



کارگروه راهبردی مدیریت سبز



با توجه به اهداف برنامه توسعه کشور، تأمین انرژی پاک، ملاحظات زیست محیطی و مزایای اقتصادی، گسترش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در برنامه کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت وزارت عتف در نظر گرفته شده است. ایجاد آلاینده‌های ناشی از مصرف انرژی‌های فسیلی و ضرورت مصرف بهینه و رفتار صیانتی از آن، وظیفه فرهیختگان و متخصصان دانشگاهی را جهت آموزش و فرهنگ‌سازی اقشار مختلف جامعه، سنگین‌تر می‌کند.

**نمونه راهکارهای کاهش مصرف انرژی در ستاد وزارت عتف، دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، مؤسسات و مراکز آموزش عالی و پارک‌های علم و فناوری (فصل پاییز و زمستان) و تأکید بر رعایت آنها توسط مجموعه مدیریت‌ها:**

- فرهنگ‌سازی برای مصرف بهینه انرژی و مدیریت مصرف انرژی
- تنظیم دمای داخلی برای سیستم‌های گرمایشی در محل حضور افراد، بر اساس حدود مجاز در مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان
- خاموش کردن سیستم گرمایش و روشنایی پس از ساعت اداری و در روزهای تعطیل
- استفاده بهینه از نور طبیعی و کاهش استفاده از نور مصنوعی در زمان وجود نور طبیعی کافی محیط
- تمیز نگه داشتن پنجره‌ها، لامپ‌ها، دیوارها و سقف جهت افزایش کارایی سیستم روشنایی
- تأکید بر استفاده از لوازم کاهش‌دهنده مصرف برق (تایمر، سنسور حضور و سنسور حرکت)
- تأکید بر استفاده از لامپ‌های کم مصرف
- استفاده از نوار درزگیر برای پنجره‌ها و درها
- استفاده از تجهیزات برق کم مصرف
- تأکید بر نصب شیر ترموستاتیک به جای شیر دستی رادیاتور به منظور کنترل خودکار درجه حرارت
- باز نبودن پنجره‌ها هنگام روشن بودن سیستم گرمایشی
- ارائه راهنمای دستورالعمل سبز به اقشار مختلف دانشگاهی جهت مشارکت و رعایت آن
- برنامه‌ریزی، برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی کوتاه مدت در حوزه‌های مختلف مدیریت سبز
- اجرای دستورالعمل ابلاغی پسماند به دانشگاه‌ها و انجام عملیات تفکیک پسماندها با مشارکت کارکنان، اساتید و دانشجویان