



ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНЫХ
И СРАВНИТЕЛЬНО-ПРАВОВЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

Обзор

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКСПЕРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ (ПО НАУЧНЫМ ВОПРОСАМ) МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА



Июль 2024

Оглавление

<i>Сокращения</i>	4
Введение	5
Резюме	7
I. РКИК ООН: Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА)	9
1. Определение	9
2. Задача и функции	9
3. Членство и участие наблюдателей	10
4. Организационная структура	10
5. Метод работы	10
6. Участие экспертов	11
7. Результаты работы	12
II. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях: Комитет по рассмотрению стойких органических загрязнителей (КРОЗ)	13
1. Определение	13
2. Задача и функции	13
3. Членство и участие наблюдателей	13
4. Организационная структура	14
5. Метод работы	14
6. Участие экспертов	16
7. Результаты работы	17
III. Конвенция о биологическом разнообразии: Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям (ВОНТТК)	18
1. Определение	18
2. Задача и функции	18
3. Членство и участие наблюдателей	19
4. Организационная структура	19
5. Метод работы	19
6. Форма участия экспертов	21
7. Результаты работы	22
IV. Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК)	23
1. Определение	23

2. Задача и функции	23
3. Членство и участие наблюдателей	23
4. Организационная структура	24
5. Метод работы	25
6. Форма участия экспертов	26
7. Результаты работы	29
V. Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ)	30
1. Определение	30
2. Задача и функции	30
3. Членство и участие наблюдателей	31
4. Организационная структура	31
5. Метод работы	32
6. Участие экспертов	34
7. Результаты работы	37

Сокращения

ВМО	Всемирная метеорологическая организация
ВОКНТА	Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам
ВОНТТК	Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям
КБР	Конвенция о биологическом разнообразии
КРОЗ	Комитет по рассмотрению стойких органических загрязнителей
МГЭ	Междисциплинарная группа экспертов
МГЭИК	Межправительственная группа экспертов по изменению климата
МПБЭУ	Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам
РКИК ООН	Рамочная конвенция ООН об изменении климата
ЮНЕП	Программа ООН по окружающей среде

Введение

Научные данные играют важную роль в принятии политических решений, нормотворчестве и правоприменении, когда речь идёт о сложных, прежде всего естественнонаучных вопросах, связанных с взаимовлиянием человека и окружающей среды, а также взаимодействием компонентов окружающей среды между собой. Кроме того, обращение государств при принятии своих решений в области окружающей среды и изменения климата к научным данным может являться частью реализации государствами своих международно-правовых обязательств, а именно обязательств по должной осмотрительности¹.

Защита окружающей среды и благополучия человека в ней, борьба с изменением климата и его последствиями требуют содействия органам, принимающим решения, со стороны научного сообщества. Признание такой необходимости выразилось в создании государствами в рамках ряда международных договоров вспомогательных органов по научным вопросам. Кроме того, были созданы самостоятельные международные структуры с широким международным участием, чьи задачи связаны прежде всего с информированием мирового сообщества об актуальных научных данных по вверенным им вопросам.

Результаты работы этих органов и организаций получают всё более широкое применение, в том числе и за пределами тех международных инструментов, для целей которых они были созданы. К ним обращаются различные международные организации, международные и национальные судебные учреждения, апеллируют государства и неправительственные организации. Более востребованным в этой связи становится понимание того, как функционируют соответствующие органы (организации), какой продукт, каким образом и с какой целью они производят.

Настоящий обзор содержит описание порядка формирования и деятельности некоторых международных, в том числе вспомогательных, органов и экспертных организаций, задачей которых является предоставление научной информации договорным органам и/или международному сообществу в целом о состоянии окружающей среды, биоразнообразия и изменения климата. Для обзора выбраны примеры основных типов таких органов (организаций), действующих самостоятельно или при универсальных международных инструментах на сегодняшний день (все – с участием Российской Федерации, её представителей и экспертов).

Рассмотрены действующие в рамках международных договоров Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (**ВОКНТА**), Комитет по рассмотрению стойких органических загрязнителей (**КРОЗ**), Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям (**ВОНТТК**), а также независимые от других международных организаций и органов учреждения – Межправительственная группа экспертов по изменению климата (**МГЭИК**) и Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам (**МПБЭУ**).

Детальная информация об организации деятельности вспомогательных экспертных органов международных договоров не всегда содержится в общедоступных источниках; она также бывает разбросана по широкому ряду документов. При подготовке настоящего обзора использованы прежде всего официальные документы, на которых основывается деятельность рассматриваемых

¹ ITLOS Advisory Opinion in Case No. 31 of 21 May 2024, paras 239-243. [URL](#)

органов. Полезные сведения о практической стороне их работы также были предоставлены экспертами, принимавшими в ней непосредственное участие².

² Центр выражает благодарность экспертам, которые направили свои комментарии к настоящему Обзору: **Александру Сергеевичу Шестакову** (Директор Департамента науки, общества и устойчивого будущего, Секретариат Конвенции ООН о биологическом разнообразии (в отставке)) за комментарии к **разделам III и V**, а также **Сергею Михайловичу Семенову** (научный руководитель Института глобального климата и экологии им. академика Ю. А. Израэля, представитель России в МГЭИК) за комментарии к **разделу IV**.

Резюме

1. Все рассмотренные органы/организации обеспечивают информационную и/или консультативную поддержку. При этом МГЭИК и МПБЭУ осуществляют свою деятельность самостоятельно, без прямой привязки к какому-либо другому органу или организации. В то же время вспомогательные органы (ВОКНТА, КРОЗ, ВОНТТК) оказывают содействие сторонам международных договоров в выработке решений, являясь частью механизма переговорного процесса.
2. Роль вспомогательных органов в принятии решений не одинакова: так, целью выводов КРОЗ является включение веществ в приложения Конвенции, в то время как другие вспомогательные органы предоставляют информацию для поддержания процесса принятия решений в рамках своих конвенций. Ни один вспомогательный орган не принимает юридически обязательных решений для сторон тех международных инструментов, при которых они созданы. При этом МГЭИК и МПБЭУ представляют экспертные доклады, которые имеют цель научной поддержки деятельности различных международных инструментов в области изменения климата и/или биоразнообразия соответственно, а также информирования международного сообщества.
3. Результатом деятельности всех органов/организаций являются документы, содержащие существующие научные данные, но виды таких документов различаются. МГЭИК и МПБЭУ готовят оценочные научные доклады, тогда как ВОКНТА и ВОНТТК разрабатывают научно обоснованные рекомендации и проекты политических решений для Конференций Сторон конвенций. КРОЗ специализируется на анализе рисков и рекомендациях по включению веществ в приложения Стокгольмской конвенции.
4. Процедура подготовки документов в рамках всех органов/организаций похожа и предполагает многоэтапный процесс подготовки документа с формированием повестки и круга вопросов, в отношении которых необходима экспертная оценка, с привлечением экспертов в определённых областях, с возможностью рецензирования (иногда в несколько раундов) и обмена информацией со всеми заинтересованными сторонами (правительствами, международными организациями, научным сообществом, бизнесом, представителями гражданского общества). В случаях со вспомогательными органами повестка, как правило, формируется руководящими органами соответствующих международных договоров. В случае с МГЭИК тематика докладов определяется внутри самой организации – по итогам совещания Группы экспертов МГЭИК с учётом актуальных запросов в рамках РКИК ООН в сфере изменения климата. МПБЭУ при определении повестки исходит из запросов от государств и заинтересованных сторон, проводит предварительные оценки и самостоятельно утверждает темы исследований.
5. Все рассмотренные международные экспертные органы и организации стремятся обеспечить прозрачность в своей работе: доклады и выводы, как правило, публикуются в открытом доступе, что способствует повышению осведомлённости и вовлечённости общественности.
6. Внутренняя организационная структура органов/организаций существенно различается: МГЭИК и МПБЭУ имеют схожие сложные структуры с рабочими группами, бюро и центральным секретариатом; КРОЗ имеет структуру с рабочими группами по конкретным химическим веществам; в свою очередь ВОКНТА, ВОНТТК реализуют свою деятельность посредством проведения сессий, где организационные функции выполняют специально созданные бюро при поддержке секретариатов соответствующих международных договоров.

7. Все органы/организации привлекают к работе представителей научного сообщества и/или специалистов в релевантных областях из организаций заинтересованных сторон в качестве экспертов. При этом роль и полномочия таких экспертов различаются. МГЭИК и МПБЭУ привлекают экспертов в личном качестве для работы над докладами в качестве непосредственных авторов, которые готовят и рецензируют материалы для включения в доклад. В работе КРОЗ участвуют эксперты в личном качестве, назначаемые правительствами, а также приглашённые из специального реестра внешние эксперты. При выборе экспертов особое внимание уделяется наличию у эксперта специальных знаний, а также соблюдение гендерного и географического баланса. Основная задача ВОКНТА и ВОНТТК – обеспечение работы сессий руководящих органов, а также разработка и предоставление рекомендаций по возможным выводам в процессе принятия решений для сторон конвенций. При этом работа в ВОКНТА в первую очередь ведётся силами официальных делегаций. Такой порядок допускает привлечение приглашённых внешних экспертов в различных форматах для выработки рекомендаций для Конференции Сторон. В свою очередь в ВОНТТК важную роль в процессе анализа документов играют специально созданные группы внешних технических экспертов, при отборе которых учитывается наличие специальных знаний и баланс гендерного и регионального представительства.

I. РКИК ООН: Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА)

1. Определение

8. Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (англ.: Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice (SBSTA)) – постоянно действующий вспомогательный орган, предоставляющий информацию и консультации по научно-техническим вопросам Конференции Сторон РКИК ООН³ (ст. 9) Киотского протокола⁴ (ст. 15) и Парижского соглашения⁵(ст. 18)⁶.

