

Веб-приложение 1

Итоги десятой сессии Пленума Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам и Дипломатическая конференция по интеллектуальной собственности и генетическим ресурсам

Итоги десятой сессии Пленума Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам

1. Десятая сессия Пленума Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ), организованная Соединенными Штатами Америки, состоялась в Бонне, Германия, с 28 августа по 2 сентября 2023 года.
2. Стороны одобрили новую оценку инвазивных чужеродных видов и борьбы с ними. Они также утвердили техническое задание по проведению промежуточного обзора программы работы, одобрили процесс определения сферы охвата второй глобальной оценки биоразнообразия и экосистемных услуг и постановили провести две ускоренные методологические оценки.

Доклад об оценке инвазивных чужеродных видов и борьбе с ними

3. Десятая сессия Пленума одобрила резюме оценки инвазивных чужеродных видов, подготовленное для директивных органов¹, и утвердила отдельные главы доклада, подразумевая, что Секретариат впоследствии отредактирует эти главы, чтобы обеспечить их соответствие утвержденному резюме для директивных органов.
4. В докладе отмечено, что в результате многих видов человеческой деятельности в разные регионы и биомы по всему миру было завезено свыше 37 000 чужеродных видов, из которых более 3 500 являются вредными инвазивными чужеродными видами, представляющими серьезную угрозу для природы, для обеспечиваемого природой вклада на благо человека и для качества жизни во всех регионах и в каждой стране. Инвазивные чужеродные виды вызывают не только резкие изменения в биоразнообразии и экосистемах: связанные с ними ежегодные глобальные экономические издержки в 2019 году превысили 423 млрд долл. США, и начиная с 1970 года они каждые десять лет увеличивались как минимум вчетверо. В докладе указано, что почти 80 процентов зарегистрированных воздействий инвазивных чужеродных видов на обеспечиваемый природой вклад на благо человека являются негативными, особенно в связи с ущербом, который они причиняют запасам продовольствия.
5. К положительным моментам, отмеченным в докладе, относится то, что в будущем биологические инвазии, появление инвазивных чужеродных видов и их последствия можно будет предотвращать за счет более эффективного управления и применения комплексных подходов. Биологические методы борьбы с инвазивными чужеродными видами растений и беспозвоночных оказались эффективными: более чем в 60 процентах известных случаев их применение было успешным.
6. У значительной части стран (156 из 196) предусмотрены соответствующие целевые показатели в национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия (НСПДБ) по борьбе с биологическими инвазиями, и у всех (196) есть национальные перечни инвазивных чужеродных видов, в том числе соответствующие базы данных, но специального национального законодательства или нормативных актов, касающихся инвазивных чужеродных видов, нет в 83 процентах стран.
7. В своем предисловии к резюме для директивных органов Генеральный директор ФАО заявил, что "инвазивные чужеродные виды представляют существенную угрозу для

¹ [МПБЭУ. Оценка инвазивных чужеродных видов: резюме для директивных органов](#). Предварительный неотредактированный вариант.

источников средств к существованию и продовольственной безопасности во всем мире. Это может проявляться в виде разрушительных нашествий вредителей сельскохозяйственных культур и лесов или в вытеснении видов, являющихся объектом рыболовства. Они представляют собой важный фактор утраты биоразнообразия и, следовательно, угрозу для различных экосистемных услуг, которые поддерживают сельскохозяйственное производство и устойчивость источников средств к существованию".

8. Далее он отметил, что "информация, содержащаяся в этом докладе, внесет большой вклад в усилия по борьбе с распространением инвазивных чужеродных видов и в выполнение задачи 6 Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия. Это будет особенно ценно для всех нас, кто занимается интеграцией мероприятий по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в деятельность мировых агропродовольственных систем с целью повышения их производительности и жизнестойкости". Задача 6 Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия сформулирована так: "Прекращение, сведение к минимуму, сокращение и/или смягчение воздействия инвазивных чужеродных видов на биоразнообразие и экосистемные услуги посредством выявления и регулирования путей интродукции инвазивных чужеродных видов, предупреждения интродукции и распространения приоритетных инвазивных чужеродных видов наряду с сокращением темпов интродукции и распространения других известных или потенциально инвазивных чужеродных видов как минимум на 50 процентов к 2030 году, а также искоренением инвазивных чужеродных видов и контролем за ними, особенно на приоритетных объектах, таких как острова"².

9. В ФАО Международная конвенция по карантину и защите растений (МКЗР) разрабатывает международные стандарты и основанные на оценке рисков нормативно-правовые механизмы, позволяющие снизить вероятность непреднамеренных последствий использования биологических методов борьбы (которые применялись и продолжают эффективно применяться во многих странах), включая риски их воздействия на ложные цели. В докладе также использованы другие инструменты и базы данных ФАО, включая Базу данных по интродукции водных видов и базу данных ФАОЛЕКС³.

