

Бизнес для биоразнообразия и климата: Использование аналитических данных, предоставленных МГЭИК и МПБЭУ

Изменения климата и утрата биоразнообразия меняют рынки, нормативные требования, цепочки поставок и ожидания инвесторов. Таким образом, чтобы добиться успеха и процветания в постоянно изменяющемся мире, предприятиям необходимо принимать радикальные научно обоснованные меры, соответствующие глобальным целям, в ответ на изменение климата и утрату биоразнообразия. Экспертная оценка МПБЭУ и МГЭИК обеспечивает научно обоснованную информацию, которая поможет предприятиям адекватно оценивать риски, внедрять инновации и своевременно выявлять новые возможности в процессе перехода к более устойчивой и экологически рациональной экономике.

Призыв к действию

- **Учитывайте факторы биоразнообразия и климата при планировании основных бизнес-стратегий**, чтобы поддерживать рост и развитие бизнеса, способность отрасли адаптироваться к новым вызовам и экологическую рациональность экономики.
- **Применяйте знания, проанализированные и обобщенные МПБЭУ и МГЭИК**, чтобы снижать воздействие на рабочие процессы и цепочки создания стоимости, ставить научно обоснованные цели и максимально прозрачно оценивать взаимозависимости, воздействие на природу и климат, а также прогресс в развитии защитных мер.
- **Приведите свои бизнес-стратегии и действия в соответствие с глобальными системами**, такими как Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа по биоразнообразию и Парижское соглашение по климату, чтобы обеспечить максимально эффективное участие коммерческого сектора в устранении взаимосвязанных кризисных ситуаций, обусловленных утратой биоразнообразия и изменениями климата.
- **Коллективно принимайте своевременные меры**, чтобы остановить и обратить вспять процесс утраты биоразнообразия к 2030 году и сократить выбросы ПГ в соответствии с целями Парижского соглашения по климату.

Чем занимаются МГЭИК и МПБЭУ и почему их работа важна

- [Межправительственная группа экспертов по изменению климата](#) (МГЭИК) и [Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам](#) (МПБЭУ) являются международно признанными организациями, которые **предоставляют авторитетные, актуальные с точки зрения политик и научно обоснованные экспертные оценки** изменения климата и биоразнообразия, соответственно. Обе эти организации являются независимыми межправительственными органами, которые поддерживаются Организацией Объединенных Наций.
- **Технические отчеты**, предоставляемые этими организациями, готовятся в рамках прозрачного и инклюзивного процесса, в котором участвуют сотни экспертов-добровольцев по всему миру, оценивая новейшую научную и малоизвестную «серую» литературу. Проекты выносятся на общественное рассмотрение, чтобы обеспечить **строгую научную достоверность**.
- Ключевым преимуществом обеих платформ является их **межправительственный характер, который**

обеспечивает легитимность и прозрачность за счет таких процессов, как утверждение сводки для разработчиков политик участниками таких платформ (правительствами стран-участниц) — 195 для МГЭИК (по состоянию на 30.05.2025 г.) и 150 для МПБЭУ (по состоянию на 30.05.2025 г.). Их доклады об оценке **содержат информацию для международных политических структур**, таких как Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН) и Конвенция о биологическом разнообразии (КБР).

- **Обе платформы признают коммерческие компании** ключевыми субъектами деятельности при реагировании на климатические кризисы и кризисы биоразнообразия. Доклады этих платформ предоставляют доказательства, сценарии и методологии, которые коммерческие компании могут использовать для приведения своих стратегий в соответствие научно обоснованным задачам и глобальным целям.

Почему МГЭИК и МПБЭУ важны для коммерческих компаний?