2. Задача и функции

9. Задачей ВОКНТА является обеспечение Конференции Сторон РКИК ООН, Киотского протокола и Парижского соглашения, а также, при необходимости, других вспомогательных органов своевременной информацией и консультациями по научным и техническим аспектам⁷.
10. Для достижения этой задачи ВОКНТА осуществляет следующие функции⁸:
- анализ и адаптация актуальной научной и технической информации для Конференции Сторон;
 - сбор и обобщение научно-технической и социально-экономической информации об изменении климата и оценка этой информации;
 - осуществление научной оценки воздействия мер, принимаемых в осуществление РКИК ООН, Киотского протокола или Парижского соглашения;
 - выявление новых, эффективных и самых современных технологий и ноу-хау и вынесение рекомендаций о содействии в разработке или передаче таких технологий;
 - вынесение рекомендаций относительно научных программ, международного сотрудничества в области исследований и разработок, касающихся изменения климата, а также путей и средств оказания поддержки созданию национального потенциала в развивающихся странах;

³ Рамочная конвенция ООН об изменении климата 1992 года (вступила в силу в 1994 году).

⁴ Киотский протокол к Рамочной конвенции Организации Объединённых Наций об изменении климата 1997 года (вступил в силу в 2005 году).

⁵ Парижское соглашение 2015 года (вступило в силу в 2016 году).

⁶ Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (англ.: Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice (SBSTA)). [URL](#)

⁷ Рамочная конвенция об изменении климата от 9 мая 1992 года, пункт 1 статьи 9; см.: Решение Конференции Сторон № 6/CP.1 «Вспомогательные органы, учреждённые в соответствии с конвенцией» // Доклад Конференции Сторон о работе её первой сессии, проходившей в Берлине с 28 марта по 7 апреля 1995 года. 2 июня 1995 года. FCCC/CP/1995/7/Add.1, Приложение II.

Положения РКИК ООН об организации и функционировании ВОКНТА применяются *mutatis mutandis* в отношении Киотского протокола и Парижского соглашения. Далее по тексту будут даваться ссылки на основной источник (РКИК ООН), за исключением случаев, требующих упоминания последующих международных договоров.

⁸ Решение Конференции Сторон № 6/CP.1, *Op. Cit.* Приложение I.

- предоставление ответов на научные, технические и методологические вопросы, с которыми могут обратиться Конференции Сторон и вспомогательные органы.

3. Членство и участие наблюдателей

11. В работе сессий ВОКНТА (подробнее о работе органа см. **Метод работы**) принимают участие члены делегаций всех правительств государств – сторон РКИК ООН, Киотского протокола и Парижского соглашения⁹. В работе ВОКНТА могут также участвовать организации, имеющие статус наблюдателей РКИК ООН¹⁰.

4. Организационная структура

12. Единственная структурная единица в рамках ВОКНТА – Бюро ВОКНТА, которое несёт ответственность за координацию работы сессий ВОКНТА. Бюро состоит из трёх членов: Председателя, Заместителя и Докладчика¹¹, которые избираются сроком на один год¹². Кандидатуры на указанные должности направляются от региональных групп и избираются делегациями на заседаниях сессий ВОКНТА¹³.
13. ВОКНТА также уполномочена создавать группы *ad hoc* для содействия выполнению ВОКНТА своих функций¹⁴.
14. Секретариат РКИК ООН обеспечивает поддержку ВОКНТА в организации его сессий и подготовке соответствующих материалов¹⁵.

5. Метод работы

15. Делегаты участвуют в обсуждениях на сессиях ВОКНТА. В ходе обсуждений происходит выработка рекомендаций для Конференции Сторон. Процесс в рамках сессии ВОКНТА проходит в трёх основных форматах: пленарные заседания, контактные группы и неформальные консультации¹⁶.

Пленарные заседания	Контактные группы	Неформальные консультации
Работа осуществляется посредством проведения сессий, проходящих два раза в год ¹⁷ .	Переговоры по отдельным вопросам, вынесенным на Повестку, в отношении которых ожидается принятие решения	Переговоры без организации контактной группы по вопросам, в отношении которых, исходя из предыдущих

⁹ Climate Change Secretariat. A Guide to the Climate Change Convention Process. Preliminary 2nd ed. Bonn, 2002. P. 21.

¹⁰ Там же, р. 31.

¹¹ Действующий состав Бюро по состоянию на январь 2024 года. [URL](#)

¹² UNFCCC. Election and Membership. [URL](#)

¹³ UNFCCC. Electoral Process. [URL](#)

¹⁴ A Guide to the Climate Change Convention Process. *Op. Cit.* P. 22. По состоянию на январь 2024 года такие группы не были созданы.

¹⁵ Там же, р. 13.

¹⁶ UNFCCC. Becoming a UNFCCC Delegate: What You Need to Know. 2023. [URL](#)

¹⁷ UNFCCC. Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice. [URL](#)

<p>Делегаты участвуют в обсуждениях на сессиях ВОКНТА по темам, которые определяются Конференциями Сторон РКИК ООН, Парижского соглашения и Киотского протокола и включаются в Повестку ВОКНТА перед каждой сессией.</p> <p>Проект повестки готовится Секретариатом РКИК ООН совместно с Председателем и предлагается на утверждение в начале каждой сессии¹⁸.</p> <p>В ходе обсуждений происходит обмен позициями делегатов и выработка рекомендаций для Конференции Сторон по вопросам научного и технического характера.</p> <p>Результаты переговоров сторон оформляются Председателем в виде проекта Выводов ВОКНТА по вопросам, определённым в Повестке ВОКНТА. Выводы принимаются консенсусом на пленарном заседании.</p>	<p>Конференцией Сторон и поэтому требуется более подробное обсуждение и проработка.</p> <p>Председательствующий(-ие) для каждой контактной группы предлагается из числа представителей сторон на пленарном заседании Председателем ВОКНТА. Обычно назначаются два сопредседателя, и для достижения баланса один из них – представитель Стороны, включённой в приложение I РКИК ООН, а другой – представитель Стороны, не включённой в приложение I РКИК ООН.</p> <p>По итогам работы контактных групп готовятся проекты Выводов ВОКНТА, которые далее передаются на утверждение на пленарную сессию ВОКНТА¹⁹.</p> <p>Делегаты принимают участие в работе контактных групп, но участие наблюдателей может быть ограничено.</p>	<p>Выводов, не определено, следует ли Конференции Сторон принимать решение.</p> <p>Процедура назначения модераторов неформальных консультаций аналогична процедуре для контактных групп.</p> <p>По итогам неформальных консультаций ВОКНТА может принять Выводы с решением продолжить рассмотрение этого вопроса на своей следующей сессии или рекомендовать проект решения для рассмотрения и принятия Конференцией Сторон.</p> <p>Делегаты принимают участие в неформальных встречах, но участие наблюдателей может быть ограничено.</p>
---	--	--

16. ВОКНТА также участвует в работе Совместной рабочей группы, которая обеспечивает координацию и обмен информацией между МГЭИК и ВОКНТА²⁰. Совместная рабочая группа состоит из Председателя Бюро ВОКНТА и Председателя Бюро МГЭИК, а также руководящих должностных лиц и сотрудников секретариатов МГЭИК и РКИК ООН²¹.

Б. Участие экспертов

17. Эксперты могут входить в состав делегаций государств – сторон РКИК ООН / Киотского протокола / Парижского соглашения для участия в сессиях ВОКНТА. Требования в

¹⁸ См. например, Provisional agenda and annotations, 5-15 June, FCCC/SBSTA/2023/1, p. 2. [URL](#)

¹⁹ UNFCCC. Becoming a UNFCCC Delegate. P. 48.

²⁰ UNFCCC. Background - Cooperation with the IPCC. [URL](#)

²¹ Matters Related to UNFCCC and other International Bodies. UNFCCC Secretariat. [URL](#)

отношении профессиональной квалификации для участия в ВОКНТА не установлены и определяются правительствами самостоятельно для своих делегаций.

18. Кроме того, эксперты могут комментировать документы по запросу Конференции Сторон, участвовать в работе учреждённых органов РКИК ООН, принимать участие в обязательных и дополнительных мероприятиях, которые не являются частью переговорного процесса, но проводятся для экспертной поддержки в рамках сессии вспомогательных органов и Конференции Сторон.

7. Результаты работы

19. В рамках сессий ВОКНТА принимает решения в виде Выводов по научным и техническим аспектам, определённым в Повестке ВОКНТА. Роль Выводов – обеспечить информированное принятие решений Конференцией Сторон. Выводы содержат рекомендации, а в отдельных случаях – непосредственно проекты решений Конференции Сторон²².
20. В завершение каждой сессии готовится Доклад, содержащий описание прошедших переговоров и достигнутых Выводов по каждому вопросу, определённому в Повестке ВОКНТА²³.

²² UNFCCC. Becoming a UNFCCC Delegate. P. 42.

²³ Доклады доступны на главной странице ВОКНТА на сайте РКИК ООН. См.: UNFCCC Website. Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice. [URL](#)

II. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях: Комитет по рассмотрению стойких органических загрязнителей (КРОЗ)

1. Определение

21. Комитет по рассмотрению стойких органических загрязнителей (англ.: Persistent Organic Pollutants Review Committee (POPRC)) – является вспомогательным органом Стокгольмской конвенции (ст. 19), созданным для рассмотрения членами этого Комитета химических веществ, предлагаемых для включения в Приложение А, Приложение В и/или Приложение С²⁴.

