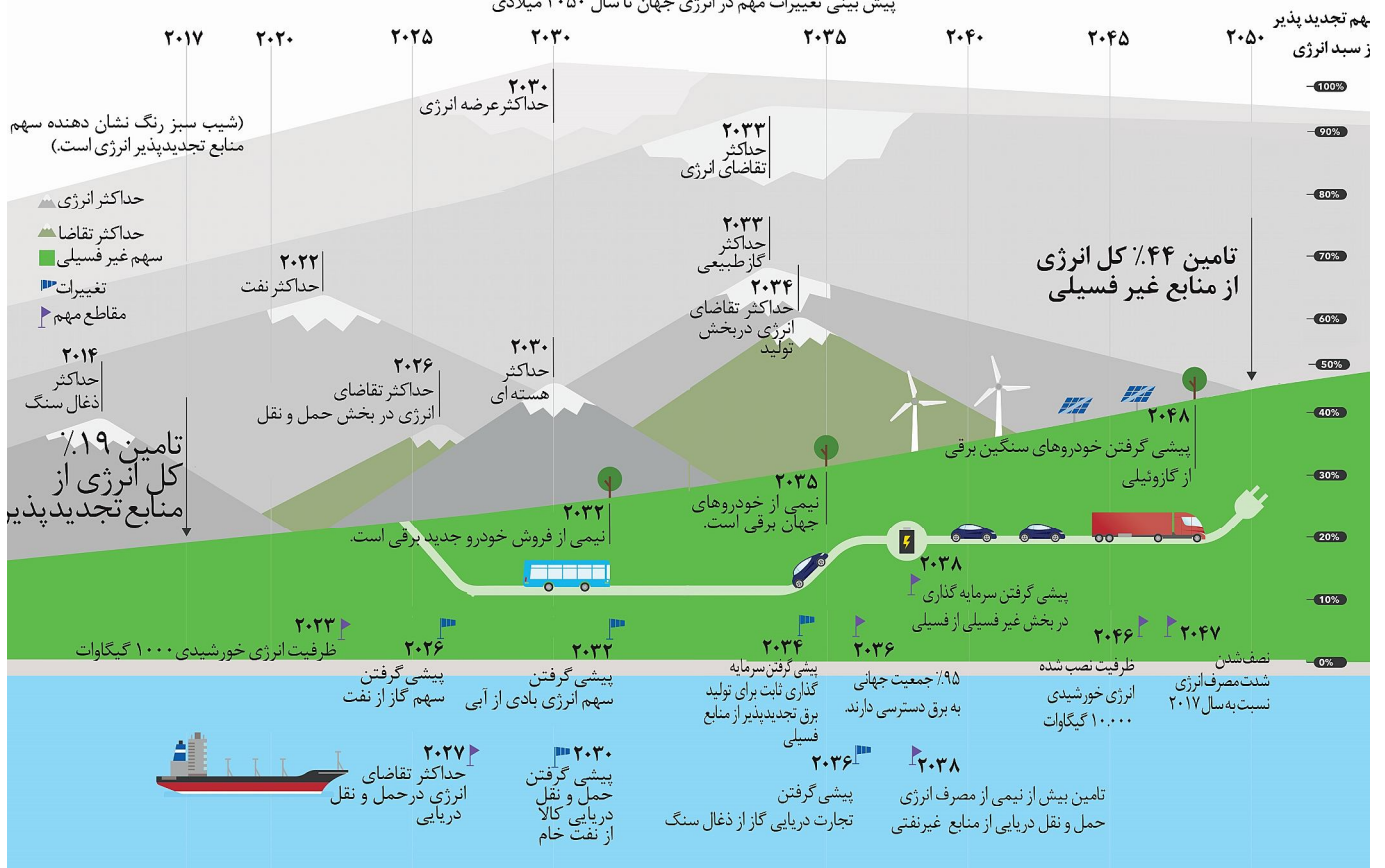


انرژی جهان در ۳۰ سال آینده

پیش بینی تغییرات مهم در انرژی جهان تا سال ۲۰۵۰ میلادی



انرژی جهان در ۳۰ سال آینده

انجمن علمی انرژی بادی ایران

آذر ۱۳۹۸



چرا تدوین "سیاست انرژی" ضروری است؟

بررسی های علمی نشان می دهد، در سه دهه آتی بخش انرژی جهانی شاهد تحولات شگرفی خواهد بود. از آن جمله می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- افزایش عمق نفوذ برق
- افزایش بازدهی انرژی
- افزایش سهم انرژی های تجدید پذیر
- کربن زدایی در بخش انرژی

پیش بینی می شود تقاضای جهانی انرژی در سال ۲۰۳۰ به حد اکثر رسیده و پس از آن روند کاهشی داشته باشد. این در حالی است که تا سال ۲۰۵۰ تقاضای جهانی انرژی الکتریکی به دو برابر افزایش یافته و $\frac{۲}{۳}$ آن توسط مزارع بادی و خورشیدی تأمین خواهد شد. بدین ترتیب تنها یک دهه دیگر شاهد آغاز پایان عمر اقتصادی سوخت های فسیلی و توسعه چشمگیر انرژی تجدید پذیر خواهیم بود.

تلفن: ۸۸۰۸۳۳۷۹
سایت: www.irwea.org
ایمیل: info@irwea.org

