



Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ)

Информационное сообщение:

«Оценка взаимосвязей» рассматривает взаимосвязанные глобальные кризисы в сфере биоразнообразия, водных ресурсов, продовольствия, здоровья и изменения климата

Эксперты МПБЭУ предлагают варианты реагирования для получения максимального результата

Преодоление разобщенности отдельных вопросов путем принятия комплексных и адаптивных решений

Публикация доклада запланирована на 13:00 GMT во вторник, 17 декабря 2024 года

«Глобальные кризисы в области биоразнообразия, водных ресурсов, продовольствия, здравоохранения и изменения климата часто усиливают друг друга, если решать их по отдельности, поэтому решения должны быть комплексными. Оценка взаимосвязей — одна из самых амбициозных работ из когда-либо проводившихся сообществом МПБЭУ, предлагающая беспрецедентный набор вариантов реагирования, позволяющих вывести решения и принимаемые меры за рамки отдельных вопросов. Каскадные кризисы могут усугублять друг друга, но подход с применением взаимосвязей учитывает взаимозависимость между этими кризисами и предлагает целостные решения, которые могут улучшить результаты в различных секторах и системах», — заявила профессор Пола Харрисон из Британского центра экологии и гидрологии, сопредседатель программы Оценка взаимосвязей МПБЭУ.

- Рассматривает сложные взаимосвязи между такими элементами, как биоразнообразие, водные ресурсы, продовольствие, здоровье и изменение климата
- Прогнозирует взаимодействие между этими кризисами вплоть до 2100 года по нескольким различным сценариям
- Предлагает широкий спектр конкретных вариантов реагирования с акцентом на максимальную выгоду для биоразнообразия, водных ресурсов, продовольствия, здоровья и климатических систем
- Исследует издержки бездействия и отказа от совместного преодоления многочисленных кризисов
- Будет способствовать достижению Целей в области устойчивого развития, Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и Парижского соглашения
- Подготовлен 165 ведущими международными экспертами из 57 стран, представляющих все регионы мира
- Опирается на 6500 справочных материалов, разрабатывался 3 года, общая стоимость составила более 1,5 млн долл. США
- Будет служить основой для принятия решений субъектами и институтами (например, правительствами, гражданским обществом, коренными народами, местными общинами и частным сектором), управляющими взаимосвязанными элементами, взаимодействующими с ними, влияющими на них и подверженными их влиянию
- Запланированная публикация в СМИ: 17 декабря 2024 года в 13:00 GMT/08:00 EDT/14:00 CET/15:00 CAT
- Социальные медиа: @IPBES #NexusAssessment

Во вторник, 17 декабря 2024 года, Межправительственная платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам ([МПБЭУ](#)) планирует представить свой **Доклад о взаимосвязях между биоразнообразием, водными ресурсами, продовольствием и здоровьем** в контексте изменения климата (известный как «Доклад о взаимосвязях»). Доклад будет представлять **непосредственный интерес и ценность для всех, кто работает или занимается составлением докладов в этих областях.**

В докладе освещаются возможности для принятия мер в рамках и по всем взаимосвязанным элементам биоразнообразия, водных ресурсов, продовольствия, здоровья и изменения климата, **выявляются взаимодополняемость и компромиссы** между вариантами ответных мер, относящихся к каждому из них. В нем показано, как решение проблемы одного элемента может повлиять на другие (как положительно, так и отрицательно), а также определен широкий спектр вариантов реагирования с преимуществами по нескольким элементам, которые можно предпринять уже сейчас для улучшения результатов.

Доклад разрабатывался более трех лет, а его общая стоимость составила более 1,5 млн долл. США. Его подготовили 165 ведущих международных экспертов из 57 стран, представляющих все регионы мира, под руководством двух сопредседателей: профессора Полы Харрисон (Британский центр экологии и гидрологии, Соединенное Королевство) и профессора Памелы МакЭлви (Ратгерский университет, Нью-Джерси, США). Он опирается на 6500 справочных материалов, отражающих разнообразие фактических данных и знаний о биоразнообразии, водных ресурсах, продовольствии и здоровье в контексте изменения климата, включая научные статьи, правительственные доклады, знания коренных и местных народов.

