱۰۰	درصد	سازمان حفاظت محیط‌زیست

دستگاه متولی	واحد سنجش	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	ردیف
سازمان جنگل‌ها، منابع طبیعی و آبخیزداری	اصله	۲۸۰ میلیون	جنگل کاری و احیاء جنگل‌های کشور	۲



نمودار شماره ۱۳-۲. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص مساحت جنگل

جدول شماره ۱۳-۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص جهانی مساحت جنگل

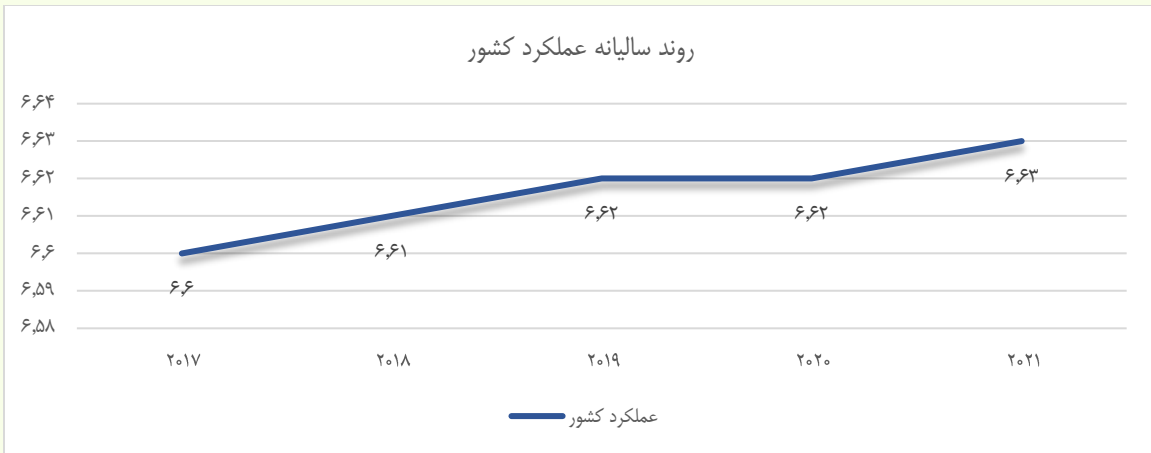
رتبه	در جهان	در منطقه
۲۰۸ از ۱۷۴	۹ از ۲۵	

جدول شماره ۱۳-۹. پنج کشور اول در شاخص مساحت جنگل

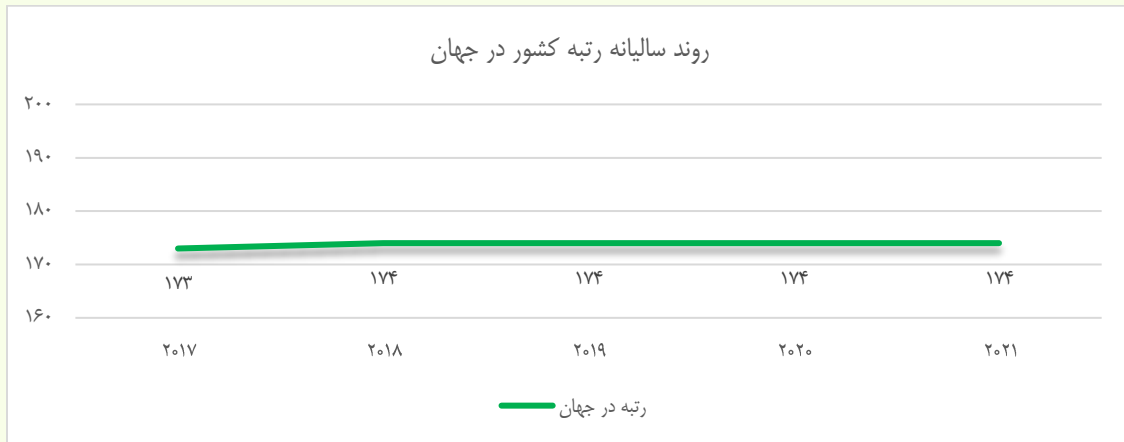
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سورینام	۹۴.۵۲
۲	گویان	۹۳.۴۵
۳	میکرونزی	۹۲.۱۱
۴	گابن	۹۱.۲۲
۵	پالاو	۹۰.۳۶

جدول شماره ۱۳-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص مساحت جنگل

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	گرینلند	۰.۰۰۰۵
۲	عمان	۰.۰۰۷
۳	مصر	۰.۰۴
۴	جزایر فارو	۰.۰۵
۵	لیبی	۰.۱۲



نمودار شماره ۱۳-۳. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص جهانی مساحت جنگل بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷



نمودار شماره ۱۳-۴. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص جهانی مساحت جنگل بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷



نمودار شماره ۱۳-۵. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص جهانی مساحت جنگل بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷



سال گزارش: ۲۰۲۱

شاخص زمین کشاورزی (درصد مساحت زمین)

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: سازمان جهانی خواربار و کشاورزی (فائو)

تعریف: سهم مساحت زمین قابل استفاده برای کشاورزی، به عنوان درصدی از مساحت کل زمین اندازه‌گیری می‌شود. اراضی کشاورزی به زمین‌های زیرکشت‌های دائمی و مراتع دائمی اطلاق می‌شود.

Agricultural land refers to the share of land area that is arable, under permanent crops, and under permanent pastures.

این شاخص از تقسیم مساحت کل اراضی کشاورزی یک کشور بر مساحت کل کشور و ضرب در ۱۰۰ بدست می‌آید.

واحد اندازه‌گیری: درصد از کل مساحت یک کشور

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

توضیح مختصر:

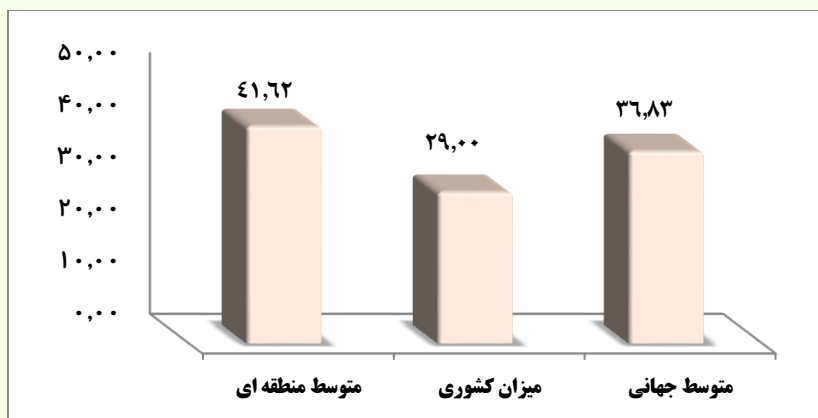
زمین‌های کشاورزی بیش از یک سوم مساحت زمین را در بر می‌گیرد و زمین‌های زیر کشت کمتر از یک سوم زمین‌های کشاورزی (حدود ۱۰ درصد از مساحت جهان) را تشکیل می‌دهند. براساس مقایسه صورت گرفته طبق گزارش برآورد شده از سازمان غذا و کشاورزی ملل متحد (فائو) وضعیت ایران در دوره پهلوی در شاخص زمین کشاورزی به میزانی برابر با ۳۶/۸۱ درصد بوده که پس از پیروزی انقلاب اسلامی این شاخص برای جمهوری اسلامی ایران در سال ۲۰۲۱ میلادی بر اساس گزارش فائو با کاهش ۲۱ درصدی این میزان برابر با ۲۸/۹۸ درصد بوده و میانگین جهانی این شاخص و همچنین منطقه در این سال به ترتیب برابر با ۳۶.۸۳ درصد و ۴۱.۶۲ درصد می‌باشد.

جدول شماره ۱۳-۱۱. جایگاه شاخص جهانی مساحت اراضی کشاورزی در اسناد بالادستی کشور

مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص مساحت اراضی کشاورزی	ردیف
ماده ۳۳ از فصل ۷ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران	۱

جدول شماره ۱۳-۱۲. ارتباط شاخص جهانی مساحت اراضی کشاورزی با شاخص های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه های اجرایی کشور

ردیف	شاخص های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	میزان رشد اراضی تحت پوشش کشاورزی قراردادی	۴۰	بهبود عملکرد (درصد)	ستاد جهاد کشاورزی
۲	رشد قلع و قمع کاربری های غیر مجاز نسبت به سال قبل	۵	بهبود عملکرد (درصد)	سازمان امور اراضی
۳	رشد شناسایی تغییر کاربری غیر مجاز نسبت به سال قبل	۱۰	بهبود عملکرد (درصد)	سازمان امور اراضی



نمودار شماره ۱۳-۶ مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه ای و جهانی در شاخص مساحت اراضی کشاورزی

جدول شماره ۱۳-۱۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص جهانی مساحت اراضی کشاورزی

رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۳۳ از ۲۱۲	۱۷ از ۲۶

جدول شماره ۱۳-۱۴. پنج کشور اول در شاخص

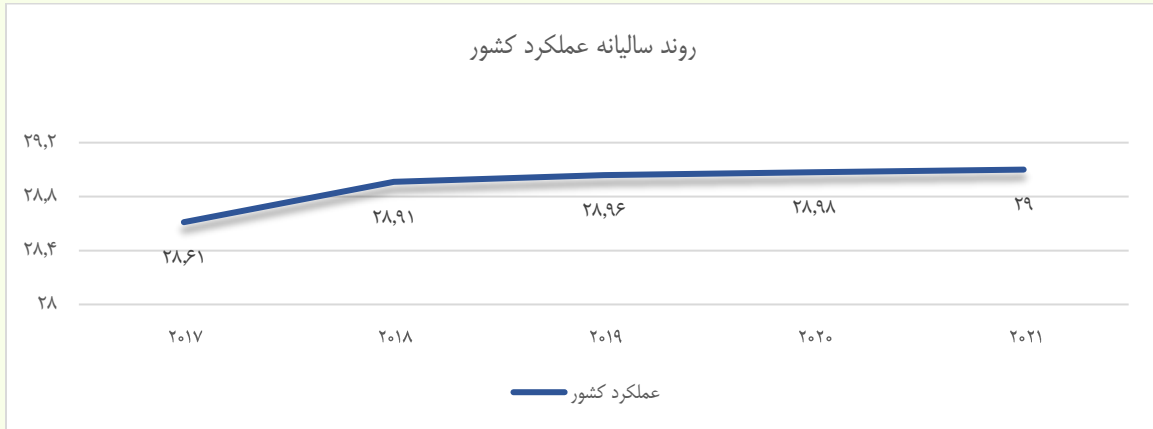
مساحت اراضی کشاورزی

جدول شماره ۱۳-۱۵. پنج کشور آخر در شاخص

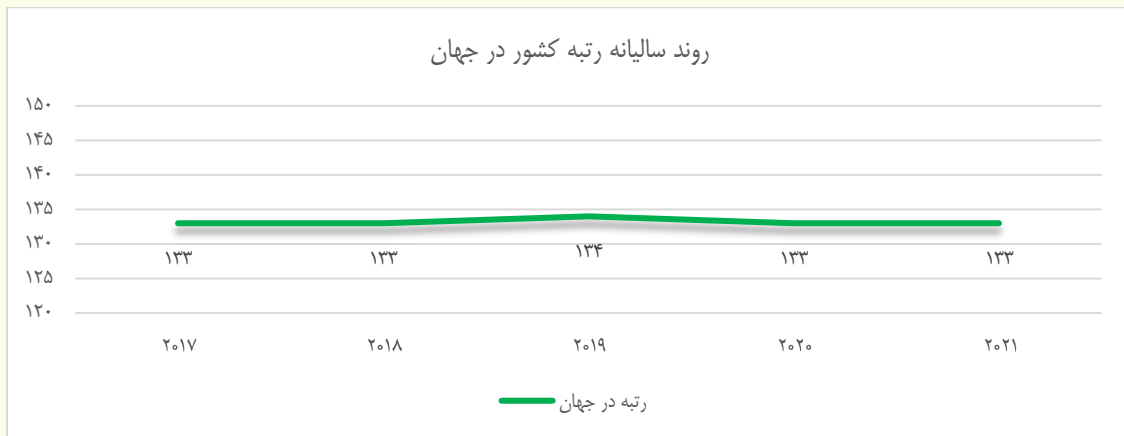
مساحت اراضی کشاورزی

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	سورینام	۰.۴۴
۲	گرینلند	۰.۵۹
۳	سنگاپور	۰.۹۱
۴	جزایر ترک اند کایکوس	۱.۰۵
۵	جزایر ماریانای شمالی	۱.۱۷

