

## گفتمان سازی حوزه سوخت‌های زیستی را جدی بگیریم

رئیس کمیته سوخت‌های زیستی کارگروه بیوتکنولوژی محیط زیست ستاد توسعه زیست‌فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، گفت: روند روزافزون مصرف سوخت‌های فسیلی و تجدیدناپذیر در کشور منجر به هدر رفت منابع ملی و افزایش آلودگی‌های محیط‌زیست می‌شود.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، میثم طباطبائی، رئیس کمیته سوخت‌های زیستی کارگروه بیوتکنولوژی محیط زیست ستاد توسعه زیست‌فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، گفت: روند روزافزون مصرف سوخت‌های فسیلی و تجدیدناپذیر در کشور منجر به هدر رفت منابع ملی و افزایش آلودگی‌های محیط‌زیست می‌شود. 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 به خصوص محیط‌زیست ایران به شمار می‌آید. کارشناسان موظف هستند با ایجاد راه کارهای 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. علی‌رغم وجود افراد تحصیل کرده و نخبگان کارآمد در ایران در زمینه تولید سوخت‌های زیستی، متأسفانه تلاش‌های آنها در دهه گذشته به منصفه ظهور نرسیده است. عدم وجود آگاهی کافی در مردم نسبت به لزوم استفاده از سوخت‌های زیستی یکی از مهم‌ترین دلایل ابتر ماندن طرح‌های این‌چنینی در کشور است.

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.

انتهای پیام /