|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Macintosh HD:Users:bilodeau:Desktop:logos:template 2017:un.emf | unep-2017-ru-blk-sm2 | CBD/COP/DEC/16/31 |
|  | | 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](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-05-ru.pdf) 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](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-04-ru.pdf), [15/6](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-06-ru.pdf), [15/7](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-07-ru.pdf), [15/8](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-08-ru.pdf) от 19 декабря 2022 года, [15/10](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-10-ru.pdf) от 10 декабря 2022 года, [15/11](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-11-ru.pdf), [15/13](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-13-ru.pdf) от 19 декабря 2022 года и [15/22](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-22-ru.pdf) 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 отчетности[[1]](#footnote-1), Неофициальной консультативной группы по научно-техническому сотрудничеству[[2]](#footnote-2), Специальной межсессионной рабочей группы открытого состава по осуществлению статьи 8 (j) и соответствующих положений Конвенции о биологическом разнообразии[[3]](#footnote-3),[[4]](#footnote-4), Специальной рабочей группы открытого состава по совместному использованию выгод от применения цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов[[5]](#footnote-5) и Контактной группы по Картахенскому протоколу по биобезопасности[[6]](#footnote-6),

*c удовлетворением принимая к сведению* вклад международных организаций и инициатив в работу Специальной группы технических экспертов по индикаторам, а также работу Сторон и национальных учреждений по ведению национальных баз данных и сбору данных, необходимых для мониторинга Рамочной программы[[7]](#footnote-7),

*с удовлетворением принимая к сведению* дальнейшую работу в рамках Бернского процесса[[8]](#footnote-8) 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](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-13/cop-13-dec-28-ru.pdf) 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](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-05-ru.pdf), 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 (c) решения [15/29](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-29-ru.pdf) от 19 декабря 2022 и индикаторов для Глобальной стратегии сохранения растений в соответствии с решениями [15/5](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-05-ru.pdf) и [15/13](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-13-ru.pdf)[[9]](#footnote-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](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-06-ru.pdf), 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,

*отмечая* разработку индикатора для Плана действий по обеспечению гендерного равенства (2023-2030 годы)[[10]](#footnote-10) после принятия Рамочной программы[[11]](#footnote-11),

*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 биоразнообразия[[12]](#footnote-12), 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 C 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](https://www.cbd.int/doc/c/a23d/cfed/f8a399632ad93b0a422dbd1a/sbstta-26-02-ru.pdf), 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 биоразнообразия[[13]](#footnote-13);

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. *поручает* 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](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-05-ru.pdf), 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 предлагаетсекретариатам 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 C 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 C, 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. *поручает* 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 пробелом 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 C Рамочной программы при применении механизма мониторинга;

26. *просит* региональные и субрегиональные центры поддержки научно-технического сотрудничества, а также глобальный координационный орган[[14]](#footnote-14) оказывать содействие в создании и развитии потенциала для применения механизма мониторинга при поступлении соответствующих запросов;

27. *поручает* 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*. поручает* Исполнительному секретарю:

(a) сотрудничать с соответствующими организациями в дальнейшей разработке метаданных для основных индикаторов 1.1, 7.2 (указанных в приложении I)[[15]](#footnote-15) и 9.1 и организациями, перечисленными в таблице 1 приложения II к документу [CBD/SBSTTA/26/2](https://www.cbd.int/doc/c/a23d/cfed/f8a399632ad93b0a422dbd1a/sbstta-26-02-ru.pdf), 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;

(c) 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* |
| --- | --- |
| А | А.1 Красный список экосистем  А.2 Масштабы природных экосистем  А.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.bЧисло 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 |
| 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 |
| 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]](#footnote-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 биоразнообразие |
| 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 обычая 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 | B.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 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**[[17]](#footnote-17)\*

| *Цель/ задача* | *Основной или бинарный индикатор* | *Возможные варианты разбивки* | *Компонентный индикатор* | *Дополнительный индикатор* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A | A.1 Красный список экосистем | Для индикатора A.