Доклад будет рассмотрен и, как ожидается, утвержден на одиннадцатой сессии Пленума МПБЭУ (#IPBES11, 10-16 декабря 2024 года). Пленум МПБЭУ представляет почти 150 правительств, стремящихся укрепить взаимодействие науки и политики в области биоразнообразия и экосистемных услуг. «Резюме для директивных органов» с изложением основных идей, выводов и вариантов **планируется представить в рамках смешанной (очной и онлайн) презентации для СМИ в Виндхуке (Намибия) во вторник, 17 декабря 2024 г., в 13:00 GMT/14:00 CET/08:00 EST — узнать время для других часовых поясов можно здесь: <https://bit.ly/3WxVkJ1>. Ссылка на прямой эфир: www.ipbes.net**

Аккредитация СМИ на презентацию начнется в октябре. Для получения приглашения на аккредитацию, журналисты и медиа-организации, еще не включенные в список СМИ МПБЭУ, должны подписаться здесь: <http://eepurl.com/hxkQgn> (только для СМИ).

МПБЭУ, часто называемая «**МГЭИК** по биоразнообразию», является глобальным форумом по науке и политике, задачей которого является предоставление наилучших имеющихся доказательств всем лицам, принимающим решения в отношении человека и природы.

Важные аспекты Доклада о взаимосвязях

Глобальные экологические кризисы, связанные с биоразнообразием, водными ресурсами, продовольствием, здоровьем и изменением климата, чаще всего решались по отдельности, в рамках отдельных процессов (например, отдельных международных конвенций или разрозненных национальных агентств/органов). Действия по преодолению одного кризиса, например, изменения климата, часто усугубляют негативные последствия других кризисов, особенно в отношении биоразнообразия. Существует большой объем научных знаний о каждом из этих кризисов, но никогда ранее не проводилось критической глобальной оценки взаимосвязей между этими кризисами.

Опираясь на результаты работы, опубликованные МПБЭУ за последнее десятилетие, в Докладе о взаимосвязях:

- представлен обзор текущих взаимосвязей и взаимодействий между пятью взаимосвязанными элементами, в котором рассматривается, кто в наибольшей степени подвержен влиянию, риску и получает выгоду от этих взаимодействий. В нем также приводятся конкретные оценки экономических издержек, связанных с бездействием и рассмотрением элементов взаимосвязи по отдельности, а не в комплексе;
- исследуются возможные будущие взаимодействия, прогнозируются сценарии до 2050 года, а также рассматриваются горизонты до 2100 года для лучшего понимания долгосрочных проблем и возможностей для принятия мер в рамках пяти взаимосвязанных элементов и по всему их спектру;
- представлено множество вариантов ответных мер для комплексной политики и действий, которые принесут пользу одновременно нескольким взаимосвязанным элементам;
- обращается внимание на управление, которое будет соответствовать целям достижения справедливого и устойчивого будущего, предлагая дорожную карту для «управления взаимосвязями».

Структура Доклада о взаимосвязях

Доклад о взаимосвязях включает **семь глав**, в которых представлена научная основа ключевых тезисов доклада. В этих главах представлено следующее:

1. Введение в тему взаимосвязей, описывающее рамки и политическую значимость оценки, определяющее элементы взаимосвязей и их взаимозависимость

2. Прошлые и текущие тенденции взаимодействия биоразнообразия с водными ресурсами, продовольствием, здоровьем и изменением климата, оценка экологических, социальных и экономических последствий
3. Прогнозы будущего взаимодействия между элементами взаимосвязи, анализ ключевых движущих сил, согласованных с политическими целями
4. Политические и социально-политические варианты в рамках взаимосвязей, которые могут облегчить и ускорить переход к ряду устойчивых перспектив
5. Варианты реагирования, доступные по каждому из элементов для получения выгод в рамках взаимосвязей
6. Варианты обеспечения устойчивых подходов к государственному и частному финансированию элементов взаимосвязей, относящихся к биоразнообразию
7. Резюме и обобщение вариантов, пробелы в знаниях и технологиях, развитие потенциала и дорожная карта для целостных подходов к принятию решений

Ожидаемые результаты

Доклад о взаимосвязях от МПБЭУ:

- предоставит лицам, принимающим решения, в том числе политикам и широкому кругу заинтересованных сторон, наилучшие имеющиеся данные, анализ и варианты взаимосвязей между биоразнообразием, водными ресурсами, продовольствием и здоровьем в контексте изменения климата;
- представит более комплексные решения и меры для одновременного достижения ЦУР, Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и Парижского соглашения;
- обозначит и подчеркнет роль различных субъектов в решении глобальных проблем.

