

افزایش، مجموع افزایش قیمت برق ترکیه در سال ۲۰۱۹ به ۳۰ درصد رسید که اعتراضات و مخالفت‌های زیادی را در پی داشت. (۲۷ دسامبر ۲۰۱۹ - منبع: Ahvalnews)

روز جمعه سوم ژانویه مدیر گروه انرژی لیماک اظهار نمود که ترکیه رکوردهای جدیدی را در تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و برق آبی در سال ۲۰۱۹ به ثبت رسانده است. بنابر اظهارات وی، تولید سالانه برق ترکیه از منابع تجدیدپذیر در سال ۲۰۱۹ به ۱۳۲ میلیارد کیلووات ساعت رسید. وی اضافه نمود که برق آبی نیز با تولید سالانه ۸۸/۶ میلیارد کیلووات ساعت رکورد جدیدی را در تولید برق این کشور ثبت نموده است. طبق اعلام انجمن سرمایه گذاران انرژی خورشیدی ترکیه (GÜYAD)، ترکیه سال گذشته حدود ۴۴ درصد از برق خود را از منابع تجدیدپذیر تولید نموده که از این مجموع، ۲۹/۴۷ درصد آن مربوط به نیروگاه‌های برق آبی، ۷/۱۳ درصد مربوط به انرژی بادی، ۳/۱۸ درصد از انرژی خورشیدی، ۲/۷۴ درصد از انرژی زمین گرمایی و ۱/۳۴ درصد آن مربوط به زیست توده و سایر انرژی‌های تجدیدپذیر می‌باشد. (۳ ژانویه ۲۰۲۰ - منبع: Daily Sabah)

روسیه

اعطای مجوزهای قانونی برای ادامه بهره‌برداری از دومین راکتور نیروگاه کولا (Kola) در مورمانسک، آن را به یکی از قدیمی‌ترین راکتورهای تجاری در حال بهره‌برداری در جهان تبدیل کرد که زمان بهره‌برداری از آن بسیار طولانی شده و این مسئله نگرانی‌های زیست محیطی و فنی زیادی را ایجاد نموده است. تاکنون نیروگاه هسته‌ای اویستر کریک (Oyster Creek) در آمریکا رکورد بالاترین زمان بهره‌برداری به مدت ۴۹ سال را به خود اختصاص داده بود که این نیروگاه در سال ۲۰۱۸ از چرخه تولید خارج شد. اگر راکتور شماره ۲ نیروگاه کولا، مدت تمديد طول عمر بهره‌برداری خود را به پایان برساند، رکورد جدید طولانی‌ترین زمان بهره‌برداری با ۵۹ سال به این نیروگاه اختصاص خواهد یافت. نیروگاه کولا دارای ۴ راکتور ۴۴۰ - VVER هر کدام به ظرفیت ۴۴۰ مگاوات است. در حال حاضر ۹۰ راکتور هسته‌ای در اروپای مرکزی و غربی وجود دارند که طول عمر بهره‌برداری از آنها طولانی‌تر از استانداردهای ایمنی برای این نیروگاه‌ها است. (۲ ژانویه ۲۰۲۰ - منبع: <http://bellona.org>)

بنابر گزارش شرکت انرژی اتمی روس انرگو اتم، تولید برق هسته‌ای در روسیه در سال ۲۰۱۹ به ۲۰۸/۸ میلیارد کیلووات ساعت رسید که به نسبت سال ۲۰۱۸ (۲۰۴/۳ میلیارد کیلووات ساعت) رکورد جدیدی را به ثبت رساند. این شرکت همچنین سه تولید کننده برتر انرژی هسته-ای را نیروگاه‌های روستوف (Rostov)، کالینین (Kalinin) و بالاکوفو (Balakovo) اعلام نمود. در حال حاضر سهم برق هسته‌ای از مجموع تولید برق در روسیه ۱۹ درصد است که این نسبت در بخش‌های اروپایی روسیه به ۴۰ درصد می‌رسد. (۱ ژانویه ۲۰۲۰ - منبع: Xinhua)

عراق

طبق اعلام دولت عراق روز پنجشنبه ۲ ژانویه، قراردادی مبنی بر واردات ۵۰۰ مگاوات برق از کشورهای خلیج فارس تا قبل از تابستان آینده، مابین این کشور و سازمان شورای همکاری خلیج فارس (GCCIA)، به امضاء رسید. سازمان شورای همکاری خلیج فارس، هزینه ساخت دو خط ۴۰۰ کیلوولت را که به طول ۳۰۰ کیلومتر در سرتاسر عراق و کویت راه‌اندازی خواهد شد، تأمین خواهد کرد. (۲ ژانویه ۲۰۲۰ - منبع: MENAFN)

به گفته وزارت برق عراق، روز پنجشنبه ۲۶ دسامبر ۲۰۱۹، این وزارتخانه با توجه به محدودیت واردات گاز از ایران، طرحی را با هماهنگی وزارتخانه‌های نفت و منابع آب این کشور برای احیای میدان گازی، تدوین کرده است. به گفته سخنگوی وزارت برق عراق، این وزارتخانه با همکاری دو وزارتخانه نفت و منابع آب و از طریق شورای انرژی وزیران در حال کار بر روی یک طرح سوخت است که بر منابع خارجی تأمین سوخت تکیه نخواهد داشت. زمان انجام این پروژه ۳ سال طول خواهد کشید. (۲۶ دسامبر ۲۰۱۹ - منبع: INA)