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) | 1. Индекс [нетронутости экосистем](https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/conl.12692) 2. Индекс [целостности экосистем](https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2022.08.21.504707v1) 3. Индекс [мест обитания видов](https://mol.org/indicators/habitat/background) 4. Индекс [мест обитания биоразнообразия](https://www.bipindicators.net/indicators/biodiversity-habitat-index) 5. [Индекс нетронутости биоразнообразия](https://www.bipindicators.net/indicators/biodiversity-intactness-index) 6. Индекс [связанных охраняемых районов](https://www.bipindicators.net/indicators/protected-connected) 7. Индексы репрезентативности и связанности охраняемых районов 8. [Количество предотвращенных вымираний](https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/conl.12762) 9. Индекс эволюционного различия и глобального исчезновения   A.CT.10 [Индекс живой планеты](https://www.livingplanetindex.org/)  A.CT.11 [[Индекс диких птиц](https://www.bipindicators.net/indicators/wild-bird-index)](https://www.bipindicators.net/indicators/wild-bird-index) | 1. Площадь лесов в процентном отношении к общей площади [суши](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-01-01.pdf) 2. Темпы утраты древесного покрова 3. [Индекс растительного покрова гор](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-04-02.pdf) 4. [Непрерывный глобальный](https://www.bipindicators.net/indicators/cgmfc-21-continuous-global-mangrove-forest-cover-for-the-21st-century) покров [мангровых лесов](https://www.bipindicators.net/indicators/cgmfc-21-continuous-global-mangrove-forest-cover-for-the-21st-century) 5. [Фрагментация мангровых лесов](https://www.nature.com/articles/s41598-020-63880-1#Sec6) 6. Площадь [мангровых лесов](https://www.globalmangrovewatch.org/) 7. [Глобальная](https://data.unep-wcmc.org/pdfs/43/WCMC_027_Global_Distribution_of_Saltmarsh.pdf?1617122640) протяженность [солончаков](https://data.unep-wcmc.org/pdfs/43/WCMC_027_Global_Distribution_of_Saltmarsh.pdf?1617122640) 8. Индекс [динамики изменения площади водно-болотных угодий](https://www.bipindicators.net/indicators/wetland-extent-trends-index) 9. Индекс [фрагментации лесов](https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/figures/forest-fragmentation-in-eu-member-states)   A.CY.10 [Индекс целостности лесного ландшафта](https://www.nature.com/articles/s41467-020-19493-3)  A.CY.11 Инструменты оценки состояния глобального растительного покрова  8.CT.2 Индекс [[биоклиматической](https://www.bipindicators.net/indicators/bioclimatic-ecosystem-resilience-index-beri) устойчивости экосистем](https://www.bipindicators.net/indicators/bioclimatic-ecosystem-resilience-index-beri)  A.CY.12 Относительный масштаб фрагментации  A.CY.13 Индекс [здоровья океанов](https://oceanhealthindex.org/methodology/)  A.CY.14 [Степень физического повреждения основных мест](https://oap.ospar.org/en/ospar-assessments/intermediate-assessment-2017/biodiversity-status/habitats/extent-physical-damage-predominant-and-special-habitats/) обитания [морского дна](https://oap.ospar.org/en/ospar-assessments/intermediate-assessment-2017/biodiversity-status/habitats/extent-physical-damage-predominant-and-special-habitats/)  A.CY.15 Индекс [фрагментации рек](https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/10/1/015001)  A.CY.16 Среднее разнообразие видов  3.CT.2 Индекс [охраны видов](https://geobon.org/ebvs/indicators/species-protection-index/)  A.CY.17 [Изменения биомассы и](https://oap.ospar.org/en/ospar-assessments/quality-status-reports/qsr-2023/indicator-assessments/changes-plankton-biomass-abundance/) обилия [планктона](https://oap.ospar.org/en/ospar-assessments/quality-status-reports/qsr-2023/indicator-assessments/changes-plankton-biomass-abundance/)  A.CY.18 [Комплексный характер сохранения ценных видов с социально-экономической и культурной точек зрения](https://www.bipindicators.net/indicators/comprehensiveness-of-conservation-of-socioeconomically-as-well-as-culturally-valuable-species)  4.CT.1 [Количество генетических ресурсов (a) растений и (b) животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, помещенных в среднесрочные или долгосрочные хранилища](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-05-01b.pdf)  4.CT.4 [Доля местных пород, относящихся к категории «находящихся под угрозой исчезновения»](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-05-02.pdf)  A.CY.19 [Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-wild-relatives-of-domesticated-animals))  A.CY.20 Индекс сос[тояния видов](https://geobon.org/ebvs/indicators/species-status-information-index/)  A.CY.21 [Ожидаемая утрата филогенетического](https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/cobi.14138) разнообразия  A.CY.22 Доля популяций, сохраняющихся в пределах [видов](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320720307126) |
| A.2 Масштабы природных экосистем | Для индикатора A.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 полуестественным экосистемам по мере возможности |
| A.3 Индекс Красного списка | Для индикатора A.3[[18]](#footnote-18):  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) |
| A.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции более 500 особей | Для индикатора A.4:  Виды  Таксономические группы |
| 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 | Для индикатора B.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  Не применимо | B.CT.1 [Индекс Красного списка для используемых видов](https://www.iucnredlist.org/resources/classification-schemes)  B.CT.2 [Индекс живой планеты для используемых видов](https://www.livingplanetindex.org/utilised_index)  B.CT.3 [Общая стоимость экосистемных услуг в денежных](https://seea.un.org/ecosystem-accounting) единицах | 16.CT.3 [Экологический след](https://www.footprintnetwork.org/resources/data/)  B.CY.1 [Индекс Красного списка (опылители](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-for-pollinating-species))  4.CT.2 Экологический статус видов  11.CT.3 [Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к запасам пресной воды](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-04-02.pdf)  11.CT.2 [Доля водоемов с хорошим качеством воды](https://www.unep.org/explore-topics/sustainable-development-goals/why-do-sustainable-development-goals-matter/goal-6-0)  B.CY.2 [Производство и торговля лесными ресурсами (древесное топливо)](https://www.fao.org/faostat/en/#data/FO/metadata)  21.CT.3 [Индекс языкового](https://www.bipindicators.net/indicators/index-of-linguistic-diversity) разнообразия  B.CY.3 [Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры –](https://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/publication_culture_2020_indicators_en.pdf) [показатели вклада культуры в реализацию Повестки-2030](https://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/publication_culture_2020_indicators_en.pdf) |