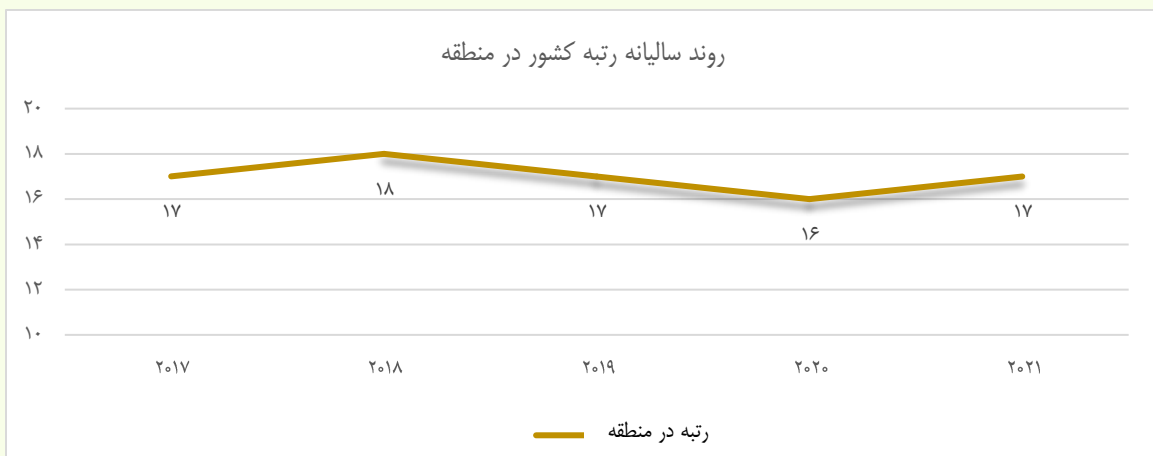
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	ترکمنستان	۸۴.۵۵
۲	ساحل عاج	۸۴.۱۵
۳	بروندی	۸۲.۸
۴	رواندا	۸۱.۲۵
۵	اروگوئه	۸۰.۸۷



نمودار شماره ۷-۱۳. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص جهانی مساحت اراضی کشاورزی بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷



نمودار شماره ۸-۱۳. روند رتبه کشور در منطقه در شاخص جهانی مساحت اراضی کشاورزی بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷



نمودار شماره ۹-۱۳. روند رتبه کشور در جهان در شاخص جهانی مساحت اراضی کشاورزی بین سال‌های ۲۰۲۱-۲۰۱۷



سال گزارش: ۲۰۲۳

شاخص سرانه انتشار (CO2) به ازای هر فرد

مرجع ارائه دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: مجموع انتشار سالانه دی اکسید کربن (CO2) به استثنای تغییر کاربری زمین، بر حسب تن برای هر نفر اندازه گیری میشود. مجموع انتشار سالانه دی اکسید کربن از بخش های کشاورزی، انرژی، پسماند و صنعتی، تقسیم بر جمعیت کشور. این اندازه گیری گازهای گلخانه ای ناشی از تغییر کاربری اراضی و جنگلداری (LULUCF) را مستثنی می کند.

Total annual emissions of carbon dioxide (CO2), from the agriculture, energy, waste, and industrial sectors, excluding LULUCF, standardized to carbon dioxide equivalent values divided by the economy's population. This measure excludes GHG fluxes caused by Land Use Change Land Use and Forestry (LULUCFs).

نحوه محاسبه و واحد اندازه گیری:

این شاخص از تقسیم مجموع انتشار گاز کربن دی اکسید به جمعیت یک کشور (به استثنای اراضی تغییر کاربری) بدست می آید.

واحد اندازه گیری: تن CO2 به زای هر نفر

توضیح مختصر:

کربن دی اکسید یک گاز گلخانه ای به شمار می رود که به جذب و انتشار گرما در جو زمین کمک می کند. مسلماً بدون این گاز، دمای سیاره زمین کاهش پیدا کرده و در مقابل افزایش بیش از اندازه غلظت CO2 در اتمسفر، باعث افزایش میانگین دمای جهانی شده و آب و هوای زمین را مختل می کند.

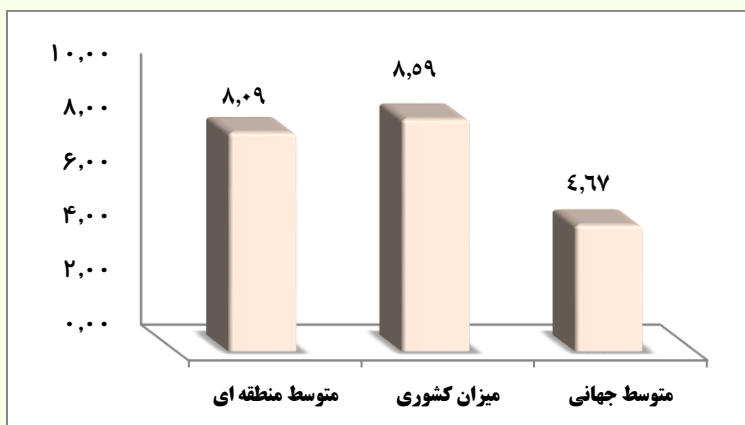
در این شاخص وضعیت جمهوری اسلامی ایران در فواصل بین سالهای ۱۹۷۸ و ۲۰۲۳ میلادی در مقایسه با میانگین جهانی نشان داده شده است. براساس گزارشهای جهانی میزان این شاخص در ایران در دوره پهلوی برابر با ۳.۹۳ تن به ازای هر نفر و میانگین جهانی شاخص در آن سال برابر با ۴.۴۲ تن به ازای هر نفر بوده که با گذشت زمان پس از انقلاب اسلامی میزان این شاخص در سال ۲۰۲۳ میلادی برای ایران (به ازای هر نفر) به ۸.۵۹ تن رسیده و میانگین جهانی شاخص برابر با ۴.۶۷ تن به ازای هر نفر می باشد.

جدول شماره ۱۳-۱۶. جایگاه شاخص جهانی انتشار (CO2) در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص سرانه انتشار (CO2)
۱	ماده ۲۲ از فصل ۳ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران.
۲	ماده ۲ سیاست های کلی حفاظت از محیط زیست.

جدول شماره ۱۳-۱۷. ارتباط شاخص جهانی سرانه انتشار (CO2) با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	پیشگیری و ممانعت از انتشار انواع آلودگی (آب، خاک و هوا)	۱۰۰	درصد	سازمان حفاظت محیط زیست



نمودار شماره ۱۳-۱۰. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص سرانه انتشار (CO2) به‌ازای هر فرد

جدول شماره ۱۳-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص جهانی سرانه انتشار (CO2) به‌ازای هر فرد

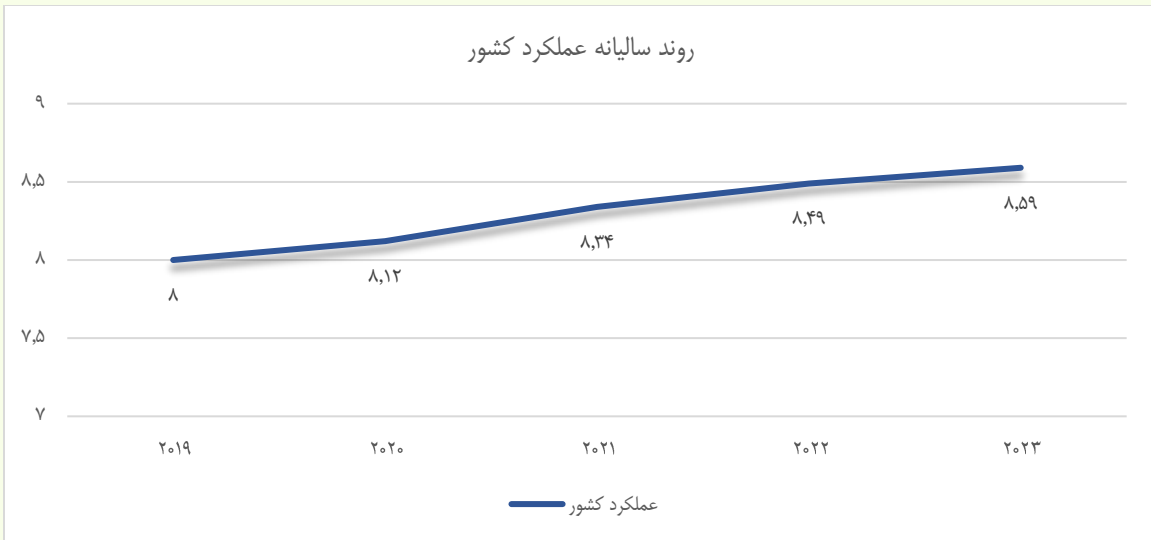
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۷۷ از ۲۰۰	۱۸ از ۲۶

جدول شماره ۱۳-۲۰. پنج کشور آخر در شاخص سرانه انتشار (CO2) به‌ازای هر فرد

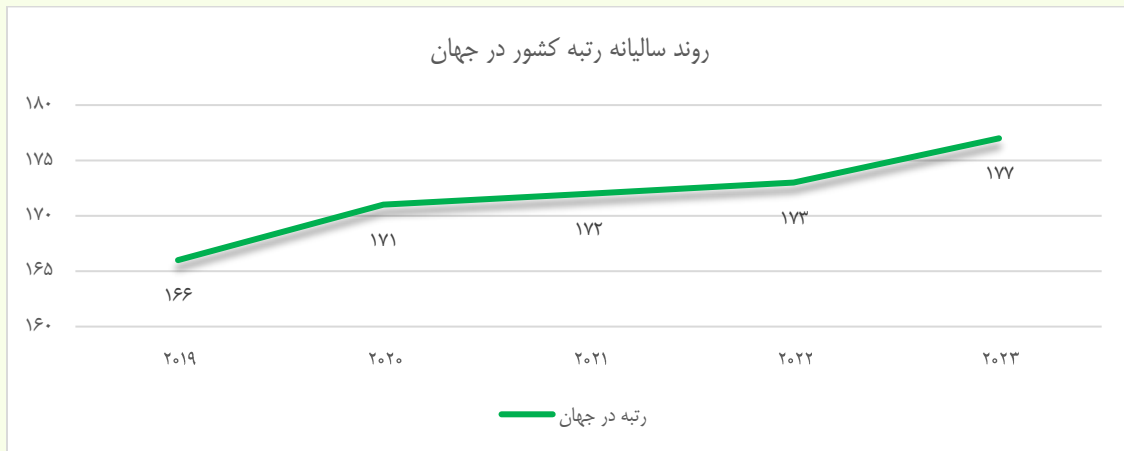
جدول شماره ۱۳-۱۹. پنج کشور اول در شاخص سرانه انتشار (CO2) به‌ازای هر فرد

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	پالاتو	۸۱.۲
۲	قطر	۴۸.۱۵
۳	بحرین	۲۳.۷۳
۴	کویت	۲۳
۵	نیو کالدونیا	۲۱.۴۱

پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	جزایر ویرجین	۰.۰۰۱
۲	ساموآ	۰.۰۰۲
۳	گوام	۰.۰۰۲
۴	کنگو	۰.۰۰۳
۵	جزایر فارو	۰.۰۰۳



نمودار شماره ۱۳-۱۱. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص جهانی مساحت سرانه انتشار (CO2) به ازای هر فرد بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۱۳-۱۲. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص جهانی سرانه انتشار (CO2) به ازای هر فرد بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۱۳-۱۳. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص جهانی سرانه انتشار (CO2) به ازای هر فرد بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



سال گزارش: ۲۰۱۹

شاخص آلودگی هوا (میزان مرگ و میر ناشی از آلودگی هوا)

مرجع ارائه دهنده شاخص: سازمان بهداشت جهانی

تعریف: تعداد مرگ و میرهای تخمینی قابل انتساب به اثرات ناشی از همه علل منتسب به آلودگی هوا در یک سال به ازای هر ۱۰۰۰۰۰ نفر جمعیت است.