2. Задача и функции

22. Задачей КРОЗ является рассмотрение предложений и вынесение рекомендаций Конференции Сторон о включении новых химических веществ в Приложение А (химические вещества, производство и использование которых должны быть устранены), Приложение В (химические вещества, производство и использование которых должны быть ограничены) и/или Приложение С (источники выпуска химических веществ, для которых должны быть разработаны и реализованы меры по сокращению или устранению выбросов) Стокгольмской конвенции²⁵.
23. Для достижения этой задачи КРОЗ осуществляет следующие функции²⁶:
- рассмотрение предложений сторон(ы) Стокгольмской конвенции о включении новых химических веществ в приложения к Стокгольмской конвенции на основании критериев отбора;
 - анализ актуальной научной и технической информации, полученной от Сторон Стокгольмской конвенции, о рассматриваемом химическом веществе;
 - составление характеристики риска химического вещества на основании результатов анализа информации;
 - вынесение рекомендаций Конференции Сторон Стокгольмской конвенции.

3. Членство и участие наблюдателей

24. КРОЗ состоит из 31 члена²⁷, выбранного Конференцией Сторон сроком на четыре года (с возможностью одного последовательного переизбрания²⁸). Каждые два года производится обновление половины состава КРОЗ. Члены КРОЗ назначаются на основе справедливого географического распределения, принимая во внимание гендерный баланс и различные

²⁴ Официальный сайт Стокгольмской Конвенции. [URL](#)

²⁵ Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года, ст. 8, ст. 19(6).

²⁶ Там же.

²⁷ Решение Конференции Сторон Стокгольмской конвенции СК-1/7: Учреждение Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей, пп. 2-3.

²⁸ Там же, пп. 7-8.

виды экспертизы (о порядке назначения и критериях отбора см. ниже в разделе **Участие экспертов**)²⁹.

25. КРОЗ может пригласить для поддержки своей работы не более чем 30 экспертов с учётом географического распределения, из специально созданного реестра (см. **Участие экспертов**).
26. В совещаниях КРОЗ принимают участие делегации сторон Стокгольмской конвенции в качестве наблюдателей, а также организации, имеющие статус наблюдателя при Конференции Сторон Стокгольмской конвенции³⁰.

4. Организационная структура

27. КРОЗ состоит из 31 назначенного Конференцией Сторон эксперта в области оценки и регулирования химических веществ, которые выступают в личном качестве. Конференция Сторон Стокгольмской Конвенции избирает Председателя КРОЗ, а КРОЗ из своих членов избирает заместителей Председателя³¹.
28. В рамках КРОЗ возможно образование рабочих групп по конкретным химическим веществам для работы во время совещаний и в период между ними. В состав рабочих групп могут входить члены КРОЗ и приглашённые эксперты (см. **Участие экспертов**).
29. Функции секретариата выполняет Секретариат Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций³².

5. Метод работы

30. КРОЗ рассматривает предложения о включении химических веществ в приложения к Стокгольмской конвенции на своих ежегодных совещаниях в рамках следующих этапов³³:

Этап	Название	Описание
1.	Предложение о включении химического вещества	Сторона Стокгольмской Конвенции представляет предложение о включении химического вещества в приложения А, В и/или С, содержащие перечни соответствующих химических веществ и стойких органических загрязнителей.
2.	Проверка Секретариатом	Секретариат Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций проверяет, соответствует ли предложение критериям отбора из Приложения D Стокгольмской

²⁹ Решение Конференции Сторон Стокгольмской конвенции СК-1/7: Учреждение Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей, п. 2.

³⁰ Там же, п. 13.

³¹ Там же, п. 20.

³² Общий секретариат осуществляет содействие взаимодействию сторон и структурных единиц трёх соглашений (Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле и Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях). См.: Basel, Rotterdam and Stockholm Conventions. Overview. [URL](#)

³³ Стокгольмская конвенция. Карманный справочник по эффективному участию в работе Комитета по рассмотрению СОЗ в соответствии со Стокгольмской конвенцией. 2009.

		конвенции. Если критерии соблюдены, предложение направляется в КРОЗ.
3.	Проверка КРОЗ	КРОЗ проверяет, соответствует ли предложение критериям отбора из Приложения D Стокгольмской конвенции. Если критерии соблюдены, КРОЗ выносит соответствующее решение; если критерии не соблюдены, КРОЗ информирует об этом стороны и предложение не принимается.
4.	Подготовка характеристики рисков	КРОЗ предлагает сторонам и наблюдателям представить информацию о потенциальном воздействии химического вещества на окружающую среду, указанном в Приложении E ³⁴ . КРОЗ учреждает рабочие группы для сбора информации и подготовки проекта характеристики риска. На основании собранной информации КРОЗ подготавливает характеристики рисков. КРОЗ определяет, может ли рассматриваемое химическое вещество в результате его переноса в окружающей среде на большие расстояния вызвать значительные неблагоприятные последствия для здоровья человека и/или окружающей среды, которые оправдывали бы принятие глобальных мер.
5.	Подготовка оценки регулирования рисков	КРОЗ учреждает межсессионную рабочую группу для подготовки проекта оценки регулирования рисков и согласует на своём совещании план работы. Члены КРОЗ назначают из числа своих членов Председателя и составителя проекта. КРОЗ предлагает Сторонам и наблюдателям представить информацию о социально-экономических соображениях касательно мер регулирования рисков, связанных с химическими веществами, указанную в Приложении F ³⁵ . Составитель подготавливает на основе представленной информации проект оценки регулирования рисков и предлагает для комментариев. После отработки комментариев готовится окончательный проект.
6.	Вынесение рекомендаций	КРОЗ выносит рекомендацию для Конференции Сторон о включении химического вещества в Приложения А, В и/или С к Конвенции ³⁶ .
7.	Решение Конференции Сторон	Конференция Сторон на основе принципа предосторожности принимает решение по вопросу о включении химического

³⁴ В частности, указываются среди прочего данные об источниках химического вещества, оценке рисков токсикологического взаимодействия, химического свойства вещества, данные мониторинга и прочее. См. Стокгольмская конвенция, Приложение E.

³⁵ Информация о социально-экономических аспектах, связанных с возможными мерами регулирования. См. Стокгольмская конвенция. Приложение F.

³⁶ Стокгольмская конвенция. Карманный справочник по эффективному участию в работе Комитета по рассмотрению СОЗ в соответствии со Стокгольмской конвенцией. 2009.

		вещества и определяет в отношении него соответствующие меры регулирования.
--	--	--

Б. Участие экспертов

31. Эксперты могут принимать участие в работе КРОЗ в качестве членов КРОЗ или в качестве приглашённых экспертов.
32. В КРОЗ разработаны очень подробные специальные процедуры по предотвращению и урегулированию конфликтов интересов, связанных с деятельностью экспертов в рамках КРОЗ³⁷. Данные процедуры устанавливают общие требования к деятельности экспертов, которая в том числе должна носить добросовестный, объективный и беспристрастный характер, содержат правила рассмотрения кандидатуры до и после назначения. Кроме того, уточнено, что именно понимается под конфликтом интересов³⁸.

	Члены КРОЗ ³⁹	Приглашённые эксперты ⁴⁰
Полномочия	Принимают участие в совещаниях КРОЗ и обладают правом голоса (1 член – 1 голос).	Предоставляют конкретную экспертную помощь (например, при разработке проектов характеристики рисков) ⁴¹ .
Количество	31 человек.	30 человек.
Срок полномочий	Четыре года (ограничивается двумя последовательными сроками).	Определён временем предоставления конкретной экспертной помощи.
Порядок назначения	Назначаются Конференцией Сторон по представлению предложений правительств на основе справедливого географического распределения,	КРОЗ, в случае необходимости в получении экспертных знаний, назначает эксперта из реестра экспертов ⁴⁶ .

³⁷ Решение Конференции Сторон Стокгольмской конвенции СК-1/8: Правила процедуры по предотвращению конфликтов интересов, связанных с деятельностью Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей, и урегулированию таких конфликтов. [URL](#)

³⁸ Коллизия интересов означает, что эксперт или его/её партнёр или административное подразделение, с которым эксперт состоит в трудовых отношениях, имеет финансовые или иные интересы, способные оказать неоправданное влияние на позицию эксперта по рассматриваемым вопросам. Усматриваемая коллизия интересов имеет место в случаях, когда такие интересы не обязательно повлияют на позицию эксперта, но могут вызвать сомнения в беспристрастности эксперта у окружающих. Возможная коллизия интересов существует в тех случаях, когда в силу характера имеющихся интересов трудно с разумной определённой установить, подлежат ли они декларации. Приложение к Решению Конференции Сторон Стокгольмской конвенции СК-1/8: Правила процедуры по предотвращению конфликтов интересов, связанных с деятельностью Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей, и урегулированию таких конфликтов. [URL](#)

³⁹ Решение Конференции Сторон Стокгольмской конвенции СК-1/7: Учреждение Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей, п. 2.

⁴⁰ Там же, п. 10-12; см. Приложение 2. Решение КРОЗ 1/1.

⁴¹ Существует специальный порядок приглашения экспертов, установленный в Приложении к Решению КРОЗ-1/2. [URL](#)

⁴⁶ Решение Конференции Сторон Стокгольмской конвенции СК-1/7: Учреждение Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей, п. 10-12.