| 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.bЧисло 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 | Для индикатора C.1:  По денежным выгодам, полученным коренными народами и местными общинами  По соответствующему инструменту регулирования доступа и совместного использования выгод  Для индикатора C.2:  По типу неденежных выгод  По неденежным выгодам, получаемым коренными народами и местными общинами  По соответствующему инструменту регулирования доступа и совместного использования выгод | .. | C.CY.1 [Число пользователей, предоставивших информацию об использовании генетических ресурсов в назначенные контрольные пункты](https://absch.cbd.int/en/)  13.CT.1 [Общее число международно признанных сертификатов, опубликованных в Механизме посредничества регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод](https://absch.cbd.int/en/)  C.CY.2 [Число коммюнике контрольных пунктов, опубликованных в Механизме посредничества регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод](https://absch.cbd.int/en/)  C.CY.3 Число международно признанных сертификатов соответствия для некоммерческих целей, опубликованных в Механизме посредничества регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод |
| 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 | Для индикаторов D1 и D2:  Конкретные разбивки не указаны | .. | 1. [Число исследователей от общего населения](http://data.uis.unesco.org/index.aspx?queryid=3685) 2. Число с[овместных научных работ, опубликованных в Информационной системе по океаническому биоразнообразию, по секторам](https://obis.org/) 3. [Доля общего бюджета, выделяемая на исследования в области морских технологий](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-0a-01.pdf) 4. [Объем официальной помощи в целях развития, выделяемой на стипендии, в разбивке по секторам и видам обучения](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-04-0B-01.pdf) 5. [Глобальный импорт продуктов информационно-коммуникационных технологий в разбивке по категориям](https://unctadstat.unctad.org/datacentre/dataviewer/US.IctGoodsValue)   20.CT.1 [Общий объем финансирования, выделенного развивающимся странам для содействия разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-17-07-01.pdf)   1. Международное финансирование, ориентированное на коренные народы и местные общины в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием 2. Международное финансирование, ориентированное на молодежь в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием 3. Международное финансирование, ориентированное на достижение целей политики в области гендерного равенства и прав женщин в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием 4. 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   1. Национальное финансирование, ориентированное на молодежь в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием 2. Национальное финансирование, ориентированное на достижение целей политики в области гендерного равенства и прав женщин в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием 3. Частное финансирование, ориентированное на коренные народы и местные общины в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием 4. Частное финансирование, ориентированное на молодежь в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием 5. Частное финансирование, ориентированное на достижение целей политики в области гендерного равенства и прав женщин в рамках деятельности, связанной с биоразнообразием 6. Привлечение частного финансирования для коренных народов и местных общин, женщин и молодежи |
| 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 рынки, страховые продукты) |
| 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 | Для индикаторов A.1 и A.2:  описано в цели A (некоторые варианты разбивки могут быть более актуальны для конкретной задачи)  Для индикатора 1.1:  в настоящее время метаданные не предлагаются | .. | 1.CY.1 [Доля территории трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водных ресурсов](https://sdg6data.org/en/indicator/6.5.2) |
| 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.CT.1 [Отношение площади деградировавших земель к общей площади земель](https://docs.trends.earth/en/latest/for_users/features/unccdreporting.html#sub-indicators) | 2.CY.1 [Глобальный индекс восстановления экосистем](https://geobon.org/ebvs/indicators/global-ecosystem-restoration-index/)  2.CY.2 [Доля ключевых районов биоразнообразия, находящихся в благоприятных условиях](https://www.cambridge.org/core/journals/bird-conservation-international/article/tracking-trends-in-key-sites-for-biodiversity-a-case-study-using-important-bird-areas-in-kenya/22E89F5C786A7F0879A7A35438662164) |
| 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)  По районам, имеющим важное значение для биоразнообразия  По эффективности (эффективность управления охраняемыми районами)  По типу управления  По территориям коренных народов и традиционным территориям | A.CT.6 Индекс [связанных охраняемых районов](https://www.bipindicators.net/indicators/protected-connected)  3.CT.1 [Индекс связности охраняемых районов](https://www.bipindicators.net/indicators/protected-area-connectedness-index-parc-connectedness)  3.CT.2 [Индекс охраны видов](https://geobon.org/ebvs/indicators/species-protection-index/) | 1. [Динамика снижения охранного статуса, сокращения территории и упразднения охраняемых районов](https://www.conservation.org/projects/paddd-protected-area-downgrading-downsizing-and-degazettement) 2. Стандарт Зеленого списка охраняемых и сохраняемых районов [Международного союза охраны природы](https://www.iucn.org/resources/conservation-tool/iucn-green-list-protected-and-conserved-areas)   2.CY.2 [Доля ключевых районов биоразнообразия, находящихся в благоприятных условиях](https://www.cambridge.org/core/journals/bird-conservation-international/article/tracking-trends-in-key-sites-for-biodiversity-a-case-study-using-important-bird-areas-in-kenya/22E89F5C786A7F0879A7A35438662164)   1. Индекс [изолированности охраняемых районов](https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2021.08.16.456503v2.full) 2. [Показатель сети охраняемых районов](https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/csp2.12823) 3. [Число охраняемых районов, в отношении которых была проведена оценка управления и обеспечения справедливости на уровне объектов](https://www.iied.org/iied-launches-sage-version-20-tool-for-improving-governance-equity-nature-conservation) |
| 4 | A.3 Индекс Красного списка  A.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции более 500 особей | Для индикаторов A.3 и A.4:  описано в цели A (некоторые варианты разбивки могут быть более актуальными для конкретной задачи) | A.CT.10 [Индекс живой планеты](https://www.livingplanetindex.org/)   1. [Количество генетических ресурсов (a) растений и (b) животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, помещенных в среднесрочные или долгосрочные хранилища](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-05-01b.pdf) 2. Экологический статус видов 3. [Индикатор конфликтов между человеком и дикой природой](https://www.hwctf.org/hwcindicatordevelopment) 4. [Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-05-02.pdf) исчезновения» | 4.CY.1 [Показатель угрозы исчезновения и восстановления видов](https://www.iucn.org/resources/conservation-tool/species-threat-abatement-and-restoration-star-metric)  A.CY.19 [Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-wild-relatives-of-domesticated-animals))  4.CY.2 [Число искоренений инвазивных чужеродных видов](http://diise.islandconservation.org/#:~:text=The%20Database%20of%20Island%20Invasive%20Species%20Eradications%20(DIISE)%20attempts%20to,vertebrate%20eradication%20projects%20on%20islands.) на островах |
