



**Конвенция о
биологическом
разнообразии**

Distr.: General
27 February 2025
Russian
Original: English

**Конференция Сторон Конвенции о
биологическом разнообразии**
Шестнадцатое совещание
Вторая возобновленная сессия
Рим, 25-27 февраля 2025 года
Пункт 10 повестки дня
**Механизмы планирования,
мониторинга, отчетности и обзора**

**Решение, принятое Конференцией Сторон Конвенции о
биологическом разнообразии 27 февраля 2025 года**

**16/31. Механизм мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной
программы в области биоразнообразия**

Конференция Сторон,

ссылаясь на свое решение [15/5](#) от 19 декабря 2022 года, в котором она приняла механизм мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и учредила Специальную группу технических экспертов по индикаторам для Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия,

ссылаясь также на свои решения [15/4](#), [15/6](#), [15/7](#), [15/8](#) от 19 декабря 2022 года, [15/10](#) от 10 декабря 2022 года, [15/11](#), [15/13](#) от 19 декабря 2022 года и [15/22](#) от 10 декабря 2022 года,

с удовлетворением отмечая работу, проделанную Специальной группой технических экспертов по индикаторам, а также вклад или работу Группы технических экспертов по финансовой отчетности¹, Неофициальной консультативной группы по научно-техническому сотрудничеству², Специальной межсессионной рабочей группы открытого состава по осуществлению статьи 8 (j) и соответствующих положений Конвенции о биологическом разнообразии^{3,4}, Специальной рабочей группы открытого состава по совместному использованию выгод от применения цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов⁵ и Контактной группы по Картахенскому протоколу по биобезопасности⁶,

с удовлетворением принимая к сведению вклад международных организаций и инициатив в работу Специальной группы технических экспертов по индикаторам, а также

¹ См. [CBD/FM/TEG/2024/1/2](#).

² См. [CBD/TSC/IAG/2024/1/2](#).

³ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1760, No. 30619.

⁴ См. [CBD/SBSTTA/26/INF/11](#).

⁵ См. рекомендацию [2/1](#) Специальной рабочей группы открытого состава по совместному использованию выгод от применения цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов.

⁶ См. [CBD/SBSTTA/26/INF/13](#).

работу Сторон и национальных учреждений по ведению национальных баз данных и сбору данных, необходимых для мониторинга Рамочной программы⁷,

с удовлетворением принимая к сведению дальнейшую работу в рамках Бернского процесса⁸ по активизации сотрудничества в области разработки индикаторов, связанных с биоразнообразием,

ссылаясь на предыдущую работу над индикаторами, касающимися коренных народов и местных общин, решение [XIII/28](#) от 17 декабря 2016 года, посвященное индикаторам для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы и Айтинских целевых задач в области биоразнообразия, а также решение [15/5](#), касающееся механизма мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия,

подчеркивая ключевую роль участия коренных народов и местных общин, а также учета их традиционных знаний, инноваций и практики в обзоре результатов осуществления Рамочной программы,

признавая вклад систем мониторинга и информации на уровне общин в расширение знаний, данных и информации о биоразнообразии на глобальном уровне, подтверждая при этом необходимость привлечения коренных народов и местных общин к разработке и управлению такими системами информации, а также необходимость расширения международного сотрудничества для устранения технических и финансовых пробелов в развивающихся странах,

отмечая разработку индикаторов, связанных с биоразнообразием и здоровьем, в соответствии с пунктом 2 (с) решения [15/29](#) от 19 декабря 2022 и индикаторов для Глобальной стратегии сохранения растений в соответствии с решениями [15/5](#) и [15/13](#)⁹,

с признательностью отмечая финансовые взносы правительства Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Европейского союза, которые позволили обеспечить работу групп экспертов, вклад Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций в проведение совещания экспертов по индикатору 7.2, финансовые взносы правительства Соединенного Королевства на исследование индикаторов доступа и совместного использования выгод, а также индикаторов в отношении финансирования частного сектора и финансовые взносы правительства Канады для разработки пояснительного руководства и анализа пробелов, а также содействие в натуральной форме со стороны Всемирного центра мониторинга охраны природы Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде в поддержку работы Специальной группы технических экспертов по индикаторам,

ссылаясь на пункт 13 решения [15/6](#), в котором Конференция Сторон просила все Стороны использовать основные индикаторы и ответить на бинарные вопросы, как предусмотрено в механизме мониторинга, в своих национальных докладах и при необходимости дополнять их факультативными компонентными или дополнительными индикаторами, также включенными в механизм мониторинга, и другими национальными индикаторами, которые позволяют странам, в частности развивающимся странам, проявлять гибкость в последовательном осуществлении положения указанного пункта, с учетом того, что на тот момент не все индикаторы были разработаны и что существует необходимость создания и развития потенциала в отношении основных индикаторов,

⁷ Решение 15/4, приложение.

⁸ См. www.unep.org/events/conference/bern-iii-conference-cooperation-among-biodiversity-related-conventions.

⁹ См. также решения 16/20 и 16/19, соответственно.

отмечая разработку индикатора для Плана действий по обеспечению гендерного равенства (2023-2030 годы)¹⁰ после принятия Рамочной программы¹¹,

признавая, что потенциал стран в области сбора и генерирования данных, обслуживания баз данных и обработки данных, касающихся биоразнообразия, варьируется и что развивающиеся страны необходимо обеспечить соответствующими средствами осуществления, в том числе посредством международного сотрудничества, мобилизации ресурсов, информационной инфраструктуры, создания и развития потенциала, научно-технического сотрудничества и передачи технологий,

признавая также важное значение укрепления национальных систем мониторинга, отчетности, обзора и информации и тот факт, что эти системы являются основным источником информации для мониторинга осуществления Рамочной программы, включая мониторинг на уровне экосистем, в соответствии с национальными условиями и приоритетами,

1. одобряет изменения технического характера в основных и бинарных индикаторах механизма мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, представленные в приложении I к настоящему решению;

2. принимает к сведению возможные варианты разбивки основных индикаторов и добровольных компонентных и дополнительных индикаторов механизма мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, представленные в приложении II к настоящему решению, отмечая, что их использование является факультативным и зависит от национальных условий и приоритетов;

3. утверждает список бинарных вопросов для индикаторов, представленный в приложении III к настоящему решению;

4. приветствует руководство по механизму мониторинга, подготовленное Специальной группой технических экспертов по индикаторам для Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия¹², и предлагает Сторонам использовать это руководство по мере необходимости с учетом национальных условий и соответствующих международных обязательств, включая метаданные для основных и бинарных индикаторов, подходы к учету раздела С Рамочной программы при применении механизма мониторинга, а также общие рекомендации по применению механизма мониторинга, устранению пробелов и использованию возможностей;

5. принимает к сведению текущее положение дел разработки основных индикаторов и руководства, связанного с учетом раздела С Рамочной программы, содержащихся в таблицах 1 и 2 приложения II документа [CBD/SBSTTA/26/2](#), подготовленных Специальной группой технических экспертов по индикаторам;

6. с удовлетворением отмечает, что механизм мониторинга охватывает всю сферу действия Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия¹³;

¹⁰ Решение 15/11, приложение.

¹¹ Women4Biodiversity в сотрудничестве со Всемирным центром мониторинга охраны природы Программы ООН по окружающей среде поддерживает совместную разработку методологии (см. www.gbf-indicators.org/metadata/other/23-1-C).

¹² [CBD/COP/16/INF/3/Rev.1](#) и [CBD/COP/16/INF/4](#).

¹³ Многие пробелы в механизме мониторинга связаны с потребностью в научно-технических инструментах и руководящих указаниях для поддержки выполнения задач Рамочной программы, как описано в документе [CBD/SBSTTA/26/3](#) и сопутствующих информационных документах [CBD/SBSTTA/26/INF/15](#) и [CBD/SBSTTA/26/INF/16/Rev.1](#).

7. *постановляет*, что в ходе дальнейшей разработки основных, компонентных и дополнительных индикаторов необходимо учитывать нагрузку по представлению отчетности, а также технические и финансовые трудности, с которыми сталкиваются Стороны при использовании механизма мониторинга, в частности развивающиеся страны;

8. *также постановляет*, что необходимо продолжать работу по разработке компонентных индикаторов и соответствующей методологии в отношении субсидий, наносящих ущерб биоразнообразию, с учетом факультативной секторальной разбивки основного индикатора 18.2, а также положительных стимулов в поддержку сохранения и устойчивого использования биоразнообразия;

9. *порукает* Вспомогательному органу по научным, техническим и технологическим консультациям рассмотреть на совещании, которое состоится перед 17-м совещанием Конференции Сторон, обновленные метаданные для основных индикаторов, а также список компонентных и дополнительных индикаторов, приведенный в решении [15/5](#), которые отвечают критериям включения в механизм мониторинга после принятия этого решения, для их использования Сторонами в своих восьмых национальных докладах;

10. *предлагает* международным и другим соответствующим организациям, коренным народам и местным общинам, женщинам и молодежи оказывать поддержку Сторонам в использовании механизма мониторинга на национальном уровне;

11. *напоминает*, что проверка глобальных данных каждой Стороной предусмотрена в матрице для национальных докладов, представляемых в рамках Конвенции о биологическом разнообразии;

12. *приветствует* текущую работу по мониторингу, проводимую в рамках многосторонних природоохранных соглашений и соответствующих инициатив, и предлагает секретариатам многосторонних природоохранных соглашений и соответствующих инициатив обмениваться с Исполнительным секретарем Конвенции информацией о соответствующих инициативах в области мониторинга;

13. *подчеркивает* важность внедрения индикаторов во все соответствующие процессы, отмечая при этом необходимость обеспечения их соответствия существующим мандатам, и предлагает секретариатам и руководящим органам многосторонних природоохранных соглашений, а также соглашений, связанных с биоразнообразием, финансовым учреждениям и другим процессам по мере необходимости использовать индикаторы, содержащиеся в приложениях I и II к настоящему решению;

14. *настоятельно призывает* Стороны и правительства других стран, в том числе местные и субнациональные органы власти, учитывать раздел С Рамочной программы при применении механизма мониторинга, в том числе путем разбивки основных индикаторов по коренным народам и местным общинам, полу, возрасту, инвалидности и другим соответствующим группам, а также типам экосистем, по мере возможности, используя соответствующие компонентные, дополнительные, национальные и местные индикаторы, относящиеся к разделу С, и применяя индикаторы по традиционным знаниям, в том числе путем укрепления механизма мониторинга на уровне общин, где это целесообразно и применимо;

