



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

Информационное сообщение:

**"Оценка трансформационных изменений": Фокус на
основные причины кризиса биоразнообразия,
препятствия и возможности для справедливого и устойчивого мира**

**"Стратегии и действия по обеспечению фундаментальной общесистемной
реорганизации"**

Публикация доклада запланирована на 13:00 GMT в среду, 18 декабря 2024 года

"Глобальная оценка МПБЭУ ясно показала: единственный путь к достижению наших общих целей развития лежит через трансформационные изменения – фундаментальную общесистемную реорганизацию технологии, экономики и общества. Для этого нам необходимо лучше понять препятствия, но еще важнее – варианты действий, которые приведут к созданию более справедливого и устойчивого мира". - Профессор Арун Агравал, Мичиганский университет, сопредседатель в Докладе по оценке трансформационных изменений МПБЭУ.

- Выделяет глубинные причины и их влияние на непосредственные факторы, вызывающие кризис биоразнообразия.
- Представляет оценку и сравнение видений, сценариев и путей развития более справедливого и устойчивого мира.
- Выявляет наиболее значимые препятствия на пути трансформационных изменений.
- Предлагает стратегии и меры с наибольшим потенциалом для трансформационных изменений и обоснованных переходов.
- Подготовлен 101 ведущим международным экспертом из 42 стран, представляющих все регионы мира.
- Он опирается на 7 000 справочных материалов, разрабатывался 3 года, общая стоимость составила более 1,5 млн долл. США.
- Будет информировать правительства, гражданское общество, коренные народы и местные общины, бизнес и т.д. о решениях и мерах, направленных на достижение ЦУР и перспектив развития биоразнообразия до 2050 года.
- Запланированная публикация в СМИ: 18 декабря 2024 года в 13:00 GMT/08:00 EDT/14:00 CET/15:00 CAT.
- Социальные медиа: @IPBES #TransformativeChange.

В среду, 18 декабря 2024 года, Межправительственная платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ) планирует представить свой **Доклад об оценке основных факторов утраты биоразнообразия, детерминантах трансформационных изменений и вариантов достижения Стратегии биоразнообразия на 2050 год** (известный как "Доклад о трансформационных изменениях").

В докладе оцениваются факторы, определяющие трансформационные изменения, основные препятствия на их пути и способы их осуществления. В нем также определены достижимые варианты стимулирования, ускорения и поддержания трансформационных изменений в направлении устойчивого мира, а также шаги по достижению глобального видения трансформационных изменений.

Ожидается, что доклад будет обсужден и утвержден на пленуме МПБЭУ, который состоится в третью неделю декабря 2024 года. Пленум МПБЭУ представлен почти 150 правительствами, стремящимися укрепить взаимодействие науки и политики в области биоразнообразия и экосистемных услуг.

Доклад разрабатывался в течение **трех лет**, а его **общая стоимость составила более 1,5 млн долл. США**. Он был подготовлен **101 ведущим международным экспертом (включая 12 стипендиатов) из 42 стран, представляющих все регионы мира**, под руководством трех сопредседателей: профессор Арун Агравал (Индия и США), Мичиганский университет; профессор Лукас Гарибальди (Аргентина), Национальный университет Рио-Негро; и профессор Карен О'Брайен (Норвегия/США), Университет Осло. Он опирается на примерно 7 000 справочных материалов, отражающих разнообразие существующих знаний об основных причинах утраты биоразнообразия, факторах, определяющих трансформационные изменения, и варианты реализации концепции биоразнообразия на 2050 год, включая научные статьи, правительственные отчеты, а также продукты знаний и консультации коренных и местных народов.

Доклад будет рассмотрен и, как ожидается, утвержден на одиннадцатой сессии Пленума МПБЭУ (#IPBES11, 10-16 декабря 2024 года). "Резюме для директивных органов" с изложением основных идей, выводов и вариантов **планируется представить в рамках смешанной (очной и онлайн) презентации для СМИ в Виндхукке (Намибия) в среду, 18 декабря 2024 г., в 13:00 GMT/14:00 CET/08:00 EST – узнать время для других часовых поясов у можно здесь: <https://bit.ly/46dvEAZ>**. 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.

