

دو انتظار اولویت‌دار رئیس‌جمهور از استانداران

توسعه زیرساخت‌های انرژی‌های تجدیدپذیر و رفع محرومیت از فضاهای آموزشی

در دولت، خوشبختانه کشور از وضعیت بحرانی در تأمین انرژی عبور کرده، افزود: ما واقعا دل‌مان نمی‌خواست مازوت بسوزانیم و این موضوع را هم اعلام کردیم اما بنا به شرایطی مجبور به این کار شدیم، ولی در سال آینده با اقداماتی که در زمینه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و صرفه‌جویی در حال انجام است، قطعاً سال آینده نباید از مازوت استفاده کنیم. دکتر پزشکیان همچنین به موضوع محرومیت‌زدایی از فضاهای آموزشی کشور به عنوان یکی دیگر از برنامه‌های در دست اجرای دولت اشاره کرد و گفت: طبق برنامه ریزی‌های صورت گرفته ما در سال آینده دیگر نباید شهر و منطقه‌ای داشته باشیم که مردم در زمینه فضای آموزش دچار مشکل باشند. در این زمینه با بهره‌گیری از مشارکت‌های مردمی، مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها، کمک خیرین و مشارکت بین بخشی این مشکل را نیز حل خواهیم کرد.

رئیس‌جمهور در چهارمین نشست سراسری استانداران دولت چهاردهم که اول بهمن‌ماه سال قبل در وزارت کشور برگزار شد، استانداران را ستون‌های اجرایی کشور عنوان کرد. دکتر مسعود پزشکیان در ادامه فراهم کردن زیرساخت‌های لازم برای استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و رفع محرومیت از فضاهای آموزشی را به عنوان دو انتظار اولویت‌دار از استانداران مطرح کرد و گفت: ما باید تا جای ممکن وابستگی تأمین برق به سوخت‌های فسیلی را به حداقل برسانیم و با فراهم کردن زیرساخت‌های لازم برای استفاده از انرژی خورشیدی به‌ویژه در ادارات، ورزشگاه‌ها، مدارس، دانشگاه‌ها و دیگر اماکن عمومی، گاز و فرآورده‌های نفتی خود را به قیمت واقعی بفروشیم و نیازهای دیگر کشور را برطرف کنیم. رئیس‌جمهور با بیان این‌که با مدیریت و برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته

هدف‌گذاری یک‌ساله استان‌ها در راستای تحقق دستور رئیس‌جمهور

آمار ارائه شده در اینفوگرافیک تا پایان دی‌ماه ۱۴۰۴ است

توسعه فضاهای
آموزشی

۸۰۰۰۰ مترمربع

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدیدپذیر

۳۵۰ مگاوات

آذربایجان
شرقی



توسعه فضاهای
آموزشی

۸۰۰۰۰ مترمربع

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدیدپذیر

۳۳۰ مگاوات

اصفهان

توسعه فضاهای
آموزشی

۲۲۵۰۰۰ مترمربع

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدیدپذیر

۳۷۲ مگاوات

اردبیل

توسعه فضاهای
آموزشی

۴۷۲۹۶ مترمربع

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدیدپذیر

۱۵۰ مگاوات

آذربایجان
غربی

توسعه فضاهای
آموزشی

۶۸۰۰۰ مترمربع

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدیدپذیر

۱۵۰ مگاوات

بوشهر

توسعه فضاهای
آموزشی

۲۱۹۸۲ مترمربع

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدیدپذیر

۲۰ مگاوات

ایلام

توسعه فضاهای
آموزشی

۲۹۵۰۰ مترمربع

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدیدپذیر

۱۴۹ مگاوات

البرز

توسعه فضاهای
آموزشی

۳۵۰۰۰ مترمربع

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدیدپذیر

۸۰ مگاوات

خراسان
جنوبی

توسعه فضاهای
آموزشی

۱۴۰۰۰ مترمربع

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدیدپذیر

۲۰ مگاوات

چهارمحال و
بختیاری

توسعه فضاهای
آموزشی

۲۰۰۰۰۰ مترمربع

توسعه انرژی‌های
خورشیدی تجدیدپذیر

۶۰۰ مگاوات

تهران