



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

Экспертный отчет о деградации и восстановлении земель по всему миру: разъяснение

- Первый в мире развернутый, основанный на свидетельствах экспертный отчет о деградации земель будет представлен в марте 2018 года.
- Лучшие из имеющихся свидетельств в помощь лицам, ответственным за принятие решений, при принятии информированных решений по остановке деградации земель и выполнению соответствующих восстановительных работ.
- Подготовка ведется более 3 лет, в работе принимают участие более 100 ведущих международных специалистов.

Земля, воздух и вода лежат в основе жизни на Земле. Для поддержания жизнеспособности нашей глобальной экосистемы мы **должны понять состояние здоровья наших природных активов и определить способы сдерживания и восстановления от ущерба**, уже нанесенного им.

В марте 2018 года Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ) внесет значительный вклад в понимание данных вопросов благодаря запланированному выпуску **первого в мире развернутого научного экспертного отчета о деградации и восстановлении земель**.

МПБЭУ является всемирной научно-политической платформой, перед которой стоит задача предоставления лучших из имеющихся свидетельств для принятия более информированных решений, касающихся природы, правительствами, бизнесом и даже отдельными домохозяйствами. МПБЭУ часто называют [МГЭИК](#) по вопросам биоразнообразия.

В экспертном отчете МПБЭУ о деградации и восстановлении земель будут **определены угрозы** наземным экосистемам, а также представлены **свидетельства**, собранные по всему миру, и **ряд наилучших возможных решений** по снижению экологических, социальных и экономических рисков и форм воздействия деградации земель. Он поможет лицам, ответственным за принятие решений, **делать более информированный выбор** в отношении того, как остановить деградацию земель и в корне изменить соответствующую ситуацию, в частности в контексте работы по Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КООНБО).

В настоящем официальном развернутом отчете будут рассматриваться вопросы того, как **деградация земель воздействует** на качество жизни, , какие **факторы** способствуют возникновению проблем, каковы последствия и меры в ответ на возникшие проблемы, а также какие методы позволяют устранить их **причины наилучшим образом**.

Кроме того, будут рассматриваться **значение деградации и восстановления земель для достижения ключевых глобальных целей и выполнения обязательств**, включая [Цели в области устойчивого](#)

[развития](#) (ЦУР), Стратегический план по биоразнообразию на 2011–2020 годы с его [Айтийскими целевыми показателями по биоразнообразию](#) и задачи [Парижского соглашения по изменению климата](#).

Оценка, на подготовку которой было потрачено немногим менее 1 миллиона долларов США, стала результатом **трех лет работы более чем 100 экспертов из 45 стран, которые совместно проанализировали более 3000 научных публикаций в правительственных и других информационных источниках, включая источники коренных и местных знаний**. Все эксперты работали на добровольных началах. Экспертный отчет состоит из восьми глав с краткой аннотацией для директивных органов, в которой выделены наиболее важные и имеющие отношение к политике (не предписывающие) выводы и варианты политических и правительственных действий.

Для обеспечения **максимально возможного уровня доверия и политической актуальности** экспертный отчет МПБЭУ уже прошел два тура независимого рецензирования, по итогам которого было получено **в общей сложности 7330 комментариев от 216 независимых рецензентов**, среди которых представители правительств, ученые, научные организации, лица, ответственные за принятие решений, практикующие специалисты и носители коренных и местных знаний.

Растущая глобальная проблема

- Деградация земель является **серьезной проблемой для всех континентов**, кроме Антарктиды.
- По оценкам Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), сумма экономического воздействия деградации земель **превышает 40 миллиардов долларов США ежегодно**.
- В числе 17 **Целей в области устойчивого развития** (ЦУР) ООН определены отдельные цели по сдерживанию деградации земель и выполнению соответствующих восстановительных работ (ЦУР 15.3), а также разрыву взаимосвязи экономического роста и ухудшения состояния окружающей среды (ЦУР 8.4). Помимо этих конкретных целей, достижение многих других ЦУР потребует решения вопроса деградации земель.
- В 2015 году Конференция участников КООНБО утвердила процесс постановки целей в отношении отсутствия деградации земель. С того момента более **100 стран присоединились к этому добровольному процессу по достижению отсутствия деградации земель к 2030 году**. В связи с этим как никогда важными становится наличие достоверных научных свидетельств о состоянии деградации земель и данных о возможных мерах по восстановлению.
- В 2011 году была представлена глобальная **Боннская задача**, целью которой является восстановление 150 миллионов гектаров обезлесенных и деградировавших земель к 2020 году. Экспертный отчет МПБЭУ по деградации и восстановлению земель, в котором дана развернутая оценка степени, причин и процесса деградации земель и ее последствий для биоразнообразия и людей, **является важным шагом в направлении выполнения Боннской задачи**. В отчете также приводится оценка мер по восстановлению и реабилитации деградировавших земель, средств по недопущению деградации в будущем и связанных с ними преимуществ для человечества.

