



**Конвенция о  
биологическом  
разнообразии**

Distr.  
GENERAL

CBD/COP/DEC/15/5  
19 December 2022

RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

**КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН КОНВЕНЦИИ О  
БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ**

Пятнадцатое совещание, часть II  
Монреаль, Канада, 7-19 декабря 2022 года  
Пункт 9В повестки дня

**РЕШЕНИЕ, ПРИНЯТОЕ КОНФЕРЕНЦИЕЙ СТОРОН КОНВЕНЦИИ О БИОЛОГИЧЕСКОМ  
РАЗНООБРАЗИИ**

**15/5. Механизм мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы  
в области биоразнообразия**

*Конференция Сторон*

1. *принимает* механизм мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, содержащийся в приложении I к настоящему решению;

2. *постановляет* использовать период с 2011 по 2020 год, по которому имеются данные, в качестве базисного периода, если не указано иное, для отчетности и мониторинга прогресса, достигнутого в осуществлении Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, при этом отмечая, что в исходных параметрах, условиях и периодах, используемых для выражения желаемых состояний или уровней амбициозности целей и задач, должны, где это уместно, учитываться исторические тенденции, текущее состояние, будущие сценарии биоразнообразия и имеющуюся информацию об естественном состоянии;

3. *также постановляет* провести обзор механизма мониторинга, с тем чтобы завершить его разработку на ее 16-м совещании, и в дальнейшем по мере необходимости проводить обзор механизма мониторинга;

4. *отмечает* ценность согласования национального мониторинга со статистическими стандартами Системы эколого-экономического учета в целях учета проблематики биоразнообразия в национальных статистических системах и укрепления национальных систем мониторинга и отчетности при необходимости и в соответствии с их национальными приоритетами и обстоятельствами;

5. *призывает* Стороны и предлагает другим правительствам, Глобальному экологическому фонду, Партнерству по индикаторам биоразнообразия, Межправительственной научно-политической платформе по биоразнообразию и экосистемным услугам и другим соответствующим организациям оказывать поддержку национальным, региональным и глобальным системам мониторинга в области биоразнообразия, признавая необходимость укрепления международного сотрудничества и создания потенциала, особенно в интересах развивающихся стран;

6. *предлагает* Сторонам и соответствующим организациям поддерживать системы мониторинга и информации на уровне сообществ, включая гражданскую науку, и их вклад в осуществление Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия;

7. *предлагает* Статистической комиссии Организации Объединенных Наций, Группе по глобальному наблюдению Земли – Сети наблюдения за биоразнообразием, Межправительственной научно-политической платформе по биоразнообразию и экосистемным услугам, Партнерству по индикаторам биоразнообразия и другим соответствующим организациям поддержать введение в действие механизма мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия;

8. *постановляет* создать специальную группу технических экспертов с ограниченным по сроку мандатом до проведения 16-го совещания Конференции Сторон для консультирования по вопросам дальнейшего введения в действие механизма мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия в соответствии с кругом ведения, представленным в приложении II к настоящему решению;

9. *порукает* Вспомогательному органу по научным, техническим и технологическим консультациям провести обзор результатов работы Специальной группы технических экспертов по индикаторам, учрежденной в соответствии с пунктом 8 выше, завершить научно-технический обзор механизма мониторинга и представить доклад о своих выводах для дальнейшего рассмотрения Вспомогательным органом по осуществлению и Конференцией Сторон на ее 16-м совещании;

10. *постановляет* на ее 16-м совещании рассмотреть требования к дальнейшей работе по полному осуществлению и обзору эффективности механизма мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия;

11. *порукает* Исполнительному секретарю в сотрудничестве со Специальной группой технических экспертов по индикаторам и при условии наличия ресурсов организовать модулируемые онлайн-дискуссии по механизму мониторинга;

12. *предлагает* Специальной рабочей группе открытого состава по осуществлению статьи 8(j) и соответствующих положений Конвенции продолжить разработку и внедрение индикаторов, имеющих отношение к традиционным знаниям, коренным народам и местным общинам, и представить доклад об этой работе Конференции Сторон;

13. *порукает* секретариату предоставить информацию о прогрессе и результатах этой работы Специальной группе технических экспертов по индикаторам;

14. *порукает* Исполнительному секретарю при наличии ресурсов в сотрудничестве с соответствующими партнерами:

(а) способствовать подготовке руководящих указаний по разработке региональных и национальных систем мониторинга и по осуществлению механизма мониторинга, в том числе по созданию и развитию потенциала в поддержку такого осуществления, с учетом особых потребностей, обстоятельств и приоритетов развивающихся стран, в том числе наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств и стран с переходной экономикой, принимая также во внимание особое положение развивающихся стран, в том числе стран, наиболее уязвимых с экологической точки зрения, таких, как страны с засушливыми и полузасушливыми зонами, прибрежными и горными районами, при составлении и использовании основных индикаторов, а также при необходимости компонентных и дополнительных индикаторов, в том числе в их национальных докладах, национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия и других национальных процессах планирования;

(b) содействовать использованию соответствующих инструментов, включая инструмент предоставления отчетных данных (DaRT), для упрощения представления национальной отчетности и обмена информацией между многосторонними природоохранными соглашениями;

15. *предлагает* Глобальному партнерству по сохранению растений при поддержке секретариата и при условии наличия ресурсов подготовить комплекс дополнительных мер, связанных с сохранением растений, в поддержку осуществления Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и другими соответствующими решениями, принятыми на 15-м совещании Конференции Сторон и согласованными с Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, а также с опытом осуществления Глобальной стратегии сохранения растений, описанном в пятом издании Глобальной перспективы в области биоразнообразия<sup>1</sup> и Докладе о сохранении растений за 2020 год<sup>2</sup>, для рассмотрения Вспомогательным органом по научным, техническим и технологическим консультациям.

---

<sup>1</sup> Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии (2020 г.). Глобальная перспектива в области биоразнообразия. Пятое издание. Монреаль.

<sup>2</sup> Sharrock, S. (2020). *Plant Conservation Report 2020: A review of progress in implementation of the Global Strategy for Plant Conservation 2011-2020* (Доклад о сохранении растений за 2020 г.: Обзор прогресса в реализации Глобальной стратегии сохранения растений на 2011-2020 годы) Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии, Монреаль, Канада и Botanic Gardens Conservation International, Ричмонд, Великобритания. Техническая серия № 95.

*Приложение I***МЕХАНИЗМ МОНИТОРИНГА КУНЬМИНСКО-МОНРЕАЛЬСКОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ**

1. Механизм мониторинга состоит из следующих групп индикаторов для мониторинга осуществления Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия:

(a) основные индикаторы (содержащиеся в таблице 1): минимальный набор индикаторов высокого уровня, отражающих цели и задачи Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия во всей их совокупности, которые можно использовать для планирования и отслеживания прогресса, как указано в решении 15/6. Это утвержденные Сторонами индикаторы, имеющие национальное, региональное и глобальное значение. Кроме того, эти индикаторы могут использоваться для целей коммуникации.

(b) индикаторы глобального уровня, составленные на основе бинарных ответов да/нет в национальных докладах. Это глобальные индикаторы, основанные на ответах да/нет, которые подлежат включению в типовую форму национальной отчетности. В них будет содержаться информация о числе стран, осуществивших конкретные мероприятия<sup>3</sup>;

(c) компонентные индикаторы (содержащиеся в таблице 2): список факультативных индикаторов, которые наряду с основными индикаторами будут охватывать компоненты целей и задач Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, которые могут применяться на глобальном, региональном, национальном и субнациональном уровнях;

(d) дополнительные индикаторы (содержащиеся в таблице 2): список факультативных индикаторов для тематического или углубленного анализа каждой цели и задачи, которые могут применяться на глобальном, региональном, национальном и субнациональном уровнях;

(e) механизм мониторинга может быть дополнен другими национальными и субнациональными индикаторами.

2. Индикаторы, включенные в механизм мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, должны соответствовать или быть в состоянии соответствовать к 2025 году следующим критериям:

(a) относящиеся к индикатору данные и метаданные являются общедоступными;

(b) лежащая в основе индикатора методология либо опубликована в рецензируемом научном журнале, либо прошла процедуру научного рецензирования, и была утверждена для использования на национальном уровне;

(c) источники данных и индикаторы должны составляться и регулярно обновляться с интервалом менее пяти лет между обновлениями, если это возможно;

(d) наличие действующего механизма в поддержку методологии индикаторов и/или производства данных, например, со стороны члена Партнерства по индикаторам биоразнообразия, межправительственной организации или хорошо зарекомендовавшего себя научно-исследовательского учреждения, предоставление применимых на национальном уровне руководящих указаний по использованию индикаторов;

---

<sup>3</sup> Бинарные индикаторы будут дополнительно разработаны Специальной группой технических экспертов по индикаторам Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (см. таблицу 1 в приложении II к настоящему решению) и представлены на рассмотрение Конференции Сторон на ее 16-м совещании.