	<p>гендерного равенства и баланса различных экспертных знаний⁴².</p> <p>Правительства направляют свои предложения по кандидатуре эксперта в Секретариат с указанием имени, квалификации и с приложением резюме.</p> <p>Перечень правительств, представляющих кандидатуры экспертов, определяется Конференцией Сторон на сессиях КРОЗ⁴³. Определение того, какие стороны представят кандидатуры экспертов в межсессионный период (в случае освобождения вакансии), координируется внутри каждой региональной группы⁴⁴. Определено следующее количество экспертов от каждого региона⁴⁵: Африка (8), Азия и Тихоокеанский регион (8), Центральная и Восточная Европа (3), Латинская Америка и Карибский бассейн (5), Западная Европа и др. (7).</p>	<p>КРОЗ устанавливает критерии для отбора экспертов с необходимой экспертизой из реестра. Такие критерии утверждаются Конференцией Сторон.</p> <p>Если ни один из экспертов из реестра не обладает необходимой экспертизой, КРОЗ может пригласить других экспертов для работы, опираясь на критерии, установленные для отбора экспертов с необходимой экспертизой.</p>
--	--	--

7. Результаты работы

33. КРОЗ принимает рекомендацию для Конференции Сторон относительно того, следует ли соответствующее химическое вещество рассматривать на предмет его включения в приложения А, В и/или С к Конвенции. По итогам Секретариат направляет рекомендацию всем сторонам Конференции Сторон для принятия решения.
34. При принятии решений КРОЗ стремится к достижению консенсуса. Однако в Стокгольмской конвенции⁴⁷ предусмотрена возможность того, что КРОЗ будет достигать его не всегда. При невозможности достижения консенсуса рекомендации принимаются большинством в две трети голосов членов, присутствующих и участвующих в голосовании. К рекомендации КРОЗ, принятой не на основе консенсуса, должны прилагаться все выраженные отличные мнения⁴⁸.

⁴² Там же, п. 5.

⁴³ Там же, п. 9.

⁴⁴ Там же.

⁴⁵ Там же, п. 3.

⁴⁷ Ст. 19, п. 6 (с) Стокгольмской Конвенции.

⁴⁸ Решение Конференции Сторон Стокгольмской конвенции СК-1/7: Учреждение Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей, п. 33.

III. Конвенция о биологическом разнообразии: Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям (ВОНТТК)

1. Определение

35. Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям (англ.: Subsidiary Body on Scientific, Technical, and Technological Advice (SBSTTA)) – Вспомогательный орган Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии 1992 года (статья 25), учреждённый с целью предоставления Конференции Сторон и, при необходимости, другим её вспомогательным органам своевременных консультаций в связи с осуществлением Конвенции⁴⁹.

2. Задача и функции

36. Задачей ВОНТТК является своевременное предоставление научных, технических и технологических консультаций в целях обеспечения информацией Конференции Сторон и, при необходимости, других её вспомогательных органов в связи с осуществлением КБР⁵⁰.
37. Для достижения этой задачи ВОНТТК осуществляет следующие функции⁵¹:
- предоставление научной и технической оценки состояния биологического разнообразия;
 - предоставление научной и технической оценки последствий типов мер, принятых в соответствии с положениями Конвенции;
 - выявление новых, эффективных и самых современных технологий и ноу-хау в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия и представление рекомендаций о путях и средствах содействия разработке и/или передаче таких технологий;
 - предоставление консультаций по научным программам и международному сотрудничеству в области исследований и разработок, связанных с сохранением и устойчивым использованием биологического разнообразия;
 - предоставление ответов на вопросы научного, технического, технологического и методологического характера, которые могут быть поставлены перед органом Конференцией Сторон КБР и её вспомогательными органами.

⁴⁹ Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям (ВОНТТК), официальный сайт. [URL](#)

⁵⁰ Конвенция о биологическом разнообразии от 5 июня 1992 года, ст. 25(1).

⁵¹ Там же, ст. 25(2); Решение Конференции Сторон №VIII/10, Приложение III «Обобщённый *modus operandi* вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям», Добавление А «Функции вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям», (a)–(f).

3. Членство и участие наблюдателей

38. В работе совещаний ВОНТТК могут участвовать все Стороны КБР и наблюдатели. Совещания проходят посредством создания сессионных рабочих групп открытого состава на основе чётко определённого круга полномочий⁵².
39. В качестве наблюдателей принимают участие в работе ВОНТТК представители широкого круга организаций⁵³. Такие организации представляют следующие ключевые группы заинтересованных сторон: 1) международные организации, 2) организации коренных народов и местных сообществ, 3) неправительственные организации, 4) научные организации, 5) представители бизнеса, 6) организации женщин, 7) молодёжные организации.

4. Организационная структура

40. Основная постоянно действующая структурная единица в рамках ВОНТТК – Бюро ВОНТТК, которое осуществляет содействие организации работы (включая определение повестки) и функционированию ВОНТТК в межсессионный период и в ходе работы совещания⁵⁴. Бюро состоит из 10 членов – представителей правительств сторон КБР (по два представителя от каждой региональной группы ООН), компетентных в соответствующей отрасли знаний, на период двух сессий⁵⁵. Они выбираются совещанием ВОНТТК по представлению своих регионов и не могут быть избраны более чем на два последовательных срока. Председатель отдельно выбирается Конференцией Сторон КБР⁵⁶.
41. Кроме этого, ВОНТТК под руководством Конференции Сторон может создавать различные специальные группы технических экспертов на временной основе для предоставления ВОНТТК научной и технической экспертизы в определённых Конференцией и ВОНТТК областях⁵⁷. Решениями Конференции Сторон утверждаются принципы формирования состава таких групп и техническое задание для них.
42. Секретариат КБР фактически осуществляет функции секретариата ВОНТТК.

5. Метод работы

43. Работа ВОНТТК осуществляется в рамках проведения совещаний ВОНТТК, которые, как правило, проходят ежегодно. Количество совещаний ВОНТТК определяется в решении Конференции Сторон в зависимости от бюджета на следующий межсессионный период. Совещание ВОНТТК вырабатывает Рекомендации Конференции Сторон КБР в пределах определённого ранее в решениях Конференции Сторон мандата и функций⁵⁸.

⁵² Решение Конференции Сторон №VIII/10, Приложение III «Обобщённый *modus operandi* вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям», п. 16. [URL](#)

⁵³ Там же.

⁵⁴ Там же, п. 9.

⁵⁵ Действующий состав см.: Бюро ВОНТТК, Конвенция о биологическом разнообразии. Официальный вебсайт. [URL](#)

⁵⁶ Правила процедуры совещаний Конференции Сторон о биологическом разнообразии. [URL](#)

⁵⁷ Решение Конференции Сторон №VIII/10, Приложение III «Обобщённый *modus operandi* вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям», п. 18.

⁵⁸ Там же, Добавление С «Процесс проведения научных и технических оценок, начатых Вспомогательным органом по научным, техническим и технологическим консультациям».

Возможные этапы работы	Название	Описание
1.	Получение мандата от Конференции Сторон КБР	Конференция Сторон КБР определяет мандат ВОНТТК на следующий межсессионный период (иногда на два) на основе потребностей в области научного и технического знания, определяемых в ходе работы Конференции Сторон ⁵⁹ .
2.	Рассылка уведомлений	Исполнительный секретарь КБР рассылает уведомления (нотификации) сторонам КБР и/или всем заинтересованным сторонам о намерении ВОНТТК провести научную оценку по вопросам, определённым в мандате, и предлагает экспертному и научному сообществу представить фактические данные и рекомендации ⁶⁰ . Уведомления публикуются на сайте Секретариата КБР ⁶¹ .
3.	Разработка документов	Исполнительный секретарь КБР готовит исходные документы. Подготовка производится с привлечением (или без) консультанта ⁶² или сотрудничающей организации ⁶³ и/или на совещании экспертов ⁶⁴ .
4.	Анализ исходных документов	Специальная группа технических экспертов рассматривает исходные (справочные) документы или записки, подготавливает предварительные материалы для дальнейшей работы или выявляет пробелы.
5.	Пересмотр исходных документов	При необходимости специальная группа технических экспертов может дополнительно рассмотреть проект документов, в том числе с учётом дополнительной опубликованной информации (научной информации, не учтённой по каким-либо причинам в упомянутых документах).
6.	Проведение коллегиального обзора	По решению Конференции Сторон или Секретариата в консультациях с Бюро ВОНТТК может проводиться независимая экспертная оценка широкой аудиторией, включая стороны КБР, другие правительства, экспертов

⁵⁹ Перечень определённых Конференцией Сторон КБР потребностей. [URL](#)

⁶⁰ Перечень разосланных уведомлений. [URL](#)

⁶¹ Там же.

⁶² Представитель профессионального сообщества, сотрудничающий с Секретариатом КБР по соглашению о предоставлении консультационных услуг (общий формат договора). См.: The CBD Secretariat. Employment Opportunities. [URL](#)

⁶³ Примеры сотрудничества. [URL](#)

⁶⁴ Формат участия независимых экспертов в работе ВОНТТК предусмотрен в рамках специальных групп. «Добавление С» не содержит указания на этот формат при описании процесса разработки документов, используя общую формулировку «совещание экспертов». Для целей ясности в таблице общий термин был заменён на специальный.

		организаций наблюдателей и т. д., посредством размещения уведомления о коллегиальном обзоре. Оценки, рекомендации, комментарии направляются в Секретариат с соблюдением типовой формы в электронном виде ⁶⁵ .
7.	Подготовка рекомендаций	ВОНТТК на своём совещании рассматривает проект рекомендаций, подготовленный Секретариатом, и принимает рекомендации для Конференции Сторон КБР.

6. Форма участия экспертов

44. Эксперты могут принимать участие в работе ВОНТТК в качестве членов делегаций сторон КБР, экспертов в рамках работы групп технических экспертов, экспертов, представляющих свои комментарии и предложения в процессе рецензирования документов, а также в качестве представителей организаций наблюдателей.

	Члены делегаций ⁶⁶	Члены Бюро ВОНТТК ⁶⁷	Участники групп технических экспертов ⁶⁸
Полномочия	Принимают участие в совещаниях ВОНТТК в составе делегаций.	Выполняют функции Бюро (содействие функционированию ВОНТТК).	Принимают участие в работе различных специальных групп (см. Организационная структура), предоставляя экспертизу по определённым Конференцией Сторон КБР и ВОНТТК техническим и научным вопросам.
Количество	Нет установленного количества; делегация должна состоять из главы делегации и любых других аккредитованных представителей стороны КБР.	10 человек.	Определяется в зависимости от потребности Конференции Сторон.