- **Формирование политик и нормативных требований:** Выводы, представленные в докладах МГЭИК и МПБЭУ, могут влиять на разработку новых международных и государственных политик и нормативов, которые формируют рыночную среду, например, механизмы углеродного ценообразования, более строгие экологические нормы и программы по стимулированию использования возобновляемых источников энергии; а также позволяют выявить и оценить как риски, так и новые возможности для коммерческого сектора. Например, доклад IPBES Global Assessment, посвященный биоразнообразию и экосистемным услугам, послужил основой для Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы по биоразнообразию и [Закона ЕС о восстановлении природы](#). Кроме того, [Европейский закон о климате \(обязательства ЕС по достижению климатической нейтральности к 2050 г.\)](#) в значительной степени основывается на информации, полученной из докладов МГЭИК.
- **Влияние на поведение инвесторов:** В условиях роста инвестиций в экологию, социальную сферу и управление (ESG) отчеты МГЭИК и МПБЭУ дают ключевое представление о связанных с климатом и природой рисках и возможностях, направляя потоки капитала на более экологически рациональные бизнес-модели (например, доклады [Сообщества по повышению экологичности финансовой системы](#) зачастую формируются на основе докладов и выводов МГЭИК и МПБЭУ).
- **Руководящие принципы бизнес-деятельности и раскрытия информации:** В основе ключевых концепций положены данные, предоставленные МГЭИК и МПБЭУ. Например, Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природопользованием (Taskforce on Nature-related Financial Disclosures, TNFD), которая помогает предприятиям выявлять, оценивать, раскрывать риски, связанные с климатом и природой, принимать соответствующие меры и приводить

стратегии в соответствие с глобальными целями в области экологической рациональности и устойчивого развития. Текущая методологическая оценка влияния и зависимости бизнеса от биоразнообразия и воздействия природы на людей МПБЭУ ([«Доклад МПБЭУ по бизнесу и биоразнообразию»](#); см. блок 1) дополняет эту базу знаний, предлагая компаниям индивидуальные рекомендации по участию в достижении глобальных целей в области биоразнообразия.

Блок 1. Предстоящая оценка бизнеса и биоразнообразия МПБЭУ

В настоящее время МПБЭУ проводит [методологическую оценку воздействия и зависимости бизнеса от биоразнообразия и воздействия природы на людей](#) (оценка бизнеса и биоразнообразия), которая будет рассмотрена на 12-м заседании Пленума МПБЭУ в феврале 2026 года. Цель оценки — классификация зависимостей и воздействий бизнеса и финансовых учреждений на биоразнообразии, а также воздействия природы на людей. Сюда входят экосистемные услуги и другие сходные понятия, в том числе относящиеся к коренным народам и местным общинам. Здесь будут оцениваться методы измерения прямых зависимостей и прямого воздействия и, при необходимости, косвенных зависимостей и опосредованного воздействия, а также варианты действий коммерческих компаний и других сторон, включая правительств, финансового сектора, коренных народов, местных общин (и гражданского общества в целом), которые взаимодействуют с бизнесом.

Как предприятия могут применять результаты оценок МГЭИК и МПБЭУ?

- **Анализ зависимостей и воздействия на природу и климат:** Оценки МГЭИК и МПБЭУ позволяют выявить ключевые факторы, способствующие изменению климата, и основные угрозы биоразнообразию, соответственно, а также оценивают значимость этих факторов в различных масштабах. Такая информация позволяет коммерческим компаниям понять, как их деятельность и производственно-сбытовые цепочки влияют на биоразнообразие и экосистемные услуги, как они зависят от них, а также определить потенциальные риски, с которыми компании сталкиваются в результате изменения климата и утраты биоразнообразия, особенно в секторах с высокой зависимостью от природных ресурсов, таких как сельское хозяйство, рыболовство, лесное хозяйство и природное топливо (доклад [IPBES Transformative Change Assessment, KM9](#)). **Предстоящая оценка бизнеса и биоразнообразия МПБЭУ** будет особенно важной и практически полезной, так как она предлагает коммерческим компаниям подробные классификации и методологии для измерения и анализа этих зависимостей и воздействия на всех этапах их цепочек создания стоимости. Оценки МПБЭУ также предоставляют подробные классификации экосистемных услуг и показателей биоразнообразия, которые предприятия могут использовать для картирования своего взаимодействия с природой. МГЭИК предлагает коммерческим компаниям [рекомендации](#) по оценке выбросов парниковых газов, информацию для [оценки воздействия](#) этих выбросов на климатическую систему и [потенциальных рисков](#), связанных с климатом, (как физических, так и переходных) для бизнес-операций, цепочек поставок и цепочек создания стоимости.
- **Применение данных о биоразнообразии и климате в процессе разработки бизнес-стратегии:** Компании могут интегрировать принципы защиты биоразнообразия и климата в свои основные бизнес-стратегии, включая постановку целей по снижению негативного воздействия, управление рисками, увеличение позитивного вклада в охрану природы и климата и прозрачную отчетность о достигнутом прогрессе. Учитывая рекомендации МПБЭУ по интеграции мер по защите биоразнообразия и климата и особый акцент МГЭИК на декарбонизации, предприятия могут спланировать приоритетные меры, обеспечивающие синергетические преимущества, например, использовать природосберегающие решения (ПсР; см. блок 2).
- **Сотрудничество и партнерское взаимодействие:** Коммерческий сектор может сотрудничать с правительствами, НПО, коренными народами и местными общинами, чтобы привести свои действия в соответствие с глобальными целями в области устойчивого развития (ЦУР), положениями Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, Парижского соглашения по климату, а также целями, описанными в государственных стратегиях, таких как национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ) или определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ). Например, государственно-частное партнерство в водном секторе является важным механизмом финансирования инвестиций для достижения ЦУР (доклад [IPBES Global Assessment SPM, D4](#)).

