

Вы

Как я могу стать участником?

В настоящее время МПБЭУ насчитывает 127 государств-членов. В деятельности МПБЭУ на официальном уровне также принимает участие большое количество НПО, организаций, конвенций и групп представителей гражданского общества; при этом содействуют нашей работе и пользуются ее результатами несколько тысяч независимых друг от друга заинтересованных сторон, в том числе научных экспертов, представителей академических и исследовательских учреждений, местных сообществ и частного сектора.



Существует много способов вовлечения в работу МПБЭУ, в том числе следующие:

- содействие проведению наших текущих оценок в качестве номинированного эксперта – как автор, редактор или рецензент;
- содействие нашим усилиям по созданию потенциала и работе по формированию знаний, способствуя накоплению опыта, данных или других ресурсов;
- выполнение функций партнера по коммуникационной и информационно-разъяснительной работе на региональном или субрегиональном уровне;
- координация деятельности секторальных или отраслевых сетей заинтересованных сторон, участвующих в деятельности МПБЭУ;
- участие в программе «Стипендиаты МПБЭУ».

Сначала необходимо **зарегистрироваться в качестве заинтересованного лица МПБЭУ**. Регистрация бесплатная. Благодаря ей вы сможете регулярно получать информацию о работе МПБЭУ и возможностях для участия в ней. Чтобы зарегистрироваться, перейдите по адресу

www.ipbes.net/stakeholders

или сосканируйте QR-код ниже, воспользовавшись смартфоном или другим мобильным устройством.



Что представляет собой?



Межправительственная платформа
по биоразнообразию и экосистемным услугам

www.ipbes.net

Эл. почта: secretariat@ipbes.net

Тел.: +49 228 815 0570

10th floor,

Platz der Vereinten Nationen 1,

D-53113 Bonn, Germany

Следите за новостями МПБЭУ:

Twitter: @IPBES | Instagram: ipbes_

youtube.com/ipbeschannel | facebook.com/IPBES

linkedin.com/company/ipbes

Деятельность МПБЭУ финансируется за счет великодушных добровольных пожертвований, вносимых ее государствами-членами в Целевой фонд МПБЭУ.

Напечатано на бумаге FSC



Фотографии © Pixabay & Unsplash & Freepik





Что представляет собой МПБЭУ?

Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ) – это независимый межправительственный орган, учрежденный государствами-членами в 2012 году. Он предоставляет директивным органам объективную научную оценку имеющихся знаний о биоразнообразии и экосистемах планеты, преимуществах, которые они дают людям, а также о средствах и методах сохранения и рационального использования этих жизненно важных природных активов. **Наша задача – усилить формирование основы знаний для повышения качества политики с помощью науки, а также в интересах сохранения и рационального использования биоразнообразия, обеспечения долгосрочного благосостояния человека и устойчивого развития.** В какой-то степени МПБЭУ делает в области биоразнообразия то же самое, что МГЭИК – в области изменения климата.

Почему важна роль МПБЭУ?

Биоразнообразие и предоставляемые человеку природой преимущества лежат в основе развития людских ресурсов практически в любой сфере и являются залогом успешного достижения Целей в области устойчивого развития. Они помогают производить еду и чистую воду, управлять климатом и даже бороться с заболеваниями. При этом в настоящее время процесс их разрушения и истощения происходит быстрее, чем когда-либо в истории человеческой цивилизации. Опираясь на передовые технические знания и опыт, полученными в самых разных научных областях и от самых разных сообществ носителей знаний, МПБЭУ является уникальной платформой, позволяющей приобрести знания в сфере политики и ускорить внедрение основанной на знаниях политики на уровне правительства, частного сектора и гражданского общества.

Чем занимается МПБЭУ?

В целом деятельность МПБЭУ можно разделить на четыре дополняющие друг друга сферы:

- **проведение оценок:** на определенные тематики (например, «Опылители, опыление и производство пищи»), по определенным методологическим вопросам (например, «Сценарии и моделирование»), а также как на региональном, так и на глобальном уровне (например, «Глобальная оценка биоразнообразия и экосистемных услуг»);
- **поддержка политик:** определение инструментов и методологий в области выработки политик, содействие их использованию и активизация их дальнейшего развития;
- **создание потенциала и знаний:** определение и удовлетворение приоритетных потребностей наших государств-членов, экспертов и заинтересованных сторон области потенциала, знаний и данных;
- **осуществление коммуникационной и информационно-разъяснительной деятельности:** обеспечение наибольшего охвата и воздействия нашей деятельности.