| 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 | По основным районам морского рыболовства Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций | 5.CT.1 [Индекс Красного списка (воздействие использования)](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-impacts-of-utilisation) для используемых видов  B.CT.2 [Индекс живой планеты для используемых видов](https://www.livingplanetindex.org/utilised_index)  5.CT.1 [Степень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым рыбным промыслом](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-06-01.pdf) | 1. [Индикатор угрозы рыболовству](https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/resrecrepattach/BriefingDoc_InlandWaters_InlandFisheriesIndicator_300dpi_print.pdf) во внутренних водоемах 2. Индекс Красного списка (для видов, находящихся в международной торговле) 3. [Индекс Красного списка (воздействие рыбного промысла)](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-impacts-of-fisheries) 4. [Улов рыбы, сертифицированный Морским попечительским совет](https://www.bipindicators.net/indicators/msc-certified-catch)ом 5. [Общий объем вылова китообразных в соответствии с Международной конвенцией по регулированию китобойного промысла](https://iwc.int/total-catches) 6. [Прилов уязвимых и непромысловых](https://www.rac-spa.org/meetings/nfp15/nfp_docs/appendixes/16/21wg502_16_appendix_b_eng.pdf) видов 7. [Количество обладателей сертификата цепочки поставок Морского попечительского совета по странам распространения](https://www.bipindicators.net/indicators/number-of-msc-chain-of-custody-certification-holders-by-distribution-country) 8. [Торговля, основанная на биоразнообразии, темпы роста](https://unctadstat.unctad.org/UnctadStatMetadata/Documentation/Biotrade_MethodologicalNote.pdf) |
| 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](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-impacts-of-utilisation)) |
| 7 | 7.1 Индекс прибрежной эвтрофикации  7.2 Концентрация пестицидов в окружающей среде и/или совокупный объем применяемых токсичных веществ[[19]](#footnote-19) | Для индикатора 7.1:  По типу питательных веществ  По суббассейнам  Для индикатора 7.2:  По типу пестицидов  По использованию пестицидных продуктов в каждом секторе | 1. Бюджет [питательных веществ для пахотных земель](https://www.fao.org/faostat/en/#data/ESB/metadata) 2. [Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-03-01.pdf) 3. [Плотность пластикового мусора](https://www.unep.org/explore-topics/sustainable-development-goals/why-do-sustainable-development-goals-matter/goal-14-0) 4. [Индекс Красного списка (воздействие загрязнения](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-for-pollinating-species)) | 1. [Динамика высвобождения химически активного азота в окружающую среду](https://www.bipindicators.net/indicators/trends-in-loss-of-reactive-nitrogen-to-the-environment) 2. [Динамика осаждения азота](https://www.bipindicators.net/indicators/trends-in-nitrogen-deposition) 3. [Доля городских твердых бытовых отходов, собираемых и утилизируемых на контролируемых объектах, от общего объема городских твердых бытовых отходов, в разбивке по городам](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-11-06-01.pdf) 4. Образование [опасных отходов на душу населения](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-04-02.pdf) 5. [Тенденции изменения количества мусора, в том числе микропластика, в водной толще и на](https://www.medqsr.org/common-indicator-23-trends-amount-litter-water-column-including-microplastics-and-seafloor/) морском [дне](https://www.medqsr.org/common-indicator-23-trends-amount-litter-water-column-including-microplastics-and-seafloor/) 6. [Использование пестицидов на единицу площади пахотных земель](https://www.fao.org/faostat/en/#data/RP) |
| 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 биоразнообразие | Разбивка B1:  Общее количество услуг по регулированию климата, предоставляемых экосистемами и по типам экосистем | 8.CT.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](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-13-01-02.pdf)  8.CT.2 Индекс биоклиматической устойчивости экосистем | 1. [Запас наземной биомассы в лесах (тонн/га)](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-02-01.pdf) 2. [Национальные кадастры парниковых газов, образующихся в результате землепользования, изменения характера землепользования и лесного хозяйства](https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/land-use--land-use-change-and-forestry-lulucf) 3. [Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-11-0b-02.pdf) стратегиями [снижения риска бедствий](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-11-0b-02.pdf)   7.1 [Индекс прибрежной](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-01-01.pdf) эвтрофикации  8.CY.4 [Средняя кислотность (pH) морской воды, измеряемая в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб](https://sdgs.un.org/partnerships/measure-and-report-ocean-acidification-sustainable-development-goal-1431-indicator) |
| 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 обычая коренными народами и местными общинами | Для индикатора 9.1:  В настоящее время метаданные не предлагаются.  Описано в цели B  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.CT.1 [Индекс Красного списка (виды, используемые для производства продовольствия и в медицине](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-species-used-for-food-and-medicine))  B.CT.2 Индекс живой планеты для используемых видов | 5.CT.2 [Степень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-06-01.pdf)  5.CY.7 [Количество обладателей сертификата цепочки поставок Морского попечительского совета по странам распространения](https://www.bipindicators.net/indicators/number-of-msc-chain-of-custody-certification-holders-by-distribution-country)  9.CY.1 [Биомасса нерестящегося запаса (в отношении промысловых видов)](https://www.medqsr.org/common-indicator-7-spawning-stock-biomass/)  4.CT.1 [Количество генетических ресурсов (a) растений и (b) животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, помещенных в среднесрочные или долгосрочные хранилища](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-05-01b.pdf)  9.CY.2 [Объем производства на производственную единицу в разбивке по классам](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-03-01.pdf) размера [предприятий фермерского/скотоводческого/лесного хозяйства](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-03-01.pdf)  5.CY.3 [Индекс Красного списка (воздействие рыболовства](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-impacts-of-fisheries))  9.CY.3 [Индекс Красного списка (воздействие использования](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-impacts-of-utilisation)) |