Блок 2. Природосберегающие решения: Комплекс мер по защите природы и климата

Природосберегающие решения (ПсР) предлагают предприятиям эффективный способ выработки мер, которые могут одновременно положительно сказаться на биоразнообразии, климате и жизни обществе (доклад [IPBES Global Assessment SPM, D8, D9](#)). Например, компания, компенсирующая свои неизбежные эксплуатационные выбросы путем высадки деревьев, может восстанавливать уничтоженные местные леса, высаживая эндемичные породы вместо высадки быстрорастущих монокультур. Этот подход с применением ПсР позволяет не только улавливать углерод, но и улучшает естественную среду обитания, здоровье почвы, контроль водных ресурсов, а также предлагает ряд социальных гарантий для коренных народов и местных общин. Такой комплексный подход, основанный на аналитических данных МПБЭУ и МГЭИК, обеспечивает более комплексный и устойчивый результат, чем действия, направленные на решение единичных задач.

- **Содействуйте внедрению инноваций:** Бизнес играет важнейшую роль в проведении системных изменений, инвестируя в технологии, которые помогают сократить утрату биоразнообразия, поддержать восстановление и продвигать решения по охране климата, такие как использование возобновляемых источников энергии, чистых технологий и ПсР, обеспечивающих сопутствующие выгоды для природы, климата и общества (доклады [IPBES Transformative Change SPM, B3, C.1](#); [IPCC AR6 Synthesis Report SPM C.7](#)).
- **Повышение прозрачности:** Инвесторы просят предприятия публично раскрывать экологическую информацию и применять прозрачные методы отчетности для упрощения контроля, учета и информирования заинтересованных сторон при принятии решений (доклады [IPBES Global Assessment SPM; IPCC WGII 2022 C.5.1](#)). См. блок 3.
- **Согласование финансовых инвестиций:** Предприятия играют решающую роль в устранении разрывов финансирования в области охраны биоразнообразия, климата и обеспечения устойчивого развития. Они могут внести свой вклад, отказавшись от инвестиций в деятельность, способствующую климатическому кризису и/или кризису биоразнообразия, и перенаправляя поток инвестиций в деятельность, направленную на уменьшение вреда и/или оказание положительного воздействия, внедряя инструменты устойчивого финансирования и адаптируя бизнес-модели с учетом экологических и экономических взаимосвязей, как указано в Докладе об оценке взаимосвязей МПБЭУ (IPBES Nexus Assessment) и докладах МГЭИК.