The estimated number of mortality attributable to the effects of all causes attributable to air pollution in a year per 100,000 population.

نحوه محاسبه و واحد اندازه گیری:

تعداد مرگ و میر منتسب به آلودگی هوا در هر ۱۰۰,۰۰۰ نفر

واحد اندازه گیری: تعداد مرگ و میر

توضیح مختصر:

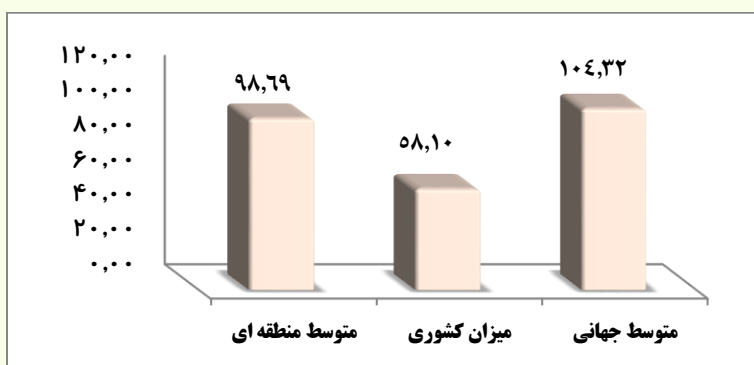
این روزها یکی از دغدغه‌های اساسی اغلب افراد و به ویژه شهرنشینان، بحث آلودگی هوا است. آلودگی هوا، اثرات منفی و بعضاً جبران ناپذیری را بر سلامتی انسان‌ها دارد. آلودگی هوا به حضور مواد شیمیایی یا ترکیبات سمی در هوا در سطحی گفته میشود که خطراتی را برای سلامتی انسانها در پی داشته باشد. در سطح گسترده‌تر، آلودگی هوا به معنای حضور مواد شیمیایی یا ترکیباتی در هوا است که معمولاً در هوا وجود ندارند و کیفیت هوا را کاهش داده یا منجر به تغییرات مضر در کیفیت حیات میشوند. آلودگی هوا زمانی اتفاق میافتد که حجم زیادی از ذرات یا مواد مضر از قبیل گازها، ذرات و زیست مولکولها وارد اتمسفر کره زمین شود. آلودگی هوا مخلوطی از ذرات معلق و گازهایی است که غلظت آن به محدوده مضر برای انسان رسیده است که میتواند هم در داخل ساختمان و هم در خارج ساختمان باشد. بر اساس گزارش سازمان بهداشت جهانی، اثرات آلودگی هوا باعث حدود ۷ میلیون مرگ زودرس در سال می شود. بیشتر مرگ و میرها به دلیل افزایش مرگ و میر ناشی از سکته مغزی، بیماری قلبی، بیماری مزمن انسدادی ریه، سرطان ریه و عفونت های حاد تنفسی رخ می دهد.

جدول شماره ۱۳-۲۱. جایگاه شاخص جهانی آلودگی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص آلودگی هوا
۱	ماده ۶۰ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران
۲	ماده ۵ سیاست‌های کلی حفاظت محیط زیست

جدول شماره ۱۳-۲۲. ارتباط شاخص جهانی آلودگی هوا با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	دستگاه متولی
۱	پیشگیری و ممانعت از انتشار انواع آلودگی (آب، خاک و هوا)	۱۰۰	درصد	سازمان حفاظت محیط زیست
۲	سهم روزهای ناسالم کلان‌شهرها از کل سال (معکوس)	۱۰۰	درصد	سازمان حفاظت محیط زیست



نمودار شماره ۱۳-۱۴. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص آلودگی هوا

جدول شماره ۱۳-۲۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص جهانی آلودگی هوا

رتبه	در جهان	در منطقه
۱۸۳ از ۷۵	۱۲۵ از ۵	

جدول شماره ۱۳-۲۴. پنج کشور اول در شاخص آلودگی هوا

ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	فنلاند	۷.۴
۲	نروژ	۷.۹
۳	کانادا	۸.۱
۴	سوئد	۸.۱
۵	ایسلند	۸.۲

جدول شماره ۱۳-۲۵. پنج کشور آخر در شاخص آلودگی هوا

ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	جمهوری آفریقای مرکزی	۳۰۵.۱
۲	لسوتو	۲۸۸.۳
۳	جزایر سلیمان	۲۸۱.۲
۴	افغانستان	۲۶۵.۷
۵	وانواتو	۲۵۹.۹

١٤

کشاورزی





شاخص اشتغال در بخش کشاورزی (درصد از کل اشتغال)

سال گزارش: ۲۰۲۳

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: اشتغال در بخش کشاورزی (بر اساس درصد از کل میزان اشتغال) (مبتنی بر تخمین مدل‌بندی سازمان جهانی کار)

Employment in agriculture (% of total employment) (modeled ILO estimate)

نسبت اشتغال در بخش کشاورزی به کل میزان اشتغال

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: درصد

توضیح مختصر:

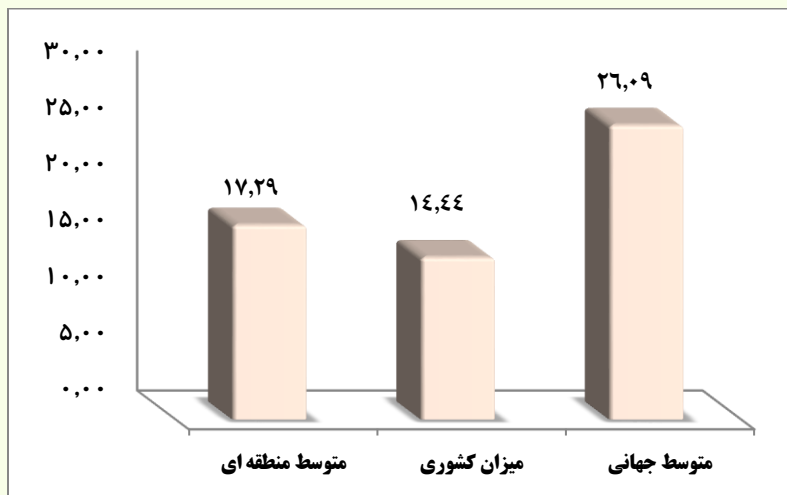
اشتغال به معنای افرادی که در هر فعالیتی برای تولید کالا یا ارائه خدمات در ازای مزد یا سود مشغول هستند، تعریف می‌شود. بخش کشاورزی شامل فعالیت‌های کشاورزی، شکار، جنگلداری و ماهیگیری می‌شود.

جدول شماره ۱۴-۱. جایگاه شاخص اشتغال در بخش کشاورزی در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص اشتغال در بخش کشاورزی
۱	بند ج ماده ۳۳ از فصل ۷ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی
۲	بند ۶ از سیاست‌های کلی نظام در بخش کشاورزی
۳	بند ۹ از سیاست‌های کلی نظام در بخش کشاورزی

جدول شماره ۱۴-۲. ارتباط شاخص اشتغال در بخش کشاورزی با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	رشد تعداد شرکت‌های دانش بنیان و فناور محور مستقر در زیست بوم‌های فناوری و نوآوری سازمان	۲۵	درصد	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
۲	رشد تعداد فناوری‌های قابل تجاری سازی	۱۰	درصد	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نمودار شماره ۱۴-۱. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص اشتغال در بخش کشاورزی

جدول شماره ۱۴-۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص اشتغال در بخش کشاورزی

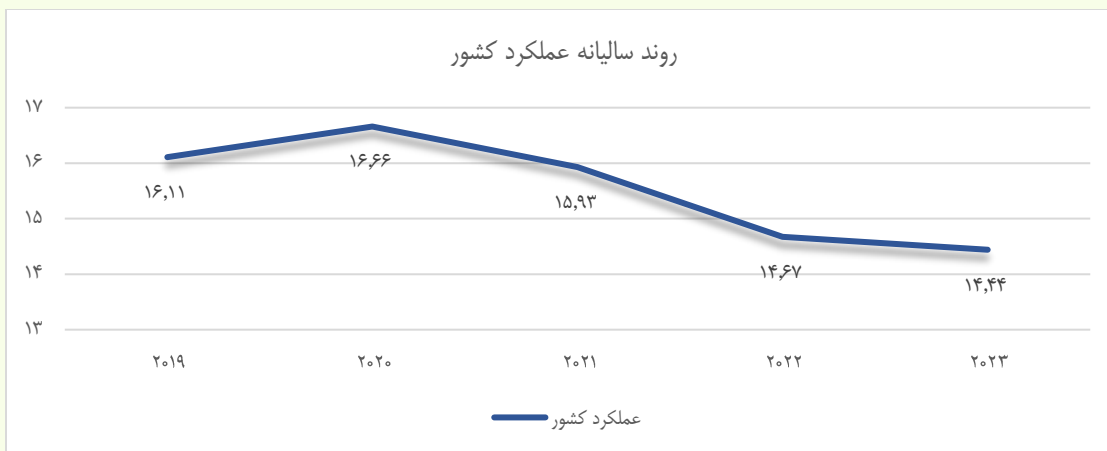
در منطقه	در جهان	رتبه
۱۳ از ۲۵	۹۸ از ۱۸۴	

جدول شماره ۱۴-۵. پنج کشور آخر در شاخص اشتغال در بخش کشاورزی

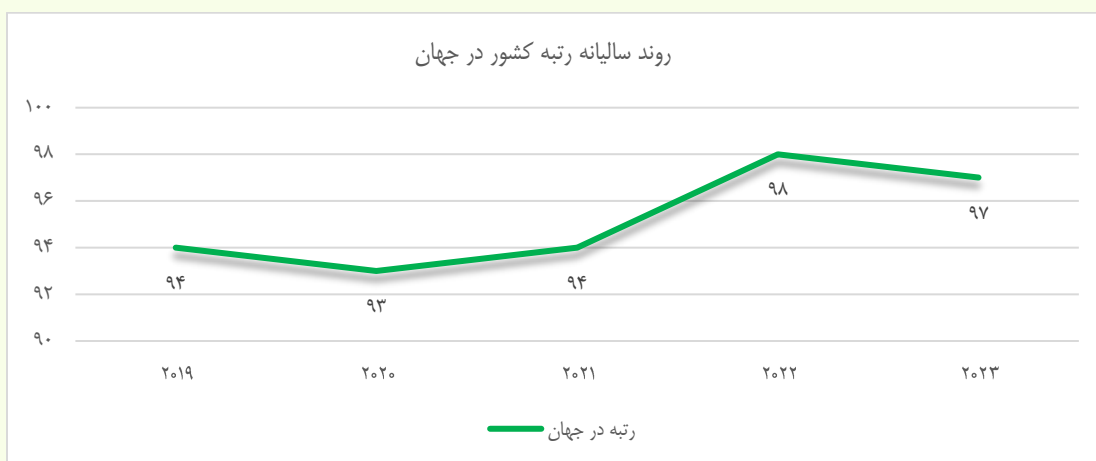
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۰.۶۱	آرژانتین	۱
۰.۵۱	مکائو	۲
۰.۲۳	گوام	۳
۰.۲۱	هنگ کنگ	۴
۰.۰۹	سنگاپور	۵