| 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.CT.1 [Средний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и статусу принадлежности к коренным народам](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-03-02.pdf) | 10.CY.1 [Индекс агробиоразнообразия](https://alliancebioversityciat.org/tools-innovations/agrobiodiversity-index)  10.CY.2 [Запасы органического углерода в почве](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-03-01.pdf)  A.CY.19 [Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-wild-relatives-of-domesticated-animals))  B.CY.2 [Индекс Красного списка (опылители)](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-for-pollinating-species)  10.CY.3 Индекс Красного списка (лесные виды)  5.CY.3 [Индекс Красного списка (воздействие рыболовства](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/red-list-index-impacts-of-fisheries))  4.CT.4 [Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-02-05-02.pdf) исчезновения»  2.CT.1 [Доля деградировавших земель по отношению к общей площади суши](https://landportal.org/book/sdgs/153/indicator-1531)  10.CY.4 [Площадь неистощительного лесопользования: общая сертификация управления лесами Лесным попечительским советом и Программой одобрения систем](https://www.bipindicators.net/indicators/area-of-forest-under-sustainable-management-certification) сертификации лесов |
| 11 | B.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами | Описано в цели B | 1. [Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (например, класса PM2.5 и PM10) в атмосфере](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-11-06-02.pdf) городов 2. [Доля водоемов с хорошим](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-03-02.pdf) качеством [воды](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-03-02.pdf) 3. [Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к запасам пресной воды](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-04-02.pdf) | 1. [Счета выбросов в атмосферу](https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=AEA) 2. [Доля местных административных единиц, в которых установлены и действуют правила и процедуры участия местных общин в управлении водными ресурсами и санитарией](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-0B-01.pdf) 3. [Доля населения, пользующегося](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-01-01.pdf) услугами [водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-01-01.pdf) 4. [Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-09-02.pdf) 5. [Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате стихийных бедствий на 100 000](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-01-05-01.pdf) человек |
| 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 | По типу пространства: по сферам, биомам и функциональным группам экосистем (уровни 2 и 3 Глобальной типологии экосистем или их эквивалент) | 12.CT.1 [Сингапурский индекс биоразнообразия городов](https://www.cbd.int/article/2021-singapore-index) | .. |
| 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 | Описано в цели C | 13.CT.1 Общее число международно признанных сертификатов, опубликованных в Механизме посредничества регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод | 13.CY.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  C.CY.1 [Число пользователей, предоставивших информацию, касающуюся использования генетических ресурсов, в назначенные контрольные пункты](https://absch.cbd.int/en/)  C.CY.2 [Число коммюнике контрольных пунктов, опубликованных в Механизме посредничества регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод](https://absch.cbd.int/en/)  [C.CY.3 Общее число международно признанных сертификатов соответствия для некоммерческих целей в](https://absch.cbd.int/en/) Механизме посредничества регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод |
| 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 | .. | 14.CT.1 [Интеграция биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности, определяемая как внедрение Системы экологического и экономического учета](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-09-01.pdf) | .. |
| 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 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 | По секторам | 15.CT.1 [Число компаний, публикующих доклады по вопросам устойчивого развития](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-06-01.pdf) | 15.CY.1 [Число организаций в стране, заявивших о своем намерении применять рекомендации Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой](https://tnfd.global/engage/inaugural-tnfd-early-adopters/) |
| 16 | 16.b Число стран, разрабатывающих, принимающих или внедряющих инструменты политики, направленные на создание стимулов и возможностей для перехода людей к устойчивому потреблению | .. | 16.CT.1 [Индекс пищевых отходов](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-03-01B.pdf)  16.CT.2 Ресурсозатраты, ресурсозатраты на душу [населения и ресурсозатраты по отношению к ВВП](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-08-04-01.pdf)  16.CT.3 [Экологический след](https://www.footprintnetwork.org/resources/data/) | 1. [Степень, в которой (i) воспитание в духе глобальной гражданственности и (ii) обучение в интересах устойчивого развития учитываются в (а) национальной политике в области образования; (b) учебных программах; (c) подготовке преподавателей; и (d)](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-04-07-01.pdf) оценке успеваемости [учащихся](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-04-07-01.pdf) 2. Национальный уровень переработки отходов, вес переработанных материалов в тоннах 3. [Присвоение человеком чистой первичной продукции](https://www.bipindicators.net/indicators/human-appropriation-of-net-primary-production-hanpp) 4. [Выбросы CO2 на единицу добавленной стоимости](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-09-04-01.pdf) 5. [Динамика изменения эффективности водопользования](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-04-01.pdf) 6. Индикаторы по итогам оценки воздействия жизненного цикла 7. Уровень [бедности](https://www.worldbank.org/en/topic/poverty/overview) |