15. *призывает* Стороны, правительства других стран, субнациональные правительства, местные органы власти и соответствующие организации оказывать поддержку, включая выделение ресурсов, системам мониторинга и информации на уровне общин, в том числе для использования данных этих систем в контексте механизма мониторинга, в соответствии с национальными условиями и приоритетами;

16. *предлагает* частным благотворительным и другим соответствующим организациям по возможности делиться данными о финансировании, связанном с биоразнообразием, в рамках механизма мониторинга;

17. *призывает* Стороны и правительства других стран, в том числе местные и субнациональные органы власти, применять последовательный подход к мониторингу экосистем и представлению данных о них на национальном уровне по всем целям и задачам Рамочной программы на основе национальных классификаций экосистем;

18. *призывает* Стороны применять Глобальную типологию экосистем или аналогичную методологию и сопоставлять данные о своих национальных экосистемах с уровнями 2 и 3 этой типологии с учетом национальных обстоятельств и возможностей;

19. *настоятельно призывает* Стороны и правительства других стран, а также призывает местные и субнациональные органы власти укреплять свои системы мониторинга при наличии необходимых средств осуществления, привлекая все соответствующие учреждения, коренные народы и местные общины, женщин, молодежь и соответствующие заинтересованные стороны на основе широкого участия, при поддержке, где это необходимо, международных организаций и инициатив, в частности, для содействия предоставлению информации по индикаторам в седьмых национальных докладах, которые должны быть представлены в феврале 2026 года;

20. *настоятельно призывает* Стороны из числа развитых страна и предлагает другим Сторонам, которые располагают соответствующими возможностями, активизировать международное сотрудничество, в том числе путем предоставления достаточных, своевременных и прогнозируемых финансовых ресурсов, создания и развития потенциала, научно-технического сотрудничества и передачи технологий, для решения технических и финансовых проблем, с которыми сталкиваются Стороны из числа развивающихся стран в применении механизма мониторинга;

21. *предлагает* правительствам других стран активизировать международное сотрудничество, в том числе путем предоставления достаточных, своевременных и прогнозируемых финансовых ресурсов, укрепления и развития потенциала, научно-технического сотрудничества и передачи технологий, для решения технических и финансовых проблем, с которыми сталкиваются Стороны из числа развивающихся стран в применении механизма мониторинга;

22. *просит* Глобальный экологический фонд предоставлять достаточные, своевременные и прогнозируемые финансовые ресурсы в целях содействия разработке и внедрению национальных систем мониторинга состояния биоразнообразия для поддержки усилий Сторон по представлению информации в ответ на запросы всех Сторон, имеющих право на получение помощи, согласно своему мандату;

23. *призывает* Стороны и правительства других стран использовать показатели целей в области устойчивого развития и другие глобально доступные данные в соответствующих случаях и при отсутствии доступа к национальным данным с учетом регулярного обновления национальных данных и их проверки Сторонами для дополнения данных в национальных системах мониторинга;

24. *порукает* Вспомогательному органу по научным, техническим и технологическим консультациям на совещании, предшествующем 17-му совещанию Конференции Сторон, рассмотреть потребности Сторон в части внедрения механизма мониторинга и изучить пути устранения любых технических проблем или пробелов в потенциале;

25. *призывает* Стороны и соответствующие организации, включая Партнерство по индикаторам биоразнообразия, коренные народы и местные общины, женщин и молодежь, обмениваться знаниями и создавать потенциал, связанный с основными, компонентными и дополнительными индикаторами, а также учитывать раздел С Рамочной программы при применении механизма мониторинга;

26. *просит* региональные и субрегиональные центры поддержки научно-технического сотрудничества, а также глобальный координационный орган¹⁴ оказывать содействие в создании и развитии потенциала для применения механизма мониторинга при поступлении соответствующих запросов;

27. *порукает* Исполнительному секретарю поддерживать инклюзивные и коллективные процессы для содействия введению в действие механизма мониторинга, в том числе с привлечением, где это актуально, региональных и субрегиональных центров поддержки научно-технического сотрудничества и Глобальной службы поддержки знаний в интересах биоразнообразия путем:

(a) регулярного обмена со Сторонами обновленной информацией о применении механизма мониторинга, включая информацию, предоставляемую многосторонними природоохранными организациями, членами Партнерства по индикаторам биоразнообразия и другими соответствующими организациями;

(b) определения вариантов и потенциальных партнеров по сотрудничеству для устранения пробелов, выявленных Специальной группой технических экспертов по индикаторам, в том числе для разработки основных индикаторов 1.1 и 9.1;

(c) содействия деятельности по созданию и развитию потенциала в области применения механизма мониторинга на национальном уровне;

28. *также поручает* Исполнительному секретарю обеспечить доступность руководящих указаний по механизму мониторинга, а также шаблона представления докладов для содействия Сторонам в их национальных процессах отчетности;

29. *далее поручает* Исполнительному секретарю подготовить анализ использования основных, бинарных, компонентных, дополнительных индикаторов и национальных индикаторов в национальных докладах и довести соответствующую информацию до сведения Специальной научно-технической консультативной группы по подготовке Глобального доклада о коллективном прогрессе в осуществлении Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия;

30. *порукает* Исполнительному секретарю:

(a) сотрудничать с соответствующими организациями в дальнейшей разработке метаданных для основных индикаторов 1.1, 7.2 (указанных в приложении I)¹⁵ и 9.1 и организациями, перечисленными в таблице 1 приложения II к документу [CBD/SBSTTA/26/2](#), и другими соответствующими организациями для обновления метаданных по другим основным индикаторам, в частности, по индикаторам, которые находятся на более ранних стадиях разработки, по мере необходимости;

(b) обобщать материалы, представляемые Сторонами, секретариатами многосторонних природоохранных соглашений, соответствующими научно-исследовательскими учреждениями, другими компетентными организациями, включая Партнерство по индикаторам биоразнообразия, коренные народы и местные общины, женщин и молодежь, для включения в механизм мониторинга дополнительных основных, компонентных и дополнительных индикаторов, отвечающих необходимым критериям, в целях устранения пробелов в механизме мониторинга;

¹⁴ См. решение 16/3.

¹⁵ Следует отметить, что Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, которая указана как ответственная организация за реализацию основного индикатора 7.2 в таблице 1 приложения II к документу [CBD/SBSTTA/26/2](#), в настоящее время содействует дальнейшей разработке и тестированию агрегированного основного индикатора, касающегося совокупной общей токсичности.

(с) продолжать обобщать представляемые Сторонами материалы и соответствующую информацию в поддержку разработки методологии для дополнительных компонентных индикаторов для основных индикаторов 18.1 и 18.2, как указано в пункте 8;

(d) обобщать представляемые Сторонами, а также коренными народами и местными общинами материалы о вкладе и соответствующую информацию в поддержку разработки методологии для основного индикатора 22.1;

31. *также поручает* Исполнительному секретарю предоставить информацию, собранную в ответ на пункт 30, на рассмотрение Вспомогательному органу по научным, техническим и технологическим консультациям на совещании, предшествующем 17-му совещанию Конференции Сторон, и учитывать пункт 7 настоящего решения при проведении этой работы;

32. *далее поручает* Исполнительному секретарю предоставлять Сторонам через механизм посредничества Конвенции любую информацию, полученную в связи с пунктом 12.

Приложение I

Изменения технического характера в основных и бинарных индикаторах механизма мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия

Цель/задача	Основной или бинарный индикатор
A	A.1 Красный список экосистем A.2 Масштабы природных экосистем A.3 Индекс Красного списка A.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции более 500 особей
B	B.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами B.b Число стран, реализующих политику или меры по внедрению и мониторингу устойчивого использования биоразнообразия, а также по поддержанию и увеличению вклада природы в жизнь человека, включая экосистемные функции и услуги
C	C.1 Денежные выгоды, полученные в соответствии с применяемыми международными инструментами регулирования доступа и совместного использования выгод C.2 Неденежные выгоды, полученные в соответствии с применяемыми международными инструментами регулирования доступа и совместного использования выгод 13.b Число стран, принявших эффективные правовые, административные меры и меры по созданию потенциала на всех уровнях в зависимости от обстоятельств для обеспечения совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов и цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов, а также традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами
D	D.1 Международное государственное финансирование, включая официальную помощь в целях развития, выделяемое на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем D.2 Национальное государственное финансирование, выделяемое на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем D.3 Частное финансирование (национальное и международное), выделяемое на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем
1	A.1 Красный список экосистем A.2 Масштабы природных экосистем 1.1 Доля наземных и морских районов, охваченных пространственным планированием с учетом биоразнообразия 1.b Число стран, использующих комплексное инклюзивное пространственное планирование с учетом биоразнообразия и/или эффективные процессы управления, направленные на изменение характера пользования земельными и морскими ресурсами, с тем чтобы к 2030 году снизить утрату территорий, представляющих особую ценность с точки зрения биоразнообразия, до близкого к нулю уровня

Цель/задача	Основной или бинарный индикатор
2	2.1 Восстанавливаемый район
3	3.1 Охват охраняемых районов и других эффективных природоохранных мер на порайонной основе
4	A.3 Индекс Красного списка A.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции более 500 особей
5	5.1 Доля рыбных запасов в пределах биологически устойчивых уровней 5.b Число стран, имеющих правовые документы или иные директивные нормы для регулирования торговли дикими видами
6	6.1 Темпы укоренения инвазивных чужеродных видов 6.b Число стран, принявших соответствующие нормативные акты, процедуры и меры для снижения воздействия инвазивных чужеродных видов
7	7.1 Индекс прибрежной эвтрофикации 7.2 Концентрация пестицидов в окружающей среде и/или совокупный объем применяемых токсичных веществ ¹⁶
8	8.b Число стран, проводящих политику, направленную на сведение к минимуму последствий изменения климата и закисления океана для биоразнообразия и сокращение негативного и стимулирование позитивного влияния действий в области климата на биоразнообразии
9	9.1 Выгоды от устойчивого использования диких видов 9.2 Доля населения, занятого традиционным трудом 9.b Число стран, проводящих политику, направленную на устойчивое использование диких видов, обеспечивающее социальные, экономические и экологические выгоды для людей, а также на защиту и поощрение устойчивого использования на основе обычаев коренными народами и местными общинами
10	10.1 Доля сельскохозяйственных угодий, отведенных под продуктивное и устойчивое сельское хозяйство 10.2 Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства
11	V.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами
12	12.1 Средняя доля застроенной территории городов, на которой расположены зеленые или голубые пространства для общественного пользования всех жителей 12.b Число стран, в которых городское планирование в интересах биоразнообразия предусматривает создание зеленых или голубых городских пространств
13	C.1 Денежные выгоды, полученные в соответствии с применяемыми международными инструментами регулирования доступа и совместного использования выгод C.2 Неденежные выгоды, полученные в соответствии с применяемыми международными инструментами регулирования доступа и совместного использования выгод 13.b Число стран, принявших эффективные правовые, политические, административные меры и меры по созданию потенциала на всех уровнях в зависимости от обстоятельств для обеспечения совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов и цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов, а также традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами
14	14.b Число стран, учитывающих биоразнообразие и его многочисленные ценности в политике, нормативных актах, планировании, процессах развития, стратегиях ликвидации нищеты и, при необходимости, в национальных счетах, на всех уровнях и во всех секторах, а также постепенно согласующих всю соответствующую деятельность государственного и частного секторов и налоговые и финансовые потоки с целями и задачами Рамочной программы
15	15.1 Число компаний, раскрывающих информацию о своих рисках, связанных с биоразнообразием, зависимости от биоразнообразия и воздействии на него 15.b Число стран, принимающих правовые, административные или политические меры, направленные на поощрение и создание условий для предприятий и финансовых

