

**Заявление г-на Ибрагима Тиану, Исполнительного секретаря
Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с
опустыниванием (КБОООН)**

В ответ на

**Специальный доклад по изменению климата и землепользованию
Межправительственной группы экспертов по изменению климата
(МГЭИК)**

Дата выпуска: Женева, 10:00 (СЕТ), четверг, 8 августа 2019 г.

Бонн, Германия, 8 августа 2019 г. Мы уже более 25 лет знаем, что неэффективное землепользование и управление земельными ресурсами являются основными факторами изменения климата, но никогда не проявляли политической воли к действию. С выпуском специального доклада МГЭИК об изменении климата и землепользовании, в котором четко разъясняются последствия бездействия, у нас нет оправданий для дальнейшего промедления.

Мы не можем предотвратить наиболее разрушительные последствия изменения климата без принятия мер по борьбе с деградацией земель. Знания и технологии для экологически сбалансированного управления земельными ресурсами уже существуют. Все, что нам нужно, — это желание использовать их для снижения содержания углерода в атмосфере, защиты жизненно важных экосистем и решения проблемы питания растущего населения планеты. Мы должны использовать огромный потенциал наших земель и сделать их частью климатического решения.

При поддержке наших ученых я позабочусь о том, чтобы вопросы, содержащиеся в настоящем докладе и относящиеся к сфере действия Конвенции, были представлены министрам для принятия серьезных и решительных мер, когда они соберутся на крупнейшем в мире межправительственном форуме, где принимаются решения по землепользованию и управлению земельными ресурсами, то есть на [14-й сессии Конференции стран-участниц КБОООН](#), которая состоится в Нью-Дели, Индия, через три недели.

Доклад МГЭИК является одной из четырех основных оценок, опубликованных за последние два года, показывающих масштабные последствия деградации земель. При снижении качества земли страдает не только климат. Деградация земель ставит под угрозу нашу способность прокормить мир, угрожает выживанию более миллиона видов, разрушает экосистемы и ведет связанным с ресурсами конфликтам, которые требуют дорогостоящего международного вмешательства.

Эти проблемы больше не являются локальными. В докладе подчеркивается, что растущие глобальные цепочки потребления и производства приводят к тому, что потребляемые в одной стране продукты питания могут оказывать воздействие на почву в другой. В результате деградации земель и засухи целые общины распадаются из-за быстрой и разрушительной потери средств к существованию и гибели людей.



Столкнувшись с этими изменяющими жизнь последствиями, КБОООН разработала надежную законодательную основу, которая может позволить странам избежать дальнейшей деградации земель и восстановить земли, которые стали практически непригодными для использования.

Изменения происходят, но недостаточно быстро.

За последние четыре года [122 из 169 стран, которые столкнулись с проблемой](#) опустынивания, деградации земель или засухи, приступили к постановке национальных целей по прекращению деградации в будущем и восстановлению деградировавших земель с тем, чтобы количество здоровых и продуктивных земель, имевшихся в 2015 году, не уменьшилось к 2030 году и в последующие годы.

В прошлом году эти страны представили базовую дату для подтверждения этого достижения. И всего за три года почти [70 стран разработали национальные планы борьбы с засухой](#) для снижения уязвимости общин и экосистем к засухам, которые, по словам МГЭИК, станут более сильными, более частыми и распространятся на более обширные территории.

Это показывает, что стремление обратить вспять процесс деградации земель растет, хотя предстоит сделать еще многое. Деградация коснулась более двух миллиардов гектаров земель. Инициативы по восстановлению земель на национальном или ландшафтном уровне имеют жизненно важное значение не только для обращения вспять процесса деградации. Они имеют решающее значение для оказания помощи глобальному сообществу в смягчении и адаптации к изменению климата в краткосрочной перспективе, используя почву и растительность с помощью методов, которые не наносят вреда Земле.

Когда министры встретятся в сентябре, я ожидаю, что доклад МГЭИК окажет сильное влияние не только на политические решения, которые будут обсуждаться, но и на желание принять соответствующие меры по возвращении домой. Наука может помочь политикам разработать информированные законодательные меры, которые помогут обычным людям подготовиться, действовать и прокладывать более позитивные пути в будущее.

--- Конец ---

Ибрагим Тиау, заместитель Генерального секретаря ООН и исполнительный секретарь Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием.

О КБОООН

Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБОООН) является единственным юридически обязывающим международным соглашением по вопросам землепользования. Конвенция способствует эффективному управлению земельными ресурсами. Усилия 197 сторон конвенции нацелены на осуществление Конвенции и достижение целей в области устойчивого развития на основе партнерских отношений. Конечная цель — защитить нашу землю от чрезмерного использования и засухи, чтобы она могла и впредь обеспечивать нас всех продовольствием, водой и энергией. Осуществляя экологически сбалансированное



управление земельными ресурсами и стремясь к нейтрализации деградации земель в настоящее время и в будущем, мы уменьшим воздействие изменения климата, избежим конфликтов из-за природных ресурсов и поможем сообществам успешно развиваться.

Примечания для редакторов

Контакты для СМИ: yhori@unccd.int и wwischnewski@unccd.int

Загрузить краткое изложение четырех оценок: [Глобальная перспектива земельных ресурсов](#) (2017 г.), [Оценка деградации и восстановления земель МПБЭУ](#) (2018 г.), [Всемирный атлас опустынивания](#) (2018 г.), [Оценка биоразнообразия и экосистемных услуг МПБЭУ](#)

Загрузить справочник «Земля в цифрах»: http://catalogue.unccd.int/1202-Landn%20numbers_2%20new-web.pdf

Зарегистрироваться здесь для участия или освещения конференции COP14 в Нью-Дели, Индия: <https://reg.unog.ch/event/30186/>

Справочная информация о состоянии деградации и восстановления земель в мире, включая материалы и ресурсы для использования, приводится ниже.

https://unccd-my.sharepoint.com/personal/hkarsten_unccd_int/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fhkarsten%5Funccd%5Fint%2FDocuments%2FIPCC%20%23SRCCCL&cid=d59c4579-7572-4ba4-a19c-b0843156ea3d