⁶⁵ См., например: Peer review of documents in preparation for SBSTTA-24. [URL](#)

⁶⁶ Правила процедуры совещаний Конференции Сторон о биологическом разнообразии. [URL](#)

⁶⁷ Там же.

⁶⁸ Решение Конференции Сторон №VIII/10, Приложение III «Обобщённый *modus operandi* вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям», п. 18.

Срок	Нет установленного срока; определяется соответствующей стороной КБР.	Два года. И не более двух последовательных сроков.	Время работы отдельной группы.
Порядок назначения	Назначаются соответствующей стороной КБР; официальные номинации направляются Исполнительному секретарю КБР.	<p>В каждой региональной группе участвуют по два представителя.</p> <p>На каждом совещании ВОНТТК избирается один из двух региональных представителей.</p> <p>Члены Бюро приступают к исполнению своих обязанностей по окончании совещания, на котором они были избраны.</p> <p>Председатель ВОНТТК избирается на очередном совещании Конференции Сторон КБР и приступает к исполнению своих обязанностей по окончании совещания, на котором был избран, оставаясь в должности до вступления в должность своего преемника.</p>	Исполнительный секретарь КБР в ходе консультаций с Бюро ВОНТТК по представлению кандидатур сторонами КБР и наблюдателями отбирает экспертов на основе оценки квалификации, уровня экспертизы, географического баланса и баланса между группами ключевых заинтересованных сторон.

7. Результаты работы

45. ВОНТТК готовит по итогам своих совещаний рекомендации для Конференции Сторон КБР, которые впоследствии рассматриваются Конференцией Сторон, и на их основе принимаются решения.

IV. Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК)

1. Определение

46. Межправительственная группа экспертов по изменению климата (англ.: Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC))⁶⁹ – межправительственный научный орган (организация), учреждённый ВМО⁷⁰ и ЮНЕП⁷¹ для предоставления мировому сообществу ясного научного мнения о текущем состоянии знаний об изменении климата и его потенциальных экологических и социально-экономических последствиях⁷².

2. Задача и функции

47. Роль МГЭИК состоит в осуществлении на всеобъемлющей, объективной, открытой и транспарентной основе оценки научной, технической и социально-экономической информации, имеющей отношение к пониманию научной основы риска антропогенного изменения климата, его потенциальных последствий и возможных вариантов адаптации и смягчения последствий⁷³. МГЭИК готовит доклады, которые должны быть нейтральными по отношению к политике. При этом все доклады проходят обязательную процедуру рецензирования. Рецензирование документов МГЭИК должно предусматривать как коллегиальное рецензирование экспертами, так и рецензирование правительствами⁷⁴.

3. Членство и участие наблюдателей

48. Участие в работе МГЭИК принимают государства – члены ВМО и/или ООН в качестве членов МГЭИК⁷⁵. Кроме этого, допускается участие различных организаций в работе МГЭИК в качестве наблюдателей. Особенности допуска наблюдателей определены в соответствующей политике МГЭИК⁷⁶.

⁶⁹ МГЭИК иногда именуется, в том числе на официальном сайте, как «межправительственная организация» (organization of governments), наряду с «межправительственным органом». В то же время наличие у неё статуса международной межправительственной организации в строгом смысле является спорным. Наименование «межправительственный научный орган (организация)» используется в тексте без ущерба для определения действительного правового статуса МГЭИК тем или иным образом.

⁷⁰ Всемирная метеорологическая организация.

⁷¹ Программа ООН по окружающей среде.

⁷² Официальный сайт МГЭИК. [URL](#)

⁷³ Принципы, регулирующие работу МГЭИК. Утв. на 14-й сессии (Вена, 1-3 октября 1998 года) 1 октября 1998 года, с поправками, п. 2-3. [URL](#)

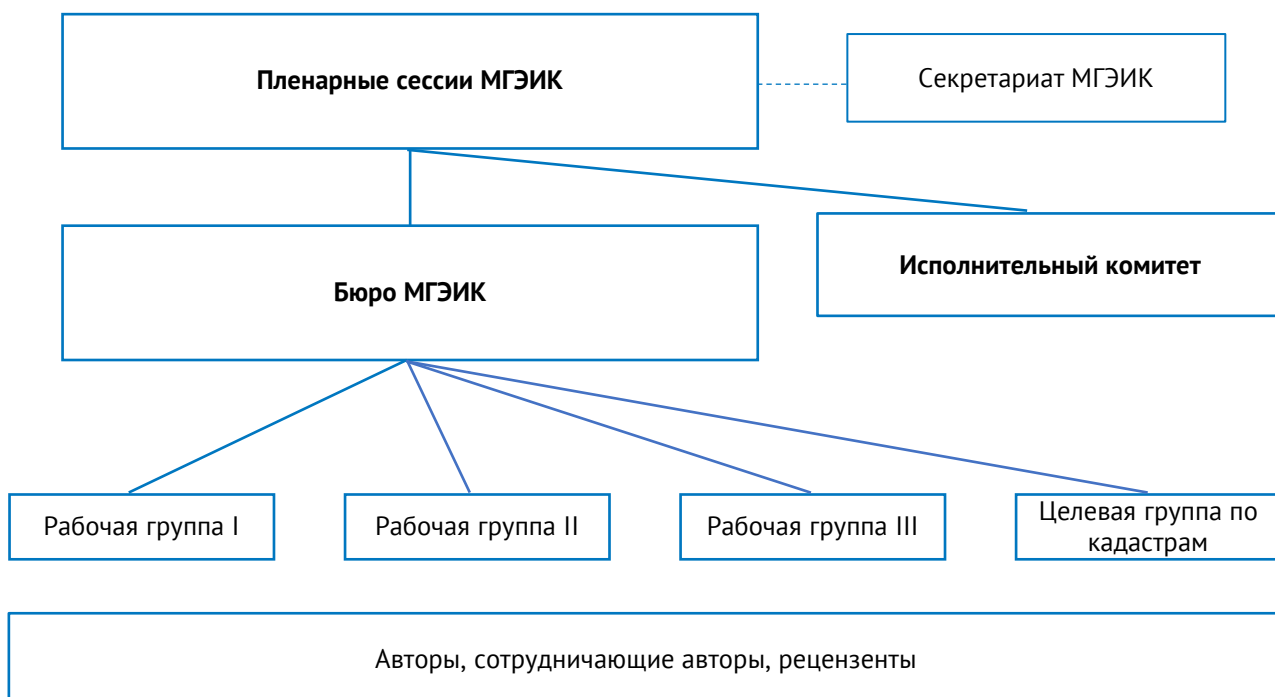
⁷⁴ Там же, п. 2-3.

⁷⁵ Там же, главы VI–VII.

⁷⁶ Межправительственная группа экспертов по изменению климата. Политика и процедура МГЭИК в области допуска организаций-наблюдателей: утв. Группой экспертов на 25-й сессии (Маврикий, 26-28 апреля 2006 года) с поправками. [URL](#)

4. Организационная структура

Рисунок 1. Организационная структура МГЭИК



49. Пленарная сессия МГЭИК – встреча делегаций экспертов 195 стран – членов МГЭИК, направляемых их правительствами, которая происходит 2-3 раза в год. В рамках Пленарной сессии принимаются решения по структуре МГЭИК, процедурам и программе работы МГЭИК, а также доклады МГЭИК.
50. Содействие работе Пленарной сессии посредством предоставления информации и рекомендаций осуществляет Бюро МГЭИК – постоянно действующий орган, избираемый на Пленарной сессии, который состоит из 34 членов (Членов Бюро МГЭИК). В Бюро МГЭИК входят, наряду с другими членами, председатель МГЭИК, вице-председатели МГЭИК, сопредседатели рабочих групп и Целевой группы по кадастрам. Руководство Бюро осуществляет Председатель МГЭИК, избираемый на Пленарной сессии.
51. Секретариат МГЭИК обеспечивает организационную поддержку работы МГЭИК, в том числе осуществляет координацию Пленарной сессии. Секретариат состоит из 14 постоянных сотрудников.
52. За решение неотложных вопросов, возникающих между заседаниями Пленарной сессии, отвечает Исполнительный комитет – орган МГЭИК, состоящий из Председателя МГЭИК, вице-председателей МГЭИК, сопредседателей рабочих групп и Целевой группы по кадастрам, а также секретаря МГЭИК.
53. В рамках МГЭИК действуют рабочие группы I, II и III: «Физическая научная основа», «Воздействия, адаптация и уязвимость» и «Смягчение изменения климата». У каждой рабочей группы есть своё бюро, которыми руководят сопредседатели рабочих групп (от развитой и развивающейся страны). Сопредседатели каждой рабочей группы входят в Бюро МГЭИК. У каждой рабочей группы есть группа технической поддержки (Technical Support Unit). Рабочие группы выполняют следующие функции:

- Рабочая группа I: выполняет оценку научных аспектов функционирования климатической системы и изменения климата;
- Рабочая группа II: выполняет оценки воздействий изменения климата на социально-экономические и природные системы, на здоровье населения, их уязвимости к изменениям климата и возможностей адаптации;
- Рабочая группа III: выполняет оценки подходов к смягчению изменения климата, в том числе путём ограничения выбросов парниковых газов.

54. Целевая группа по кадастрам систематизирует методологии измерения антропогенных выбросов и абсорбции парниковых газов и иных климатически активных веществ, а также обновляет соответствующее Руководство, которым пользуются страны – члены РККИК ООН при осуществлении национальных инвентаризаций выбросов парниковых газов.

