



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## ***Всемирный день окружающей среды 2020: Для предотвращения глобальных заболеваний и обеспечения продовольственной безопасности необходимы здоровые экосистемы***

**ФАО обращает внимание на огромный потенциал экосистем и биоразнообразия для помощи странам в восстановлении после COVID-19**



Местные женщины собрались у реки в Мучени, Зимбабве.

**5 июня 2020 года, Рим** - Более глубокое понимание роли экосистем и биоразнообразия в борьбе с болезнями и другими угрозами жизни, здоровью и средствам существования людей позволит нам преодолеть вызовы COVID-19 и предотвратить повторное появление таких разрушительных вспышек в будущем. Это было главным выводом, прозвучавшим на виртуальном праздновании [Всемирного дня окружающей среды 2020](#), организованном сегодня ФАО.

Тема этого года - «Время для природы» - обращает внимание на то, что необходимо сделать в преобразовании продовольственных и сельскохозяйственных систем, чтобы восстановить экосистемы и биоразнообразие, которые будут способствовать усилиям по более успешному восстановлению после COVID-19.

«События последнего времени, от нашествия саранчи в Восточной Африке до кукурузной совки, а теперь и глобальной пандемии, демонстрируют взаимозависимость людей, животных и окружающей среды», - сказал Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй в своем вступительном слове, призвав все отрасли и общество в целом пересмотреть свои отношения с природой.

Подчеркнув, что утрата биоразнообразия не только повышает уязвимость людей перед новыми болезнями, но и создает серьезные угрозы для продовольственных систем, сельскохозяйственного производства и средств существования, Генеральный директор ФАО обратил внимание на необходимость обеспечить устойчивое управление природными ресурсами и выдвинуть биоразнообразие на первый план во всех сельскохозяйственных секторах.

«Давайте помнить, что Всемирный день окружающей среды должен быть каждый день!» - сказал Цюй.

«Эта пандемия поставила нас перед неоспоримой реальностью: подавляющее воздействие нашего тяжелого давления на мир природы коренным образом изменило условия, в которых болезни появляются, развиваются и распространяются. Это повысило опасность переноса заболеваний от диких животных к домашним и от животных - к людям», - сказала Элизабет Марума Мрема, исполняющая обязанности Исполнительного секретаря Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), также принявшая участие в мероприятии.

Она отметила, что биоразнообразие приносит многочисленные выгоды, включая здоровый и устойчивый рацион питания, чистый воздух, пресную воду и лекарственные средства, указывая на то, что любые изменения в возможностях природы обеспечивать эти выгоды будет сказываться на продовольственной безопасности, питании, средствах существования, доходах и здоровье.

Моник Элуа, Генеральный директор Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ), в своем обращении к участникам церемонии сказала, что постоянные атаки на окружающую среду оборачиваются негативными последствиями для здоровья животных и, как следствие, здоровья людей.

«Нам известно, что вызываемая человеком деградация природных экосистем и расширение границы между людьми и другими животными потенциально повышает вероятность появления и распространения зоонозов», - сказала она, подчеркнув необходимость сосредоточения на вопросах, касающихся интерфейса между людьми, животными и окружающей средой.

Участники дискуссии также обратили внимание на важность усиления взаимодействия в области подхода «Единое здоровье», которым признаются сложные, неразрывные связи между здоровьем людей, животных, растений и экосистем. Такой подход поможет странам создать собственный потенциал по прогнозированию рисков зооноза и выработать меры по предупреждению и снижению этих рисков и их последствий для общественного здоровья, продовольственных систем и биоразнообразия.

В церемонии также приняли участие: **Ир. Виратно**, Генеральный директор по природным ресурсам и охране экосистем в Министерстве окружающей среды и лесного хозяйства Индонезии; **Глория Исабел Рамирес Риос**, посол и постоянный представитель Колумбии в ФАО; **Ян Томбински**, посол и постоянный представитель Европейского союза в ФАО; **Роберт Нази**, Генеральный директор Международного научно-исследовательского центра лесоводства (CIFOR); **Серж Моран**, исследователь, эколог и специалист по эволюционной биологии, Национальный центр научных исследований-СИРАД; **Джефф**

**Лежен**, специалист по безопасности и качеству пищевых продуктов, Секретариат ФАО/ВОЗ, Совместные совещания экспертов ФАО/ВОЗ по оценке микробиологического риска (ССЭОМР); **Вантани Калправидх**, старший специалист по охране здоровья животных, руководитель Центра чрезвычайных мер по борьбе с трансграничными болезнями животных (ЭКТАД), и другие.

### **Работа ФАО в области биоразнообразия**

За последние годы ФАО добилась существенных успехов в интеграции биоразнообразия во все виды сельскохозяйственной политики.

В прошлом году был впервые опубликован программный доклад по [Состоянию биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#). В докладе обращается внимание на необходимость охранять природные ресурсы, включая биоразнообразие, и на необходимость сохранять и использовать генетические ресурсы с целью повышения производительности.

Также Организация приняла свою [Стратегию всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах](#), которая направлена на снижение негативного воздействия сельскохозяйственной деятельности на биоразнообразие, содействие распространению устойчивых методов ведения сельского хозяйства и защиту, усиление, сохранение и восстановление биоразнообразия в целом.

Кроме того, ФАО был разработан целый ряд связанных с биоразнообразием инструментов и рекомендаций в различных секторах, включая [Международный кодекс поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими](#) и [Десять компонентов агроэкологии](#).

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary  
+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)