¹⁶ По возможности Стороны могут выбрать для отчетности любой из индикаторов в соответствии со своими национальными и техническими возможностями и в зависимости от наличия данных, и оба индикатора предоставляют ценную информацию для оценки прогресса в выполнении задачи.

Цель/задача	Основной или бинарный индикатор
	учреждений, в частности для крупных и транснациональных компаний и финансовых учреждений, для постепенного снижения их негативного воздействия на биоразнообразие, увеличения положительного воздействия, снижения связанных с биоразнообразием рисков и поощрения принятия мер по обеспечению устойчивых моделей производства
16	16.b Число стран, разрабатывающих, принимающих или внедряющих инструменты политики, направленные на создание стимулов и возможностей для перехода людей к устойчивому потреблению
17	17.b Число стран, принимающих меры по обеспечению биобезопасности, предусмотренные в статье 8 (g) Конвенции, и меры в области обращения с биотехнологиями и распределения связанных с ними выгод, указанные в статье 19
18	18.1 Положительные меры стимулирования, способствующие сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия 18.2 Объем субсидий и других вредных для биоразнообразия мер стимулирования
19	См. индикаторы цели D
20	20.b Число стран, принявших существенные меры по созданию и развитию потенциала, расширению доступа к технологиям и их передаче, а также по развитию инноваций, обеспечению доступа к ним и научно-техническому сотрудничеству
21	21.1 Индикатор информации о биоразнообразии для мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия
22	22.1 Изменение характера землепользования и землевладения на традиционных территориях коренных народов и местных общин 22.b Число стран, принявших меры по обеспечению всестороннего, равноправного, инклюзивного, эффективного и учитывающего гендерные аспекты представительства и участия коренных народов и местных общин в принятии решений, а также их доступа к правосудию и информации о биоразнообразии, при уважении их культурных традиций и прав на землю, территории и ресурсы, а также традиционных знаний, охватывая при этом женщин и девочек, детей, молодежь и инвалидов и обеспечивая полную защиту экологических правозащитников
23	23.b Число стран, принявших правовые, административные или политические рамочные документы, направленные, в частности, на осуществление плана действий по обеспечению гендерного равенства (2023–2030 годы) в целях обеспечения того, чтобы все женщины и девочки имели равные возможности и потенциал для содействия достижению трех целей Конвенции, в том числе путем обеспечения равных прав и доступа женщин к земельным и природным ресурсам

Приложение II

Возможные варианты разбивки основных индикаторов и добровольные компонентные и дополнительные индикаторы механизма мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия*

<i>Цель/задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
А	А.1 Красный список экосистем	<p>Для индикатора А.1: По сферам, биомам и функциональным группам экосистем (уровни 2 и 3 Глобальной типологии экосистем или их эквивалент) По территориям коренных народов и традиционным территориям По охраняемым районам или другим эффективным природоохранным мерам на порайонной основе По факторам (в соответствии со схемой классификации угроз Международного союза охраны природы)</p>	<p>А.СТ.1 Индекс нетронутости экосистем А.СТ.2 Индекс целостности экосистем А.СТ.3 Индекс мест обитания видов А.СТ.4 Индекс мест обитания биоразнообразия А.СТ.5 Индекс нетронутости биоразнообразия А.СТ.6 Индекс связанных охраняемых районов А.СТ.7 Индексы репрезентативности и связанности охраняемых районов А.СТ.8 Количество предотвращенных вымираний А.СТ.9 Индекс эволюционного различия и глобального исчезновения</p>	<p>А.СУ.1 Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши А.СУ.2 Темпы утраты древесного покрова А.СУ.3 Индекс растительного покрова гор А.СУ.4 Непрерывный глобальный покров мангровых лесов А.СУ.5 Фрагментация мангровых лесов А.СУ.6 Площадь мангровых лесов А.СУ.7 Глобальная протяженность солончаков А.СУ.8 Индекс динамики изменения площади водно-болотных угодий А.СУ.9 Индекс фрагментации лесов А.СУ.10 Индекс целостности лесного ландшафта А.СУ.11 Инструменты оценки состояния глобального растительного покрова 8.СТ.2 Индекс биоклиматической устойчивости экосистем А.СУ.12 Относительный масштаб фрагментации А.СУ.13 Индекс здоровья океанов</p>

* В соответствии с пунктами 2 (а) и (б) приложения I к решению [15/5](#), относящиеся к индикаторам данные и методология должны предаваться гласности и быть общедоступными.

Цель/ задача	Основной или бинарный индикатор	Возможные варианты разбивки	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
	<p>А.2 Масштабы природных экосистем</p> <p>А.3 Индекс Красного списка</p>	<p>Для индикатора А.2: По сферам, биомам и функциональным группам экосистем (уровни 2 и 3 Глобальной типологии экосистем или их эквивалент) По территориям коренных народов и традиционным территориям По естественным и полустественным экосистемам по мере возможности</p> <p>Для индикатора А.3¹⁷: По сферам, биомам и функциональным группам экосистем (уровни 2 и 3 Глобальной типологии экосистем или их эквивалент) По мигрирующим видам По факторам (в соответствии со схемой классификации угроз Международного союза охраны природы)</p>	<p>А.СТ.10 Индекс живой планеты А.СТ.11 Индекс диких птиц</p>	<p>А.СУ.14 Степень физического повреждения основных мест обитания морского дна А.СУ.15 Индекс фрагментации рек А.СУ.16 Среднее разнообразие видов 3.СТ.2 Индекс охраны видов А.СУ.17 Изменения биомассы и обилия планктона А.СУ.18 Комплексный характер сохранения ценных видов с социально-экономической и культурной точек зрения 4.СТ.1 Количество генетических ресурсов (а) растений и (б) животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, помещенных в среднесрочные или долгосрочные хранилища 4.СТ.4 Доля местных пород, относящихся к категории «находящихся под угрозой исчезновения» А.СУ.19 Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных) А.СУ.20 Индекс состояния видов А.СУ.21 Ожидаемая утрата филогенетического разнообразия А.СУ.22 Доля популяций, сохраняющихся в пределах видов</p>
	<p>А.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции более 500 особей</p>	<p>Для индикатора А.4: Виды Таксономические группы</p>		

¹⁷ Конкретные индексы Красного списка в разбивке также включены в соответствующие задачи в качестве дополнительных индикаторов.

Цель/ задача	Основной или бинарный индикатор	Возможные варианты разбивки	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
В	<p>В.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами</p> <p>В.б Число стран, реализующих политику или меры по внедрению и мониторингу устойчивого использования биоразнообразия, а также по поддержанию и увеличению вклада природы в жизнь человека, включая экосистемные функции и услуги</p>	<p>Для индикатора В.1: По типу экосистемных услуг По сферам, биомам и функциональным группам экосистем (уровни 2 и 3 Глобальной типологии экосистем или их эквивалент) По территориям коренных народов и традиционным территориям</p> <p>Не применимо</p>	<p>В.СТ.1 Индекс Красного списка для используемых видов В.СТ.2 Индекс живой планеты для используемых видов В.СТ.3 Общая стоимость экосистемных услуг в денежных единицах</p>	<p>16.СТ.3 Экологический след В.СУ.1 Индекс Красного списка (опылители) 4.СТ.2 Экологический статус видов 11.СТ.3 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к запасам пресной воды 11.СТ.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды В.СУ.2 Производство и торговля лесными ресурсами (древесное топливо) 21.СТ.3 Индекс языкового разнообразия В.СУ.3 Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры – показатели вклада культуры в реализацию Повестки-2030</p>
С	<p>С.1 Денежные выгоды, полученные в соответствии с применяемыми международными инструментами регулирования доступа и совместного использования выгод</p> <p>С.2 Неденежные выгоды, полученные в соответствии с применяемыми</p>	<p>Для индикатора С.1: По денежным выгодам, полученным коренными народами и местными общинами По соответствующему инструменту регулирования доступа и совместного использования выгод</p> <p>Для индикатора С.2: По типу неденежных выгод</p>	..	<p>С.СУ.1 Число пользователей, предоставивших информацию об использовании генетических ресурсов в назначенные контрольные пункты 13.СТ.1 Общее число международно признанных сертификатов, опубликованных в Механизме посредничества регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод С.СУ.2 Число коммюнике контрольных пунктов, опубликованных в Механизме посредничества регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод</p>

<i>Цель/ задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
	<p>международными инструментами регулирования доступа и совместного использования выгод</p> <p>13.b Число стран, принявших эффективные правовые, политические, административные меры и меры по созданию потенциала на всех уровнях в зависимости от обстоятельств для обеспечения совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов и цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов, а также традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами</p>	<p>По неденежным выгодам, получаемым коренными народами и местными общинами</p> <p>По соответствующему инструменту регулирования доступа и совместного использования выгод</p>		<p>C.CY.3 Число международно признанных сертификатов соответствия для некоммерческих целей, опубликованных в Механизме посредничества регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод</p>
D	<p>D.1 Международное государственное финансирование, включая официальную помощь в целях развития, выделяемое на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем</p>	<p>Для индикаторов D1 и D2: Конкретные разбивки не указаны</p>	..	<p>D.CY.1 Число исследователей от общего населения</p> <p>D.CY.2 Число совместных научных работ, опубликованных в Информационной системе по океаническому биоразнообразию, по секторам</p> <p>D.CY.3 Доля общего бюджета, выделяемая на исследования в области морских технологий</p>