جدول شماره ۱۴-۴. پنج کشور اول در شاخص اشتغال در بخش کشاورزی

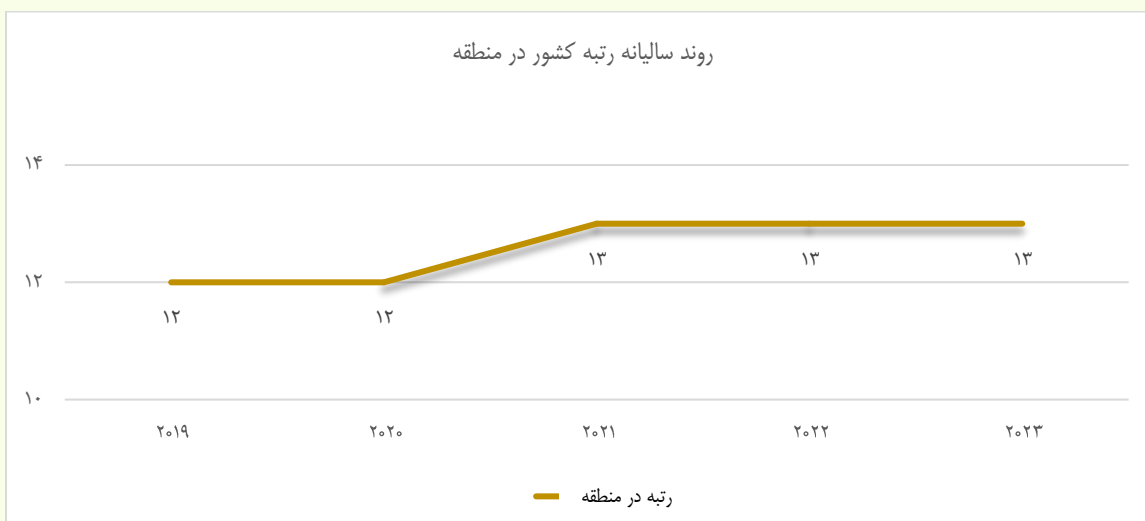
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۸۵.۰۵	بروندی	۱
۷۰.۶۵	نیجر	۲
۷۰.۵۳	آفریقای مرکزی	۳
۶۹.۶۴	لائوس	۴
۶۹.۴۸	موزامبیک	۵



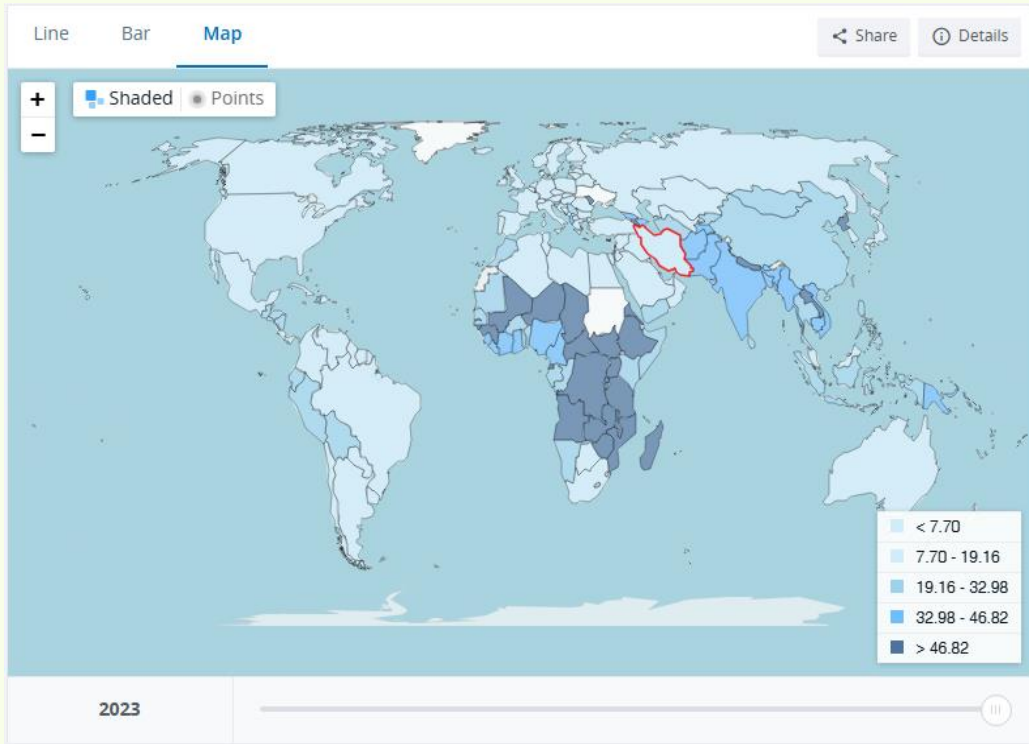
نمودار شماره ۱۴-۲. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص اشتغال در بخش کشاورزی ۲۰۲۳-۲۰۱۹



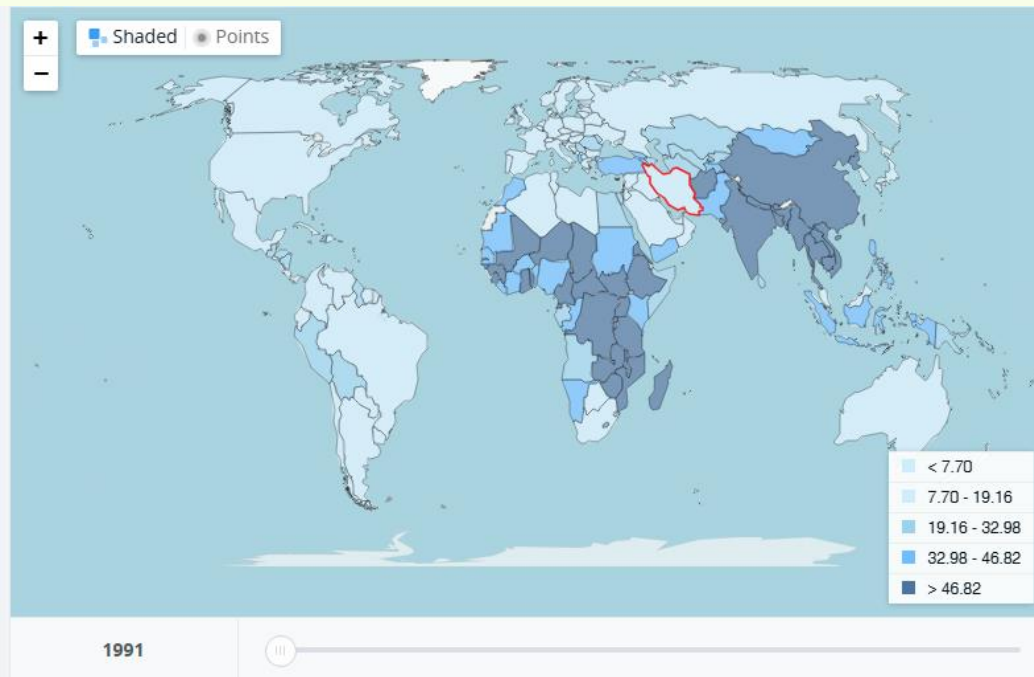
نمودار شماره ۱۴-۳. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص اشتغال در بخش کشاورزی بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹



نمودار شماره ۱۴-۴. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص اشتغال در بخش کشاورزی بین سال‌های ۲۰۲۳-۲۰۱۹



تصویر شماره ۱۴-۱. نقشه اشتغال در بخش کشاورزی در سال ۲۰۲۳



تصویر شماره ۱۴-۲. نقشه اشتغال در بخش کشاورزی در سال ۱۹۹۱



شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری (درصد از تولید ناخالص داخلی)

سال گزارش: ۲۰۲۳

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: ارزش افزوده ناشی از اقتصاد کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری بر اساس درصد از تولید ناخالص داخلی

Value added from the agricultural, forestry and fishing economy as a percentage of GDP

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

نسبت ارزش افزوده به تولید ناخالص داخلی

واحد اندازه‌گیری: نمره بین صفر تا ۱۰۰

توضیح مختصر:

در این شاخص، منظور از ارزش افزوده، خروجی خالص حوزه مورد اشاره، پس از جمع کردن همه خروجی‌ها و کم کردن ورودی‌های میانی است. در محاسبه ارزش افزوده، استهلاک دارایی‌ها و تخریب منابع طبیعی محاسبه نمی‌شوند. منشأ ارزش افزوده توسط طبقه‌بندی استاندارد بین‌المللی صنعتی (ISIC) تعیین می‌شود.

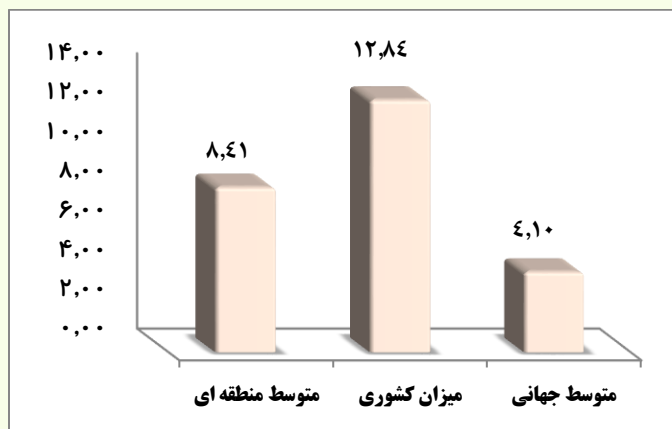
جدول شماره ۱۴-۶. جایگاه شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری
۱	ماده ۳۲ از فصل ۷ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی

جدول شماره ۱۴-۷. ارتباط شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	میزان رشد تولید محصولات زراعی نسبت به سال قبل	۱۰	درصد	ستاد وزارت جهاد کشاورزی
۲	تولید آبزیان پرورشی	۶۸۴	هزارتن	سازمان شیلات
۳	رشد تولید ماهیان خاویاری پرورشی نسبت به سال قبل	۴۷۵۰	تن	سازمان شیلات

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۴	جنگل کاری و احیاء جنگل‌های کشور	۲۵۰	میلیون اصله	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور



نمودار شماره ۱۴-۵. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری

جدول شماره ۱۴-۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری

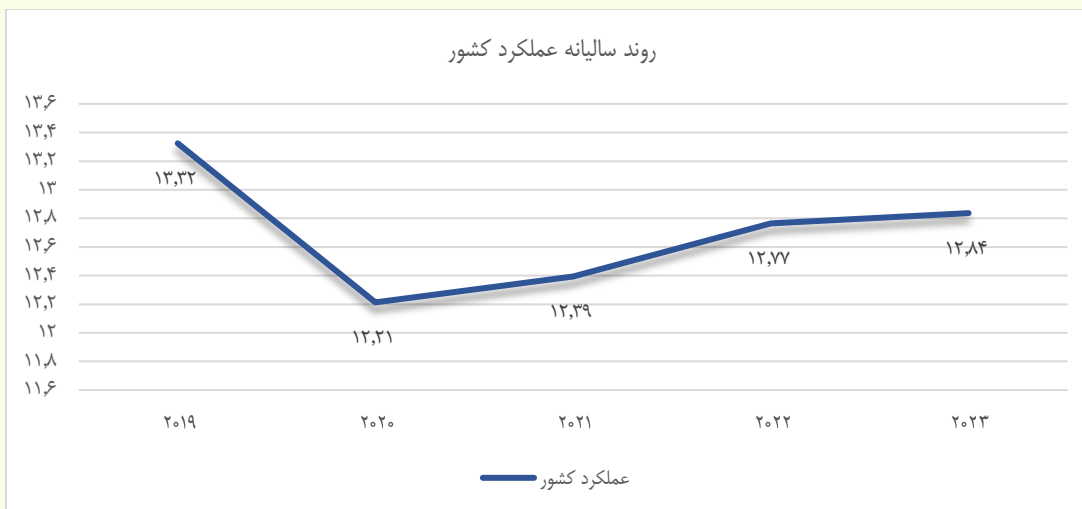
رتبه	در جهان	در منطقه
	۲۱۱ از ۵۲	۴ از ۲۵

