



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ
РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



СПЕЦИАЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

БИОРАЗНООБРАЗИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ГЛОБАЛЬНАЯ РАМОЧНАЯ ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА ПЕРИОД ПОСЛЕ 2020 ГОДА

Вторник, 21 сентября 2021 года, 10:00–12:00 и 15:00–17:30 (по центральноевропейскому летнему времени)



В преддверии [восемнадцатой сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#) (27 сентября – 1 октября 2021 года) делегаты и заинтересованные стороны примут участие в специальном мероприятии на тему “Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Глобальная рамочная программа в области биоразнообразия на период после 2020 года”, чтобы обсудить роль биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в контексте нового глобального политического курса в области биоразнообразия.

В 2019 году с выпуском доклада “Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства” завершился первый цикл проводимых под руководством Комиссии глобальных оценок состояния биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Как и в изданных ранее докладах о состоянии генетических ресурсов растений, животных, лесных и водных генетических ресурсов мира, в данном докладе освещается проблема сокращения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Сохранение биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и связанных с ним экосистемных услуг – это необходимое условие перехода к устойчивым агропродовольственным системам и обеспечения производства достаточного количества здоровых и питательных пищевых продуктов. Разнообразие и изменчивость мировых растений, животных и микроорганизмов – это фундамент продовольственной безопасности и устойчивого развития. На своей предстоящей сессии Комиссия рассмотрит потребности и возможные меры, связанные с выполнением рекомендаций доклада о состоянии биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

В 2019 году Конференция ФАО утвердила [Стратегию ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах](#) с тем, чтобы обеспечить всесторонний учет вопросов биоразнообразия в политике, программах и мероприятиях ФАО, направленных на оказание странам поддержки в преобразовании их агропродовольственных систем, сокращение негативного воздействия сельскохозяйственной деятельности на биоразнообразие, внедрение устойчивых методов ведения сельского хозяйства, а также сохранение, укрепление и восстановление биоразнообразия в целом.

Предполагается, что [Глобальная рамочная программа в области биоразнообразия на период после 2020 года](#) будет рассмотрена и утверждена на пятнадцатом совещании Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии в Куньмине, Китай. В ней будут поставлены новые задачи и цели в области сохранения биоразнообразия и сформулирован призыв к реализации к 2050 году общей концепции жизни в гармонии с природой. В первый проект Глобальной рамочной программы включены задачи на период до 2030 года, в частности, задача повышения продуктивности и жизнестойкости сельскохозяйственных и других управляемых экосистем путем сохранения, устойчивого использования и сокращения негативного воздействия на биоразнообразие.

Проведение этого специального мероприятия позволит обсудить, как соотносятся между собой работа Комиссии, в том числе разработанные ею глобальные планы действий в области генетических ресурсов растений, животных, лесных и водных генетических ресурсов, Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия и Глобальная рамочная программа в области биоразнообразия на период после 2020 года. А также будет рассмотрен вопрос о том, как добиться того, чтобы эти инициативы дополняли друг друга, а их осуществление носило структурированный, последовательный и согласованный характер и проходило при участии соответствующих заинтересованных сторон и партнеров. Участники специального мероприятия смогут изучить пути расширения синергетических связей, обсудить роль агропродовольственных секторов в осуществлении Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года и определить, каким образом она может поддержать агропродовольственные сектора в преобразовании агропродовольственных систем, в том числе путем сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

В ходе мероприятия будет обеспечен синхронный перевод на английский, арабский, испанский, китайский, русский и французский языки.