

ایران مصرف گازهای هیدروفلوروکربن‌ها را برای جلوگیری از تخریب لایه ازن و گرمایش زمین کاهش می‌دهد

در اوایل دهه 1980 دانشمندان گسترش حفره‌ای در لایه ازن در آسمان قطب جنوب را کشف کردند. این موضوع توجه جامعه جهانی را به خود جلب نمود و سبب فعالیت‌ها و تلاش‌های فوری برای ترمیم این حفره و حفظ لایه ازن شد.

سال‌ها بعد در سال 1987، توافقنامه‌ای بین‌المللی به نام پروتکل مونترال توسط 197 کشور از جمله ایران به منظور جلوگیری از تولید و مصرف گازهای مخرب لایه ازن تصویب شد. لایه ازن پرتو فرابنفش خورشید را در جو زمین جذب کرده و زندگی را بر روی آن امکان‌پذیر می‌سازد. این لایه محافظ توسط مواد شیمیایی آزاد شده در برخی صنایع از بین می‌رود. براساس پروتکل مونترال، کشورها به توافق رسیده‌اند که برای حذف مواد مخرب لایه ازن (ODS) جهت جلوگیری از گرمایش کره زمین، محافظت از محیط زیست و لایه ازن و سلامت انسان اقدام کنند.

جمهوری اسلامی ایران «برنامه حذف گازهای هیدروفلوروکربن‌ها» را به منظور کاهش تدریجی و در نهایت حذف کلی مصرف گازهای هیدروفلوروکربن‌ها را اجرا نموده تا اهداف کنترلی پروتکل مونترال از طریق راهبرد ملی در ایران محقق شوند. با اجرای این پروژه، ایران توانسته تا سال 2013 میزان مصرف گازهای هیدروفلوروکربن‌ها را در سطح پایه (380.5 ODP تن) ثابت نگه دارد و تا سال 2018 این سطح پایه را تا میزان 30٪ کاهش دهد. برنامه عمران ملل متحد در طول اجرای این پروژه از جمهوری اسلامی ایران حمایت کرده است.

ایران مصرف گازهای هیدروفلوروکربن‌ها را برای جلوگیری از تخریب لایه ازن و گرمایش زمین کاهش می‌دهد. برای اطلاعات بیشتر به وب‌سایت ما مراجعه نمایید:

<https://bit.ly/2ZzsR1C>

#برنامه_عمران_ملل_متحد