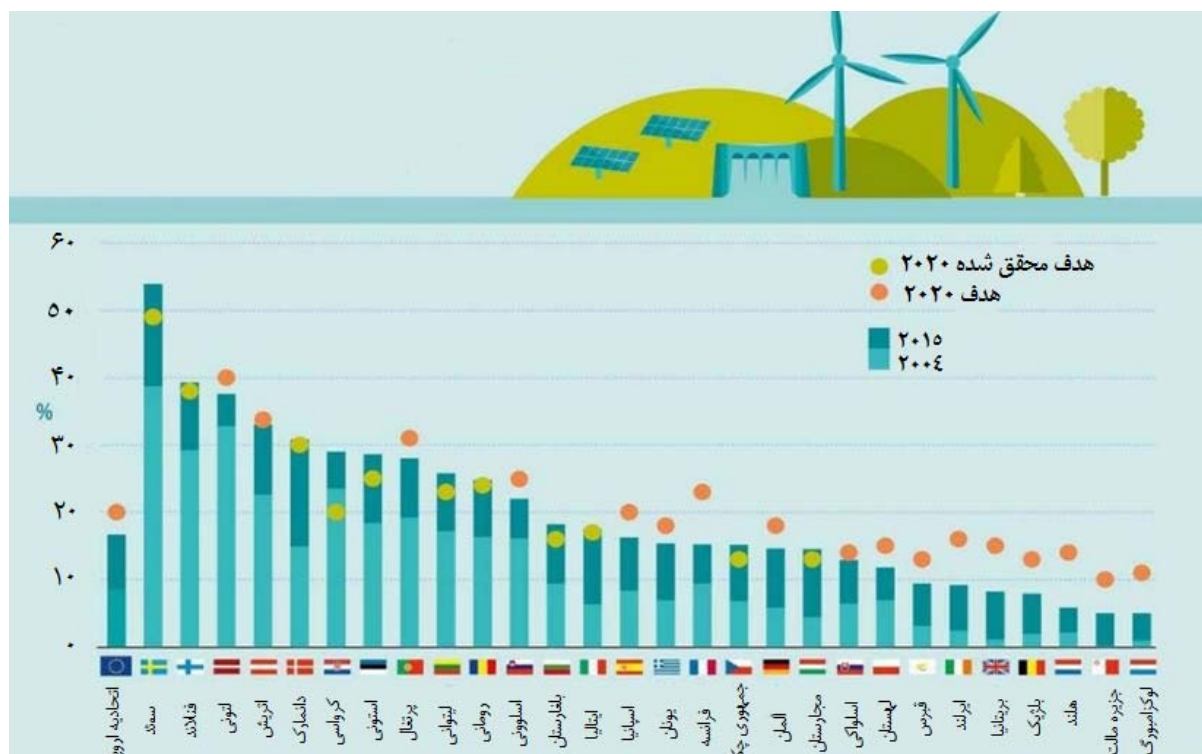




رشد مصرف انرژی های تجدیدپذیر در اتحادیه اروپا

سهام انرژی های تجدیدپذیر از کل مصرف انرژی در اتحادیه اروپا تقریباً به ۱۷ درصد در سال ۲۰۱۵ رسیده که دو برابر سهم ۸.۵ درصدی آن در سال ۲۰۰۴ بوده و نشان می دهد این اتحادیه به هدف ۲۰ درصدی سال ۲۰۲۰ نزدیک شده است. بررسی ها نشان می دهد در ۲۲ کشور از ۲۸ کشور عضو اتحادیه اروپا، سهم انرژی های تجدیدپذیر طی سال گذشته افزایش یافته است.

نمودار ۱- سهم انرژی های تجدیدپذیر از کل مصرف انرژی در اتحادیه اروپا (سهم از مصرف انرژی نهایی ناخالص)



منبع: Eurostat

هر یک از کشورهای عضو اتحادیه اروپا برای سهم مصرف انرژی های تجدیدپذیر خود در سال ۲۰۲۰ هدفی را تعیین کرده اند. ۱۱ کشور از آنها، قبلاً به هدف تعیین شده برای سال ۲۰۲۰ رسیده اند. این کشورها عبارتند از سوئد، فنلاند، دانمارک، کرواسی، استونی، لیتوانی، رومانی، بلغارستان، ایتالیا، جمهوری چک و مجارستان.

برخی کشورها مانند استرالیا و اسلواکی به طور امیدوارکننده ای به هدف تعیین شده نزدیک شده اند و تنها ۱ درصد تا هدف سال ۲۰۲۰ فاصله دارند.