Цель/ задача	Основной или бинарный индикатор	Возможные варианты разбивки	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
	D.2 Национальное государственное финансирование, выделяемое на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем			D.CY.4 Объем официальной помощи в целях развития, выделяемой на стипендии, в разбивке по секторам и видам обучения D.CY.5 Глобальный импорт продуктов информационно-коммуникационных технологий в разбивке по категориям 20.СТ.1 Общий объем финансирования, выделенного развивающимся странам для содействия разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий D.CY.6 Международное финансирование, ориентированное на коренные народы и местные общины в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием D.CY.7 Международное финансирование, ориентированное на молодежь в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием D.CY.8 Международное финансирование, ориентированное на достижение целей политики в области гендерного равенства и прав женщин в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием D.CY.9 Годовой бюджет в денежном выражении, выделенный на биоразнообразие, от общего национального бюджета D.CY.10 Доля годовых расходов на биоразнообразие в общем объеме национальных бюджетов D.CY.11 Национальное финансирование, ориентированное на коренные народы и местные общины в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием D.CY.12 Национальное финансирование, ориентированное на молодежь в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием D.CY.13 Национальное финансирование, ориентированное на достижение целей
	D.3 Частное финансирование (национальное и международное), выделяемое на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем	Для индикатора D3: По источникам финансирования (включая международные частные благотворительные организации по содействию развитию, частное финансирование биоразнообразия, мобилизованное в рамках официального финансирования развития (отдельные двусторонние и многосторонние индикаторы), компенсация за неблагоприятное воздействие на биоразнообразие, оплата экосистемных услуг, внутренние частные пожертвования, частные схемы распределения выгод и другие инструменты, включая облигации, связанные с биоразнообразием (социально-преобразующие инвестиции, кредитные		

<i>Цель/ задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
		рынки, страховые продукты)		<p>политики в области гендерного равенства и прав женщин в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием</p> <p>D.CY.14 Частное финансирование, ориентированное на коренные народы и местные общины в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием</p> <p>D.CY.15 Частное финансирование, ориентированное на молодежь в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием</p> <p>D.CY.16 Частное финансирование, ориентированное на достижение целей политики в области гендерного равенства и прав женщин в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием</p> <p>D.CY.17 Привлечение частного финансирования для коренных народов и местных общин, женщин и молодежи</p>
1	<p>A.1 Красный список экосистем</p> <p>A.2 Масштабы природных экосистем</p> <p>1.1 Доля наземных и морских районов, охваченных пространственным планированием с учетом биоразнообразия</p> <p>1.b Число стран, использующих комплексное инклюзивное пространственное планирование с учетом биоразнообразия и/или эффективные процессы</p>	<p>Для индикаторов A.1 и A.2: описано в цели A (некоторые варианты разбивки могут быть более актуальны для конкретной задачи)</p> <p>Для индикатора 1.1: в настоящее время метаданные не предлагаются</p>	..	1.CY.1 Доля территории трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водных ресурсов

<i>Цель/ задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
	управления, направленные на изменение характера пользования земельными и морскими ресурсами, с тем чтобы к 2030 году снизить утрату территорий, представляющих особую ценность с точки зрения биоразнообразия, до близкого к нулю уровня			
2	2.1 Восстанавливаемый район	По функциональным группам экосистем (уровни 2 и 3 Глобальной типологии экосистем или их эквивалент) По территориям коренных народов и традиционным территориям По охраняемым районам или другим эффективным природоохранным мерам на порайонной основе По типу восстановительной деятельности	2.СТ.1 Отношение площади деградировавших земель к общей площади земель	2.СУ.1 Глобальный индекс восстановления экосистем 2.СУ.2 Доля ключевых районов биоразнообразия, находящихся в благоприятных условиях
3	3.1 Охват охраняемых районов и других эффективных природоохранных мер на порайонной основе	По охраняемым районам или другим эффективным природоохранным мерам на порайонной основе По сферам, биомам и функциональным группам экосистем (уровни 2 и 3 Глобальной типологии экосистем или их эквивалент)	А.СТ.6 Индекс связанных охраняемых районов 3.СТ.1 Индекс связности охраняемых районов 3.СТ.2 Индекс охраны видов	3.СУ.1 Динамика снижения охранного статуса, сокращения территории и упразднения охраняемых районов 3.СУ.2 Стандарт Зеленого списка охраняемых и сохраняемых районов Международного союза охраны природы 2.СУ.2 Доля ключевых районов биоразнообразия, находящихся в благоприятных условиях 3.СУ.3 Индекс изолированности охраняемых районов 3.СУ.4 Показатель сети охраняемых районов

Цель/ задача	Основной или бинарный индикатор	Возможные варианты разбивки	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
		<p>По районам, имеющим важное значение для биоразнообразия</p> <p>По эффективности (эффективность управления охраняемыми районами)</p> <p>По типу управления</p> <p>По территориям коренных народов и традиционным территориям</p>		3.CY.5 Число охраняемых районов, в отношении которых была проведена оценка управления и обеспечения справедливости на уровне объектов
4	<p>А.3 Индекс Красного списка</p> <p>А.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции более 500 особей</p>	<p>Для индикаторов А.3 и А.4: описано в цели А (некоторые варианты разбивки могут быть более актуальными для конкретной задачи)</p>	<p>А.СТ.10 Индекс живой планеты</p> <p>4.СТ.1 Количество генетических ресурсов (а) растений и (б) животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, помещенных в среднесрочные или долгосрочные хранилища</p> <p>4.СТ.2 Экологический статус видов</p> <p>4.СТ.3 Индикатор конфликтов между человеком и дикой природой</p> <p>4.СТ.4 Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой исчезновения»</p>	<p>4.CY.1 Показатель угрозы исчезновения и восстановления видов</p> <p>А.CY.19 Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных)</p> <p>4.CY.2 Число искоренений инвазивных чужеродных видов на островах</p>
5	<p>5.1 Доля рыбных запасов в пределах биологически устойчивых уровней</p> <p>5.в Число стран, имеющих правовые документы или иные директивные нормы для регулирования торговли дикими видами</p>	<p>По основным районам морского рыболовства Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций</p>	<p>5.СТ.1 Индекс Красного списка (воздействие использования) для используемых видов</p> <p>В.СТ.2 Индекс живой планеты для используемых видов</p> <p>5.СТ.1 Степень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, нерегистрируемым и</p>	<p>5.CY.1 Индикатор угрозы рыболовству во внутренних водоемах</p> <p>5.CY.2 Индекс Красного списка (для видов, находящихся в международной торговле)</p> <p>5.CY.3 Индекс Красного списка (воздействие рыбного промысла)</p> <p>5.CY.4 Улов рыбы, сертифицированный Морским попечительским советом</p>

<i>Цель/ задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
			нерегулируемым рыбным промыслом	5.CY.5 Общий объем вылова китообразных в соответствии с Международной конвенцией по регулированию китобойного промысла 5.CY.6 Прилов уязвимых и непромысловых видов 5.CY.7 Количество обладателей сертификата цепочки поставок Морского попечительского совета по странам распространения 5.CY.8 Торговля, основанная на биоразнообразии, темпы роста
6	6.1 Темпы укоренения инвазивных чужеродных видов 6.b Число стран, принявших соответствующие нормативные акты, процедуры и меры для снижения воздействия инвазивных чужеродных видов	Для индикаторов 6.1 и 6.2: По таксономическим группам По путям распространения	..	6.CY.1 Индекс Красного списка (воздействие инвазивных чужеродных видов)
7	7.1 Индекс прибрежной эвтрофикации 7.2 Концентрация пестицидов в окружающей среде и/или совокупный объем применяемых токсичных веществ ¹⁸	Для индикатора 7.1: По типу питательных веществ По суббассейнам Для индикатора 7.2: По типу пестицидов По использованию пестицидных продуктов в каждом секторе	7.СТ.1 Бюджет питательных веществ для пахотных земель 7.СТ.2 Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод 7.СТ.3 Плотность пластикового мусора 7.СТ.4 Индекс Красного списка (воздействие загрязнения)	7.CY.1 Динамика высвобождения химически активного азота в окружающую среду 7.CY.2 Динамика осаждения азота 7.CY.3 Доля городских твердых бытовых отходов, собираемых и утилизируемых на контролируемых объектах, от общего объема городских твердых бытовых отходов, в разбивке по городам 7.CY.4 Образование опасных отходов на душу населения

¹⁸ В зависимости от доступности методологии и в соответствии со своими национальными обстоятельствами и техническими возможностями Стороны могут по выбору представлять отчетность по индикатору концентрации пестицидов в окружающей среде и/или по индикатору совокупного объема применяемых токсичных веществ.

