



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

### Информационное сообщение

**Инвазивные чужеродные виды: доклад МПБЭУ об оценке будет посвящен одной из пяти главных непосредственных причин кризиса биоразнообразия**

Публикация доклада запланирована на понедельник, 4 сентября 2023 года

*«Стремительно нарастающая угроза, которую инвазивные чужеродные виды представляют для биоразнообразия, экосистемных услуг, устойчивого развития и благополучия человека, в целом изучена недостаточно. Настоящий доклад, носящий авторитетный характер, станет существенным вкладом в ликвидацию наиболее серьезных пробелов в знаниях, послужит подспорьем для директивных органов и будет способствовать информированию общественности, что позволит принимать меры, направленные на смягчение влияния инвазивных чужеродных видов».*

*Профессор Хелен Рой (Центр экологии и гидрологии, Соединенное Королевство), соавтор-составитель доклада МПБЭУ об оценке инвазивных чужеродных видов*

#### Настоящий доклад:

- содержит актуальные данные о текущем статусе и тенденциях влияния инвазивных чужеродных видов во всем мире;
- описывает варианты, которые позволяют директивным органам выбирать и разрабатывать соответствующие меры реагирования;
- будет использоваться как источник данных для осуществления задачи 6 новой Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия;
- подготовлен 86 ведущими международными экспертами из 49 стран, представляющих все регионы мира;
- основан более чем на 13 тыс. единиц справочных материалов и составлялся на протяжении 4 лет, а общие затраты на подготовку превысили 1,5 млн долл. США;
- будет использоваться в качестве источника информации при принятии решений правительствами стран, гражданским обществом, коренными народами, местными сообществами, коммерческими организациями и т. д.;
- презентация для СМИ запланирована на 4 сентября 2023 года в 14:00 по центральноевропейскому летнему времени (08:00 по восточному летнему времени США или 13:00 по британскому летнему времени);
- социальные сети: @IPBES #InvasiveAlienSpecies Assessment.

В понедельник, 4 сентября 2023 года, Межправительственная платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ) планирует представить свой **доклад по оценке инвазивных чужеродных видов и борьбе с ними** (также известный под названием «Доклад об инвазивных чужеродных видах»).

Инвазивные чужеродные виды являются одной из пяти главных непосредственных причин утраты биоразнообразия в общемировом масштабе наряду с изменениями в использовании пространств суши и моря, непосредственной эксплуатацией организмов, изменением климата и загрязнением<sup>1</sup>. Задача 6 недавно принятой Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия заключается в «прекращении, сведении к минимуму, сокращении и/или

<sup>1</sup> Как указано в [Докладе МПБЭУ о глобальной оценке](#) за 2019 год.

смягчении воздействия инвазивных чужеродных видов на биоразнообразие и экосистемные услуги». Проведенная МПБЭУ оценка инвазивных чужеродных видов отвечает необходимости оказать директивным органам поддержку в понимании текущего статуса и тенденций развития инвазивных чужеродных видов, а также в оценке влияния таких видов, действующих на них факторов, способов управления ими и в выборе вариантов политики, эффективно решающей вызванные такими видами проблемы.

Ожидается, что обсуждение и утверждение текста доклада состоится в последнюю неделю августа на пленуме МПБЭУ, на котором будут представлены почти 140 государств, стремящихся укрепить научно-политическое взаимодействие в области биоразнообразия и экосистемных услуг.

Проведение оценки заняло более четырех лет, а ее общая стоимость превысила 1,5 млн долл. США. Оценка была реализована силами 86 ведущих международных экспертов из 49 стран, представлявших все регионы мира, под руководством трех соавторов-составителей: профессора Хелен Рой (Центр экологии и гидрологии, Соединенное Королевство), профессора Анибала Паучарда (факультет лесоводства, Университет Консепсьон и Институт экологии и биоразнообразия, Чили) и профессора Питера Стутта (Технологический институт Университета Онтарио, Канада). В работе над докладом было использовано более 13 тыс. единиц справочных материалов, отражающих весь спектр имеющихся знаний об инвазивных чужеродных видах, включая научные статьи, отчеты правительств и информацию, полученную от коренного и местного населения.