جدول شماره ۱۴-۱۰. پنج کشور آخر در شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری

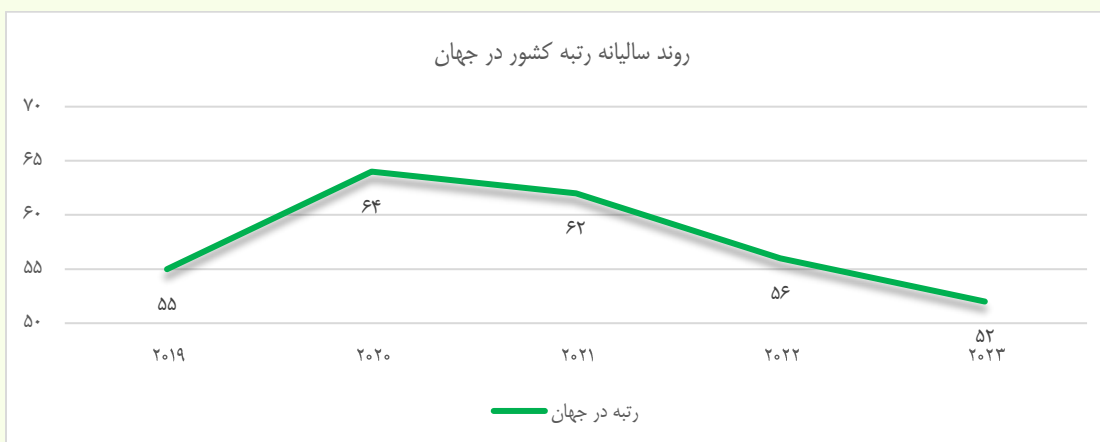
جدول شماره ۱۴-۹. پنج کشور اول در شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری

پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	کوراسائو	۰.۲۷
۲	بحرین	۰.۲۵
۳	لوکزامبورگ	۰.۲۳
۴	هنگ کنگ	۰.۰۴
۵	سنگاپور	۰.۰۳

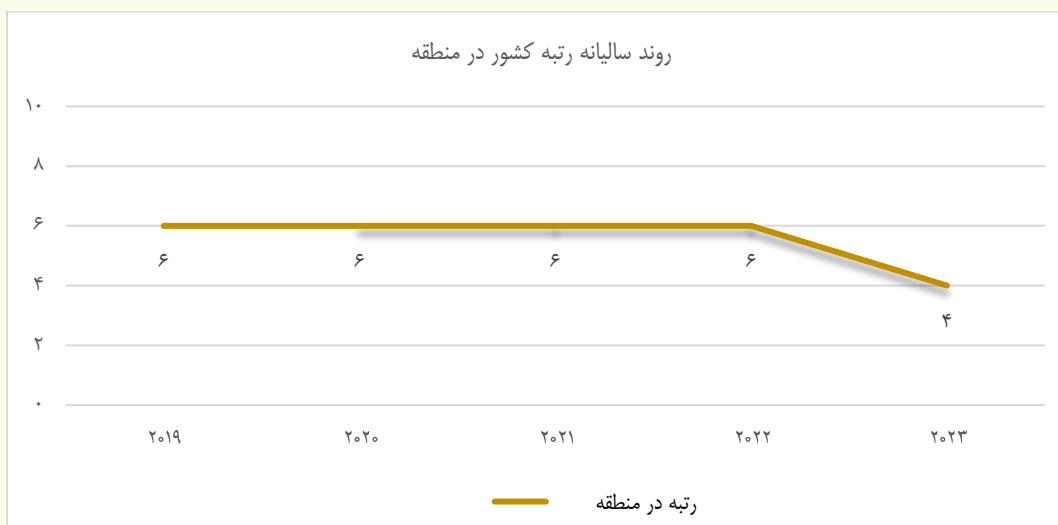
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	نیجر	۴۷.۸۱
۲	کومور	۳۷.۱۹
۳	اتیوپی	۳۵.۷۹
۴	لیبریا	۳۵.۷۸
۵	مالی	۳۵.۱۱



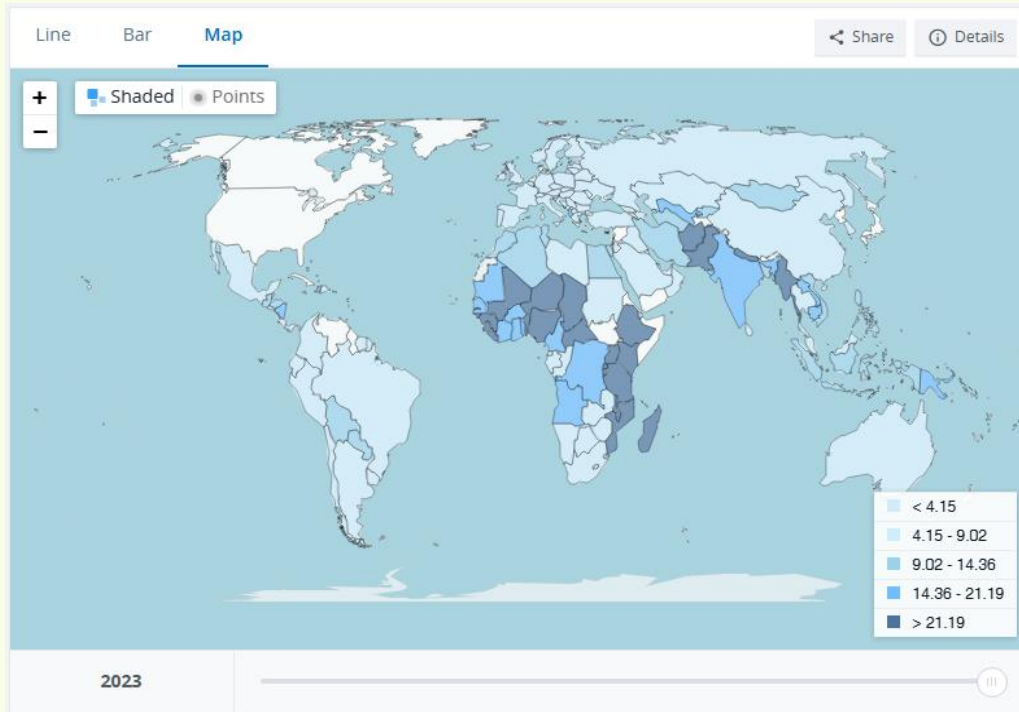
نمودار شماره ۱۴-۶. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



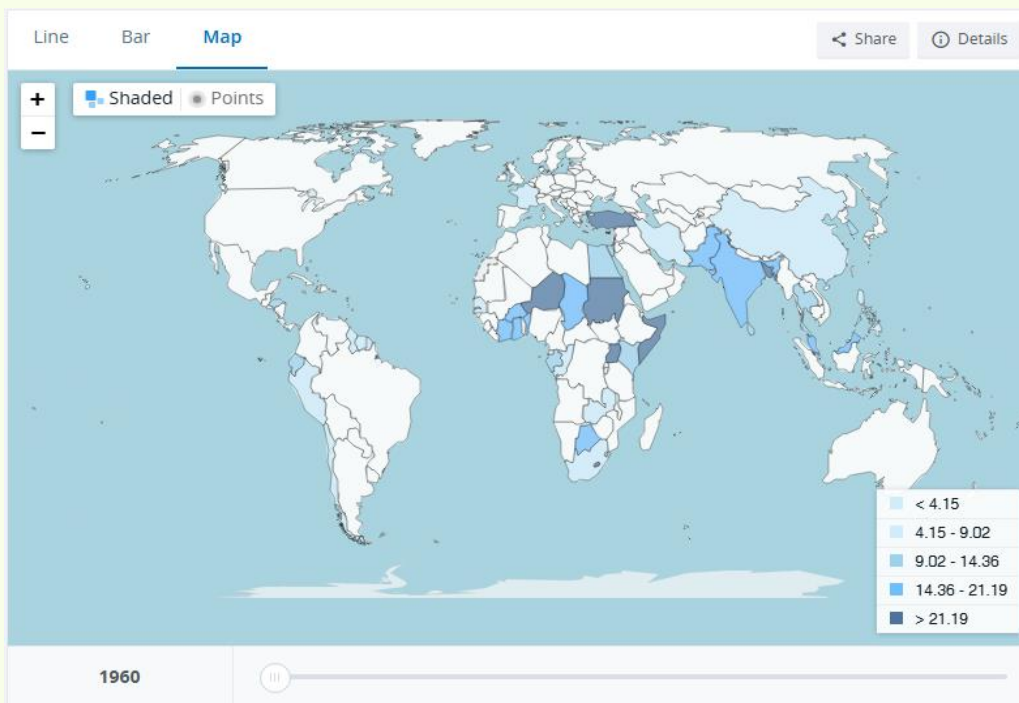
نمودار شماره ۱۴-۷. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



نمودار شماره ۱۴-۸. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری بین سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۳



تصویر شماره ۱۴-۳. نقشه ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری در سال ۲۰۲۳



تصویر شماره ۱۴-۴. نقشه ارزش افزوده کشاورزی، جنگلداری و ماهیگیری در سال ۱۹۶۰



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص تولید غلات

بانک جهانی

مرجع ارائه‌دهنده شاخص:

تعریف: غلات گیاهانی از خانواده گندمیان هستند که گیاهان علفی تک‌لپه‌ای بوده و دانه‌های ریز آن‌ها، مصرف خوراکی دارد.

Cereals are plants from the cereal family, which are monocotyledonous herbaceous plants and their tiny seeds are edible.

میزان تولید بر اساس متریک تن

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

واحد اندازه‌گیری: متریک تن

توضیح مختصر:

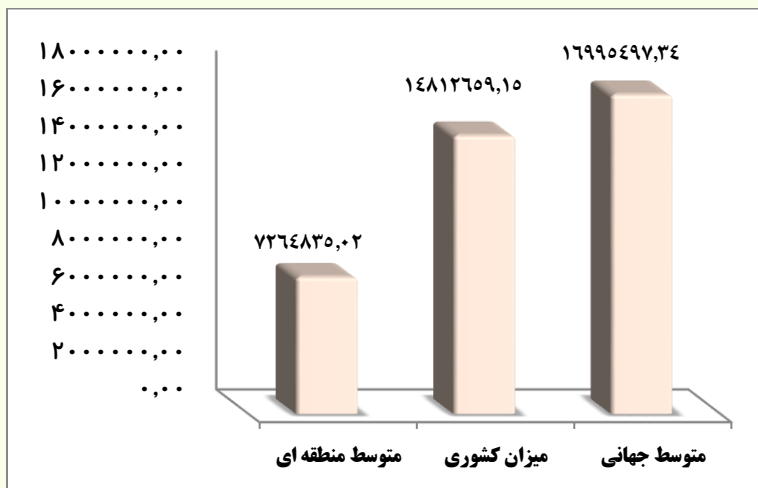
داده‌های تولید غلات مربوط به محصولاتی است که فقط برای دانه خشک برداشت می‌شوند.