<i>Цель/ задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
				7.CY.5 Тенденции изменения количества мусора, в том числе микропластика, в водной толще и на морском дне 7.CY.6 Использование пестицидов на единицу площади пахотных земель
8	8.b Число стран, проводящих политику, направленную на сведение к минимуму последствий изменения климата и закисления океана для биоразнообразия и сокращение негативного и стимулирование позитивного влияния действий в области климата на биоразнообразии	Разбивка В1: Общее количество услуг по регулированию климата, предоставляемых экосистемами и по типам экосистем	8.СТ.1 Число стран, принимающих и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы 8.СТ.2 Индекс биоклиматической устойчивости экосистем	8.CY1 Запас наземной биомассы в лесах (тонн/га) 8.CY2 Национальные кадастры парниковых газов, образующихся в результате землепользования, изменения характера землепользования и лесного хозяйства 8.CY3 Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий 7.1 Индекс прибрежной эвтрофикации 8.CY.4 Средняя кислотность (pH) морской воды, измеряемая в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб
9	9.1 Выгоды от устойчивого использования диких видов 9.2 Доля населения, занятого традиционным трудом 9.b Число стран, проводящих политику, направленную на устойчивое использование диких видов, обеспечивающее социальные, экономические и экологические выгоды	Для индикатора 9.1: В настоящее время метаданные не предлагаются. Описано в цели В Для индикатора 9.2: По типу профессий По коренным народам и местным общинам По полу По возрастным категориям По категориям сельского и городского населения	9.СТ.1 Индекс Красного списка (виды, используемые для производства продовольствия и в медицине) В.СТ.2 Индекс живой планеты для используемых видов	5.СТ.2 Степень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом 5.CY.7 Количество обладателей сертификата цепочки поставок Морского попечительского совета по странам распространения 9.CY.1 Биомасса нерестящегося запаса (в отношении промысловых видов) 4.СТ.1 Количество генетических ресурсов (а) растений и (б) животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, помещенных в среднесрочные или долгосрочные хранилища 9.CY.2 Объем производства на производственную единицу в разбивке по классам размера предприятий

Цель/ задача	Основной или бинарный индикатор	Возможные варианты разбивки	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
	для людей, а также на защиту и поощрение устойчивого использования на основе обычая коренными народами и местными общинами			фермерского/скотоводческого/лесного хозяйства 5.СУ.3 Индекс Красного списка (воздействие рыболовства) 9.СУ.3 Индекс Красного списка (воздействие использования)
10	10.1 Доля сельскохозяйственных угодий, отведенных под продуктивное и устойчивое сельское хозяйство 10.2 Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства	Для индикатора 10.1: По типам фермерских хозяйств (сектор домашних хозяйств и сектор предприятий) По сельскохозяйственным культурам и домашнему скоту Для индикатора 10.2: По территориям коренных народов и традиционным территориям	10.СТ.1 Средний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и статусу принадлежности к коренным народам	10.СУ.1 Индекс агробиоразнообразия 10.СУ.2 Запасы органического углерода в почве А.СУ.19 Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных) В.СУ.2 Индекс Красного списка (опылители) 10.СУ.3 Индекс Красного списка (лесные виды) 5.СУ.3 Индекс Красного списка (воздействие рыболовства) 4.СТ.4 Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой исчезновения» 2.СТ.1 Доля деградировавших земель по отношению к общей площади суши 10.СУ.4 Площадь неистощительного лесопользования: общая сертификация управления лесами Лесным попечительским советом и Программой одобрения систем сертификации лесов
11	В.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами	Описано в цели В	11.СТ.1 Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (например, класса PM _{2.5} и PM ₁₀) в атмосфере городов 11.СТ.2 Доля водоемов с хорошим качеством воды 11.СТ.3 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к запасам пресной воды	11.СУ.1 Счета выбросов в атмосферу 11.СУ.2 Доля местных административных единиц, в которых установлены и действуют правила и процедуры участия местных общин в управлении водными ресурсами и санитарией 11.СУ.3 Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности 11.СУ.4 Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области

Цель/ задача	Основной или бинарный индикатор	Возможные варианты разбивки	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
				водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех) 11.СУ.5 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате стихийных бедствий на 100 000 человек
12	12.1 Средняя доля застроенной территории городов, на которой расположены зеленые или голубые пространства для общественного пользования всех жителей 12.б Число стран, в которых городское планирование в интересах биоразнообразия предусматривает создание зеленых или голубых городских пространств	По типу пространства: по сферам, биомам и функциональным группам экосистем (уровни 2 и 3 Глобальной типологии экосистем или их эквивалент)	12.СТ.1 Сингапурский индекс биоразнообразия городов	..
13	С.1 Денежные выгоды, полученные в соответствии с применяемыми международными инструментами регулирования доступа и совместного использования выгод С.2 Неденежные выгоды, полученные в соответствии с применяемыми международными инструментами регулирования доступа и совместного использования выгод 13.б Число стран, принявших эффективные правовые, политические,	Описано в цели С	13.СТ.1 Общее число международно признанных сертификатов, опубликованных в Механизме посредничества регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод	13.СУ.1 Общее число передач материалов культур из Многосторонней системы Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в той или иной стране С.СУ.1 Число пользователей, предоставивших информацию, касающуюся использования генетических ресурсов, в назначенные контрольные пункты С.СУ.2 Число коммюнике контрольных пунктов, опубликованных в Механизме посредничества регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод С.СУ.3 Общее число международно признанных сертификатов соответствия для некоммерческих целей в Механизме посредничества регулирования доступа к

<i>Цель/ задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
	административные меры и меры по созданию потенциала на всех уровнях в зависимости от обстоятельств для обеспечения совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов и цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов, а также традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами			генетическим ресурсам и совместного использования выгод
14	14.б Число стран, учитывающих биоразнообразие и его многочисленные ценности в политике, нормативных актах, планировании, процессах развития, стратегиях ликвидации нищеты и, при необходимости, в национальных счетах, на всех уровнях и во всех секторах, а также постепенно согласующих всю соответствующую деятельность государственного и частного секторов и налоговые и финансовые	..	14.СТ.1 Интеграция биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности, определяемая как внедрение Системы экологического и экономического учета	..

<i>Цель/ задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
	потоки с целями и задачами Рамочной программы			
15	<p>15.1 Число компаний, раскрывающих информацию о своих рисках, связанных с биоразнообразием, зависимости от биоразнообразия и воздействии на него</p> <p>15.b Число стран, принимающих правовые, административные или политические меры, направленные на поощрение и создание условий для предприятий и финансовых учреждений, в частности для крупных и транснациональных компаний и финансовых учреждений, для постепенного снижения их негативного воздействия на биоразнообразие, увеличения положительного воздействия своей деятельности, снижения связанных с биоразнообразием рисков и поощрения принятия мер по обеспечению устойчивых моделей производства</p>	По секторам	15.СТ.1 Число компаний, публикующих доклады по вопросам устойчивого развития	15.СУ.1 Число организаций в стране, заявивших о своем намерении применять рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой

<i>Цель/ задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
16	16.b Число стран, разрабатывающих, принимающих или внедряющих инструменты политики, направленные на создание стимулов и возможностей для перехода людей к устойчивому потреблению	..	16.СТ.1 Индекс пищевых отходов 16.СТ.2 Ресурсозатраты, ресурсозатраты на душу населения и ресурсозатраты по отношению к ВВП 16.СТ.3 Экологический след	16.CY.1 Степень, в которой (i) воспитание в духе глобальной гражданственности и (ii) обучение в интересах устойчивого развития учитываются в (a) национальной политике в области образования; (b) учебных программах; (c) подготовке преподавателей; и (d) оценке успеваемости учащихся 16.CY.2 Национальный уровень переработки отходов, вес переработанных материалов в тоннах 16.CY.3 Присвоение человеком чистой первичной продукции 16.CY.4 Выбросы CO ₂ на единицу добавленной стоимости 16.CY.5 Динамика изменения эффективности водопользования 16.CY.6 Индикаторы по итогам оценки воздействия жизненного цикла 16.CY.7 Уровень бедности
17	17.b Число стран, принимающих меры по обеспечению биобезопасности, предусмотренные в статье 8 (g) Конвенции, и меры в области обращения с биотехнологиями и распределения связанных с ними выгод, указанные в статье 19		..	17.CY.1 Индикаторы, связанные с Картахенским протоколом по биобезопасности
18	18.1 Положительные меры стимулирования, способствующие сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия	Для индикатора 18.1: По типу мер стимулирования (налоги, сборы и платежи, субсидии, платные разрешения, программы оплаты	18.СТ.1 Доход, полученный от платных разрешений, касающихся биоразнообразия (при продаже на рынке)	..

<i>Цель/ задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
	18.2 Объем субсидий и других вредных для биоразнообразия мер стимулирования	экосистемных услуг и схемы компенсации) ¹⁹ Для индикатора 18.2: По секторам (сельское хозяйство, рыболовство, ископаемое топливо и другие сектора)	18.СТ.2 Денежная стоимость платежей за экосистемные услуги 18.СТ.3 Денежная стоимость компенсаций за неблагоприятное воздействие на биоразнообразии	
19	См. индикаторы цели D	Описано в цели D	..	См. индикаторы цели D
20	20.b Число стран, принимающих существенные меры по созданию и развитию потенциала, расширению доступа к технологиям и их передаче, а также по содействию развитию инноваций и доступу к ним и научно-техническому сотрудничеству	..	20.СТ.1 Общий объем финансовых средств, выделяемых развивающимся странам для содействия разработке, передаче, распространению и внедрению экологически безопасных технологий	20.СУ.1 Число исследователей (в эквиваленте полной занятости, на миллион жителей) D.СУ.2 Число совместных научных работ, опубликованных в Информационной системе по океаническому биоразнообразию, по секторам D.СУ.3 Доля совокупного бюджета, выделяемая на исследования в области морских технологий D.СУ.4 Объем официальной помощи в целях развития, выделяемой на стипендии, по секторам и типам обучения 20.СУ.2 Глобальный импорт продуктов информационно-коммуникационных технологий в разбивке по двусторонним торговым потокам по категориям продуктов информационно-коммуникационных технологий 20.СТ.1 Общий объем финансирования развивающихся стран для содействия разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий
21	21.1 Индикатор в отношении информации о биоразнообразии для	По типу информации	21.СТ.1 Информационный индекс видов	21.СУ.1 Увеличение числа записей и зарегистрированных видов в базе данных Индекса живой планеты

¹⁹ В механизме мониторинга признается, что никакие элементы данного механизма не должны пониматься как изменяющие права и обязательства Сторон в рамках Всемирной торговой организации.