| 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 экосистемных услуг и схемы компенсации)[[20]](#footnote-20) | 1. Доход, полученный от платных разрешений, касающихся биоразнообразия (при продаже на рынке) 2. Денежная стоимость платежей за экосистемные услуги 3. Денежная стоимость компенсаций за неблагоприятное воздействие на биоразнообразие | .. |
| 18.2 Объем субсидий и других вредных для биоразнообразия мер стимулирования | Для индикатора 18.2:  По секторам (сельское хозяйство, рыболовство, ископаемое топливо и другие сектора) |
| 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.CT.1 [Общий объем финансовых средств, выделяемых развивающимся странам для содействия разработке, передаче, распространению и внедрению экологически безопасных технологий](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-17-07-01.pdf) | 20.CY.1 [Число исследователей](http://data.uis.unesco.org/index.aspx?queryid=3685) (в эквиваленте полной занятости, на миллион жителей)  D.CY.2 Число с[овместных научных работ, опубликованных в Информационной системе по океаническому биоразнообразию, по секторам](https://obis.org/)  D.CY.3 [Доля совокупного бюджета, выделяемая на исследования в области морских технологий](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-0a-01.pdf)  D.CY.4 [Объем официальной помощи в целях развития, выделяемой на стипендии, по секторам и типам обучения](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-04-0B-01.pdf)  20.CY.2 [Глобальный импорт продуктов информационно-коммуникационных технологий в разбивке по двусторонним торговым потокам по категориям продуктов информационно-коммуникационных технологий](https://unctadstat.unctad.org/datacentre/dataviewer/US.IctGoodsValue)  20.CT.1 [Общий объем финансирования развивающихся стран для содействия разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-17-07-01.pdf) |
| 21 | 21.1 Индикатор в отношении информации о биоразнообразии для мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия | По типу информации | 1. [Информационный индекс](https://geobon.org/ebvs/indicators/species-status-information-index/) видов 2. [Участие коренных народов и местных общин в принятии решений, касающихся осуществления Конвенции на всех уровнях](https://indigenousnavigator.org/) 3. [Индекс языкового разнообразия](https://terralingua.org/wp-content/uploads/2018/05/Harmon-Loh_Index-of-Linguistic-Diversity-Abridged1.pdf) | 1. [Увеличение числа записей и зарегистрированных видов в базе данных Индекса живой планеты](https://livingplanetindex.org/stats) 2. [Увеличение регистрационных данных по распространенности видов, доступных в Глобальном информационном механизме по биоразнообразию](https://www.gbif.org/occurrence/charts) 3. [Увеличение регистрационных данных по распространенности морских видов, доступных в Информационной системе по океаническому биоразнообразию](https://obis.org/) 4. [Доля известных видов, включенных в оценку Красного списка видов, находящихся под угрозой исчезновения](https://www.bipindicators.net/indicators/red-list-index/proportion-of-known-species-assessed-through-the-iucn-red-list), Международного союза охраны природы 5. Число оценок в отношении видов из Красного списка, находящихся под угрозой исчезновения, Международного союза охраны природы 6. [Исследование по биограмотности Всемирной ассоциации зоопарков и аквариумов (грамотность в вопросах биоразнообразия среди посетителей зоопарков и аквариумов во всем мире)](https://www.bipindicators.net/indicators/waza-bio-literacy-survey-biodiversity-literacy-in-global-zoo-and-aquarium-visitors) |
| 22 | 22.1 Изменение характера землепользования и землевладения на традиционных территориях коренных народов и местных общин  22.b 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 землю, территории и ресурсы, а также традиционных знаний, охватывая при этом женщин и девочек, детей, молодежь и инвалидов и обеспечивая полную защиту экологических правозащитников | Разбивка по территориям коренных народов и традиционным территориям и управлению по всем индикаторам имеет отношение к задаче 22 | 21.CT.2 Участие коренных народов и местных общин в принятии решений, касающихся осуществления Конвенции на всех уровнях  21.CT.3 [Индекс языкового](https://terralingua.org/wp-content/uploads/2018/05/Harmon-Loh_Index-of-Linguistic-Diversity-Abridged1.pdf) разнообразия  22.CT.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](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-01-04-02.pdf)  22.CT.2 [Число подтвержденных случаев убийств и других нападений на защитников экологических прав человека за прошедшие 12 месяцев](https://www.ohchr.org/en/instruments-and-mechanisms/human-rights-indicators/sdg-indicators-under-ohchrs-custodianship) | 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 2. Число стран, обладающих механизмами отслеживания государственных ассигнований на обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и обнародования данных о них 3. (a) Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею, в общей численности населения, занимающегося сельским хозяйством, в разбивке по полу; и (b) доля женщин, владеющих сельскохозяйственной землей или являющихся носителями права владения ею, в разбивке по формам землевладения 4. Доля стран, в которых правовая база (включая обычное право) гарантирует женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей 5. [Доля населения, считающего, что процесс принятия решений должен быть инклюзивным и ответственным, в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группам населения](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-16-07-02.pdf) 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.b 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 | Разбивка по полу, возрасту и управлению для других индикаторов актуальна для данной задачи | 23.CT.1 [Доля мест, занимаемых женщинами в: (а) национальных парламентах и (b) местных](https://www.ipu.org/women-in-parliament-2020) органах [власти](https://www.ipu.org/women-in-parliament-2020)  23.CT.2 [Индикатор выполнения плана действий по обеспечению гендерного равенства (2023–2030 годы) на национальном уровне](https://gbf-indicators.org/metadata/other/23-1-C)  22.CT.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](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-01-04-02.pdf) | 22.CY.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](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-16-07-01A.pdf)  22.CY.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.CY.5 [Доля населения, считающего, что процесс принятия решений должен быть инклюзивным и ответственным, в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группам населения](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-16-07-02.pdf)  22.CY.4 [Доля стран, в которых правовая база (включая обычное право) гарантирует женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей](https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-05-0A-02.pdf) |