جدول شماره ۱۴-۱۱. جایگاه شاخص تولید غلات در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص تولید غلات
۱	ماده ۳۲ از فصل ۷ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی

جدول شماره ۱۴-۱۲. ارتباط شاخص تولید غلات با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	رشد تولید محصولات زراعی نسبت به سال قبل	۱۰	درصد	ستاد وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



نمودار شماره ۱۴-۹. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص تولید غلات

جدول شماره ۱۴-۱۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص تولید غلات

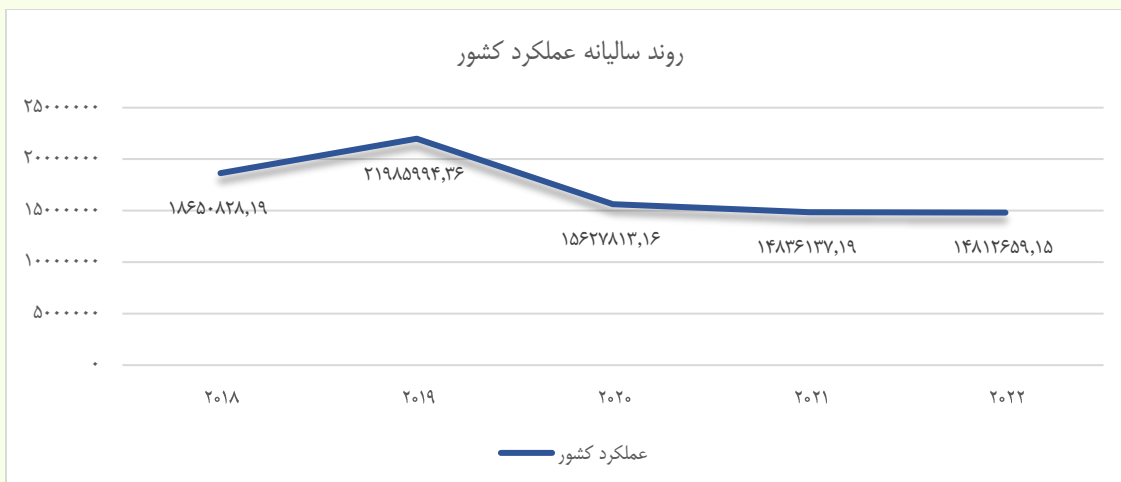
رتبه	در جهان	در منطقه
رتبه	۳۰ از ۱۷۹	۵ از ۲۴

جدول شماره ۱۴-۱۴. پنج کشور اول در شاخص تولید غلات

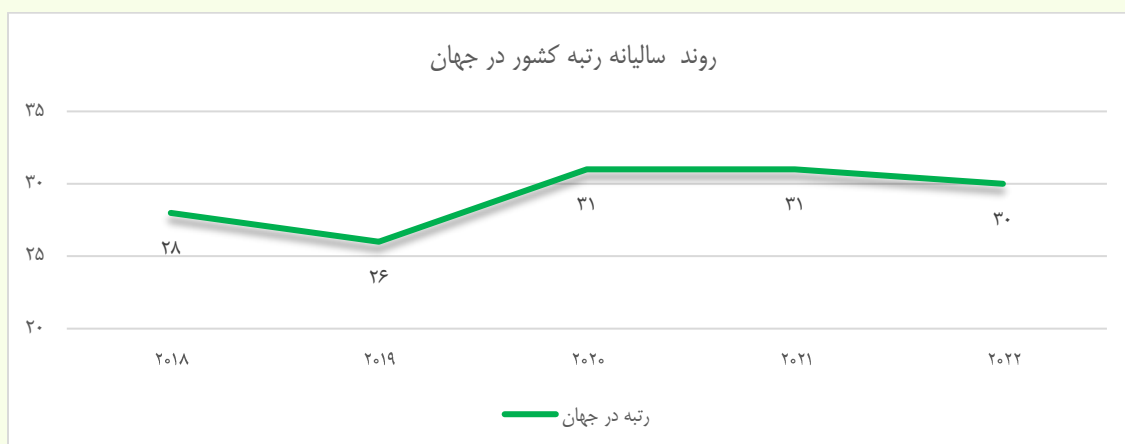
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	چین	۶۳۳۲۹۳۴۷۱/۲
۲	آمریکا	۴۱۰۹۴۰۹۱۴/۷
۳	هند	۳۵۵۰۸۸۴۳۰
۴	روسیه	۱۵۳۰۹۶۴۵۸/۶
۵	برزیل	۱۳۵۴۸۵۱۴۳/۴

جدول شماره ۱۴-۱۵. پنج کشور آخر در شاخص تولید غلات

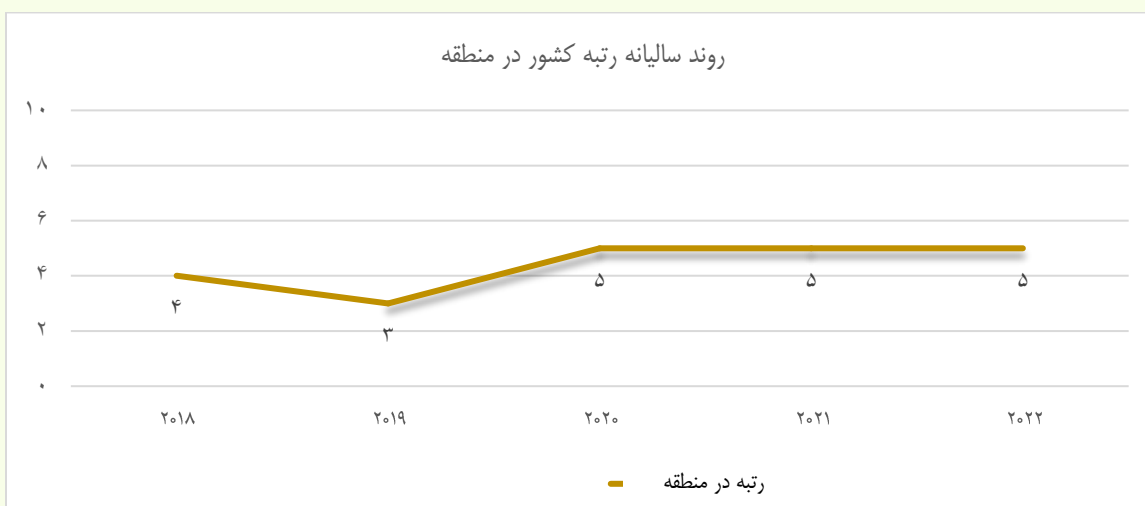
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	دومینیکا	۱۹۱/۶۲
۲	باربادوس	۵۱
۳	جیبوتی	۱۸/۲۷
۴	آنتیگوآ و باربودا	۱۵/۷۴
۵	هنگ کنگ	۰/۰۶



نمودار شماره ۱۴-۱۰. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص تولید غلات بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



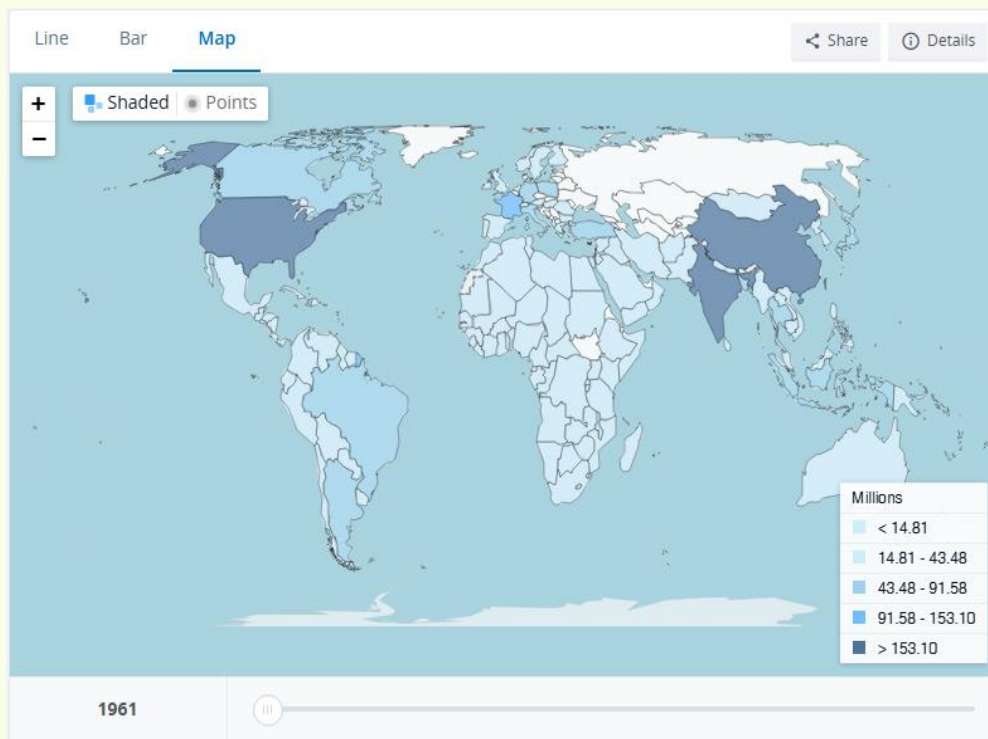
نمودار شماره ۱۴-۱۱. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص تولید غلات بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۱۴-۱۲. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص تولید غلات بین سال‌های ۲۰۲۲-۲۰۱۸



تصویر شماره ۱۴-۵، نقشه تولید غلات در جهان در سال ۲۰۲۳



تصویر شماره ۱۴-۶، نقشه تولید غلات در جهان در سال ۱۹۶۱



سال گزارش: ۲۰۲۲

شاخص استفاده از آفت کش ها

جهان ما در داده ها

مرجع ارائه دهنده شاخص:

تعریف: آفت کش به گروهی از مواد شیمیایی اطلاق می شود که به منظور نابود ساختن و یا کنترل جمعیت انواع آفت ها از قبیل انواع حشرات، علف های هرز، قارچ های زیان آور و امثال آن تهیه و تولید می شود.

Pesticides refer to a group of chemicals that are prepared and produced to destroy or control the population of various pests, such as insects, weeds, harmful fungi, and the like.

نحوه محاسبه و واحد اندازه گیری:

کل مصرف آفت کش ها بر حسب تن مصرف آفت کش در سال
اندازه گیری می شود.

واحد اندازه گیری: تن در سال

توضیح مختصر:

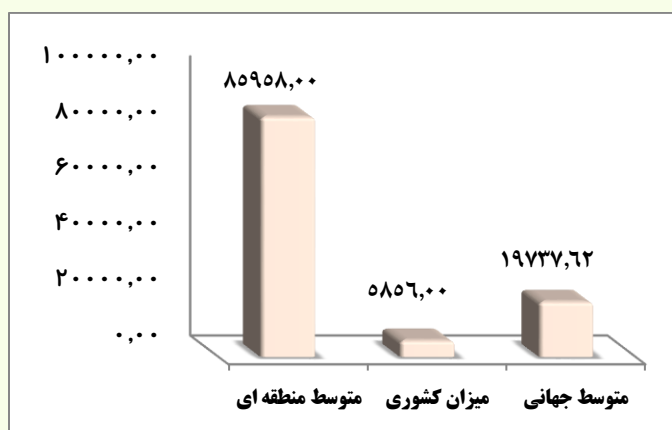
آفت کش ها به اشکال مختلف هزاران سال است که در کشاورزی مورد استفاده قرار می گیرند. برای جوامع کشاورزی باستان استفاده از عناصر طبیعی مانند گوگرد، آرسنیک یا جیوه برای مسموم کردن آفات محصولات کشاورزی رایج بود. امروزه آفت کش ها اغلب به صورت مصنوعی تولید می شوند و برای هدف قرار دادن ارگانیسیم های خاص طراحی می شوند. آفت کش ها می توانند تأثیرات منفی بر تنوع زیستی محلی داشته باشند و هنگامی که بدون پروتکل های ایمنی مناسب استفاده شوند، می توانند برای کشاورزان یا کارگرانی که از آنها استفاده می کنند سمی باشند.