5. Метод работы

55. МГЭИК осуществляет научную оценку изменения климата на основании опубликованных материалов (прошедших коллегиальное рецензирование и доступных на международном уровне), а также данных общедоступных архивов и результатов мониторинга и моделирования, широко признанных в научной среде⁷⁷.

Этап	Название	Описание
1.	Принятие решения о подготовке доклада	На пленарной сессии МГЭИК принимается решение о подготовке доклада: его охват, структура и план работы на основании концепции, разработанной соответствующей рабочей группой или Целевой группой по кадастрам (или несколькими группами).
2.	Назначение авторов	Страны – члены МГЭИК и организации-наблюдатели в ответ на запрос Секретариата МГЭИК выдвигают кандидатов в авторы и редакторы-рецензенты (см. Форма участия экспертов). Бюро осуществляет отбор экспертов из выдвинутых кандидатов, исходя из профессиональных критериев и учитывая географический и гендерный баланс.
3.	Подготовка проекта доклада	Авторы готовят проект доклада на основе опубликованных данных или архивов данных мониторинга и моделирования. Любые эксперты, желающие внести свой вклад, могут направлять свои материалы непосредственно авторам. Такие вклады должны быть подкреплены ссылками на научную литературу, прошедшую коллегиальное рецензирование и доступную на международном уровне.
4.	Рецензирование проекта доклада	Проект доклада проходит процесс многократного рецензирования, которое включает в себя рецензирование самими авторами, экспертное и правительственное рецензирование. На всех этапах редакторы-рецензенты

⁷⁷ Принципы, регулирующие работу МГЭИК. Приложение А «Процедуры подготовки, рецензирования, принятия, утверждения, одобрения и публикации докладов МГЭИК». Утв. на 15-й сессии (Сан-Хосе, 15–18 апреля 1999 года) с поправками, п. 4.3.

		следят за тем, чтобы авторские коллективы добросовестно учитывали все поступившие замечания и комментарии.
5.	Подготовка окончательного проекта доклада	После завершения процесса рецензирования и учёта замечаний окончательный проект доклада выносится на обсуждение и утверждение пленарной сессии рабочей группы или Целевой группы по кадастрам (или объединённой пленарной сессии).
6.	Утверждение доклада	Доклад принимается, утверждается или одобряется ⁷⁸ на пленарной сессии рабочей группы или Целевой группы по кадастрам (или на объединённой пленарной сессии), в которой участвуют также делегации стран с мандатом рассматривать именно этот материал. Принятый/утверждённый/одобренный доклад публикуется в открытом доступе на сайте МГЭИК https://www.ipcc.ch/ .
7.	Рассмотрение и утверждение Обобщающего доклада ⁷⁹	Рассмотрение и утверждение Обобщающего доклада происходит на пленарной сессии МГЭИК.

6. Форма участия экспертов

56. Эксперты могут принимать участие в работе МГЭИК в составе делегаций стран – членов МГЭИК, в качестве членов Бюро МГЭИК, рабочих групп МГЭИК, а также в качестве авторов и рецензентов в рамках работы над подготовкой конкретного доклада. Эксперты могут также участвовать в различных научных семинарах МГЭИК.
57. Для обеспечения цели защиты законности, безупречности, репутации и доверия применительно к МГЭИК, а также к лицам, непосредственно участвующим в подготовке докладов и её деятельности разработана специальная Политика в отношении конфликта интересов⁸⁰. Политика распространяется на разработку всех видов продукции МГЭИК и на высшее руководство МГЭИК (Председателя, заместителей Председателя и

⁷⁸ Существуют следующие порядки принятия доклада:

«Принятие» докладов МГЭИК означает, что представленный материал не подвергался построчному обсуждению и согласованию, но тем не менее представляет всестороннюю, объективную и сбалансированную точку зрения по рассматриваемому вопросу.

«Утверждение» докладов МГЭИК представляет собой процесс одобрения по разделам (но не построчно), применяемый для более подробных докладов обобщающего доклада и для обзорных глав методологического доклада.

«Одобрение» резюме МГЭИК для политиков означает, что материал был подвергнут подробному, построчному обсуждению и согласованию.

См.: Принципы, регулирующие работу МГЭИК. Приложение А «Процедуры подготовки, рецензирования, принятия, утверждения, одобрения и публикации докладов МГЭИК». Утв. на 15-й сессии (Сан-Хосе, 15–18 апреля 1999 года) с поправками, Раздел «Определения». [URL](#)

⁷⁹ «Обобщающие доклады» обобщают и сводят воедино содержащиеся в докладах об оценке и специальных докладах материалы, составляются в подходящем для политиков нетехническом стиле и затрагивают широкий круг имеющих отношение к политике, но политически нейтральных вопросов. Обобщённые доклады состоят из следующих двух разделов: (а) резюме для политиков; и (б) более подробного доклада.

⁸⁰ Политика МГЭИК в отношении конфликта интересов, утв. на 34-й сессии (Кампала, Уганда, 18–19 ноября 2011 года) с поправками.

сопредседателей рабочих и целевых групп МГЭИК), членов Бюро МГЭИК и членов бюро целевых групп, авторов, отвечающих за содержание доклада (координирующих ведущих авторов, ведущих авторов), редакторов, рецензентов и сотрудников категории специалистов, работающих в группах технической поддержки⁸¹.

	Члены делегаций стран – членов МГЭИК	Члены Бюро МГЭИК и бюро рабочих групп МГЭИК ⁸²	Авторы и редакторы-рецензенты ⁸³
Полномочия	Участие в пленарных сессиях в составе делегаций, которые обладают правом голоса (1 делегация – 1 голос).	Научное руководство подготовкой докладов МГЭИК.	<p>Координирующие ведущие авторы отвечают за координацию подготовки основных разделов доклада.</p> <p>Ведущие авторы разрабатывают порученные им разделы, используя доступную научную информацию.</p> <p>Сотрудничающие авторы направляют материалы для возможного включения в разделы доклада.</p> <p>Редакторы-рецензенты осуществляют надзор за качеством рассмотрения авторами замечаний рецензентов.</p> <p>Рецензенты предоставляют комментарии по точности и полноте содержания проектов текстов.</p>
Количество	Делегация правительства-члена состоит из главного делегата и остальных членов	Устанавливается решением Пленарной сессии и зависит от потребностей и цикла	Определяется потребностями подготовки доклада.

⁸¹ Там же, пп. 1, 6-7.

⁸² Там же. Добавление С «Процедуры выборов в Бюро МГЭИК и бюро любой целевой группы». Утв. на 25-й сессии (Маврикий, 26–28 апреля 2006 года) с поправками.

⁸³ Там же. Приложение А «Процедуры подготовки, рецензирования, принятия, утверждения, одобрения и публикации докладов МГЭИК». Утв. на 15-й сессии (Сан-Хосе, 15–18 апреля 1999 года) с поправками, п. 4.

	делегации (предельная численность не определена).	подготовки их оценочных отчётов.	
Срок	На время конкретной пленарной сессии МГЭИК.	Устанавливается решением Пленарной сессии в соответствии с конкретными задачами и потребностями МГЭИК (цикл подготовки отчётов – 5-7 лет).	Время подготовки доклада.
Порядок назначения	Назначаются соответствующим правительством.	<p>Избираются в процессе тайного голосования на Пленарной сессии МГЭИК из кандидатов, выдвигаемых странами – членами МГЭИК.</p> <p>Страны представляют в Секретариат свои письменные предложения по кандидатурам с приложением биографической информации и Формой раскрытия в соответствии с Политикой в области конфликта интересов⁸⁴.</p> <p>Каждый выдвинутый кандидат должен обладать квалификациями, описанными в круге обязанностей Бюро⁸⁵.</p>	Авторов и рецензентов выбирают бюро соответствующей рабочей группы / Целевой группы по кадастрам из числа экспертов, выдвинутых странами – членами МГЭИК и организациями-наблюдателями. При отборе используются профессиональные критерии, а также географический и гендерный баланс.

⁸⁴ Добавление С «Процедуры выборов в Бюро МГЭИК и бюро любой целевой группы». Утв. а 25-й сессии (Маврикий, 26–28 апреля 2006 года) с поправками. Правила 20-21, 25.

⁸⁵ Добавление С к Принципам, регулирующим работу МГЭИК. Процедуры выборов в Бюро МГЭИК и Бюро любой целевой группы, принято на 25-й сессии (Маврикий, 2011 год). [URL](#)

7. Результаты работы

58. МГЭИК подготавливает доклады по различным вопросам изменения климата на основе синтеза доступной научной информации. Доклады публикуются в открытом доступе. Виды докладов:

- оценочные доклады⁸⁶: доклады по всем аспектам изменения климата, включающие материалы всех рабочих групп, а также Обобщающий доклад;
- специальные доклады⁸⁷: доклады *ad hoc* по конкретным проблемам, связанным с климатом;
- методологические доклады⁸⁸: руководящие указания по подготовке кадастров парниковых газов;
- технические доклады, которые содержат сводку по определённым вопросам материалов, уже опубликованных в принятых докладах МГЭИК⁸⁹.

⁸⁶ Reports – IPCC. (n.d.). IPCC. [URL](#)

⁸⁷ Там же.

⁸⁸ Там же.

⁸⁹ Там же.

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

1. Определение

59. Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам⁹⁰ (англ.: The Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES)) – это «независимый межправительственный орган», созданный государствами⁹¹, представляющий объективные научные оценки знания о биоразнообразии планеты, экосистемах и вкладе, который они вносят в жизнь людей для принятия основанных на фактических данных политических решений, вариантов и действий по защите и устойчивому использованию этих жизненно важных природных активов⁹².