Блок 3. Прозрачность и раскрытие информации: Бизнес-приоритет

Четкое и прозрачное раскрытие информации о воздействии и зависимости компании от климата и биоразнообразия является стратегическим фактором для формирования надежной репутации, управления рисками и доступа к устойчивому финансированию. Все чаще появляются такие структуры, как [Целевая группа по раскрытию финансовой информации, связанной с природопользованием](#) (Taskforce on Nature-related Financial Disclosures, TNFD), [Инициатива научно обоснованных целевых показателей](#) (Science-Based Targets Initiative, SBTi) и [Сеть научно обоснованных целевых показателей](#) (Science-Based Targets Network, SBTN), которым требуется научно обоснованная корпоративная отчетность.

Оценки МПБЭУ и МГЭИК предоставляют надежную научную основу для повышения качества отчетности, помогая предприятиям решать следующие задачи:

- Выявление существенного воздействия и зависимости.
- Анализ связи между собственными операциями/цепочками поставок и серьезной утратой биоразнообразия или климатическими факторами.
- Оценка рисков и возможностей с учетом глобальных научных сценариев.
- Постановка согласованных целей и отчетность по их достижению с использованием утвержденных методологий.

Повышение качества, отслеживаемости и объема отчетности по защите окружающей среды и углеродным выбросам является ключевым фактором укрепления доверия, удовлетворения ожиданий заинтересованных сторон и обеспечения перехода к действительно экологически рациональной экономике.

Каким образом компании могут взаимодействовать одновременно с МПБЭУ и с МГЭИК?

- Внесите свой вклад в формирование корпуса экспертных знаний за счет консультаций с заинтересованными сторонами МПБЭУ или, если это возможно, выступая в качестве эксперта-рецензента или автора. См. информационный бюллетень по МПБЭУ и МГЭИК: *почему стоит принять участие в качестве эксперта и как это сделать*.
- **Содействуйте распространению выводов МПБЭУ и МГЭИК** в деловом сообществе.
- Коммерческие компании могут использовать данные МПБЭУ и МГЭИК, чтобы **пропагандировать более строгие экологические политики и программы стимулирования**, поддерживая переход к более экологически рациональным экономическим системам.
- Предприятия могут вносить в МПБЭУ добровольные **финансовые взносы**, признавая решающую роль МПБЭУ в проведении объективных научных оценок биоразнообразия и экосистемных услуг.

Список литературы

- IPBES. 2019. Summary for policymakers of the global assessment report on biodiversity and ecosystem services. Edited by S. Díaz et al. IPBES. [DOI: 10.5281/zenodo.3553579](#).
- IPBES. 2024. Summary for Policymakers of the Thematic Assessment Report on the Interlinkages among Biodiversity, Water, Food and Health [the Nexus Assessment]. Edited by P. D. McElwee et al. IPBES secretariat, Bonn, Germany. [DOI:10.5281/zenodo.13850289](#).
- IPBES. 2024. Summary for Policymakers of the Thematic Assessment Report on the Underlying Causes of Biodiversity Loss and the Determinants of Transformative Change and Options for Achieving the 2050 Vision for Biodiversity [the Transformative Change Assessment]. Edited by K. O'Brien et al. IPBES secretariat, Bonn, Germany. [DOI: 10.5281/zenodo.11382230](#).
- IPCC. 2022. Summary for Policymakers. In: Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability [AR6 WGII]. Edited by H.-O. Pörtner et al. Cambridge University Press, Cambridge, UK and New York, NY, USA, pp. 3–33. [DOI: 10.1017/9781009325844.001](#).
- IPCC. 2023. Summary for Policymakers. In: Climate Change 2023: Synthesis Report [AR6 Synthesis Report]. Edited by H. Lee and J. Romero. IPCC, Geneva, Switzerland, pp. 1–34. [DOI:10.59327/IPCC/AR6-9789291691647.001](#).



Funded by
the European Union



respin-project.eu



Проект RESPIN



Этот проект финансируется в рамках исследовательской и инновационной программы Европейского Союза Horizon Europe в соответствии с условиями соглашения о предоставлении грантов № 101135490. Приведенные здесь мнения отражают личные убеждения автора (авторов) и могут не отражать мнение Европейского союза или Европейского исполнительного ведомства по исследованиям. Ни ЕС, ни Европейское исполнительное ведомство по исследованиям не несут ответственность за такие мнения.