اما برخی کشورها مانند آلمان، فرانسه و انگلستان هنوز از لحاظ مصرف انرژی های تجدیدپذیر به هدف ملی تعیین شده نرسیده اند. هلند ۸.۲ واحد درصد از هدف ملی ۲۰۲۰ فاصله دارد، فرانسه ۷.۸ واحد درصد، ایرلند و انگلستان ۶.۸ واحد درصد، لوکزامبورگ ۶ واحد درصد و آلمان ۳.۴ واحد درصد از اهداف خود دورتر هستند.



جدول ۱- سهم انرژی های تجدیدپذیر از مصرف انرژی در کشورهای عضو اتحادیه اروپا

کشور	۲۰۱۵ (درصد)	هدف ۲۰۲۰ (درصد)	فاصله تا هدف (واحد درصد)
اتحادیه اروپا	۱۶.۷	۲۰	۳.۳۰
کرواسی	۲۹	۲۰	-۹
سوئد	۵۳.۹۰	۴۹	-۴.۹
استونی	۲۸.۶	۲۵	-۳.۶
لیتوانی	۲۵.۸	۲۳	-۲.۸۰
بلغارستان	۱۸.۲	۱۶	-۲.۲
جمهوری چک	۱۵.۱۰	۱۳	-۲.۱
مجارستان	۱۴.۵	۱۳	-۱.۵
فنلاند	۳۹.۳۰	۳۸	-۱.۳
دانمارک	۳۰.۸	۳۰	-۰.۸
رومانی	۲۴.۸	۲۴	-۰.۸
ایتالیا	۱۷.۵	۱۷	-۰.۵
اتریش	۳۳	۳۴	۱
اسلواکی	۱۲.۹	۱۴	۱.۱
لتونی	۳۷.۶	۴۰	۲.۴۰
یونان	۱۵.۴	۱۸	۲.۶
پرتغال	۲۸	۳۱	۳
اسلوونی	۲۲	۲۵	۳
لهستان	۱۱.۸	۱۵	۳.۲
آلمان	۱۴.۶۰	۱۸	۳.۴۰
قبرس	۹.۴	۱۳	۳.۶
اسپانیا	۱۶.۲	۲۰	۳.۸۰
جزیره مالت	۵	۱۰	۵
بلژیک	۷.۹	۱۳	۵.۱۰
لوکزامبورگ	۵	۱۱	۶
ایرلند	۹.۲۰	۱۶	۶.۸۰
بریتانیا	۸.۲۰	۱۵	۶.۸۰
فرانسه	۱۵.۲۰	۲۳	۷.۸۰
هلند	۵.۸۰	۱۴	۸.۲۰

منبع: Eurostat



معاونت بررسی های اقتصادی

بالاترین سهم انرژی های تجدیدپذیر مربوط به رقم قابل توجه ۵۳.۹ درصدی کشور سوئد است. پس از آن کشور فنلاند با سهم ۳۹.۳ درصدی، لیتوانی با سهم ۳۷.۶ درصدی، اتریش با سهم ۳۳ درصدی و دانمارک با سهم ۳۰.۸ درصدی بیشترین مصرف انرژی های تجدیدپذیر را دارند.

کمترین سهم در مصرف انرژی های تجدیدپذیر مربوط به کشورهای لوکزامبورگ و مالت (هر دو ۵ درصد)، هلند (۵.۸ درصد)، بلژیک (۷.۹ درصد) و انگلستان (۸.۲ درصد) است.

ضمن اینکه کاهش گازهای گلخانه ای دلیل اصلی هدفی است که کشورهای عضو برای مصرف انرژی های تجدیدپذیر خود در سال ۲۰۲۰ تعیین کرده اند، آنها می خواهند از عرضه مطمئن انرژی در اروپا و کاهش واردات آن نیز اطمینان یابند. علاوه بر این، هدف افزایش سهم مصرف انرژی های تجدیدپذیر را می توان به نوآوری صنعتی و رهبری فناورانه در اروپا نیز نسبت داد. هدف جدید تعیین شده در **اتحادیه اروپا** برای سهم انرژی های تجدیدپذیر از کل مصرف انرژی **۲۷ درصد برای سال ۲۰۳۰** است.

بر اساس گزارش اخیر منتشر شده توسط مجمع جهانی اقتصاد^۱، در سال ۲۰۱۴ حدود ۱.۲۲ درصد از انرژی مصرف شده در **ایران** مربوط به انرژی های جایگزین بوده که ایران را از این منظر در **جایگاه ۱۱۴ ام جهان در میان ۱۲۴ کشور** قرار داده است.

^۱ Global Energy Architecture Performance Index Report ۲۰۱۷