2. Задача и функции

60. Задачей МПБЭУ является укрепление научно-политического взаимодействия в области биоразнообразия и экосистемных услуг в интересах сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, долгосрочного благосостояния человека и устойчивого развития⁹³.
61. Для достижения этой задачи МПБЭУ осуществляет следующие функции⁹⁴:
- предоставление ответов на запросы правительств, в том числе сделанных от лица многосторонних природоохранных соглашений⁹⁵, по вопросам биоразнообразия и экосистемных услуг;
 - определение и установление приоритетов в поиске необходимой научной информации и принятие мер по созданию новых знаний путём участия в диалоге с ключевыми научными организациями, государственными органами и финансирующими организациями (не проводит самостоятельно новые исследования);

⁹⁰ Понятие «экосистемные услуги» означает блага, получаемые человеком от экосистем. К таковым относятся услуги снабжения, например, продовольствие, вода, лесоматериалы и волокно; услуги регуляции, например, климата, наводнений, заболеваний, отходов и качества воды; услуги культуры, например, развлечения, эстетические удовольствия и духовное удовлетворение; услуги обеспечения, например, образование почв, фотосинтез и оборот питательных веществ.

⁹¹ 92 государства участвовали в создании МПБЭУ. Приложение 1 «Резолюция об учреждении Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам» к Докладу второй сессии пленарного совещания для определения процедур и институциональных механизмов, касающихся межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. 21 апреля 2012 года. [URL](#)

⁹² IPBES. Summary for policymakers of the global assessment report on biodiversity and ecosystem services.

⁹³ Приложение 1 «Резолюция об учреждении Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам» к Докладу второй сессии пленарного совещания для определения процедур и институциональных механизмов, касающихся межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. 21 апреля 2012 года. [URL](#)

⁹⁴ Там же.

⁹⁵ Секретариат МПБЭУ заключил меморандумы о сотрудничестве с секретариатами КБР, Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных, Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием. IPBES. Engagement related to multilateral environmental agreements. [URL](#)

- проведение регулярной научно обоснованной и независимой оценки знаний о биоразнообразии и экосистемных услугах на глобальном, региональном и субрегиональном уровне, а также по новым темам;
- содействие в разработке и реализации планов действия лицам, принимающим политические решения, предоставление им доступа к полезным инструментам и методикам, полученным в результате проведённых оценок знания;
- определение ключевых потребностей в наращивании потенциала научно-политического взаимодействия и его финансирование.

3. Членство и участие наблюдателей

62. Участие в работе МПБЭУ открыто для государств – членов ООН, которые выразили согласие стать членами МПБЭУ⁹⁶. Кроме этого, допускается участие других государств, различных организаций, коренных народов в качестве наблюдателей. Особенности допуска наблюдателей определены в соответствующей политике МПБЭУ⁹⁷.

4. Организационная структура⁹⁸

63. Пленум является основным органом принятия решений по процедурам и программе работы МПБЭУ. Пленум МПБЭУ состоит из делегаций всех государств – членов МПБЭУ, которые обладают правом голоса. В сессиях Пленума могут быть представлены наблюдатели без права голоса.
64. Председатель избирается Пленумом на три года с возможностью переизбрания ещё на один срок. Четыре заместителя избираются Пленумом с учётом сбалансированности между пятью регионами ООН. Закреплены руководящие принципы выдвижения кандидатов избрания Председателя и заместителей Председателя, в том числе относящиеся к их квалификации и экспертному опыту⁹⁹.
65. Бюро МПБЭУ – орган, созданный для поддержки бесперебойной, эффективной и своевременной работы МПБЭУ. Бюро избирается Пленумом и состоит из Председателя МПБЭУ, четырёх заместителей Председателя и пяти дополнительных должностных лиц, осуществляющих административные функции¹⁰⁰.
66. Многодисциплинарная группа экспертов (МГЭ) – орган, состоящий из пяти экспертов от каждого региона ООН (всего 25), который консультирует Пленум по научным и техническим аспектам программы работы МПБЭУ, определяет стандарты рецензируемых

⁹⁶ Правило 2, Дополнения II. «Правила процедуры Пленума Платформы» к Докладу второй сессии пленарного совещания для определения процедур и институциональных механизмов, касающихся межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. UNEP/IPBES.MI/2/9. 21 апреля 2012 года. [URL](#)

⁹⁷ Доклад первой сессии Пленума Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. 26 января 2013 года, пп. 20-22. [URL](#)

⁹⁸ Дополнение I. «Функции, принципы работы и институциональные механизмы Платформы» к Докладу второй сессии пленарного совещания для определения процедур и институциональных механизмов, касающихся межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. 21 апреля 2012 года.

⁹⁹ Там же, п. 11.

¹⁰⁰ Правило 16, Дополнения II. «Правила процедуры Пленума Платформы» к Докладу второй сессии пленарного совещания для определения процедур и институциональных механизмов, касающихся межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. 21 апреля 2012 года. [URL](#)

исследований для обеспечения высочайшего уровня научного качества, независимости и достоверности всех материалов и др.¹⁰¹

67. Пленум может создавать рабочие и экспертные группы. Функции таких групп могут охватывать проведение регулярных и своевременных оценок знаний по биоразнообразию и экосистемным услугам, выявление политически значимых инструментов и методик и др.
68. Секретариат оказывает организационную поддержку членам Пленума, Бюро, Многодисциплинарной группы экспертов и реализует административные функции под руководством Пленума.

5. Метод работы

69. МПБЭУ реализует программу работы¹⁰² в соответствии с установленными принципами работы¹⁰³ и по установленным процедурам подготовки итоговых материалов¹⁰⁴.

Этап	Название	Описание
1.	Запрос и определение объёма	Правительства, органы ООН и заинтересованные стороны ¹⁰⁵ могут делать запросы (предлагать темы) для работы МПБЭУ ¹⁰⁶ . Темы предварительно рассматриваются и определяются Бюро и МГЭ, а затем Пленум может их утвердить или инициировать дополнительную оценку объёма работ. Дополнительная оценка объёма работ проводится Бюро (по административным аспектам) и МГЭ (по научным аспектам) при поддержке групп экспертов (путём проведения семинаров-практикумов).
2.	Выдвижение и отбор экспертов	Правительства и заинтересованные стороны номинируют независимых экспертов, обладающих опытом по темам, определённым для проведения аналитических исследований. МГЭ по согласованию с Бюро формирует общий список авторов из заявленных кандидатов, а Бюро выбирает

¹⁰¹ Multidisciplinary Expert Panel. Mandate and Procedures. [URL](#)

¹⁰² Действующая программа работы до 2030 года выделяет три центральных темы для МПБЭУ: Понимание важности биоразнообразия в реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года; понимание основных причин утраты биоразнообразия и факторов, определяющих изменения, а также вариантов реализации Видения биоразнообразия на период до 2050 года; измерение воздействия бизнеса на биоразнообразие и зависимость бизнеса от биоразнообразия, измерение вклада природы на благо людей. Для этого установлены следующие методы работы: оценка знаний; наращивание потенциала; укрепление и развитие основных знаний; поддержка регулирования; коммуникация и вовлечённость; повышение эффективности МПБЭУ. IPBES. Work programme. [URL](#)

¹⁰³ Приложение I. «Резолюция об учреждении Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам» к Докладу второй сессии пленарного совещания для определения процедур и институциональных механизмов, касающихся межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. 21 апреля 2012 года. [URL](#)

¹⁰⁴ МПБЭУ. Решение МПБЭУ-3/3: Процедуры подготовки итоговых материалов Платформы. 12 января 2015 года. IPBES/3/18. Стр. 91–113. [URL](#)

¹⁰⁵ В контексте данного раздела заинтересованными сторонами выступают квалифицированные национальные, региональные и международные научные организации, центры передового опыта и учреждения, известные благодаря своей работе и опыту, включая экспертов по знаниям коренного и местного населения, имеющим отношение к функциям Платформы и её программе работы.

¹⁰⁶ Дополнение I. «Функции, принципы работы и институциональные механизмы Платформы» к Докладу второй сессии пленарного совещания для определения процедур и институциональных механизмов, касающихся межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. П. 1(a). [URL](#)

		<p>подразделения технической поддержки (ПТП), которые выступают в качестве секретариата по конкретной задаче, организуя встречи и предоставляя справочную информацию (см. Участие экспертов).</p> <p>Управляющий комитет по оценке (состоящий из представителей Бюро и МГЭ, ПТП и сопредседателей проекта по оценке) завершает назначение ведущих авторов-координаторов, ведущих авторов и редакторов-рецензентов к соответствующим главам. Содействующие авторы выбираются ведущими авторами-координаторами из числа номинированных экспертов с одобрения сопредседателей подготовки доклада. Они не номинируются и не участвуют в совещаниях экспертов.</p>
3.	Подготовка первого проекта глав и их рассмотрение	<p>Готовится первый проект глав Доклада об оценке с резюме. Структура глав рассматривается на первой встрече авторов, где она аннотируется и развивается в проект для внутреннего рецензирования.</p> <p>Это является основой для разработки проекта первого порядка всех глав, который направляется на независимое внешнее рецензирование, открытое для всех заинтересованных и квалифицированных рецензентов.</p>
4.	Подготовка второго проекта и его рассмотрение	<p>Авторы готовят второй проект глав Доклада об оценке с резюме и первый проект резюме для политиков. Данные материалы направляются на независимое внешнее рецензирование, а также на рассмотрение правительствами и заинтересованными сторонами.</p>
5.	Подготовка финального проекта	<p>Подготовка финального проекта резюме для политиков и глав Доклада об оценке рассматривается на третьей встрече авторов и учитывает полученные комментарии.</p>
6.	Проверка Бюро и МГЭ	<p>Проекты проходят проверку Бюро и МГЭ и представляются Секретариатом Пленуму.</p>
7.	Принятие/одобрение	<p>В рамках пленарного заседания принимается Доклад об оценке. Правительства предоставляют письменные комментарии в Секретариат до пленарного заседания. Эти комментарии помогают экспертам по оценке в подготовке к пленарному заседанию, но не приводят к пересмотру проекта.</p> <p>Резюме для политиков обычно обсуждаются построчно в контактной группе¹⁰⁷, где они предварительно утверждаются, а затем передаются на пленарное заседание для окончательного утверждения.</p>

¹⁰⁷ К примеру, работа контактной группы: МПБЭУ. Доклад Пленума Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам о работе его четвёртой сессии. 29 марта 2016 года. IPBES/4/19. Пп. 33-34. [URL](#).