**Приложение III**

**Список бинарных вопросов для индикаторов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Цель B: 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.** | | |
| **B.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 | |
| **B.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 | |
| **B.3** Проводит ли ваша страна мониторинг устойчивого использования биоразнообразия? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **B.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 | |
| (b) учитывают изменение использования наземных ресурсов (во внутренних водах)? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| (c) учитывают изменение использования морских ресурсов (в прибрежной и морской зонах)? (Будет считаться неприменимым для государств, не имеющих выхода к морю) | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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) | (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 | |
| **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 обычая со стороны коренных народов и местных общин.** | | |
| **Индикатор: Число стран, имеющих правовые документы или иные директивные нормы для регулирования торговли дикими видами** | | |
| **5.1** Имеются ли в вашей стране правовые документы или иные директивные нормы, регулирующие торговлю дикими видами? (Отметьте все применимые варианты) | | (a) Для наземных видов  (b) Для пресноводных видов  (c) Для морских видов  (d) Для международной торговли  (e) Ни один из перечисленных вариантов |
| **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.** | | |
| **Индикатор: Число стран, принимающих соответствующие нормативные акты, процессы и меры в целях сокращения воздействия инвазивных чужеродных видов.** | | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **6.2** Приняты ли в вашей стране меры по предотвращению интродукции и распространения инвазивных чужеродных видов? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **6.3** Приняты ли в вашей стране меры по искоренению или регулированию инвазивных чужеродных видов? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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 биоразнообразие.** | | |
| **Индикатор: Число стран, разработавших политику, направленную на сведение к минимуму воздействия изменения климата и закисления океана на биоразнообразие, а также сведение к минимуму и стимулирование позитивного воздействия мер по борьбе с изменением климата на биоразнообразие.** | | |
| **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): | (a) Изменение климата  (b) Закисление океана  (c) Ни один из перечисленных вариантов | |
| **8.2** Предполагает ли политика вашей страны в области изменения климата борьбу с воздействием изменения климата на биоразнообразие? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **8.3** Предполагает ли политика вашей страны в других областях борьбу с воздействием изменения климата на биоразнообразие? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **8.4** Предполагает ли политика вашей страны в других областях борьбу с воздействием закисления океана на биоразнообразие? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **8.5** Осуществляется ли мониторинг и представление отчетности о воздействии изменения климата на биоразнообразие? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **8.6** Осуществляется ли мониторинг и представление отчетности о воздействии закисления океана на биоразнообразие? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **8.7**Содержат ли принятые в вашей стране меры политики или планы действий по борьбе с воздействием изменения климата и закисления океана на биоразнообразие следующие виды мер, направленные на повышение устойчивости биоразнообразия или на снижение воздействия (отметьте все применимые варианты): | (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 биоразнообразие  (f) Другое  (g) Ни один из перечисленных вариантов | |
| **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 биоразнообразие? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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 биоразнообразие? | 1. Нет 2. В процессе разработки 3. Частично 4. В полной мере | |
| **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 обычая коренных народов и местных общин.** | | |
| **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 обычая коренных народов и местных общин.** | | |
| **9.1**Имеются ли в вашей стране правовые документы или иные директивные нормы или административные меры для устойчивого регулирования и использования диких видов? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **9.2** Осуществляет ли ваша страна мониторинг устойчивого регулирования и использования диких видов? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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) | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере  Если ответ «в полной мере» или «частично», сделайте разбивку по всем соответствующим группам населения, определенным на национальном уровне:  (a) Женщины и девочки  (b) Дети и молодежь  (c) Инвалиды  (d) Коренные народы и местные общины | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере  (e) Неприменимо | |
| **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.** | | |
| **Индикатор: Число стран, применяющих городское планирование с учетом биоразнообразия, включающее зеленые и голубые пространства.** | | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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.** | | |
| **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.** | | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере  (e) Неприменимо | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере  (e) Неприменимо | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **13.4** Включают ли меры, упомянутые в вопросах 13.1 и 13.2, использование традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами? | (a) Нет  (b) Да  (c) Неприменимо | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере  (e) Неприменимо | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере  (e) Неприменимо | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере  (e) Неприменимо | |
