



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Биоразнообразие необходимо людям, обществу, экономике, без него не побороть голод и нищету

Генеральный директор ФАО призвал участников Саммита ООН по биоразнообразию "бережно относиться к природе" и ускорить преобразование продовольственных систем



Аист летит над рекой Рупунуни в Гайане.

**30 сентября 2020 года, Рим** - "Биоразнообразие служит опорой для большинства видов экономической деятельности, особенно в агропродовольственном секторе, поэтому его эрозии следует противопоставить всеохватывающие и последовательные коллективные усилия", - сказал сегодня Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй.

В своем видеообращении к участникам [Саммита ООН по биоразнообразию](#) он отметил, что "его утрата подрывает глобальные усилия по борьбе с нищетой и голодом, поскольку разнообразие продовольствия невозможно обеспечить без биоразнообразия".

От имени ряда учреждений ООН и в качестве представителя системы Организации Объединенных Наций Цюй Дунъюй заострил внимание участников диалога между лидерами на том, как обеспечить всесторонний учет проблематики биоразнообразия в более широкой деятельности по обеспечению устойчивого развития. В диалоге также

приняли участие канцлер Германии Ангела Меркель, премьер-министр Пакистана Имран Хан, Генеральный директор ЮНЕСКО Одрэ Азулэ, руководители Международного союза охраны природы и природных ресурсов, Международного парламентского союза и Всемирного фонда дикой природы.

Саммит ООН с участием глав государств и правительств знаменует завершение провозглашенного ООН Десятилетия биоразнообразия, он призван активизировать и придать ускорение конкретным обязательствам и мерам в ходе 15-й Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии, которая будет проводиться в Куньмине, Китай, в 2021 году, и на которой предполагается принять Глобальную рамочную программу в области биоразнообразия на период после 2020 года.

Совместное использование биоразнообразия и равноправное распределение соответствующих выгод имеют критически важное значение для достижения 14 из 17 целей в области устойчивого развития. Более того, около 70 процентов натуральных и синтетических лекарственных средств, используемых в борьбе с раковыми заболеваниями, были подсказаны природой, а пандемия COVID-19 напомнила, что деградация биоразнообразия разрушает тонко переплетенную ткань жизни и увеличивает опасность передачи болезней от диких животных человеку.

Генеральный директор ФАО присоединился к призыву приступить к неотложным действиям, подчеркнув, что необходимо "радикально изменить нашу экономику и поведение, сделав их инклюзивными, экологичными и устойчивыми".

Он указал на тесную взаимосвязь нынешнего саммита и намеченного на будущий год Саммита ООН по продовольственным системам, отметив, что "будущее наших агропродовольственных систем зависит от биоразнообразия, а будущее биоразнообразия зависит от преобразования наших продовольственных систем и бережного отношения к природе", добавив, что "пришло время взглянуть на повестку дня обоих саммитов в комплексе".

Согласно [результатам](#) обширных исследований ФАО в области биоразнообразия, сегодня 66 процентов производства мирового растениеводства приходится всего лишь на девять сельскохозяйственных культур, а источником 95 процентов предназначенной в пищу продукции животноводства и птицеводства являются только восемь видов млекопитающих и птиц. Опора на такой ограниченный набор ресурсов снижает эффективность защиты, которую предлагает сама природа, и в долгосрочной перспективе ослабляет невосприимчивость продовольственной безопасности к внешним воздействиям.

### **Что необходимо сделать?**

Стремясь перевести собственные рекомендации в практическую плоскость, учреждения ООН обеспечивают учет проблематики биоразнообразия во внутриорганизационной работе ООН, программах и мерах политики и оказывают своим членам соответствующее содействие, уделяя при этом особое внимание стратегиям зеленого развития, борьбе с угрозой стихийных бедствий и осуществлению международных соглашений и мер политики, направленных на укрепление продовольственной безопасности, сохранение источников средств к существованию и обеспечение устойчивости, сказал Генеральный директор.

Восстановление наземных и водных экосистем, использование [природных механизмов](#), сохранение генетических видов и природных ресурсов, развитие "зеленого" и "голубого" финансирования и устойчивых производственно-сбытовых цепочек, а также изменение моделей потребления и производства - вот те приоритеты, которыми мы руководствуемся в наших подходах.

Нам необходимо серьезное ускорение. В частности, сегодня ФАО принимает участие в работе по восстановлению земель, в первую очередь в рамках инициативы "Великая зеленая стена". Но, согласно данным [Конвенции о биологическом разнообразии](#), в глобальном масштабе деятельностью по восстановлению, направленной на сохранение

Биоразнообразие, обеспечение экосистемных услуг и повышение продуктивности сельского хозяйства, охвачены лишь 2 процента из более чем двух миллиардов гектаров деградировавших земель.

Если говорить о практической работе, ФАО как член Группы по рациональному природопользованию ООН принимает участие в подготовке Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, которую предполагается утвердить в Куньмине.

Что касается распространения знаний, не так давно ФАО подготовила первый выпуск доклада "[Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#)". Один из приведенных в нем выводов заключается в том, что, согласно национальным докладам, сокращаются популяции примерно 4000 диких видов, что составляет 24 процента от их общего числа, а по 61 проценту диких видов данные отсутствуют, и это можно расценивать как свидетельство, что устойчивость обеспечена лишь в отношении одной шестой части мирового биоразнообразия.

Что касается политических аспектов, то в [новом докладе ФАО](#) указывается на необходимость инновационного подхода к решению вопросов экосистемного управления, что, например, предполагает селекцию сельскохозяйственных культур с учетом их взаимодействия с другими культурами в целях повышения качества почв, сокращения применения токсичных препаратов для борьбы с вредителями и преодоления последствий изменения климата.

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