جدول شماره ۱۴-۱۶. جایگاه شاخص استفاده از آفت کش ها در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص استفاده از آفت کش ها
۱	بند ج ماده ۳۳ از فصل ۷ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی

جدول شماره ۱۴-۱۷. ارتباط شاخص استفاده از آفت‌کش‌ها با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	تعداد ارزیابی و کنترل کیفی نمونه‌های آفت‌کش‌های وارداتی و تولید داخل	۹۰۰	تعداد	سازمان حفظ نباتات
۲	مدیریت و کنترل بهینه آفات عمومی و همگانی (ملخ‌ها، سن غلات، جوندگان مضر، مگس مدیترانه‌ای، مگس زیتون)	۱۵	درصد	سازمان حفظ نباتات
۳	استفاده از روش‌های نوین آفات عمومی (فناوری هسته‌ای)	۱۰۰	درصد	سازمان حفظ نباتات



نمودار شماره ۱۴-۱۳. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص استفاده از آفت‌کش‌ها

جدول شماره ۱۴-۱۸. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص استفاده از آفت‌کش‌ها

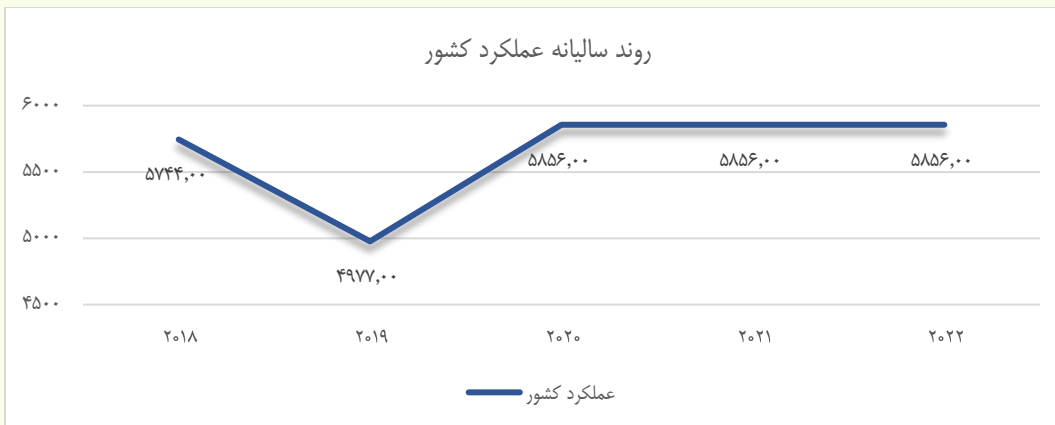
رتبه	در جهان	در منطقه
	۱۳۳ از ۱۸۷	۱۶ از ۲۲

جدول شماره ۱۴-۲۰. پنج کشور آخر در کمترین میزان استفاده از آفت‌کش‌ها

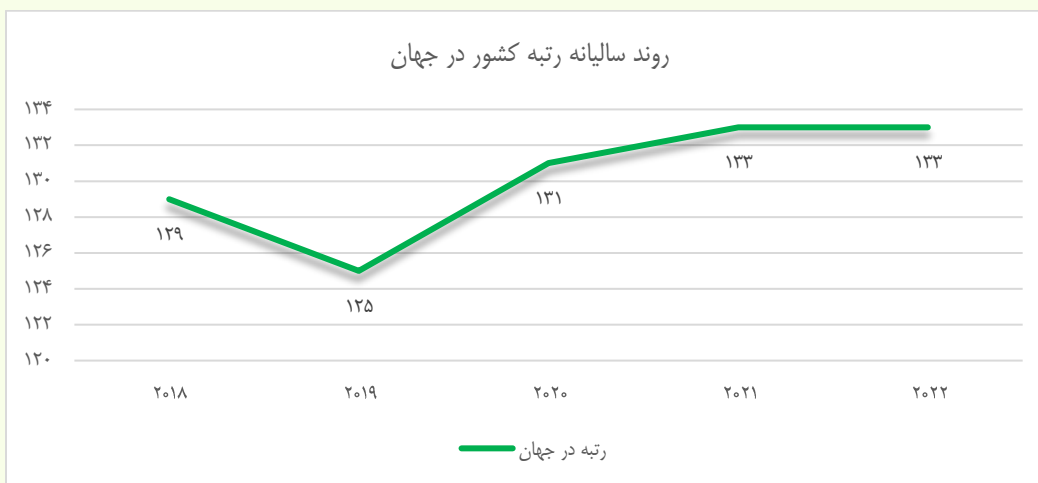
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۲۳۳۸۱۷۶	چین	۱
۲۴۱۵۲۰	آرژانتین	۲
۲۸۳۲۹۷	اندونزی	۳
۴۳۳۷۷۱	آمریکا	۴
۷۱۹۵۰۷	برزیل	۵

جدول شماره ۱۴-۱۹. پنج کشور اول در کمترین میزان استفاده از آفت‌کش‌ها

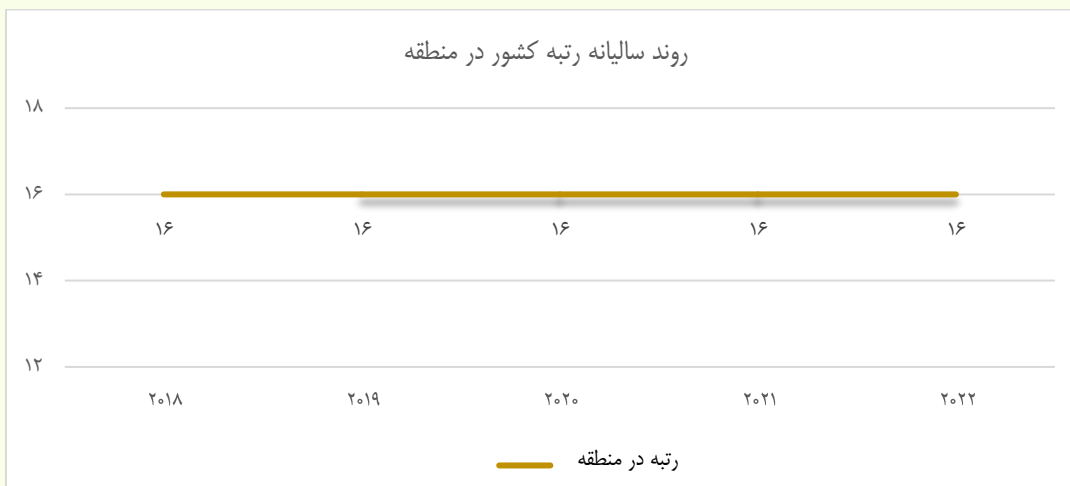
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
عملکرد	نام کشور	ردیف
۱	تانزانیا	۱
۲	ایسلند	۲
۲	تووالو	۳
۴	مالی	۴
۵	کیپ ورد	۵



نمودار شماره ۱۴-۱۴. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص استفاده از آفت‌کش‌ها ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۱۴-۱۵. روند رتبه کشور در جهان در شاخص استفاده از آفت‌کش‌ها ۲۰۲۲-۲۰۱۸

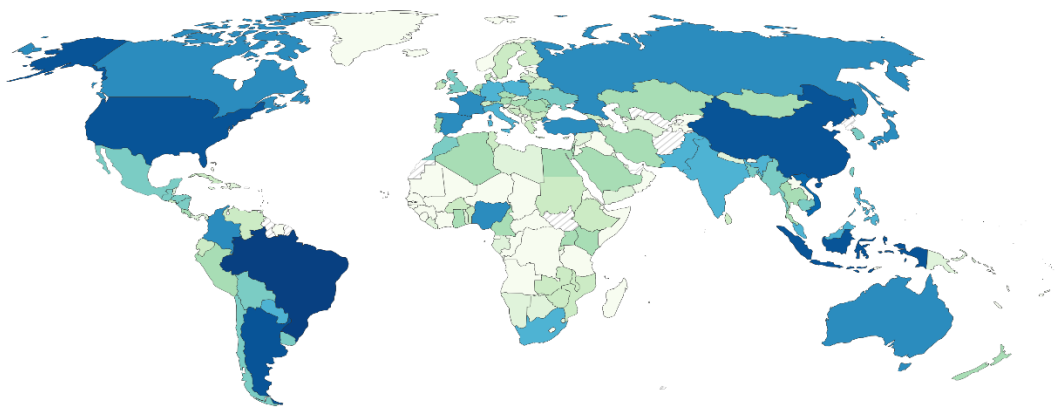


نمودار شماره ۱۴-۱۶. روند رتبه کشور در منطقه در شاخص استفاده از آفت‌کش‌ها ۲۰۲۲-۲۰۱۸

Pesticide use, 2022

Total pesticide use measured in tonnes of pesticide consumption per year.

Our World
in Data



No data 0 t 1,000 t 2,000 t 5,000 t 10,000 t 20,000 t 50,000 t 100,000 t 200,000 t 500,000 t

Data source: Food and Agriculture Organization of the United Nations (2024)

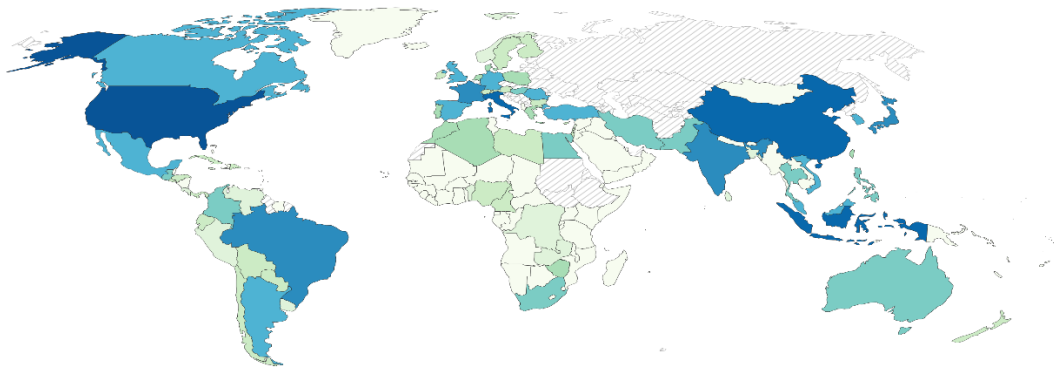
OurWorldinData.org/pesticides | CC BY

تصویر شماره ۱۴-۷. نقشه شاخص استفاده از آفتکش‌ها در جهان در سال ۲۰۲۲

Pesticide use, 1990

Total pesticide use measured in tonnes of pesticide consumption per year.

Our World
in Data



No data 0 t 1,000 t 2,000 t 5,000 t 10,000 t 20,000 t 50,000 t 100,000 t 200,000 t 500,000 t

Data source: Food and Agriculture Organization of the United Nations (2024)

OurWorldinData.org/pesticides | CC BY

تصویر شماره ۱۴-۸. نقشه شاخص استفاده از آفتکش‌ها در جهان در سال ۱۹۹۰



شاخص مصرف کود (کیلوگرم در هکتار زمین زراعی)

سال گزارش: ۲۰۲۲

مرجع ارائه‌دهنده شاخص: بانک جهانی

تعریف: مصرف کود مقدار مواد مغذی گیاه مورد استفاده در واحد زمین زراعی را اندازه‌گیری می‌کند.

Fertilizer consumption measures the quantity of plant nutrients used per unit of arable land.

نحوه محاسبه و واحد اندازه‌گیری:

کل مصرف کود

واحد اندازه‌گیری: کیلوگرم در هر هکتار

توضیح مختصر:

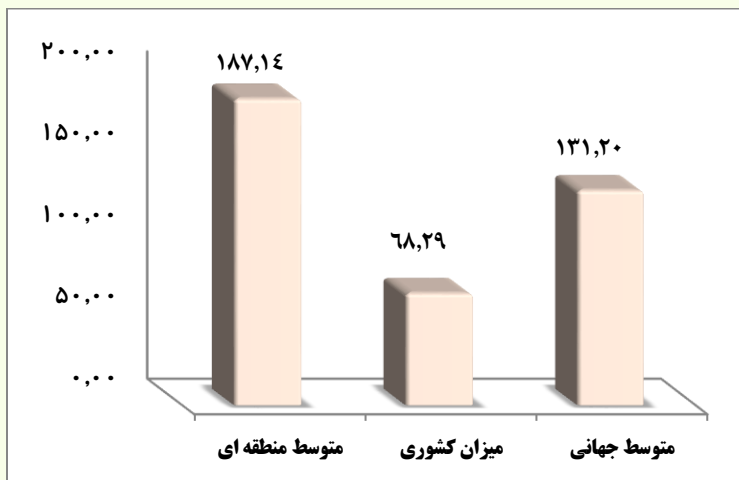
محصولات کودی، کودهای نیتروژن دار، پتاس و فسفات (از جمله سنگ فسفات آسیاب شده) را پوشش می‌دهند و مواد مغذی سنتی (کودهای حیوانی و گیاهی) را شامل نمی‌شوند.

