

**В 2020 году День борьбы с опустыниванием и засухой
будет посвящен взаимосвязи между потреблением и состоянием земель**

10 февраля 2020 года — В 2020 году провозглашенный Организацией Объединенных Наций День борьбы с опустыниванием и засухой, который отмечается ежегодно 17 июня, будет посвящен изменению отношения общества к основному фактору, способствующему опустыниванию и деградации земель, — неуклонному росту производства и потребления ресурсов человеком.

По мере того как население мира становится все более многочисленным, материально обеспеченным и урбанизированным, спрос на земельные ресурсы, необходимые для производства продовольствия, кормов для животных и волокна для одежды растет опережающими темпами. Тем временем состояние здоровья и продуктивность существующих пахотных земель ухудшаются, что усугубляется изменением климата.

Чтобы располагать достаточными ресурсами продуктивных земель, которые позволят удовлетворить потребности десяти миллиардов людей к 2050 году, необходимо изменить образ жизни. День опустынивания и засухи, проводимый под лозунгом «Продовольствие. Корма. Волокно» ставит своей задачей научить людей тому, как можно уменьшить воздействие на земельные ресурсы на индивидуальном уровне.

Официальное празднование Дня борьбы с опустыниванием и засухой состоится в Сеуле, Республика Корея, но этот день отметят во всех странах мира, а общинам и отдельным лицам рекомендуется организовать собственные мероприятия.

«Если мы продолжим производить и потреблять, как привыкли, мы растратим способность нашей планеты к поддержанию жизни, и это будет продолжаться до тех пор, пока не останется ничего, кроме отходов, — заявил Исполнительный секретарь Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) Ибрагим Тиау. — Чтобы содействовать охране и восстановлению земель, нам всем нужно сделать правильный выбор в отношении того, что мы едим и носим».

Производители продовольствия, кормов и волокна вынуждены конкурировать также с разрастающимися городами и топливной промышленностью. Конечным результатом становится то, что земли переводятся в другие категории землепользования и деградируют такими темпами, что это подрывает их способность к самовосстановлению, тем самым нанося ущерб производству, экосистемам и биоразнообразию.

- На сегодняшний день деградации подвержено более 2 миллиардов гектаров ранее продуктивных земель.
- Свыше 70 % природных экосистем было выведено из естественного состояния. К 2050 году этот показатель может достичь 90 %.
- К 2030 году для производства продовольствия потребуется задействовать еще 300 миллионов гектаров земель.
- Согласно прогнозам к 2030 году использование земель для нужд индустрии моды возрастет на 35 % и составит более 115 миллионов гектаров, что эквивалентно территории Колумбии.

Производство продовольствия, кормов и волокна также вносит свой вклад в изменение климата, поскольку сельское хозяйство, лесное хозяйство и другие виды землепользования служат источником почти четверти выбросов парниковых газов. На производство одежды и обуви приходится 8 % мировых выбросов парниковых газов, и согласно прогнозам к 2030 году этот уровень повысится почти на 50 %.

«По мере урбанизации многие из нас утрачивают связь с землей, — заявил министр Лесной службы Кореи Пак Чон Хо. — «Продовольствие, корма, волокно» неотделимы от нашей повседневной жизни, а источником их большей части является земля. Однако в нашем цифровом мире все упомянутое выше можно без труда купить в магазинах, и все мы в большинстве своем не обращаем внимания на те блага, которые даруют нам деревья и природа. В День борьбы с опустыниванием и засухой мы надеемся способствовать тому, чтобы люди осознали реальную связь между тем, что они покупают, и ущербом, наносимым нашей планете».

В результате изменения моделей поведения потребителей и корпораций и внедрения более эффективных методов планирования и рациональных методов хозяйствования можно добиться, чтобы имеющихся земель было достаточно для удовлетворения спроса. Если все потребители не станут покупать продукты, приводящие к деградации земель, поставщики не будут поставлять их на рынок, что послужит мощным сигналом для производителей и законодателей.

Изменения в рационе питания и моделях поведения – например, сокращение объема пищевых отходов, приобретение продуктов на местных рынках и обмен одеждой вместо покупки новой, могут высвободить земельные ресурсы для других видов использования и сократить выбросы углерода. Только изменение рациона питания может высвободить от 80 до 240 миллионов гектаров земель.

Чтобы ознакомиться с тем, как принять участие, организовать мероприятие или просто узнать, что вы можете сделать индивидуально, посетите веб-сайт и скачайте размещенные там материалы по адресу:

<https://www.unccd.int/actions17-june-desertification-and-drought-day/2020-desertification-and-drought-day>

О Дне борьбы с опустыниванием и засухой

День борьбы с опустыниванием и засухой (до этого года известный как Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой) отмечается ежегодно и призван повысить осведомленность общественности о международных усилиях по борьбе с опустыниванием. Этот день открывает уникальную возможность напомнить каждому, что нейтральный баланс деградации земель может быть достигнут посредством решения проблем, широкого участия общин и сотрудничества на всех уровнях.

Тема 2020 года была выбрана по результатам конкурса, в котором могли принять участие все желающие. Победителем стал г-н Ирфан Мисвари, предложивший оценить воздействие индустрии моды на состояние земельных и водных ресурсов в индонезийской провинции Западная Ява. Там действуют более 100 компаний, производящих текстильные изделия и одежду, а для изготовления одной футболки

используется более 2 500 литров воды, в основном при промышленном выращивании хлопка. В сухое время года эта территория подвержена угрозе засухи.

Для получения дополнительной информации обращайтесь по адресу:

Yukie Hori

Chief, Communications Unit UNCCD secretariat

[*yhori@unccd.int*](mailto:yhori@unccd.int)

Ищите нас в соцсетях:

#DesertificationAndDroughtDay

#FoodFeedFibre