Цель/ задача	Основной или бинарный индикатор	Возможные варианты разбивки	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
	мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия		21.СТ.2 Участие коренных народов и местных общин в принятии решений, касающихся осуществления Конвенции на всех уровнях 21.СТ.3 Индекс языкового разнообразия	21.СУ.2 Увеличение регистрационных данных по распространенности видов, доступных в Глобальном информационном механизме по биоразнообразию 21.СУ.3 Увеличение регистрационных данных по распространенности морских видов, доступных в Информационной системе по океаническому биоразнообразию 21.СУ.4 Доля известных видов, включенных в оценку Красного списка видов, находящихся под угрозой исчезновения, Международного союза охраны природы 21.СУ.5 Число оценок в отношении видов из Красного списка, находящихся под угрозой исчезновения, Международного союза охраны природы 21.СУ.6 Исследование по биограмотности Всемирной ассоциации зоопарков и аквариумов (грамотность в вопросах биоразнообразия среди посетителей зоопарков и аквариумов во всем мире)
22	22.1 Изменение характера землепользования и землевладения на традиционных территориях коренных народов и местных общин 22.б Число стран, принимающих меры по обеспечению всестороннего, равноправного, инклюзивного, эффективного и учитывающего гендерные аспекты представительства и участия коренных	Разбивка по территориям коренных народов и традиционным территориям и управлению по всем индикаторам имеет отношение к задаче 22	21.СТ.2 Участие коренных народов и местных общин в принятии решений, касающихся осуществления Конвенции на всех уровнях 21.СТ.3 Индекс языкового разнообразия 22.СТ.1 Доля взрослого населения, обладающего гарантированными правами землевладения, (а) которые подтверждены признанными законом документами; и (b) считающего свои права на землю гарантированными, в разбивке по полу и формам землевладения	22.СУ.1 Доля должностей в национальных и местных учреждениях, в том числе: (а) в законодательных органах; (b) на государственной службе; и (с) в судебных органах, в сравнении с национальным распределением в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группам населения 22.СУ.2 Число стран, обладающих механизмами отслеживания государственных ассигнований на обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и обнародования данных о них 22.СУ.3 (а) Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею, в общей численности населения, занимающегося сельским хозяйством, в

<i>Цель/ задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
	народов и местных общин в принятии решений, а также их доступа к правосудию и информации о биоразнообразии, при уважении их культурных традиций и прав на землю, территории и ресурсы, а также традиционных знаний, охватывая при этом женщин и девочек, детей, молодежь и инвалидов и обеспечивая полную защиту экологических правозащитников		22.СТ.2 Число подтвержденных случаев убийств и других нападений на защитников экологических прав человека за прошедшие 12 месяцев	разбивке по полу; и (b) доля женщин, владеющих сельскохозяйственной землей или являющихся носителями права владения ею, в разбивке по формам землевладения 22.СУ.4 Доля стран, в которых правовая база (включая обычное право) гарантирует женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей 22.СУ.5 Доля населения, считающего, что процесс принятия решений должен быть инклюзивным и ответственным, в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группам населения 22.СУ.6 Площадь, охватываемая заявленными территориями и районами, которые находятся под руководством, управлением и охраной коренных народов и местных общин в качестве их хранителей (ТСКНО-территории жизни)
23	23.б Число стран, имеющих правовые, административные или политические рамочные документы, направленные, в частности, на осуществление плана действий по обеспечению гендерного равенства (2023-2030 годы) в целях обеспечения того, чтобы все женщины и девочки имели равные возможности и потенциал для содействия достижению трех целей Конвенции, в том числе путем обеспечения равных прав и доступа женщин к	Разбивка по полу, возрасту и управлению для других индикаторов актуальна для данной задачи	23.СТ.1 Доля мест, занимаемых женщинами в: (a) национальных парламентах и (b) местных органах власти 23.СТ.2 Индикатор выполнения плана действий по обеспечению гендерного равенства (2023–2030 годы) на национальном уровне 22.СТ.1 Доля взрослого населения, обладающего гарантированными правами землевладения, (a) которые подтверждены признанными законом документами и (b) считающего свои права на землю гарантированными, в разбивке по полу и формам землевладения	22.СУ.1 Доля должностей в национальных и местных учреждениях, в том числе: (a) в законодательных органах; (b) на государственной службе; и (c) в судебных органах, в сравнении с национальным распределением в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группам населения 22.СУ.3 Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею, в общей численности населения, занимающегося сельским хозяйством, в разбивке по полу; и доля женщин, владеющих сельскохозяйственной землей или являющихся носителями права владения ею, в разбивке по формам землевладения 22.СУ.5 Доля населения, считающего, что процесс принятия решений должен быть инклюзивным и ответственным, в разбивке по

<i>Цель/ задача</i>	<i>Основной или бинарный индикатор</i>	<i>Возможные варианты разбивки</i>	<i>Компонентный индикатор</i>	<i>Дополнительный индикатор</i>
	земельным и природным ресурсам			полу, возрасту, инвалидности и группам населения 22.CY.4 Доля стран, в которых правовая база (включая обычное право) гарантирует женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей

Приложение III

Список бинарных вопросов для индикаторов

Цель В: Устойчивое использование биоразнообразия и управление им, признание ценности, поддержание и стимулирование вклада природы в жизнь человека, включая экосистемные функции и услуги, при восстановлении тех функций и услуг, которые в настоящее время находятся в состоянии упадка, что будет способствовать устойчивому развитию на благо нынешнего и будущих поколений к 2050 году.	
Индикатор: Число стран, осуществляющих политику или планы действий, направленные на реализацию и мониторинг устойчивого использования биоразнообразия и поддержание и стимулирование обеспечиваемого природой вклада на благо человека, включая экосистемные функции и услуги.	
В.1 Существует ли в вашей стране политика и/или планы действий, направленные на поддержание, стимулирование и восстановление обеспечиваемого природой вклада на благо человека, включая экосистемные функции и услуги?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
В.2 Существует ли в вашей стране политика и/или планы действий, направленные на обеспечение устойчивого использования биоразнообразия?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
В.3 Проводит ли ваша страна мониторинг устойчивого использования биоразнообразия?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
В.4 Проводит ли ваша страна мониторинг поддержания, стимулирования и восстановления обеспечиваемого природой вклада на благо человека, включая экосистемные функции и услуги на благо нынешнего и будущих поколений?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
Задача 1: Обеспечение охвата всех районов всеобщим комплексным пространственным планированием в интересах биоразнообразия и/или иными эффективными процессами управления, учитывающими изменение использования наземных и морских ресурсов, чтобы к 2030 году свести к значению, максимально приближенному к нулю, утрату районов, представляющих высокую ценность с точки зрения биоразнообразия, включая экосистемы с высоким уровнем экологической целостности, при соблюдении прав коренных народов и местных общин.	
Индикатор: Число стран, использующих всеобщее комплексное пространственное планирование в интересах биоразнообразия и/или эффективные процессы управления, учитывающие изменение использования наземных и морских ресурсов, с тем чтобы к 2030 году свести к значению, максимально приближенному к нулю, утрату районов, представляющих высокую ценность с точки зрения биоразнообразия.	
1.1 Используется ли в вашей стране комплексное пространственное планирование в интересах биоразнообразия или эффективные процессы управления всеми районами, которые:	
(a) учитывают изменение использования наземных ресурсов (на суше)?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере

<p>(b) учитывают изменение использования наземных ресурсов (во внутренних водах)?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>(c) учитывают изменение использования морских ресурсов (в прибрежной и морской зонах)? (Будет считаться неприменимым для государств, не имеющих выхода к морю)</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>1.2 В случае другого ответа кроме «Нет» на любой из вопросов в разделе 1.1 были ли эти планы разработаны на основе процесса с широким участием? (Отметьте все применимые варианты, учитывая, что в случае, если ваша страна не имеет выхода к морю, морское пространственное планирование будет считаться неприменимым)</p>	<p>(a) Для пространственного планирования наземных районов (b) Для планирования районов внутренних вод (c) Для пространственного планирования морских и прибрежных районов (d) Ни один из перечисленных вариантов</p>
<p>Задача 5: Обеспечение устойчивости, безопасности и законности использования и добычи диких видов и торговли ими при предотвращении чрезмерной эксплуатации, сведении к минимуму воздействия на нецелевые виды и экосистемы и снижении риска распространения патогенов с применением экосистемного подхода при признании и защите устойчивого использования на основе обычаев со стороны коренных народов и местных общин.</p>	
<p>Индикатор: Число стран, имеющих правовые документы или иные директивные нормы для регулирования торговли дикими видами</p>	
<p>5.1 Имеются ли в вашей стране правовые документы или иные директивные нормы, регулирующие торговлю дикими видами? (Отметьте все применимые варианты)</p>	<p>(a) Для наземных видов (b) Для пресноводных видов (c) Для морских видов (d) Для международной торговли (e) Ни один из перечисленных вариантов</p>
<p>Задача 6: Прекращение, сведение к минимуму, сокращение и/или смягчение воздействия инвазивных чужеродных видов на биоразнообразие и экосистемные услуги посредством выявления и регулирования путей интродукции инвазивных чужеродных видов, предупреждения интродукции и распространения приоритетных инвазивных чужеродных видов наряду с сокращением темпов интродукции и распространения других известных или потенциально инвазивных чужеродных видов как минимум на 50% к 2030 году, а также искоренением инвазивных чужеродных видов и контролем за ними, особенно на приоритетных объектах, таких как острова.</p>	
<p>Индикатор: Число стран, принимающих соответствующие нормативные акты, процессы и меры в целях сокращения воздействия инвазивных чужеродных видов.</p>	

<p>6.1 Приняты ли в вашей стране законодательные акты и процессы, наделяющие соответствующие учреждения полномочиями по осуществлению мер, необходимых для сокращения интродукции и воздействия инвазивных чужеродных видов?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>6.2 Приняты ли в вашей стране меры по предотвращению интродукции и распространения инвазивных чужеродных видов?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>6.3 Приняты ли в вашей стране меры по искоренению или регулированию инвазивных чужеродных видов?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>Задача 8: Сведение к минимуму воздействия изменения климата и закисления океана для биоразнообразия и повышение его устойчивости путем принятия мер по смягчению последствий, адаптации и снижению риска бедствий, в том числе с помощью решений, основанных на природных факторах, и/или других экосистемных подходов, при сведении к минимуму негативных последствий и стимулировании позитивного воздействия мер по борьбе с изменением климата на биоразнообразии.</p>	
<p>Индикатор: Число стран, разработавших политику, направленную на сведение к минимуму воздействия изменения климата и закисления океана на биоразнообразии, а также сведение к минимуму и стимулирование позитивного воздействия мер по борьбе с изменением климата на биоразнообразии.</p>	
<p>8.1 Включает ли национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия в вашей стране меры по предотвращению или сведению к минимуму воздействия следующих факторов (отметьте все применимые варианты):</p>	<p>(a) Изменение климата (b) Закисление океана (c) Ни один из перечисленных вариантов</p>
<p>8.2 Предполагает ли политика вашей страны в области изменения климата борьбу с воздействием изменения климата на биоразнообразии?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>8.3 Предполагает ли политика вашей страны в других областях борьбу с воздействием изменения климата на биоразнообразии?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>8.4 Предполагает ли политика вашей страны в других областях борьбу с воздействием закисления океана на биоразнообразии?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>8.5 Осуществляется ли мониторинг и представление отчетности о воздействии изменения климата на биоразнообразии?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>8.6 Осуществляется ли мониторинг и представление отчетности о воздействии закисления океана на биоразнообразии?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>