Доклад будет рассмотрен на десятой сессии пленума МПБЭУ (#IPBES10, 28 августа — 2 сентября 2023 года). Резюме доклада для директивных органов, в котором будут изложены его основные тезисы, выводы и варианты действий, будет представлено в ходе гибридной (офлайн- и онлайн-) презентации для СМИ в штаб-квартире МПБЭУ (Бонн, Германия), запланированной на понедельник, 4 сентября 2023 года. Мероприятие будет транслироваться в прямом эфире (ссылка на трансляцию будет доступна на сайте [www.ipbes.net](http://www.ipbes.net)) начиная с 14:00 по центральноевропейскому летнему времени (08:00 по восточному летнему времени США или 13:00 по британскому летнему времени). Информация о времени начала презентации для других часовых поясов представлена по ссылке: <https://bit.ly/3LMACM9>.

Процесс аккредитации для представителей СМИ будет запущен в июле 2023 года. Для получения приглашения на аккредитацию журналистам и организациям, не входящим в список СМИ МПБЭУ, необходимо зарегистрироваться по ссылке: <http://eepurl.com/hxkQgn> (только для СМИ).

МПБЭУ, которую часто называют «МГЭИК в области биоразнообразия», является глобальным научно-политическим органом и выполняет задачу по предоставлению директивным органам наиболее достоверных научных данных в интересах людей и природы.

### **Важные аспекты оценки инвазивных чужеродных видов**

Авторы [Доклада МПБЭУ о глобальной оценке](#) за 2019 год установили, что инвазивные чужеродные виды являются одной из пяти главных непосредственных причин утраты биоразнообразия. На основе этих выводов в ходе оценки инвазивных чужеродных видов было осуществлено следующее:

- оценка спектра инвазивных чужеродных видов, влияющих на биоразнообразие и экосистемные услуги;
- анализ степени угрозы, которую представляют такие виды для различных категорий биоразнообразия и экосистемных услуг, включая воздействие на агробиоразнообразие и продукты питания, здоровье человека и безопасность существования;

- выявление основных путей и факторов, способствующих интродукции и распространению таких видов между странами и внутри них;
- определение глобального статуса и тенденций влияния инвазивных чужеродных видов и соответствующих мер управления ими в разбивке по регионам и субрегионам с учетом различий между системами накопленных знаний и ценностей;
- оценка эффективности имеющихся международных, национальных и субнациональных мер контроля и соответствующих вариантов политики, которые могут быть использованы для предотвращения интродукции, а также для искоренения и контроля инвазивных чужеродных видов, с особым акцентом на вариантах мер реагирования.

### **Структура доклада об инвазивных чужеродных видах**

Доклад об инвазивных чужеродных видах состоит из **шести глав**, в которых представлено научное обоснование ключевых тезисов доклада. Эти главы посвящены следующим темам.

1. Краткие сведения о биологической инвазии и оценке МПБЭУ: концепции, термины и риски.
2. Обобщенные сведения о тенденциях прошлого и будущего, а также о статусе чужеродных и инвазивных чужеродных видов.
3. Прямые и косвенные причины изменения биоразнообразия, влияющие на биологические инвазии на различных этапах — завоза, интродукции, укоренения и распространения инвазивных чужеродных видов.
4. Влияние биологических инвазий на природу, на ее вклад в жизнь людей и на качество жизни.
5. Управление биологическими инвазиями: подходы, эффективность и ограничения.
6. Дальнейшие варианты предотвращения и контроля биологических инвазий: инструменты управления и политики.

### **Ожидаемые последствия**

Доклад МПБЭУ об инвазивных чужеродных видах:

- предоставит директивным органам, включая разработчиков политики и широкий круг заинтересованных сторон, наиболее достоверные научные данные, их анализ и варианты действий по управлению инвазивными чужеродными видами и борьбе с ними;
- углубит понимание последствий биологических инвазий с точки зрения осуществления Парижского соглашения по климату, выполнения глобальных задач в области биоразнообразия в рамках Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, достижения целей в области устойчивого развития и других основных международных целей;
- отметит и подчеркнет роли различных сторон в предотвращении и смягчении влияния инвазивных чужеродных видов, а также важность согласованных усилий в области борьбы с такими видами.

### **Рецензенты и аудитория**

В целях обеспечения максимально возможного уровня точности, достоверности и политической актуальности данных доклад МПБЭУ об инвазивных чужеродных видах прошел комплексную экспертизу в рамках открытого и прозрачного процесса, в ходе которого были получены тысячи комментариев от ученых и директивных органов (включая правительства стран), от практикующих специалистов, а также от носителей знаний из числа коренных народов и местного населения.