Рецензенты и аудитория

Для обеспечения максимально возможного уровня точности, достоверности и политической актуальности Доклад о взаимосвязях от МПБЭУ прошел всестороннюю экспертизу в рамках открытого и прозрачного процесса внешнего рецензирования, в ходе которого учеными, лицами, принимающими решения (включая правительства), практиками и носителями знаний коренных и местных народов были поданы тысячи замечаний и комментариев.

Доклад о взаимосвязях был подготовлен для широкого круга лиц, принимающих решения, включая руководителей государственных и коммерческих организаций, групп гражданского общества, коренных народов и местных общин.

Подкаст МПБЭУ

Чтобы узнать больше об охвате, масштабе и значении Доклада, слушайте четвертый сезон подкаста МПБЭУ «*Nature Insight*», который будет доступен с конца ноября 2024 года там, где вы получаете подкасты.

3-летний ГРАФИК

Июнь 2021 года	Пленум МПБЭУ, состоящий из представителей государств-членов МПБЭУ, утвердил «предварительный доклад» , определяющий дорожную карту для проведения оценки.
Февраль 2023 года	Внешние эксперты рассмотрели первый проект глав, а замечания по нему были учтены в последующих проектах, подготовленных экспертами МПБЭУ.
Январь 2024 года	Правительства и эксперты рассмотрели второй проект глав и первый проект резюме для директивных органов. Эти замечания были учтены экспертами МПБЭУ в окончательном тексте.
Декабрь 2024 года	Рассмотрение государствами-членами на пленарном заседании #IPBES11 окончательного текста Резюме для директивных органов в Виндхукке (Намибия), после чего на 17 декабря 2024 года запланирована презентация в СМИ.

Место презентации: #IPBES11, Виндхук (Намибия), 17 декабря 2024 года

Чтобы получать свежие новости, последние объявления, приглашения экспертов и многое другое, **зарегистрируйтесь сегодня в качестве заинтересованной стороны МПБЭУ**: www.ipbes.net/stakeholders (не для СМИ)

О МПБЭУ

Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ), объединяющая почти 150 правительств, является глобальным органом, который оценивает состояние биоразнообразия и вклад природы в жизнь человека в ответ на запросы принимающих решения сторон, а также определяет варианты будущего, основанные на различных социально-экономических факторах.

Миссия МПБЭУ заключается в укреплении политики и принятии научно обоснованных решений в целях сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, долгосрочного благосостояния человека и устойчивого развития.

Секретариат МПБЭУ размещен правительством Германии в кампусе ООН в Бонне. Несколько тысяч ученых по всему миру участвуют в работе МПБЭУ на добровольной основе. Они выдвигаются правительствами или организациями и отбираются междисциплинарной экспертной группой МПБЭУ.

Доклад МПБЭУ об оценке по вопросам опыления, представленный в 2016 году, был освещен на 18 языках более чем 1300 СМИ в более чем 80 странах мира. Пресс-релиз: <http://bit.ly/2sq6qbQ>

Региональные доклады МПБЭУ и Тематический доклад об оценке по вопросам деградации и восстановления земель, выпущенные в 2017 году, были освещены на 37 языках более чем 2500 СМИ в более чем 124 странах. Новостные релизы: <http://bit.ly/2C0tnNu> и <http://bit.ly/2ylipy0>

Доклад МПБЭУ о глобальной оценке, представленный в 2019 году, был освещен на 50 языках более чем 10 500 СМИ в более чем 170 странах мира. Новостной релиз: <http://bit.ly/GlobalAssessment>

Доклад МПБЭУ об оценке устойчивого использования диких видов и Доклад МПБЭУ об оценке различных ценностей, представленные в 2022 году, были освещены на 36 языках более чем 1800 различными СМИ в более чем 100 странах мира. Новостные релизы: https://bit.ly/IPBES_SUA и https://bit.ly/IPBES_VA.

Доклад IPBES об оценке инвазивных чужеродных видов, представленный в 2023 году, был освещен на 44 языках более чем 2400 различными СМИ в более чем 105 странах мира. Новостной релиз: <https://bit.ly/InvasiveMedia>

За более подробной информацией обращайтесь: media@ipbes.net www.ipbes.net

Следите за МПБЭУ:

x.com/@IPBES
facebook.com/IPBES
youtube.com/ipbeschanel
linkedin.com/company/ipbes
instagram.com/ipbes_
threads.net/@ipbes_
bsky.app/profile/ipbes.bsky.social
mas.to/deck/@ipbes