<p>8.7 Содержат ли принятые в вашей стране меры политики или планы действий по борьбе с воздействием изменения климата и закисления океана на биоразнообразии следующие виды мер, направленные на повышение устойчивости биоразнообразия или на снижение воздействия (отметьте все применимые варианты):</p>	<ul style="list-style-type: none"> (a) Смягчение последствий (b) Адаптация (c) Снижение риска бедствий (d) Решения, основанные на природных факторах, и/или экосистемные подходы (e) Меры политики, направленные на сведение к минимуму негативного воздействия и стимулирование позитивного воздействия мер по борьбе с изменением климата на биоразнообразии (f) Другое (g) Ни один из перечисленных вариантов
<p>8.8 Включены ли в меры политики или планы действий вашей страны мероприятия, направленные на сведение к минимуму негативного воздействия мер по борьбе с изменением климата на биоразнообразии?</p>	<ul style="list-style-type: none"> (a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
<p>8.9 Включены ли в меры политики или планы действий вашей страны мероприятия, направленные на стимулирование позитивного воздействия мер по борьбе с изменением климата на биоразнообразии?</p>	<ul style="list-style-type: none"> (a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
<p>Задача 9: Обеспечение устойчивости всех способов регулирования и использования диких видов и создание тем самым социальных, экономических и экологических выгод для всех людей, в особенности находящихся в уязвимом положении и в наибольшей степени зависящих от биоразнообразия, в том числе посредством устойчивой деятельности, продуктов и услуг, основанных на биоразнообразии, которые способствуют улучшению состояния биоразнообразия, а также путем защиты и поощрения практики устойчивого использования на основе обычаев коренных народов и местных общин.</p>	
<p>Индикатор: Число стран, разработавших политические меры по устойчивому регулированию использования диких видов, направленные на обеспечение социальных, экономических и экологических выгод для населения, а также на защиту и поощрение практики устойчивого использования на основе обычаев коренных народов и местных общин.</p>	
<p>9.1 Имеются ли в вашей стране правовые документы или иные директивные нормы или административные меры для устойчивого регулирования и использования диких видов?</p>	<ul style="list-style-type: none"> (a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере

<p>9.2 Осуществляет ли ваша страна мониторинг устойчивого регулирования и использования диких видов?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>9.3 Осуществляется ли в вашей стране мониторинг социальных, экономических и экологических выгод от использования диких видов для населения, в особенности для людей, находящихся в уязвимом положении и в наибольшей степени зависящих от биоразнообразия? (Отметьте все применимые варианты)</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p> <p>Если ответ «в полной мере» или «частично», сделайте разбивку по всем соответствующим группам населения, определенным на национальном уровне:</p> <p>(a) Женщины и девочки (b) Дети и молодежь (c) Инвалиды (d) Коренные народы и местные общины</p>
<p>9.4 Имеются ли в вашей стране правовые документы или иные директивные нормы по защите и поощрению устойчивого использования биоразнообразия на основе обычая коренными народами и местными общинами, например, план действий по устойчивому использованию биологического разнообразия на основе обычая или другие соответствующие инициативы?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере (e) Неприменимо</p>
<p>Задача 12: Существенное увеличение площади и качества зеленых и голубых пространств в городах и густонаселенных районах, повышение их связности и доступности, а также выгод от их использования на долгосрочной основе путем содействия сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия и обеспечение городского планирования с учетом биоразнообразия при улучшении состояния естественного биоразнообразия, повышении экологической связности и целостности, укреплении здоровья и благополучия человека, а также его связи с природой, и содействии инклюзивной и устойчивой урбанизации и предоставлению экосистемных функций и услуг.</p>	
<p>Индикатор: Число стран, применяющих городское планирование с учетом биоразнообразия, включающее зеленые и голубые пространства.</p>	
<p>12.1 Имеются ли в вашей стране городские районы, охваченные городским планированием с учетом биоразнообразия, которое включает аспекты управления зелеными или голубыми пространствами в интересах сохранения и устойчивого использования биоразнообразия?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>12.2 Имеются ли в вашей стране городские районы, охваченные городским планированием с учетом биоразнообразия, которое включает аспекты управления зелеными или голубыми пространствами в целях обеспечения экосистемных услуг и вклада природы на благо людей?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>

<p>Задача 13: Принятие эффективных правовых, политических, административных мер и мер по созданию потенциала на всех уровнях в зависимости от обстоятельств для обеспечения совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов и цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов, а также традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами, и упрощение надлежащего доступа к генетическим ресурсам, а к 2030 году – содействие значительному увеличению масштабов совместного использования выгод в соответствии с применимыми международными документами, регулирующими доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод.</p>	
<p>Индикатор: Число стран, принявших эффективные правовые, политические, административные меры и меры по созданию потенциала на всех уровнях в зависимости от обстоятельств для обеспечения совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов и цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов, а также традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами.</p>	
<p>13.1 Приняты ли в вашей стране эффективные законодательные, административные и политические меры по обеспечению совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере (e) Неприменимо</p>
<p>13.2 Приняты ли в вашей стране меры по созданию потенциала для обеспечения совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере (e) Неприменимо</p>
<p>13.3 Приняты ли в вашей стране административные, политические или законодательные меры в связи с введением в действие многостороннего механизма, предусмотренного в решении 16/2?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>13.4 Включают ли меры, упомянутые в вопросах 13.1 и 13.2, использование традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами?</p>	<p>(a) Нет (b) Да (c) Неприменимо</p>
<p>13.5 Осуществляется ли в вашей стране мониторинг денежных выгод, полученных от применения генетических ресурсов и/или традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами, доступ к которым был получен в вашей стране?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере (e) Неприменимо</p>
<p>13.6 Осуществляется ли в вашей стране мониторинг неденежных выгод, полученных от применения генетических ресурсов и/или традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами, доступ к которым был получен в вашей стране?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере (e) Неприменимо</p>
<p>13.7 Приняты ли в вашей стране меры для обеспечения совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов и/или традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами, доступ к которым был получен в другой стране?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере (e) Неприменимо</p>

<p>Задача 14: Обеспечение всестороннего интегрирования биоразнообразия и его многочисленных ценностей в меры политики, нормативные акты, планирование, процессы развития, стратегии искоренения нищеты, стратегические экологические оценки, оценки экологического воздействия и в соответствующих случаях национальную отчетность на всех уровнях управления и между ними и во всех секторах, в частности оказывающих существенное воздействие на биоразнообразие, при постепенном согласовании всех соответствующих государственных и частных мероприятий, а также налоговых и финансовых потоков с целями и задачами настоящей Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия.</p>	
<p>Индикатор: Число стран, интегрирующих биоразнообразие и его многочисленные ценности в меры политики, нормативные акты, планирование, процессы развития, стратегии искоренения нищеты и, в соответствующих случаях, национальные счета на всех уровнях и во всех секторах, и поступательно согласующих все соответствующие государственные и частные виды деятельности, а также налоговые и финансовые потоки с целями и задачами Рамочной программы.</p>	
<p>14.1 Интегрирует ли ваша страна биоразнообразие и его многочисленные ценности в меры политики, нормативные акты, планирование, процессы развития и стратегии искоренения нищеты на всех уровнях государственного управления?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>14.2 Используется ли в вашей стране эколого-экономический учет для количественной оценки денежных и неденежных ценностей биоразнообразия?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>14.3 Интегрирует ли ваша страна биоразнообразие и его многочисленные ценности в меры политики, нормативные акты, планы или стратегии во всех секторах для обеспечения их учета?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p> <p>Если в полной мере или частично, перечислите все соответствующие секторы, определенные на национальном уровне (факультативно):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сельское хозяйство - Рыболовство - Лесное хозяйство - Аквакультура - Финансы - Туризм - здравоохранение - Инфраструктура - Энергетика - Добыча полезных ископаемых - Обрабатывающая и перерабатывающая промышленность - Прочее
<p>14.4 Приняты ли в вашей стране меры политики, нормативные акты, стратегии или планы для постепенного согласования всех соответствующих видов государственной и частной деятельности с целями и задачами Рамочной программы?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>

<p>14.5 Приняты ли меры политики, нормативные акты, стратегии или планы для постепенного согласования налоговых и финансовых потоков с целями и задачами Рамочной программы?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>Задача 15: Принятие законодательных, административных или политических мер для поощрения и стимулирования деловых кругов, в частности для обеспечения того, чтобы крупные и транснациональные компании и финансовые учреждения: (a) проводили регулярный мониторинг, оценку и прозрачным образом раскрывали информацию о рисках, своей зависимости от биоразнообразия и своем воздействии на него, в том числе путем введения требований ко всем крупным, а также транснациональным компаниям и финансовым учреждениям по всем операциям, производственно-сбытовым цепочкам и портфелям проектов; (b) предоставляли потребителям информацию, необходимую для поощрения устойчивых моделей потребления; (c) в соответствующих случаях представляли отчетность о соблюдении положений и мер, регулирующих доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод; в целях постепенного сокращения негативного воздействия на биоразнообразие, увеличения положительного воздействия, снижения связанных с биоразнообразием рисков для предприятий и финансовых учреждений, а также поощрения мер по обеспечению устойчивых моделей производства.</p>	
<p>Индикатор: Число стран, принявших законодательные, административные или политические меры, направленные на поощрение и создание возможностей для предприятий и финансовых учреждений, особенно для крупных и транснациональных компаний и финансовых организаций, для постепенного сокращения их негативного воздействия на биоразнообразие, увеличения положительного воздействия их деятельности, снижения связанных с биоразнообразием рисков и поощрения мер по обеспечению устойчивых моделей производства.</p>	
<p>15.1 Приняты ли в вашей стране правовые, административные или политические меры для обеспечения мониторинга, оценки и прозрачного раскрытия информации о рисках, зависимости от биоразнообразия и воздействии на него со стороны крупных и транснациональных компаний, а также финансовых учреждений в рамках их деятельности, производственно-сбытовых цепочек и портфелей проектов?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>15.2 Приняты ли в вашей стране меры по обеспечению предоставления крупными и транснациональными компаниями, а также финансовыми учреждениями соответствующей информации потребителям в целях поощрения устойчивых моделей потребления?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>15.3 Приняты ли в вашей стране меры по обеспечению представления крупными и транснациональными компаниями, а также финансовыми учреждениями отчетности о соблюдении положений, регулирующих доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>15.4 Приняты ли в вашей стране меры по обеспечению постепенного сокращения крупными и транснациональными компаниями, а также финансовыми учреждениями их негативного воздействия на биоразнообразие и увеличения положительного воздействия их деятельности?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>15.5 Проводит ли ваша страна мониторинг постепенного сокращения негативного воздействия предприятий на биоразнообразие?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>

