

Природа за климат

Мир нагревается быстрее, чем когда-либо в истории человечества. Средняя мировая температура сейчас на 1,1°C выше, чем в начале прошлого века. Продолжение бесконтрольного потепления вызовет разрушительные гуманитарные, экологические и экономические последствия, нехватку продовольствия, огромные пожары, повышение уровня моря и экстремальные погодные условия.

Если с 2020 по 2030 год ежегодно глобальные уровни выбросов парниковых газов в мире не будут падать на 7,6 процентов, мир упустит возможность сдержать температуру в рамках 1,5°C согласно целям Парижского соглашения.

Восстановление и защита природы на суше и в мировом океане – одна из важнейших стратегий борьбы с изменением климата. Леса, водно-болотные угодья и другие экосистемы являются буфером на пути экстремальных погодных условий, защищая дома, посевы, водные источники и жизненно важную инфраструктуру. Сохранение и восстановление этих жизнеобеспечивающих экосистем поможет поддерживать стабильность на планете в ходе восстановления нашего общества и экономики после этой пандемии КОВИД-19.

Согласно данным доклада о разрыве в уровне выбросов за 2020 год, в процессе «зеленого» восстановления после пандемии до 2030 года можно сократить выбросы парниковых газов на 25 процентов и приблизить мир к достижению цели Парижского соглашения об изменении климата по сдерживанию температуры на планете до 2°C.

Решающее значение имеет ужесточение экологических стандартов, политики и законов, предотвращающих дальнейшие выбросы. Например, в 2020 году 15 африканских стран объявили о введении новых строгих правил в отношении выбросов транспортных средств и топливной

экономичности. Кроме того, странам необходимо прекратить субсидирование добычи ископаемого топлива и инвестировать в технологии с низким уровнем выбросов, возобновляемые источники энергии и инфраструктуру с «нулевым» уровнем выбросов.

Необходимо, по мере возможности, привести финансирование чрезвычайных мер для предотвращения глобального спада в соответствие со всеохватывающими целями в области устойчивого развития и Парижским соглашением об изменении климата.

Источник: Ассамблея ООН по окружающей среде