Доклад об инвазивных чужеродных видах был подготовлен для широкого круга лиц, принимающих решения, включая руководителей государственных и коммерческих организаций, группы гражданского общества, коренные народы и местные сообщества.

## Подкаст МПБЭУ

Один из трех авторов-составителей доклада — профессор Хелен Рой — расскажет о масштабах, охвате и значении оценки в пятом эпизоде третьего сезона подкаста МПБЭУ «Наблюдения за природой» (*Nature Insight*), с которым вы вскоре сможете ознакомиться на всех платформах для прослушивания подкастов.

### Хроника событий за четыре года

*Март 2018 года*

Пленум МПБЭУ, в котором участвовали представители государств — членов организации, утвердил [документ с информацией о сфере охвата аналитического исследования](#), определивший план проведения оценки.

*Август — октябрь  
2020 года*

Внешние эксперты проверили первый проект текста глав; комментарии по итогам рецензирования были учтены экспертами МПБЭУ в последующих версиях документа.

*Декабрь 2021 года  
— февраль 2022  
года*

Представители правительств и эксперты проверили второй проект текста глав и первый проект резюме для директивных органов. Их комментарии были учтены экспертами МПБЭУ в окончательном тексте.

*Август 2023 года*

На пленуме #IPBES10 в Бонне (Германия) представители государств-членов рассмотрят окончательный текст резюме для директивных органов, после чего состоится презентация доклада для СМИ, запланированная на 4 сентября 2023 года.

Место проведения презентации: #IPBES10, Бонн, Германия, 4 сентября 2023 года.

Для получения свежих новостей, актуальных оповещений, приглашений для экспертов и другой информации [зарегистрируйтесь в качестве заинтересованной стороны МПБЭУ прямо сейчас по адресу: <https://www.ipbes.net/ru/node/29240>](#) (ссылка не для СМИ).

## Об МПБЭУ

Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ), членами которой являются почти 140 государств, представляет собой глобальный орган, который проводит оценку ситуации в области биоразнообразия и влияния природы на жизнь людей по запросам директивных органов и предлагает варианты будущего, основанные на различных вариантах социально-экономических решений.

Цель МПБЭУ заключается в оказании научной поддержки при разработке политики и решений в целях сохранения и рационального использования биоразнообразия, обеспечения долгосрочного благополучия человека и устойчивого развития.

Секретариат МПБЭУ функционирует при правительстве Германии и располагается в кампусе ООН в Бонне. В работе МПБЭУ на добровольной основе участвуют несколько тысяч ученых со всего мира. Их кандидатуры предлагаются правительствами стран или организациями и проходят отбор в рамках многопрофильной группы экспертов МПБЭУ.

*Доклад МПБЭУ об оценке опыления, опубликованный в 2016 году, был освещен на 18 языках более чем 1300 СМИ более чем в 80 странах мира. Пресс-релиз об этом докладе см. на странице: <http://bit.ly/2sq6qbQ>.*

*Доклады МПБЭУ о региональных оценках и доклад о тематической оценке деградации и восстановления земель, опубликованные в 2017 году, были освещены на 37 языках более чем 2500 СМИ более чем в 124 странах мира. Пресс-релизы об этих докладах см. на страницах <http://bit.ly/2C0tnNu> и <http://bit.ly/2ylipyo>.*

*Доклад МПБЭУ о глобальной оценке, опубликованный в 2019 году, был освещен на 50 языках более чем 10 500 СМИ более чем в 170 странах мира. Пресс-релиз об этом докладе см. на странице <http://bit.ly/GlobalAssessment>.*

*Доклады МПБЭУ «Устойчивое использование диких видов» и «Оценка ценностей», опубликованные в 2022 году, были освещены на 36 языках более чем 1800 различными СМИ более чем в 100 странах мира. Пресс-релизы об этих докладах см. на страницах [https://bit.ly/IPBES\\_SUA](https://bit.ly/IPBES_SUA) и [https://bit.ly/IPBES\\_VA](https://bit.ly/IPBES_VA).*

За дополнительной информацией просьба обращаться по адресу: [media@ipbes.net](mailto:media@ipbes.net) [www.ipbes.net](http://www.ipbes.net)

**Следите за событиями МПБЭУ в социальных сетях:**

Twitter.com/@IPBES  
facebook.com/IPBES  
youtube.com/ipbeschanel  
linkedin.com/company/ipbes  
instagram.com/ipbes\_