



## هدف شماره ی ۱۵: زندگی بر خشکی ها

توسعه ی کشاورزی محرکه ی اصلی ۹۰ درصد از جنگل زدایی هاست که تاثیر مستقیم بر تولیدات غذا دارد این در حالی است که برداشت نخل روغنی هفت در صد از جنگل زدایی جهانی را در سالهای ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۸ در پی داشته است.

تلاش های جهانی و منطقه ای در راستای حفظ اکوسیستم جنگل ها در کنار نقش های اجتماعی، اقتصادی و محیط زیستی که این اقدامات می توانند ایفا کنند برای کشور های در حال توسعه و مناطق استوایی از ضروریات به شمار می رود.

لازم است تا رابطه ی انسان با طبیعت به مفهوم ارایه شده در **SDG15** تغییر یابد و این حقیقت که حیات بر روی کره ی زمین ریشه در طبیعت دارد معنا گردد. اخیراً چارچوب پذیرفته شده ی تنوع زیستی جهانی کونمینگ-مونترال انگیزه ی دوباره در راستای هدف شماره ی پانزده سازمان جهانی بهداشت شده است این هدف چهار هدف نتیجه محور را تا سال ۲۰۵۰ و ۲۳ هدف زیر مجموعه ای را تا سال ۲۰۳۰ در برنامه ی کار خود عنوان می کند.

### به چه دلیل باید به این موضوع توجه داشته

#### باشیم؟

جنگل ها نزدیک به ۳۱ درصد از خشکی های جهان را در بر می گیرند و زیست بوم ۸۰ درصد از گونه های خشکی زی از حیوانات و گیاهان تا حشرات به شمار می رود. این در حالی است که تنوع زیستی روند نزولی را نسبت به هر زمانی دیگری در تاریخ بشریت تجربه می کند.



هدف شماره ی ۱۵ در ارتباط با حفظ حیات بر خشکی هاست. به منظور حفظ و تجدید در اکوسیستم زمین، نظارت پایا بر جنگل ها، مقابله با بیابان زایی، توقف و معکوس کردن روند تخریب زمین و تنوع زیستی.

زیست بوم زمین نقش حیاتی در حفظ حیات بشر ایفا می کند همچنانی که در بیش از نیمی از تولید ناخالص داخلی در دنیا مشارکت دارد و ارزش های فرهنگی، معنوی و اقتصادی گوناگون را در بر می گیرد.

اگر چه جهان در مواجهه با سه بحران جدی تغییر اقلیمی، آلودگی و کاهش تنوع زیستی است آمار ها ازین حقیقت گواه می دهند که در سالهای ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹ دست کم ۱۰۰ میلیون هکتار از زمین های حاصلخیز و قابل بهره وری به شکل سالانه از گردونه ی کاربری خارج شده اند که این مهم زندگی یک میلیارد و سیصد میلیون نفر را تحت تاثیر خود قرار داده است.





و همچنین بحران های اقلیمی منجر به ظهور بیماری های مشترک بین انسان و دام همچون کووید ۱۹ می شود. همه ساله تقریباً دو میلیون نفر غالباً در کشور های فقیر یا با در آمد متوسط از بیماری های نا دیده انگاشته ی مشترک انسان و دام جان خود را از دست می دهند. همه گیری مشابه در مناطق در حال توسعه به بیماری های سخت، مرگ و کاهش بهره ی دام ها می انجامد که دلیل اساسی در فقر زیستن صد ها میلیون کشاورزی است که گستره ی فعالیتشان محدود است. تنها در طول دو دهه ی اخیر بیماری های مشترک بین انسان و دام منجر به زیان اقتصادی بالغ بر صد میلیارد دلار شده است. این رقم بدون احتساب هزینه های همه گیری کووید ۱۹ برآورد شده است.

### چه کاری از دست ما ساخته است؟

برخی از کار ها از جمله بازیافت کردن، داشتن رژیم غذایی بومی منطقه که از منابع پایدار نشات می گیرد و خلاصه کردن مصارف به اقلام ضروری کمک شایانی به عملی کردن این هدف خواهد کرد.

ما باید از ارزش حیات وحش آگاه باشیم و تنها در فرصت های اکوتوریسمی که به شکل مسئولانه و اخلاق مدارانه اداره می شوند تا از بروز هر گونه اختلالی در حیات وحش جلوگیری شود مشارکت داشته باشیم.

مناطق حفاظت شده که به خوبی مدیریت شده اند به عنوان پشتیبانی برای اکوسیستم های سالم عمل می کنند که به نوبه خود به حفظ سلامت مردم می انجامند. بنابراین ضروری است که مشارکت جوامع محلی در توسعه و مدیریت این مناطق حفاظت شده تضمین گردد.

برای کسب اطلاعات بیشتر در رابطه با هدف شماره ی ۱۵ و دیگر اهداف توسعه ی پایدار از سایت زیر دیدن فرمایید:

<http://www.un.org/sustainabledevelopment>

به طور کلی یک پنجم از زمین های حاصل خیز کره ی زمین تخریب شده اند این به این معناست که تخریب در ابعاد تقریبی سرزمین های هند و روسیه قابل رویت است. تخریب زمین های حاصلخیز به انقراض گونه ها و تشدید تغییرات اقلیمی می انجامد.

تنوع زیستی و خدمات اکوسیستمی مبتنی بر آن می تواند مبنایی برای سازگاری با تغییرات اقلیمی و استراتژی های کاهش خطر بلایا باشد، چرا که مزایایی را ارائه می دهند که بر انعطاف پذیری مردم می افزاید.

### نابودی جنگل ها به چه معناست؟

نابودی جنگل ها به معنای ناپدید شدن حیات در مناطق روستایی، افزایش ورود دی اکسید کربن به جو، کاهش تنوع زیستی و نابودی زمین های حاصلخیز است. مادامی که نابودی جنگل ها همچنان روند بالایی دارد اما داده ها در سال ۲۰۲۰ حاکی از نسبت روبه رشد جنگل ها در مناطق حفاظت شده و تحت برنامه های مدیریت بلندمدت و یا ثبات وضعیت آنها در سطح جهانی در اکثر نقاط دنیا است.

یکی از اثرات غیر قابل جبران فعالیت های انسان بر محیط زیست انقراض گونه هاست که تعادل طبیعت را به هم می زند و و تاب آوری زیست بوم را با افزایش حساسیت آن نسبت به اختلالات محتمل در چرخه کاهش می دهد. گزارش اخیر سازمان ملل در رابطه با تنوع زیستی نشان از در خطر انقراض بودن یک میلیون گونه ی گیاهی و جانوری را بیش از هر دوره ی دیگری در تاریخ بشریت دارد، که بسیاری از این تهدید های انقراض، در طول چندین دهه به شدید ترین حالت خود خواهد رسید.

### این مسئله چگونه سلامت ما را در گیر می کند؟

افزایش تقاضا برای پروتئین های حیوانی، رشد کشاورزی نا پایدار در ابعاد گسترده، و بهره کشی فراوان از حیات وحش