| **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.** | | |
| **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.** | | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **14.2** Используется ли в вашей стране эколого-экономический учет для количественной оценки денежных и неденежных ценностей биоразнообразия? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере  Если в полной мере или частично, перечислите все соответствующие секторы, определенные на национальном уровне (факультативно):  - Сельское хозяйство  - Рыболовство  - Лесное хозяйство  - Аквакультура  - Финансы  - Туризм  - Здравоохранение  - Инфраструктура  - Энергетика  - Добыча полезных ископаемых  - Обрабатывающая и перерабатывающая промышленность  - Прочее | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **14.5** Приняты ли меры политики, нормативные акты, стратегии или планы для постепенного согласования налоговых и финансовых потоков с целями и задачами Рамочной программы? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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.** | | |
| **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.** | | |
| **15.1** Приняты ли в вашей стране правовые, административные или политические меры для обеспечения мониторинга, оценки и прозрачного раскрытия информации о рисках, зависимости от на биоразнообразие и воздействии на него со стороны крупных и транснациональных компаний, а также финансовых учреждений в рамках их деятельности, производственно-сбытовых цепочек и портфелей проектов? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **15.5** Проводит ли ваша страна мониторинг постепенного сокращения негативного воздействия предприятий на биоразнообразие? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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 | |
| **17.5** Проводит ли ваша страна научно обоснованные оценки рисков, связанных с использованием и высвобождением живых измененных организмов? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **17.6** Предоставляет ли ваша страна доступ к информации, связанной с биобезопасностью, для безопасной передачи, обработки и использования живых измененных организмов? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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.** | | |
| **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.** | | |
| **20.1** Имеются ли в вашей стране планы, меры политики или инструменты для удовлетворения потребностей в создании и развитии потенциала в области биоразнообразия? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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) | (a) Женщины и девочки  (b) Дети и молодежь  (c) Инвалиды  (d) Коренные народы и местные общины  (e) Другие | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере | |
| **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) | (a) Женщины и девочки  (b) Дети и молодежь  (c) Инвалиды  (d) Коренные народы и местные общины  (e) Другие | |
| **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? | (a) Нет  (b) В процессе разработки  (c) Частично  (d) В полной мере  (Уточните по каждому виду сотрудничества (факультативно)) | |
| **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 |  | |
| 1. (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 | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. См. [CBD/FM/TEG/2024/1/2](https://www.cbd.int/doc/c/5767/02a7/e6d6597103453b6a92ab8b44/fm-teg-2024-01-02-en.pdf). [↑](#footnote-ref-1)
2. См. [CBD/TSC/IAG/2024/1/2](https://www.cbd.int/doc/c/bb28/09c1/29b6088acca2ec6b8dca64a1/tsc-iag-2024-01-02-en.pdf). [↑](#footnote-ref-2)
3. United Nations, *Treaty Series*,vol. 1760, No. 30619. [↑](#footnote-ref-3)
4. См. [CBD/SBSTTA/26/INF/11](https://www.cbd.int/documents/CBD/SBSTTA/26/INF/11). [↑](#footnote-ref-4)
5. См. рекомендацию [2/1](https://www.cbd.int/recommendations/wgdsi/?m=wgdsi-02) Специальной рабочей группы открытого состава по совместному использованию выгод от применения цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов. [↑](#footnote-ref-5)
6. См. [CBD/SBSTTA/26/INF/13](https://www.cbd.int/documents/CBD/SBSTTA/26/INF/13). [↑](#footnote-ref-6)
7. Решение 15/4, приложение. [↑](#footnote-ref-7)
8. См. [www.unep.org/events/conference/bern-iii-conference-cooperation-among-biodiversity-related-conventions](http://www.unep.org/events/conference/bern-iii-conference-cooperation-among-biodiversity-related-conventions). [↑](#footnote-ref-8)
9. См. также решения 16/20 и 16/19, соответственно. [↑](#footnote-ref-9)
10. Решение 15/11, приложение. [↑](#footnote-ref-10)
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](https://www.gbf-indicators.org/metadata/other/23-1-C)). [↑](#footnote-ref-11)
12. [CBD/COP/16/INF/3/Rev.1](https://www.cbd.int/documents/CBD/COP/16/INF/3/REV1) и [CBD/COP/16/INF/4](https://www.cbd.int/documents/CBD/COP/16/INF/4). [↑](#footnote-ref-12)
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](https://www.cbd.int/doc/c/a99b/cf87/0ee79798b1b1b70512588410/sbstta-26-03-ru.pdf) и сопутствующих информационных документах [CBD/SBSTTA/26/INF/15](https://www.cbd.int/documents/CBD/SBSTTA/26/INF/15) и [CBD/SBSTTA/26/INF/16/Rev.1](https://www.cbd.int/documents/CBD/SBSTTA/26/INF/16/Rev.1). [↑](#footnote-ref-13)
14. См. решение 16/3. [↑](#footnote-ref-14)
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](https://www.cbd.int/documents/CBD/SBSTTA/26/2), в настоящее время содействует дальнейшей разработке и тестированию агрегированного основного индикатора, касающегося совокупной общей токсичности. [↑](#footnote-ref-15)
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. [↑](#footnote-ref-16)
17. \* В соответствии с пунктами 2 (a) и (b) приложения I к решению [15/5](https://www.cbd.int/decisions/cop/?m=cop-15), относящиеся к индикаторам данные и методология должны предаваться гласности и быть общедоступными. [↑](#footnote-ref-17)
18. Конкретные индексы Красного списка в разбивке также включены в соответствующие задачи в качестве дополнительных индикаторов. [↑](#footnote-ref-18)
19. 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. [↑](#footnote-ref-19)
20. В механизме мониторинга признается, что никакие элементы данного механизма не должны пониматься как изменяющие права и обязательства Сторон в рамках Всемирной торговой организации. [↑](#footnote-ref-20)