Вопросы, на которые отвечает Доклад о трансформационных изменениях

Чтобы обеспечить непосредственную связь с политикой и действиями по трансформационным изменениям для достижения Перспектив биоразнообразия на 2050 год, ЦУР и других жизненно важных глобальных целей развития, в Докладе о трансформационных изменениях рассматривается ряд вопросов, в том числе:

- Что такое трансформационные изменения и как они связаны с управлением биоразнообразием и вкладом природы в жизнь человека?
- Как трансформационные изменения связаны со взаимоотношениями между косвенными и прямыми факторами утраты и деградации биоразнообразия?
- Как различные группы представляют себе устойчивый мир и что эти представления и лежащие в их основе ценности означают для трансформационных изменений в различных секторах и системах?
- Что способствует и ускоряет трансформационные изменения? Какие препятствия и проблемы мешают таким изменениям, как они могут меняться со временем, в каких масштабах и контексте, и как их можно преодолеть?
- Какие возможности и роли есть у политиков, лиц, принимающих решения, руководителей, заинтересованных сторон, граждан, предприятий и организаций, как они могут измениться и как их можно реализовать.

Структура Доклада о трансформационных изменениях

Доклад о трансформационных изменениях состоит из **пяти глав**. Эти главы излагают научную основу ключевых тезисов доклада. В главах представлено следующее:

1. Внедрение трансформационных изменений, изучение последствий бездействия и стратегий, позволяющих обратить вспять процесс утраты биоразнообразия в системах производства и потребления.
2. Интеграция науки и знаний коренных народов с этикой и различными мировоззрениями для создания концепции устойчивого мира.

3. Анализ теорий, концепций, исторических примеров, исследований и действий, которые приводят к трансформационным изменениям.
4. Преодоление трудностей, связанных с осуществлением трансформационных изменений в интересах устойчивого развития мира.
5. Обобщение стратегий, методов, инструментов, вариантов и мер для реализации устойчивого мира для природы и человека.

Ожидаемые последствия

Доклад о трансформационных изменениях МПБЭУ:

- Предоставит лицам, принимающим решения, в том числе политикам и широкому кругу заинтересованных сторон, наилучшие имеющиеся данные, анализ и варианты мер, ведущих к трансформационным изменениям.
- Сформирует понимание последствий основных причин утраты биоразнообразия для достижения Парижского соглашения по климату, глобальных целей в области биоразнообразия в рамках Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по биоразнообразию, Целей устойчивого развития и других основных международных целей в области развития.
- Проанализирует пути достижения концепция на период до 2050 года "Жизнь в гармонии с природой".

Рецензенты и аудитория

Для обеспечения максимально возможного уровня точности, достоверности и политической актуальности Доклад о трансформационных изменениях 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 трансформационных изменениях 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 везде, где вы получаете подкасты.

3-летний ГРАФИК	
Июнь 2021 года	создан МПБЭУ, состоящий из представителей государств-членов МПБЭУ, утвердил "предварительный доклад", определяющий "дорожную карту" для введения оценки.
Март 2023 года	высшие эксперты рассмотрели первый проект глав, а замечания по нему были внесены в последующих проектах, подготовленных экспертами МПБЭУ.
Январь 2024 года	Парижского соглашения 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

смотрение государствами-членами на пленарном заседании #IPBES11
начального текста Резюме для директивных органов в Виндхук (Намибия),
ле чего на 18 декабря 2024 года запланирована презентация в СМИ.

Место презентации: #IPBES11, Виндхук (Намибия), 18 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).

Про 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, и намечает варианты для реализации в будущем, основанные на различных социально-экономических факторах. Миссия МПБЭУ заключается в укреплении политики и принятии решений с помощью науки 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 1 300 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 1 800 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 2 400 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](https://twitter.com/IPBES)

facebook.com/IPBES

youtube.com/ipbeschannel

linkedin.com/company/ipbes

instagram.com/ipbes_

threads.net/@ipbes_

bsky.app/profile/ipbes.bsky.social

mas.to/deck/@ipbes