Какова структура МПБЭУ?



Пленум: руководящий орган МПБЭУ, состоящий из представителей государств – членов МПБЭУ, заседает, как правило, один раз в год.

Наблюдатели: любое государство, еще не являющееся членом МПБЭУ; Конвенция о биологическом разнообразии (КБР) и другие конвенции в области биоразнообразия; соответствующие органы ООН; а также многие другие компетентные организации и учреждения.

Бюро: в его состав входят Председатель МПБЭУ, сэр Роберт Уотсон, а также четыре заместителя Председателя и пять сотрудников, осуществляющих контроль за выполнением административных функций МПБЭУ.

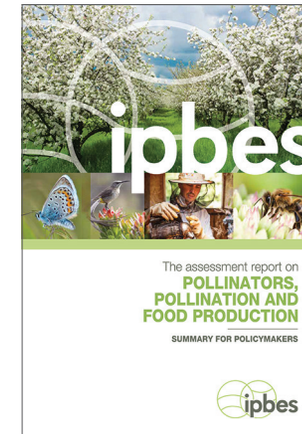
Многодисциплинарная группа экспертов (МГЭ): в нее входят по пять экспертов от каждого из пяти регионов ООН, которые осуществляют контроль за выполнением всех научно-технических функций МПБЭУ.

Заинтересованные стороны: все лица, вносящие вклад в подготовку конечных продуктов МПБЭУ, а также конечные пользователи таких продуктов.

Группы экспертов и рабочие группы: отдельные ученые и носители знаний, выполняющие оценки МПБЭУ и обеспечивающие подготовку ее других продуктов.

Секретариат (включая отделы технической поддержки): обеспечивает эффективное функционирование МПБЭУ путем оказания поддержки Пленуму, Бюро и МГЭ, а также содействию выполнению административных функций и работы Платформы. Руководителем является Исполнительный секретарь, д-р Энн Ларигодери. Штаб-квартира секретариата расположена в Бонне, и ее деятельность осуществляется под эгидой Федерального Правительства Германии.

Что представляют собой конечные продукты МПБЭУ?



В 2016 году, после двух лет интенсивной работы с участием 77 экспертов со всего мира, МПБЭУ завершил проведение своей первой тематической оценки «Опылители, опыление и производство продуктов питания». В оценке содержатся ссылки на примерно 3000 научных работ и приведена информация о методах работы на основе знаний коренных и местных народов в более чем 60 населенных пунктах мира. Резюме для директивных органов было утверждено Пленумом МПБЭУ путем детального обсуждения.

Некоторые факты И основные тезисы

- Ежегодно во всем мире производство пищевых продуктов стоимостью до 577 млрд долларов США непосредственно зависит от участия опылителей.
- За последние 50 лет производство сельскохозяйственной продукции, зависимой от животных-опылителей увеличилось на 300%. При этом сельскохозяйственные культуры, зависящие от опылителей, обладают менее высокими темпами роста и более низкой стабильностью урожайности чем те, которые не зависят от опылителей.
- Около 90% всех дикорастущих цветочных растений в той или иной степени зависят от опыления животными.
- 16% позвоночных животных - опылителей находятся под угрозой полного исчезновения, а в случае островных видов – 30%, причем тенденция исчезновения продолжает расти.
- Пестициды, включая неоникотиноидные инсектициды, угрожают опылителям по всему миру, хотя их воздействие в долгосрочной перспективе еще неизвестно.
- Для защиты опылителей может быть принят ряд мер, от обеспечения большего разнообразия мест обитаний до содействия ведению устойчивого сельского хозяйства, поддержки традиционных практик, включая те, которые позволяют управлять мозаичностью угодий и ротацией выращиваемых культур, улучшения образования и обмена знаниями, сокращения воздействия пестицидов на опылителей, а также улучшения управления пчеловодством.

Дополнительную информацию можно получить, ознакомившись с Резюме для директивных органов на нашем веб-сайте:

<http://www.ipbes.net>

Передовые научные методы позволяют повысить качество политики благодаря получаемой информации