ГРАФИК РАБОТЫ

<i>Январь 2015 года</i>	Отчетом о масштабах проекта определены параметры оценки.
<i>Июнь–июль 2016 года</i>	Независимые эксперты и представители правительств рассмотрели первый проект глав экспертного отчета; при этом комментарии, полученные по результатам такого рассмотрения, были включены в последующие проекты экспертами МПБЭУ.
<i>Май–июнь 2017 года</i>	Независимые эксперты и представители правительств рассмотрели второй проект глав экспертного отчета и первый проект аннотации для директивных органов. Их комментарии в настоящее время рассматриваются и будут включены в окончательные проекты

экспертами МПБЭУ.

Март 2018 года

Обсуждение со странами-членами на сессии Пленума МПБЭУ-6 окончательного текста аннотации к экспертному отчету для директивных органов в Медельине (Колумбия) с последующей публичной презентацией.

Представление четырех других экспертных отчетов МПБЭУ запланировано на март 2018 года.

Помимо отчета по деградации земель, разрабатываются еще четыре региональных экспертных отчета МПБЭУ по биоразнообразию и экосистемным услугам. **Все пять отчетов будут представлены широкой общественности в Медельине (Колумбия) на 6-й ежегодной сессии Пленума МПБЭУ (#IPBES6) в марте 2018 года.**

Четыре региональных экспертных отчета МПБЭУ будут посвящены проблемам наземного, пресноводного и прибрежного биоразнообразия, а также состоянию функционирующей экосистемы и вкладу природы в жизнь людей. В них будет представлена **оценка состояния биоразнообразия и вклада природы в хорошее качество жизни** в каждом из регионов с их соответствующими субрегионами, дано описание **текущего состояния и наметившихся тенденций**, а также их **связи с факторами перемен и угрозами с сопутствующим определением влияющей на них политической составляющей**. На начальном этапе анализа будет представлена ретроспективная картина, сложившаяся несколько десятков лет назад, а затем изложен **прогноз вероятного взаимодействия между людьми и природой на будущие десятилетия** при выборе разных путей развития.

Место презентации: МПБЭУ-6, отель «Intercontinental», Медельин, Колумбия; 17–24 марта 2018 года.

О МПБЭУ

Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ), в состав которой входят 127 правительств стран-членов, – это глобальный орган, занимающийся оценкой состояния биоразнообразия и вклада природы в жизнь людей в ответ на запросы от лиц, ответственных за принятие решений.

Миссия МПБЭУ, председателем которой является сэр Роберт Уотсон, заключается в укреплении политики и принимаемых решений с помощью научных знаний в области сохранения и рационального использования биоразнообразия, благополучия людей в долгосрочной перспективе и устойчивого развития.

Секретариат МПБЭУ, возглавляемый исполнительным секретарем Энн Ларигодери, работает под эгидой правительства Германии и расположен на территории комплекса ООН в Бонне. Более 1000 ученых по всему миру вносят свой вклад в работу МПБЭУ на добровольной основе. Их кандидатуры выдвигаются правительствами соответствующих стран или организациями, а отбор производится Многодисциплинарной группой экспертов МПБЭУ.

За дополнительной информацией обращайтесь: media@ipbes.net www.ipbes.net

Следите за новостями МПБЭУ:

www.ipbes.net

Twitter: [@IPBES](https://twitter.com/IPBES)

www.facebook.com/IPBES

www.youtube.com/ipbeschanel

www.linkedin.com/company/ipbes

www.instagram.com/ipbes/

Информационные разъяснения по экспертным отчетам МПБЭУ размещены в интернете по адресам: www.ipbes.net/ipbes-6-primers

Общее разъяснение: www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/general_message_primer_en.pdf

Деградация и восстановление земель:

www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/ldr_primer_en.pdf

Европа и Центральная Азия: www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/eca_assessment_en.pdf

Азиатско-Тихоокеанский регион:

www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/asia_pacific_assessment_en.pdf

Африка: www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/africa_assessment_en.pdf

Северная и Южная Америка:

www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/americas_assessment_en.pdf