8.	Направление результатов работы	Результаты проведённых оценок направляются для рассмотрения в соответствующие органы многосторонних природоохранных соглашений, которые делали запрос на проведение такой оценки.
----	--------------------------------	---

Б. Участие экспертов

70. Наличие экспертной квалификации является обязательным для всех участников структурных элементов МПБЭУ, за исключением Пленума, где представлены государства, а также Секретариата.
71. Для обеспечения независимой работы МПБЭУ разработана подробная политика в отношении конфликта интересов¹⁰⁸. Особо подчёркнуто, что при выполнении своей работы МПБЭУ должна быть научно независимой и обеспечивать доверие, актуальность и легитимность благодаря экспертной оценке своей работы и прозрачности процессов принятия решений. Это может быть обеспечено благодаря использованию чётких, транспарентных и научно обоснованных процессов для обмена данными, информацией и технологиями из всех соответствующих источников, включая литературу, не прошедшую экспертную оценку¹⁰⁹.
72. Данная политика распространяется на членов Бюро, МГЭ и любые другие вспомогательные органы, участвующие в разработке результатов, авторов, ответственных за содержание отчётов (включая сопредседателей отчётов, ведущих авторов-координаторов и ведущих авторов-составителей), редакторов-рецензентов и профессиональный персонал, который выполняет работу в подразделении технической поддержки¹¹⁰.
73. Кроме структурных элементов МПБЭУ, Секретариат МПБЭУ разработал реестр Заинтересованных сторон¹¹¹, в который входят отдельные учёные, учреждения, организации и группы, работающие в области биоразнообразия и экосистемных услуг, которые могут вносить вклад в деятельность рабочей программы посредством своего опыта, экспертизы и знаний. МПБЭУ также взаимодействует с заинтересованными сторонами через самоорганизованные сети Заинтересованных сторон МПБЭУ. Существуют две такие сети: Международный форум коренных народов по биоразнообразию и экосистемным услугам и Сеть заинтересованных сторон МПБЭУ открытого состава¹¹².

	Члены делегаций стран – членов Пленума МПБЭУ	Члены Бюро МПБЭУ	Члены МГЭ	Члены экспертных групп
Полномочия	Участие в пленарных сессиях в	Руководство и надзор за работой МПБЭУ	Научная и техническая поддержка	Подготовка оценочных докладов по

¹⁰⁸ Conflict of interest policy and implementation procedures. Решение МПБЭУ – 3/3 Приложение II. [URL](#)

¹⁰⁹ Там же, п. 1.

¹¹⁰ Там же, п. 7.

¹¹¹ МПБЭУ. Решение МПБЭУ-3/4 Приложение II. Стратегия привлечения заинтересованных сторон. [URL](#)

¹¹² IPBES. Networks. [URL](#)

	составе делегаций, которые обладают правом голоса (1 делегация – 1 голос ¹¹³).	между сессиями Пленума; принятие решений по оперативным и процедурным вопросам организации сессий Пленума и организации работы групп по оценкам.	работы Платформы; руководство подготовкой оценочных докладов и других продуктов МПБЭУ; разработка новых методологических подходов и процедур; содействие взаимодействию между научным сообществом и политиками в области биоразнообразия и экосистемных услуг.	вопросам биоразнообразия и экосистемных услуг; разработка методологий, инструментов и руководств для поддержки политики и принятия решений; проведение анализа по конкретным темам или вопросам, определённым Пленумом МПБЭУ ¹¹⁴ .
Количество	Делегация правительства-члена состоит из главного делегата и остальных членов делегации (предельная численность не определена).	Председатель, четыре заместителя Председателя, пять должностных лиц.	Пять экспертов от каждого региона ООН (25 всего).	Численность определяется Пленумом в каждом случае отдельно.
Срок	На время конкретной пленарной сессии МПБЭУ.	3 года с возможностью переизбрания ещё на один срок.	3 года с возможностью переизбрания	Действуют в рамках трёх сессий Пленума.

¹¹³ Доклад первой сессии Пленума Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. Приложение I. Решение IPBES/1/1. 31 января 2013 года. Правило 36. [URL](#)

¹¹⁴ Доклад второй сессии пленарного совещания для определения процедур и институциональных механизмов, касающихся межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. 18 мая 2012 года. UNEP/IPBES.MI/2/9. [URL](#). Дополнение I, п. 17. Встречи: IPBES. Task Force Meeting Documents. [URL](#)

			ещё на один срок подряд ¹¹⁵ .	
Порядок назначения	Назначаются соответствующим правительством.	Выбираются на основании выдвинутых кандидатур от правительств-членов и назначаются Пленумом.	Эксперты номинируются правительствам и государственным членам и организациями-наблюдателями, а затем отбираются Пленумом МПБЭУ.	Многодисциплинарная группа экспертов и Бюро отбирают экспертов на основе списков кандидатур, представленных правительствами, наблюдателями, научными организациями ¹¹⁶ , утверждаются Пленумом ¹¹⁷ .
Специальные требования	Определяются правительством-членом самостоятельно.	Члены Бюро выбираются и назначаются с учётом принципа географической представленности ¹¹⁸ . Председатель и заместители председателя должны обладать соответствующими экспертными знаниями ¹¹⁹ .	Отбираются с учётом научной квалификации, опыта и знаний. При формировании группы учитывается необходимость обеспечения междисциплинарности, географического и гендерного баланса.	Устанавливается для каждого случая Пленумом отдельно. Такими требованиями могут быть высокая квалификация и экспертность в определённой сфере, при этом должен соблюдаться принцип географической

¹¹⁵ Доклад первой сессии Пленума Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. IPBES. 31 января 2013 года. IPBES/1/12. Приложение I. Правило 29. [URL](#)

¹¹⁶ МПБЭУ. Решение МПБЭУ-3/3: Процедуры подготовки итоговых материалов Платформы. IPBES-3/3. С. 18. [URL](#)

¹¹⁷ Доклад первой сессии Пленума Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам. IPBES. 31 января 2013 года. IPBES/1/12. Приложение I. Правило 25. [URL](#)

¹¹⁸ Там же. Правило 15.

¹¹⁹ Там же. Правило 22.

				представленности ¹²⁰ .
--	--	--	--	-----------------------------------

74. При работе над материалами экспертные обязанности распределяются следующим образом:

Ведущие авторы-координаторы	Координируют и контролируют экспертную оценку основных разделов и/или глав Доклада об оценке и обеспечивают полное и последовательное рассмотрение любых сквозных вопросов.
Ведущие авторы	Создают определённые разделы или части глав Доклада об оценке, контролируя и проводя экспертную оценку лучшей информации из доступной литературы или других полностью обоснованных неопубликованных источников.
Содействующие авторы	Готовят техническую информацию в форме текста, графиков или данных для включения ведущими авторами в соответствующий раздел или часть главы оценки.
Редакторы-рецензенты	Определяют рецензентов, работают с авторами для гарантии того, что комментариям рецензентов уделяется должное внимание.
Рецензенты	Рассматривают содержание Доклада об оценке и выявляют необходимые части для доработки.
Подразделения технической поддержки	Обеспечивают техническую, научную и административную поддержку групп авторов. Они также могут сделать доступными для рецензентов источники, которые не являются общедоступными, и передать материалы в секретариат МПБЭУ для архивирования.

7. Результаты работы

75. Среди основных результатов работы МПБЭУ можно выделить следующие формы итоговых материалов¹²¹:

- «Доклады¹²² по оценке» представляют собой опубликованные оценки по научно-техническим и социально-экономическим проблемам, в которых учитываются различные подходы, концепции и системы знаний, включая глобальные оценки биоразнообразия и экосистемных услуг, региональные и субрегиональные оценки биоразнообразия и экосистемных услуг с определённым географическим охватом, а также тематические или методологические оценки, подготовленные на основе обычного или ускоренного подхода. Они должны состоять из двух или более разделов,

¹²⁰ Доклад пленума Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам о работе её десятой сессии. 31 января 2013 года. IPBES/10/12. Приложения X–XIII. [URL](#)

¹²¹ МПБЭУ. Решение МПБЭУ-3/3: Процедуры подготовки итоговых материалов Платформы. IPBES-3/3. С. 2–3. [URL](#)

¹²² Понятие «доклады» означает основные итоговые материалы МПБЭУ, включая доклады по оценке и сводные доклады, их резюме для разработчиков политик и технические резюме, технические документы и технические руководящие принципы.

включая резюме для директивных органов, факультативное техническое резюме и индивидуальные разделы и их резюме¹²³;

- «Сводные доклады» являются результатом сведения и интеграции материалов на основе докладов по оценке; они составлены в нетехническом стиле, удобном для разработчиков политик;
- «Техническое резюме» представляет собой более объёмную, подробную и узкоспециализированную версию того материала, который используется для подготовки резюме для разработчиков политик.

¹²³ По итогам первой программы работы в 2014–2018 годах была опубликована Глобальная оценка биоразнообразия и экосистемных услуг МПБЭУ: IPBES (2019): Global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. E. S. Brondizio, J. Settele, S. Díaz, and H. T. Ngo (editors). IPBES secretariat. [URL](#)