Задача 16: Обеспечение людям стимулов и возможностей для выбора в пользу устойчивого потребления, в том числе путем формирования поддерживающей политики, законодательной или нормативно-правовой базы, просвещения и расширения доступа к актуальной и точной информации и альтернативам, и к 2030 году сокращение глобального следа потребления на справедливой основе, в частности посредством сокращения вдвое глобального объема пищевых отходов, значительного сокращения чрезмерного потребления и производства отходов, с тем чтобы все люди могли жить в гармонии с Матерью-Землей.	
Индикатор: Число стран, разрабатывающих, принимающих или применяющих политические меры, направленные на обеспечение людям стимулов и возможностей для выбора в пользу устойчивого потребления.	
16.1 Созданы ли в вашей стране механизмы, политическая, законодательная или нормативно-правовая база, направленные на содействие устойчивому потреблению?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
16.2 Введены ли в вашей стране механизмы для повышения осведомленности или просвещения о влиянии потребления на биоразнообразие и расширения доступа к актуальной и точной информации или к альтернативам, способствующим устойчивому потреблению?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
16.3 Приняты ли или осуществляются ли в вашей стране политические меры, направленные на предоставление людям стимулов и возможностей для выбора в пользу устойчивого потребления, в том числе путем сокращения объема пищевых отходов, избыточного потребления и производства отходов?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
Задача 17: Разработка и применение во всех странах мер биобезопасности, предусмотренных статьей 8 (g) Конвенции о биологическом разнообразии, а также мер по обращению с биотехнологиями и распределению выгод от их применения, предусмотренных статьей 19 Конвенции, и укрепление соответствующего потенциала.	
Индикатор: Число стран, принявших меры биобезопасности, предусмотренные статьей 8 (g) Конвенции, а также меры по обращению с биотехнологиями и распределению выгод от их применения, предусмотренные статьей 19 Конвенции.	
17.1 Приняты ли в вашей стране политические, правовые, административные и другие меры в области биобезопасности, предусмотренные статьей 8 (g) Конвенции?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
17.2 Принимает ли ваша страна меры в области биобезопасности, предусмотренные статьей 8 (g) Конвенции?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
17.3 Приняла ли ваша страна в надлежащих случаях правовые, административные или политические меры в зависимости от обстоятельств для обеспечения эффективного участия в биотехнологических исследованиях тех Сторон, в частности развивающихся стран, которые предоставляют генетические ресурсы для таких исследований, как это предусмотрено в пункте 1 статьи 19 Конвенции?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
17.4 Приняла ли ваша страна практически осуществимые меры для обеспечения и расширения приоритетного доступа Сторон, в частности развивающихся стран, на справедливой и равной основе к результатам и выгодам, вытекающим из биотехнологий, основанных на генетических ресурсах, предоставленных этими Сторонами, как предусмотрено в пункте 2 статьи 19 Конвенции?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере

<p>17.5 Проводит ли ваша страна научно обоснованные оценки рисков, связанных с использованием и высвобождением живых измененных организмов?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>17.6 Предоставляет ли ваша страна доступ к информации, связанной с биобезопасностью, для безопасной передачи, обработки и использования живых измененных организмов?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>Задача 20: Укрепление создания и развития потенциала, расширение доступа к технологиям и их передачи, содействие развитию инноваций и расширению доступа к ним, а также научно-техническому сотрудничеству, в том числе по линии Юг-Юг, Север-Юг и трехстороннему сотрудничеству, для удовлетворения потребностей, имеющих отношение к эффективному осуществлению, в частности в развивающихся странах, при повышении эффективности совместной разработки технологий и совместных научно-исследовательских программ в интересах сохранения и устойчивого использования биоразнообразия и укрепления научно-исследовательского потенциала и мониторинга в соответствии с масштабом целей и задач Рамочной программы.</p>	
<p>Индикатор: Число стран, принимающих существенные меры по созданию и развитию потенциала, расширению доступа к технологиям и их передаче, а также по содействию развитию инноваций и доступу к ним и научно-техническому сотрудничеству.</p>	
<p>20.1 Имеются ли в вашей стране планы, меры политики или инструменты для удовлетворения потребностей в создании и развитии потенциала в области биоразнообразия?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>20.2 Принимаются ли в вашей стране меры для обеспечения всестороннего и эффективного участия коренных народов и местных общин, женщин и девочек, детей и молодежи, а также инвалидов в создании и развитии потенциала в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия? (Отметьте все применимые варианты)</p>	<p>(a) Женщины и девочки (b) Дети и молодежь (c) Инвалиды (d) Коренные народы и местные общины (e) Другие</p>
<p>20.3 Проводилась ли в вашей стране национальная самооценка потенциала или другие процессы для оценки потребностей в создании потенциала в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере</p>
<p>20.4 Проводилась ли в вашей стране национальная оценка потребностей коренных народов и местных общин, женщин и девочек, детей и молодежи, а также инвалидов в создании и развитии потенциала в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия? (Отметьте все применимые варианты)</p>	<p>(a) Женщины и девочки (b) Дети и молодежь (c) Инвалиды (d) Коренные народы и местные общины (e) Другие</p>
<p>20.5 Установила ли ваша страна партнерские отношения для содействия совместной разработке технологий и осуществления совместных научно-исследовательских программ в целях сохранения и устойчивого использования биоразнообразия и укрепления потенциала научных исследований и мониторинга, в том числе по линии Юг-Юг, Север-Юг и в рамках трехстороннего сотрудничества?</p>	<p>(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере (Уточните по каждому виду сотрудничества (факультативно))</p>

Задача 22: Обеспечение с учетом гендерной проблематики всестороннего, равноправного, инклюзивного и эффективного представительства и участия коренных народов и местных общин в процессе принятия решений, касающихся биоразнообразия, а также доступа к правосудию и информации при уважении их культуры и их прав на земли, территории, ресурсы и традиционные знания, включая права женщин и девочек, детей и молодежи, а также лиц с ограниченными возможностями, и обеспечение всесторонней защиты экологических правозащитников.	
Индикатор: Число стран, принимающих меры по обеспечению всестороннего, равноправного, инклюзивного, эффективного и учитывающего гендерные аспекты представительства и участия коренных народов и местных общин в принятии решений, а также их доступа к правосудию и информации о биоразнообразии, при уважении их культурных традиций и прав на земли, территории и ресурсы, а также традиционных знаний, охватывая при этом женщин и девочек, детей, молодежь и инвалидов, и всесторонней защиты экологических правозащитников.	
22.1 Имеются ли в вашей стране политическая и законодательно-административная механизмы на национальном и субнациональном уровнях, которые	
(a) обеспечивают всестороннее, равноправное, инклюзивное, эффективное и учитывающее гендерные аспекты представительство и участие в процессе принятия решений, касающихся биоразнообразия, следующих категорий (отметьте все применимые варианты):	(a) Коренные народы и местные общины (b) Женщины и девочки (c) Дети и молодежь (d) Инвалиды (e) Другие
(b) обеспечивают уважение культуры и соблюдение прав коренных народов и местных общин (отметьте все применимые варианты):	(a) Культура и обычаи (b) Права на земли и территории (c) Права на ресурсы (d) Права на традиционные знания (e) Неприменимо
(c) обеспечивают всестороннюю защиту экологических правозащитников?	(a) Нет (b) Да
(d) обеспечивают доступ к информации, связанной с биоразнообразием, для следующих групп (отметьте все применимые варианты):	(a) Коренные народы и местные общины (b) Женщины и девочки (c) Дети и молодежь (d) Инвалиды (e) Другие
(e) обеспечивают доступ к правосудию для одной или нескольких обозначенных категорий (отметьте все применимые варианты):	(a) Коренные народы и местные общины (b) Женщины и девочки (c) Дети и молодежь (d) Инвалиды (e) Другие
22.2 Имеются ли в вашей стране оперативные стратегии и механизмы, связанные с политической и законодательно-административной базами, перечисленными в вопросе 22.1?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере

22.3 Осуществляется ли в вашей стране мониторинг следующих аспектов:	
(a) всестороннее, равноправное, инклюзивное, эффективное и учитывающее гендерные аспекты представительство и участие в процессе принятия решений, касающихся биоразнообразия, следующих категорий (отметьте все применимые варианты):	(a) Коренные народы и местные общины (b) Женщины и девочки (c) Дети и молодежь (d) Инвалиды (e) Другие
(b) уважение культуры и соблюдение следующих прав коренных народов и местных общин (отметьте все применимые варианты):	(a) Культура и обычаи (b) Права на земли и территории (c) Права на природные ресурсы (d) Права на традиционные знания (e) Неприменимо
(c) всесторонняя защита экологических правозащитников?	(a) Нет (b) Да
Задача 23: Обеспечение гендерного равенства при осуществлении Рамочной программы на основе гендерного подхода, в соответствии с которым все женщины и девочки имеют равные возможности и потенциал для внесения вклада в достижение трех целей Конвенции, в том числе путем признания их равных прав и доступа к земле и природным ресурсам и их полного, равноправного, значимого и информированного участия и лидирующей роли на всех уровнях действий, взаимодействия, политики и принятия решений, связанных с биоразнообразием.	
Индикатор: Число стран, имеющих правовые, административные или политические рамочные документы, направленные, в частности, на осуществление Плана действий по обеспечению гендерного равенства (2023-2030 годы) в целях обеспечения того, чтобы все женщины и девочки имели равные возможности и потенциал для содействия достижению трех целей Конвенции, в том числе путем обеспечения равных прав и доступа женщин к земельным и природным ресурсам.	
23.1 Имеются ли в вашей стране механизмы, способствующие всестороннему, равноправному, значимому и информированному участию и лидирующей роли всех женщин и девочек на всех уровнях действий, взаимодействия, политики и принятия решений, связанных с биоразнообразием?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
23.2 Приняты ли в вашей стране правовые, административные или политические меры, которые непосредственно признают и защищают права всех женщин и девочек и их доступ к земельным и природным ресурсам?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
23.3 Применяет ли ваша страна непосредственным образом гендерный подход и признает ли вклад и роль женщин и девочек в осуществлении Рамочной программы в своих национальных докладах или национальной стратегии и плане действий по сохранению биоразнообразия?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере
23.4 Проводились ли в вашей стране сбор и анализ данных с разбивкой по полу для оценки дифференцированного воздействия политики и программ в области биоразнообразия?	(a) Нет (b) В процессе разработки (c) Частично (d) В полной мере