



## روند سعودی استفاده از سوخت‌های فسیلی زنگ خطری برای محیط‌زیست کشور

نشست متخصصان سوخت‌های زیستی ایران به همت کمیته سوخت‌های زیستی کارگروه بیوتکنولوژی محیط زیست ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و انجمن علمی سوخت‌های زیستی ایران برگزار شد.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، در این نشست با اشاره به روند روزافزون مصرف سوخت‌های فسیلی و تجدید ناپذیر در کشور که منجر به هدر رفت منابع ملی و افزایش آلودگی‌های محیط زیست می‌شود، اعلام شد که بر اساس آمارهای منتشر شده در سال ۲۰۱۷ میلادی، ایران رتبه دهم مصرف انرژی را به خود اختصاص داده است که در این بین مصرف بنزین روندی کاملاً صعودی در طی سال‌های ۹۰ تا ۹۷ داشته و مصرف روزانه آن در سال ۹۷ به عدد قابل توجه ۱۲۰ میلیون لیتر رسیده است.

این روند صعودی استفاده از فرآورده‌های نفتی برای تولید انرژی زنگ خطری برای اقتصاد و بخصوص محیط زیست ایران به شمار می‌آید. کارشناسان موظف هستند با ایجاد راهکارهای کارآمد و براساس اصول توسعه پایدار مردم را به تغییر سبک زندگی و استفاده از انرژی و سوخت‌های جایگزین (نظیر سوخت‌های زیستی تولید شده از ضایعات) ترغیب کنند.

در این نشست همچنین عنوان شد که استفاده از ابزارهای مالیاتی و تسهیلات بانکی و تشویقی رویکردی مناسب برای متنوع کردن سبد مصرف انرژی کشور و حفاظت از منابع ملی و محیط زیست است و باید مردم را نسبت به عوارض استفاده از سوخت‌های فسیلی و مشکلات زیست محیطی آگاه کرد.

انتهای پیام/