

افزایش سهم نیروی بادی و خورشیدی در سبد برق اتحادیه اروپا

۱۱ مرداد ۱۴۰۳



طبق گزارشات اندیشکده امبر (Ember)، تقاضای برق در اتحادیه اروپا در نیمه اول سال 2024، به میزان 0.7 درصد افزایش یافته است. در مجموع در شش ماه اول سال 2024، سهم انرژی بادی و خورشیدی در تولید برق اتحادیه اروپا 30 درصد بوده است، درحالیکه سهم سوخت فسیلی در این بازه، 27 درصد بوده است. جالب اینکه سهم سوخت

فسیلی در تولید برق در نیمه اول سال 2023 حدود 33 درصد بوده است. در نیمه اول سال ۲۰۲۴، تولید برق با استفاده از نیروی بادی و خورشیدی در ۱۳ کشور عضو اتحادیه اروپا افزایش یافته است و در چهار کشور آلمان، بلژیک، مجارستان و هلند، برای نخستین بار در سال ۲۰۲۴، به یک نقطه عطف رسیده است. همچنین، تولید برق از زغال سنگ و گاز طبیعی به ترتیب، به میزان ۲۴ درصد و ۱۴ درصد کاهش یافته است. گفتنی است با وجود این نقطه عطف، اتحادیه اروپا به حمایت و سیاست‌گذاری‌های بیشتری نیاز دارد که شامل کاهش محدودیت‌ها و موانع، از جمله صدور مجوز و محدودیت دسترسی به شبکه، برای بکارگیری سریع انرژی بادی و خورشیدی است.