



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## ***ФАО и ЕС подчеркивают важнейшую роль биоразнообразия в создании устойчивых продовольственных систем***

**Сохранить природные ресурсы нашей планеты и обеспечить продовольственную безопасность и здоровое питание для всех**



Члены Программы устойчивого управления дикой природой во время экспедиции по реке Рапунуни в Гайане с партнерами - Общество охраны южной Рапунуни.

**23 июня 2020 года, Рим/Брюссель** - Если мы хотим перейти к здоровым и устойчивым продовольственным системам и, восстановившись после пандемии COVID-19, стать лучше, чем раньше, нам необходимо вновь связать сельское хозяйство с экосистемными услугами и высвободить весь потенциал биоразнообразия с целью наращивания сельскохозяйственного производства и производства продовольствия. Об этом говорили сегодня участники дискуссии высокого уровня, организованной совместно ФАО и Европейским союзом.

Виртуальная дискуссия с названием «Европейский зеленый курс: разговор о преобразующей силе стратегий ЕС «От фермы до обеденного стола» и «Биоразнообразии» для создания здоровых и устойчивых продовольственных систем» была посвящена путям укрепления взаимодействия между ФАО и ЕС в решении проблем устойчивого управления биоразнообразием во всех секторах сельского хозяйства.

«Биоразнообразие играет важнейшую роль в улучшении сельскохозяйственного и продовольственного производства и поддержании ресурсов и экосистем нашей планеты», - сказал Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй, призвав к наращиванию усилий по предотвращению утраты биоразнообразия, подрывающей устойчивость многих сельскохозяйственных систем и создающей серьезную угрозу для глобальной продовольственной безопасности.

Однако в своем вступительном слове Цюй отметил, что достижение устойчивости в глобальном масштабе требует нечто большего, чем просто технические и цифровые решения. «Здесь требуются ключевые политические решения, и в этом отношении ЕС сделал важный шаг», - сказал Генеральный директор ФАО, ссылаясь на недавно принятый [Европейский зеленый курс](#).

В этой связи он отметил, что реализация таких важных решений на местах потребует решительных совместных усилий между природоохранным и сельскохозяйственным секторами.

«Мы готовы работать вместе со всеми ключевыми игроками, включая природоохранный сектор; сопровождать изменения по всей продовольственной системе - от окружающей среды до производства и потребления», - отметил Цюй в заключение.

В конце 2019 года Европейская комиссия утвердила Европейский зеленый курс, масштабную «дорожную карту» по развитию в Европе безотходной экономики, борьбе с изменением климата и сохранению биоразнообразия, океанов и лесов.

Описывая эту инициативу, председатель Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен сказала следующее: «Возвращение природе здоровья необходимо для нашего физического и психического благополучия, это союзник в борьбе с изменением климата и вспышками болезней. Это лежит в основе нашей стратегии роста, Европейском зеленом курсе, и является частью восстановления Европы, которое заключается в том, чтобы отдавать планете больше, чем забирать у нее».

В своем вступительном слове в ходе сегодняшней дискуссии Ян Томбински, постоянный представитель ЕС в учреждениях ООН в Риме, сослался на две основополагающие части Европейского зеленого курса - стратегии [«От фермы до обеденного стола»](#) и [«Биоразнообразии»](#). И та, и другая, отметил он, содействуют комплексному подходу, отражающему истинную стоимость природы и услуг, которые оказывают нам экосистемы, в особенности в отношении сельского хозяйства и продовольственной безопасности.

В дискуссии сегодня также приняли участие **Сабин Юелихер**, директор по безопасности продуктов питания и кормов, Генеральный директорат по здравоохранению и пищевой безопасности Европейской комиссии; **Джон Кларк**, директор по международным отношениям, Генеральный директорат по сельскому хозяйству Европейской комиссии; **Умберто Дельгадо Роса**, директор по природному капиталу, Генеральный директорат по окружающей среде Европейской комиссии; **Карла Монтези**, директор, Планета и процветание, Генеральный директорат по международному сотрудничеству и развитию Европейской комиссии, и **Мария Хелена Семедо**, первый заместитель Генерального директора ФАО.

**Сотрудничество ФАО и ЕС по всестороннему учету проблематики биоразнообразия в сельскохозяйственных секторах**

ЕС и ФАО с 1991 года сотрудничают по [значительному числу программ](#) в Африке, Азии, Европе, на Ближнем Востоке и в Латинской Америке. В 2016-2019 годах ЕС предоставил более 932 млн долл. США на проекты и программы, осуществляемые ФАО.

Благодаря финансированию ЕС в настоящее время ФАО оказывает поддержку, например, проектам по уничтожению запасов устаревших пестицидов и развитию потенциала по более эффективному обращению с пестицидами в Африке.

По лесам, в [рамках программы ООН-РЕДД](#), в которой ЕС является сооснователем, ФАО оказала поддержку более чем шестидесяти странам в борьбе с обезлесением, решая одновременно проблемы изменения климата, охраны биоразнообразия и сохранения средств существования.

[Программа устойчивого управления дикой природой](#), осуществляемая ФАО и партнерами и профинансированная ЕС в 13 странах, направлена на решение проблем сохранения дикой природы и обеспечения продовольственной безопасности.

Европейский союз также оказывает финансовую поддержку в подкреплении и усилении подхода «Единое здоровье», развивая успехи действующей Программы устойчивого управления дикой природой. Цель этого проекта в углублении понимания и улучшении оценки зоонозных рисков в цепи поставок продукции мяса диких животных - от леса до потребителей, как на селе, так и в городе. Он также поможет странам в создании собственных возможностей по прогнозированию рисков зоонозов и выработки мер по предупреждению и смягчению таких рисков и их последствий для общественного здоровья, продовольственных систем и биоразнообразия.

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

Последние годы ФАО достигла существенных успехов во всестороннем учете проблематики биоразнообразия в сельскохозяйственной политике.

В прошлом году организацией был опубликован ведущий доклад по [Состоянию биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#). В докладе обращается внимание на необходимость защиты природных ресурсов, включая биоразнообразие, а также на необходимость сохранять и использовать генетические ресурсы для повышения производительности.

Организацией была также принята [Стратегия всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах](#), которая направлена на снижение негативного воздействия сельскохозяйственной деятельности на биоразнообразие, содействие устойчивым методам ведения сельского хозяйства и сохранение, улучшение, охрану и восстановление биоразнообразия в целом.

Помимо этого, ФАО был разработан целый ряд инструментов и рекомендаций по биоразнообразию для различных секторов, 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)**