(е) индикаторы должны обеспечивать выявление тенденций, значимых для компонентов целей и задач Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия;

(f) при возможности индикаторы согласовываются с существующими межправительственными процессами в рамках Статистической комиссии, такими как цели в области устойчивого развития, Базовые принципы развития статистики окружающей среды и Система эколого-экономического учета или используют имеющиеся результаты работы по основным параметрам биоразнообразия в рамках Группы по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием.

3. Для основных индикаторов используются согласованные Сторонами методологии, которые рассчитываются на национальном уровне на основе национальных данных из национальных сетей мониторинга и национальных источников с учетом того, что в отдельных случаях основные индикаторы могут потребовать использования глобальных наборов данных. При отсутствии национальных индикаторов использование глобальных индикаторов на национальном уровне должно быть подтверждено с помощью соответствующих национальных механизмов. Основные индикаторы позволят обеспечить последовательное, стандартизированное и масштабируемое отслеживание прогресса в реализации глобальных целей и задач.

4. Для облегчения составления и использования этих основных, компонентных и дополнительных индикаторов на национальном уровне, при условии наличия эффективных национальных систем мониторинга биоразнообразия и других информационных систем, потребуются проведение мероприятий по созданию и развитию потенциала, технологическая и другая поддержка. Секретариату совместно с организациями, указанными в таблицах метаданных индикаторов в качестве поставщиков данных, предлагается предоставить руководящие принципы и информацию для разработки или улучшения и внедрения национальных систем мониторинга в поддержку сбора данных и расчета основных индикаторов. Таким образом, Стороны смогут эффективно использовать основные индикаторы, а также компонентные и дополнительные индикаторы при поддержке надлежащих средств осуществления, включая создание и развитие потенциала, а также научно-техническое сотрудничество для восполнения пробелов в мониторинге, особенно в развивающихся странах.

5. Для максимального использования и сведения к минимуму бремени отчетности список основных индикаторов включает небольшое число индикаторов, призванных отразить цели или задачи Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия во всей их совокупности. Основные индикаторы могут не отражать все компоненты цели или задачи, могут быть дополнены при необходимости компонентными и дополнительными индикаторами для аналитических целей.

**Таблица 1. Основные индикаторы Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия**

А. Цель/ задача <sup>4</sup>	Основные индикаторы <sup>5</sup>
А	А.1 Красный список экосистем А.2 Масштабы природных экосистем А.3 Индекс Красного списка А.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции > 500
В <sup>b</sup>	В.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами*
С <sup>b</sup>	С.1 Индикатор полученных денежных выгод* С.2 Индикатор неденежных выгод*
D	D.1 Международное государственное финансирование, включая официальную помощь в целях развития (ОПР), на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем D.2 Национальное государственное финансирование на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем D.3 Частное финансирование (национальное и международное) на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем*
1 <sup>b</sup>	А.1 Красный список экосистем А.2 Масштабы природных экосистем 1.1 Доля наземных и морских районов, охваченных территориальными планами с учетом биоразнообразия*
2	2.2 Площадь на стадии восстановления*
3	3.1 Охват охраняемых районов и других эффективных природоохранных мер на порайонной основе
4	А.3 Индекс Красного списка А.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции > 500
5	5.1 Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах
6 <sup>b</sup>	6.1 Число случаев интродукции инвазивных чужеродных видов
7	7.1 Индекс потенциала прибрежной эвтрофикации 7.2 Концентрация пестицидов в окружающей среде*
8 <sup>b</sup>	-
9 <sup>b</sup>	9.1 Выгоды от устойчивого использования диких видов* 9.2 Доля населения, занятого традиционным трудом*
10	10.1 Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых обеспечивается продуктивное и устойчивое сельское хозяйство

<sup>4</sup> Для целей или задач, отмеченных буквой b: для данной цели или задачи было предложено включить бинарный индикатор, который будет дополнительно рассмотрен Специальной группой технических экспертов.