ارمنستان

احداث سیستم‌های فتوولتائیک (خورشیدی) در شهر آپاران ارمنستان، آغاز و به زودی این شهر در اوایل سال ۲۰۲۰ دارای دو نیروگاه خورشیدی خواهد بود. برنامه انرژی پایدار ارمنستان تحت نظارت اتحادیه اروپا شامل احداث نیروگاه‌های خورشیدی ۲۰ و ۱۰ کیلوواتی خورشیدی است که در این منطقه شروع شده است. (۲۳ نوامبر ۲۰۱۹ - منبع: news.am)

گارگین باگرامیان رئیس کمیسیون تنظیم مقررات خدمات عمومی ارمنستان گفت که در سال ۲۰۲۰ تعرفه برق، بدون تغییر باقی می‌ماند. وی تأکید کرد که از اول ژانویه سال ۲۰۲۰ ارمنستان در نظر دارد وامی جهت توسعه و افزایش عمر خدمات دهی نیروگاه هسته‌ای این کشور، اختصاص دهد. (۲۵ نوامبر ۲۰۱۹ - منبع: aysoor)

امارات متحده عربی

یک شرکت مستقر در امارات متحده عربی به نام Amea Power اعلام کرد که این شرکت دو نیروگاه فتوولتائیک و بادی را در مصر احداث خواهد کرد که با احداث این نیروگاه‌ها ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر در مصر ۷۰۰ مگاوات افزایش خواهد یافت. این شرکت مزرعه بادی ۵۰۰ مگاواتی را با هزینه ۵۵۰ میلیون دلار و نیروگاه فتوولتائیک ۲۰۰ مگاواتی را با هزینه ۲۰۰ میلیون دلار خواهد ساخت. نیروگاه بادی در سال ۲۰۲۳ و نیروگاه خورشیدی در سال ۲۰۲۱ به اتمام می‌رسند و به ترتیب هر کیلووات ساعت برق تولیدی را به ارزش ۱۹ و ۱۵ سنت به شرکت انتقال برق مصر خواهند فروخت. (۲۳ دسامبر ۲۰۱۹ - منبع: constructionreviewonline.com)

استراتژی انرژی ۲۰۵۰ امارات متحده عربی با هدف دستیابی به ترکیبی از انواع انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک به منظور ایجاد توازن بین نیازهای اقتصادی و اهداف زیست محیطی تنظیم شده است. امارات متحده عربی تا سال ۲۰۵۰، ۶۰۰ میلیارد درهم (۱۶۳/۴ میلیارد دلار) برای تأمین تقاضای روزافزون انرژی و اطمینان از رشد پایدار اقتصاد سرمایه‌گذاری خواهد کرد. هدف این استراتژی آن است که تا سال ۲۰۲۰، ۷ درصد، تا سال ۲۰۳۰، ۲۵ درصد و تا سال ۲۰۵۰، ۷۵ درصد از تولید برق دبی را از انرژی پاک تأمین نماید. این استراتژی شامل پنج رکن اصلی: زیرساخت‌ها، قانونگذاری، تأمین مالی، ایجاد ظرفیت‌ها و مهارت‌ها و داشتن یک ترکیب انرژی سازگار با محیط زیست است. (۴ ژانویه ۲۰۲۰ - منبع: www.mediaoffice.ae)

پاکستان

وزیر برق و نفت دولت فدرال پاکستان گفت سیاست‌های اشتباه دولت-های پیشین موجب افزایش هزینه تولید برق و به تبع آن افزایش تعرفه برق در کشور شد. وی گفت که حدود ۸۰۰۰ مگاوات برق تولیدی از انرژی‌های تجدیدپذیر، ارزان و سازگار با محیط‌زیست به سیستم سراسری افزوده می‌شود. بر اساس قانون "سیاست جایگزینی انرژی تجدیدپذیر ۲۰۱۹"، سهم انرژی‌های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰ به ۲۰۰۰۰ مگاوات (۶۰ تا ۶۵ درصد از کل ترکیب انرژی) افزایش می‌یابد. وی گفت این سیاست دولت اساساً با هدف کاهش قیمت برق در آینده است و موجب افزایش فعالیت‌های صنعتی و صادرات و همچنین ایجاد فرصت‌های شغلی در کشور می‌شود. (۲۲ نوامبر ۲۰۱۹ - منبع: iieefa)

ترکیه

به گزارش بلومبرگ و به نقل از ریاست نهاد مقررات گذاری بر بازارهای انرژی ترکیه، در سه ماهه اول سال ۲۰۲۰ قیمت برق در این کشور افزایش نخواهد یافت. آخرین افزایش قیمت برق در ترکیه مربوط به اول اکتبر سال ۲۰۱۹ و به میزان ۱۴/۹ درصد بود. با این