جدول شماره ۱۴-۲۱. جایگاه شاخص مصرف کود در اسناد بالادستی کشور

ردیف	مفاد سند بالادستی مرتبط با شاخص مصرف کود
۱	بند ج ماده ۳۳ از فصل ۷ قانون برنامه هفتم پیشرفت جمهوری

جدول شماره ۱۴-۲۲. ارتباط شاخص مصرف کود با شاخص‌های اختصاصی ارزیابی عملکرد ابلاغی دستگاه‌های اجرایی کشور

ردیف	شاخص‌های اختصاصی مرتبط در فرایند ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور	هدف ابلاغی سال ۱۴۰۳	واحد سنجش	عنوان دستگاه متولی
۱	نسبت میزان کودهای کشاورزی تدارک و تامین شده از منابع داخلی به میزان کل کودهای کشاورزی تدارک دیده شده	۶۰	درصد	شرکت خدمات
۲	نسبت میزان تامین کود به نیاز برنامه ابلاغی	۱۰۰	درصد	حمایتی کشاورزی
۳	درصد تامین کود اوره داخلی توسط پتروشیمی‌ها	۱۰۰	درصد	کشاورزی



نمودار شماره ۱۴-۱۷. مقایسه عملکرد کشور با متوسط منطقه‌ای و جهانی در شاخص شاخص مصرف کود

جدول شماره ۱۴-۲۳. رتبه کشور در منطقه و جهان در شاخص مصرف کود

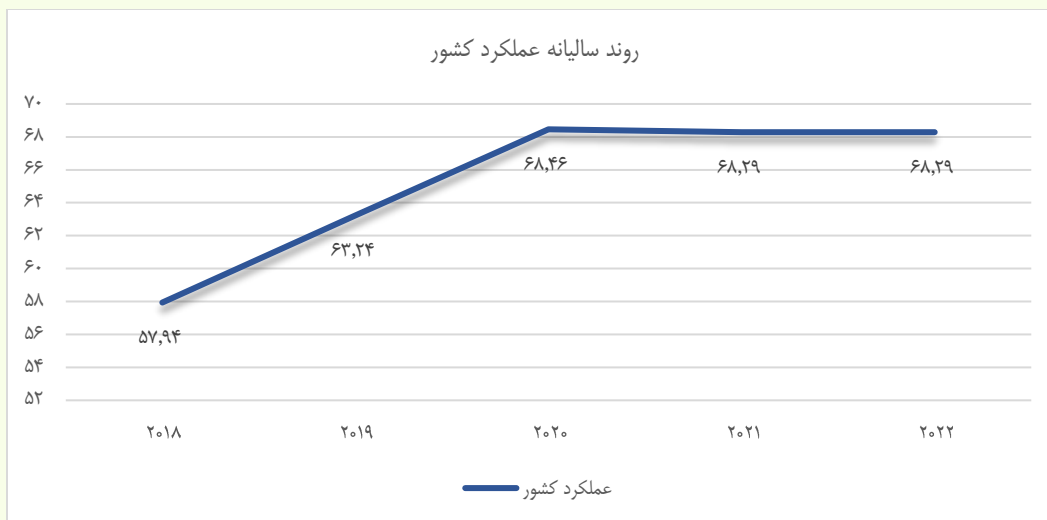
رتبه	در جهان	در منطقه
رتبه	۱۸۸ از ۹۴	۱۶ از ۲۴

جدول شماره ۱۴-۲۵. پنج کشور آخر در شاخص مصرف کود

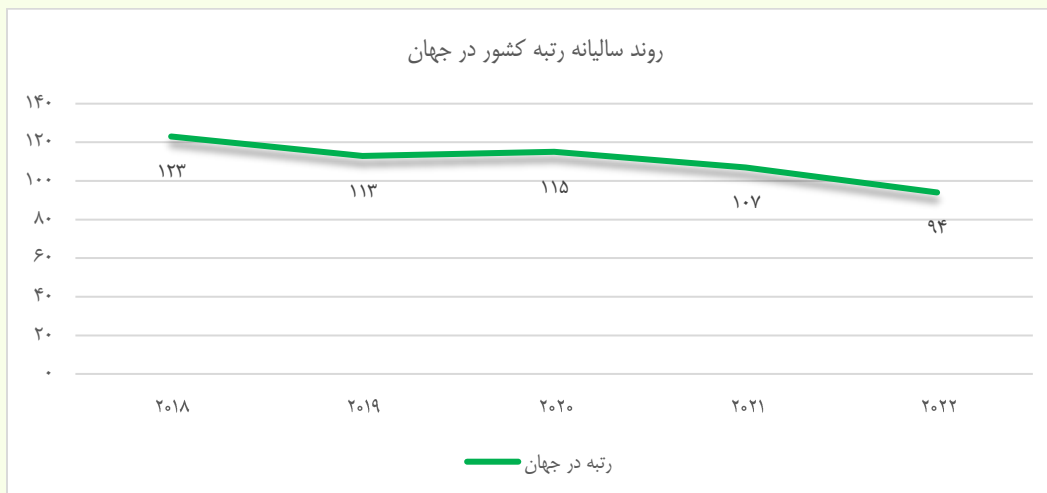
پنج کشور آخر در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	میکرونزی	۰/۴۷
۲	سومالی	۰/۴۷
۳	آفریقای مرکزی	۰/۱۳
۴	سودان جنوبی	۰/۰۱
۵	مغولستان	۰

جدول شماره ۱۴-۲۴. پنج کشور اول در شاخص مصرف کود

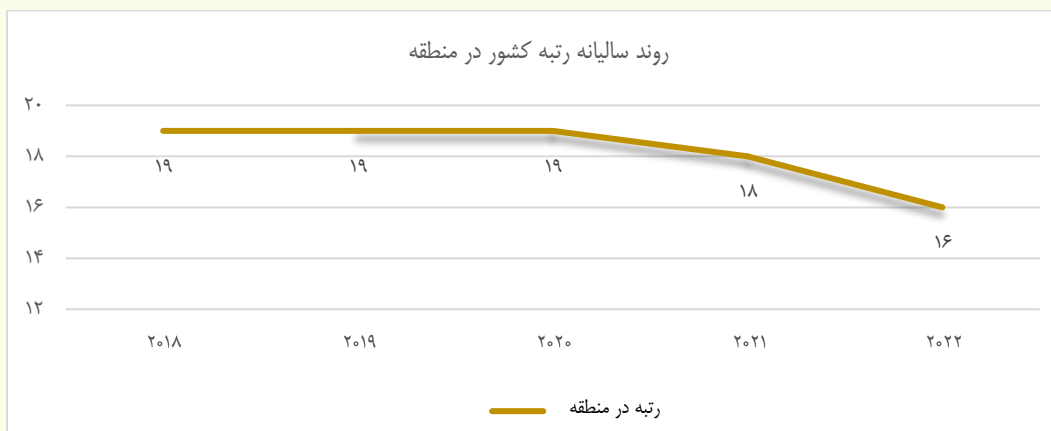
پنج کشور اول در شاخص مذکور		
ردیف	نام کشور	عملکرد
۱	نیوزیلند	۱۶۳۳/۴۳
۲	مالزی	۱۶۱۲/۱۱
۳	کویت	۱۳۵۸/۴۱
۴	ایرلند	۱۱۹۸/۲۸
۵	کاستاریکا	۷۷۰/۶۳



نمودار شماره ۱۴-۱۸. روند سالیانه عملکرد کشور در شاخص مصرف کود ۲۰۲۲-۲۰۱۸



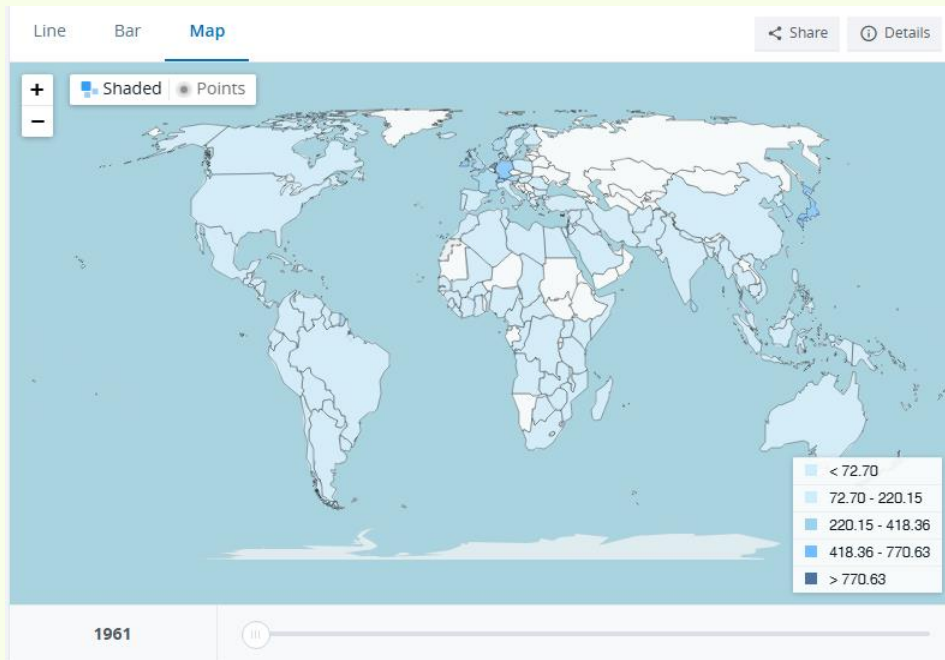
نمودار شماره ۱۴-۱۹. روند سالیانه رتبه کشور در جهان در شاخص مصرف کود ۲۰۲۲-۲۰۱۸



نمودار شماره ۱۴-۲۰. روند سالیانه رتبه کشور در منطقه در شاخص مصرف کود ۲۰۲۲-۲۰۱۸



تصویر شماره ۱۴-۹. نقشه مصرف کود در جهان در سال ۲۰۲۲



تصویر شماره ۱۴-۱۰. نقشه مصرف کود در جهان در سال ۱۹۶۱

سازمان اداری و استخدامی کشور، به استناد ماده (۸۳) قانون مدیریت خدمات کشوری و با استفاده از شاخص‌های بین‌المللی؛ جایگاه و میزان پیشرفت کشور را در مقایسه با سایر کشورهای جهان تعیین نموده تا از نتایج آن در تدوین راهبردهای برنامه توسعه استفاده نماید.

در گزارش حاضر، وضعیت کشور در شاخص‌های ارزیابی جهانی را لحاظ نمودن اهمیت آن‌ها در برنامه هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی و سایر اسناد بالادستی از جمله سیاست‌های کلی نظام و قانون اساسی مورد بررسی قرار گرفته است. همچنین به منظور رصد عملکرد دستگاه‌های اجرایی کشور در راستای تحقق عملکردی کشور در شاخص‌های جهانی، میزان ارتباط شاخص‌های جهانی با شاخص‌های مأموریت‌محور (اختصاصی) ابلاغی ارزیابی عملکرد دستگاه‌های اجرایی (موضوع بند ب ماده سوّم آیین‌نامه اجرایی مواد ۸۱ و ۸۲ قانون مدیریت خدمات کشوری، ۱۳۸۹/۱/۱۴ هیئت وزیران) در سال (۱۴۰۳) بررسی شده است.



انتشارات سازمان اداری و استخدامی کشور

سایت سازمان aro.gov.ir
تلفن: ۸۵۳۵۲۹۰۴ دورنگار: ۸۸۵۴۶۹۲۹
پست الکترونیکی nashr@arogov.ir
نشانی تهران، خیابان شهید مطهری، خیابان جهانتاب
کد پستی: ۱۵۸۷۷۷۳۴۹۹ صندوق پستی: ۴۳۴۴ - ۱۵۸۷۵

شابک: ۲-۳۰-۴۹۴۲-۶۲۲-۹۷۸ فروست انتشار: ۲۸