Текущие и недавно утвержденные оценки

10. Текущие тематические и методологические оценки МПБЭУ касаются: i) взаимосвязи между биоразнообразием, водными ресурсами, продовольствием и здоровьем человека⁴; ii) глубинных причин утраты биоразнообразия, факторов, определяющих необходимые преобразования, и вариантов реализации Концепции в области биоразнообразия на период до 2050 года⁵; и iii) воздействия бизнеса на биоразнообразие и обеспечиваемый природой вклад в жизнь людей и его зависимости от этих факторов⁶. Первые две оценки будут рассмотрены на одиннадцатой сессии Пленума МПБЭУ в 2024 году, а последняя – на его двенадцатой сессии в 2025 году. ФАО участвует в проведении первой оценки, прорабатывая первую редакцию ее глав. Сотрудник ФАО является ведущим автором этой оценки.

11. На своей десятой сессии Пленум МПБЭУ также постановил, что до 2030 года должны быть подготовлены следующие три дополнительные оценки: i) вторая глобальная оценка биоразнообразия и экосистемных услуг; ii) оперативная методологическая оценка мониторинга биоразнообразия и обеспечиваемого природой вклада на благо человека; и iii) оперативная методологическая оценка комплексного территориального планирования с учетом биоразнообразия и экологической связности, для рассмотрения. Секретариат МПБЭУ объявил конкурс по подбору экспертов для проведения первых двух оценок.

² [CBD/COP/DEC/15/4](#)

³ <https://www.fao.org/faolex/ru/>

⁴ [Оценка взаимосвязи](#)

⁵ [Оценка преобразований](#)

⁶ [Оценка воздействия бизнеса на биоразнообразие](#)

МПБЭУ и ФАО: справочная информация

12. МПБЭУ является независимым межправительственным органом, учрежденным государствами-членами в 2012 году. Ее секретариат располагается при Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Целью МПБЭУ является укрепление взаимодействия между наукой и политикой в области биоразнообразия и экосистемных услуг в интересах сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, обеспечения долгосрочного благополучия человека и устойчивого развития.

13. Решением МПБЭУ-2/8⁷ Пленум МПБЭУ одобрил соглашение о партнерстве и сотрудничестве, устанавливающее институциональную связь между Пленумом МПБЭУ и ЮНЕП, Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), ФАО и Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН). В этом соглашении о партнерстве и сотрудничестве признана роль партнеров в создании и развитии МПБЭУ и важность их мандатов и программ работы для функций МПБЭУ. Цель создания институциональной связи между МПБЭУ и этими учреждениями Организации Объединенных Наций заключалась в учреждении механизма сотрудничества, посредством которого:

- партнеры координируют соответствующие мероприятия и сотрудничают по вопросам, связанным с функциями МПБЭУ;
- организации предоставляют специальные возможности и прикомандированный или иным образом назначенный персонал для поддержки работы Секретариата МПБЭУ;
- организации оказывают техническую и программную поддержку для содействия осуществлению программы работы МПБЭУ;
- проводится совместный процесс привлечения средств на реализацию мероприятий МПБЭУ; и
- коммуникационная деятельность МПБЭУ поддерживается коммуникационным потенциалом организаций.

Предстоящая Дипломатическая конференция по интеллектуальной собственности и генетическим ресурсам

14. Двадцать первого июля 2022 года Генеральная Ассамблея Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) постановила не позднее 2024 года созвать Дипломатическую конференцию для завершения работы над Международным правовым документом, касающимся интеллектуальной собственности, генетических ресурсов и традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами.

15. Вопросы разработки и внедрения требований к раскрытию патентной информации о генетических ресурсах и традиционных знаниях обсуждаются в Межправительственном комитете ВОИС по интеллектуальной собственности и генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору (МКГР) с 2001 года. В 2009 году Ассамблея ВОИС постановила "провести переговоры на основе подготовленных текстов с целью достижения соглашения относительно текста международно-правового документа (или документов), который обеспечит эффективную охрану генетических ресурсов, традиционных знаний и традиционных выражений культуры" (WO/GA/38/20, п. 217).

16. С 4 по 8 сентября 2023 года МКГР провел специальную сессию с целью дальнейшего устранения имеющихся пробелов в тексте проекта международного документа по генетическим ресурсам и связанным с ними традиционным знаниям для достижения достаточного уровня подготовки документа. В работе сессии приняли участие более 500 человек, включая представителей государств – членов ВОИС, коренных народов и местных общин, промышленности и гражданского общества. Эта сессия стала последней

⁷ [Решение МПБЭУ 2/8](#)

возможностью для участников переговоров пересмотреть основные статьи будущего документа в преддверии Дипломатической конференции в 2024 году. МКГР согласовал ряд изменений в основных статьях текста⁸.

17. Подготовительный комитет Дипломатической конференции, заседание которого состоялось 11–13 сентября 2023 года, утвердил проект административных и заключительных положений документа, список приглашенных и проект правил процедуры Дипломатической конференции. В заседании Подготовительного комитета был объявлен перерыв; оно будет возобновлено позднее для рассмотрения проекта повестки дня, сроков и места проведения Дипломатической конференции⁹.

18. Дипломатическая конференция будет проходить в то время, когда на ряде форумов, в том числе проходящих под эгидой Всемирной организации здравоохранения, Конвенции о биологическом разнообразии и Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, правительства продолжают поиск решений, обеспечивающих надлежащее признание стран происхождения генетических ресурсов (и связанных с ними данных о генетических последовательностях) и/или носителей связанных с ними традиционных знаний.

⁸ [WIPO/GRTKF/IC/SS/GE/23/4](#)

⁹ [GRATK/PM/5](#)