



روز جهانی محیط زیست

UN World Environment Day

Eco Day / Environment Day

تاریخ ۵ ژوئن برابر ۱۵ خرداد هر سال

روز جهانی محیط زیست روزی است که از سوی سازمان ملل برای افزایش آگاهی مردم در راستای حفظ محیط زیست و تشویق سیاستمداران به گرفتن تصمیماتی برای رویارویی با تخریب محیط زیست به عنوان روز محیط زیست انتخاب شده است. تاریخچه روز جهانی محیط زیست به سال ۱۹۷۲ یعنی ۴۴ سال پیش بر می گردد. در آن سال برای اولین بار، سازمان ملل متحد کنفرانسی را با موضوع انسان و محیط زیست در شهر استکهلم سوئد برگزار کرد. همزمان با برپایی این کنفرانس مجمع عمومی سازمان ملل قطعنامه‌ای را تصویب کرد که منجر به تشکیل UNEP (برنامه محیط زیست سازمان ملل) شد. بزرگداشت این روز به اشکال مختلف مثل راهپیمایی‌های خیابانی، همایش‌ها، نمایش، مقاله‌نویسی در مراکز آموزشی، درختکاری، فعالیت‌های بازیافت، و پاکسازی محیط، اهداف این روز را مورد توجه قرار دهد. هر سال یکی از مسائلی که شدیداً محیط زیست و زندگی انسان را تهدید می کند به عنوان موضوع روز انتخاب کرده و اهداف آنرا بیان کرد.

اهداف

هدف UNEP از برگزاری چنین مراسمی عبارت است از :

۱. بخشیدن چهره‌ای انسانی به مسائل زیست محیطی.
۲. توانمند سازی مردم برای تبدیل شدن به فعالانی در زمینه توسعه پایدار و متوازن.
۳. ارتقا بینش عمومی در جوامع، به سمت و سوی بازنگری نگرش‌ها در باره مسئله محیط زیست و نقش محوری آن.
۴. ترویج مشارکت هدفمند همه ملت‌ها در رسیدن به آینده‌ای امن و پایدار.

چکیده تعریف محیط زیست، مجموعه ای از انواع حیات در کره زمین است که در شبکه‌ای پیچیده و کاملاً وابسته به هم گرد آمده اند. حفظ این مجموعه برای بقای زندگی در آن بسیار مهم است. شناخت آلاینده های محیط زیست و یافتن راه کار مناسب برای مبارزه با آنها و فرهنگ سازی برای حفظ محیط زیست، امری ضروری می نماید. در این نوشته کوتاه، به اهمیت آن می پردازیم .

عملکرد انسان در محیط زیست

کارشناسان حفظ محیط زیست، انسان را مهم‌ترین عامل تخریب و آلودگی کره زمین می‌دانند. علیرغم ادعای انسان در پیشرفت، در این مورد انسان توسعه فرهنگی ندارد و محیطی را که خود در آن زندگی می‌کند، آلوده می‌سازد. هر چند عوامل دیگری همانند افزایش جمعیت و استفاده نادرست از طبیعت نیز همانند جنگل زدایی، بیابان زایی، شورشیدن خاک‌های حاصل خیز، و کاهش منابع آب شیرین، فرسایش خاک، و افزایش آلودگی‌های زیست محیطی نیز در آن دخالت دارد.

کشاورزی و آلودگی محیط زیست

امروزه فن آوری و توسعه صنعتی نیز به کشاورزی راه یافته است. از این رو، کاربرد مواد شیمیایی در بسیاری از فعالیت‌های اجتماعی، اقتصادی و حتی بهداشتی رایج شده که در کشاورزی مصرف می‌شود، و بر منابع اصلی طبیعت یعنی آب، خاک و هوا تأثیر منفی می‌گذارد. اثر ماندگار این مواد در طول زمان، خاک حاصلخیز و گونه‌های جانوری را نابود می‌کند.

انرژی هسته‌ای و آلودگی محیط زیست،

انرژی هسته‌ای نیز در دهه‌های اخیر به میزان بیشتری خطر ورود به محیط زیست و رساندن آسیب‌های جبران‌ناپذیری را به وجود آورده است.

فرهنگ سازی برای حفظ محیط زیست را باید به محیط‌های آموزشی اعم از دانش آموز و دانشجو سمت و سو داد.

تهیه کننده: حوزه معاونت توسعه و پشتیبانی