<sup>5</sup> Индикаторы, отмеченные звездочкой (\*): на сегодняшний день для этого индикатора не существует согласованной методологии. Специальная группа технических экспертов совместно с партнерами будет руководить разработкой этих индикаторов.

А. Цель/ задача <sup>4</sup>	Основные индикаторы <sup>5</sup>
	10.2 Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства
11	В.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами*
12 <sup>b</sup>	12.1 Средняя доля застроенной территории городов, которая является зеленым и голубым пространством для общественного пользования всех жителей
13 <sup>b</sup>	С.1 Индикатор полученных денежных выгод* С.2 Индикатор неденежных выгод*
14 <sup>b</sup>	-
15 <sup>b</sup>	15.1 Число компаний, сообщающих информацию о рисках, зависимости от биоразнообразия и воздействии на него* <sup>4</sup>
16 <sup>b</sup>	-
17 <sup>b</sup>	-
18	18.1 Положительные меры стимулирования, способствующие сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия 18.2 Объем субсидий и других вредных для биоразнообразия мер стимулирования, которые были ликвидированы, постепенно прекращены или реформированы
19	D.1 Международное государственное финансирование, включая официальную помощь в целях развития (ОПР), на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем D.2 Национальное государственное финансирование на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем D.3 Частное финансирование (национальное и международное) на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем*
20	-
21 <sup>b</sup>	21.1 Индикатор в отношении информации о биоразнообразии для осуществления мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия
22 <sup>b</sup>	-
23 <sup>b</sup>	-

**Таблица 2. Предлагаемые индикаторы для Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия**

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
А	А.1 Красный список экосистем А.2 Масштабы природных экосистем типам А.3 Индекс Красного списка А.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции > 500	Индекс нетронутости экосистем Индекс целостности экосистем Индекс мест обитания видов Индекс мест обитания биоразнообразия Индекс связанных охраняемых районов Индекс связности охраняемых районов Индекс EDGE Индекс живой планеты Динамика изменения площади связанных с водой экосистем	Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши Распределение лесов Утрата растительного покрова Площадь лугов и саванн Индекс растительного покрова горных районов Площадь и состояние водно-болотных угодий Толщина слоя, глубина и площадь вечной мерзлоты Непрерывный глобальный мангровый покров Динамика фрагментации мангровых лесов Динамика площади мангровых лесов Живой коралловый покров Твердый коралловый покров и его состав Общая площадь коралловых рифов Общая площадь лугов руппии (покров и состав лугов руппии) Общая площадь солончаковых болот Площадь лугов бурых водорослей Покров лугов макроводорослей и их состав

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>Покров ключевых бентических групп</p> <p>Покров мясистых водорослей</p> <p>Индекс динамики площади водно-болотных угодий</p> <p>Динамика изменения площади экосистем внутренних водоемов</p> <p>Индекс фрагментации лесов</p> <p>Индекс целостности лесного ландшафта</p> <p>Биомасса отдельных природных экосистем</p> <p>Индекс мест обитания биоразнообразия</p> <p>Инструменты оценки состояния глобального растительного покрова</p> <p>Индекс биоклиматической устойчивости экосистем</p> <p>Относительный масштаб фрагментации</p> <p>Индекс нетронутости экосистем</p> <p>Индекс нетронутости биоразнообразия</p> <p>Индекс здоровья океанов</p> <p>Индикатор степени физического повреждения основных мест обитания морского дна</p> <p>Индекс динамики площади водно-болотных угодий</p> <p>Индекс фрагментации рек</p> <p>Индекс дендритной связности</p> <p>Доля видов, находящихся под угрозой исчезновения, статус сохранности</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>которых улучшается в соответствии с Красным списком</p> <p>Число видов, находящихся под угрозой исчезновения, по группам видов</p> <p>Индекс диких птиц</p> <p>Средняя численность видовых популяций</p> <p>Индекс охраны видов</p> <p>Изменения биомассы и обилия планктона</p> <p>Численность и биомасса рыбы</p> <p>Оценочная таблица генетического разнообразия диких видов</p> <p>Видовое богатство/изменения в местном наземном разнообразии</p> <p>Богатство морских видов</p> <p>Комплексный характер сохранения ценных видов с социально-экономической и культурной точек зрения</p> <p>Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения</p> <p>Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой»</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>исчезновения»</p> <p>Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных)</p> <p>Индикатор связности КМВ</p> <p>Индекс состояния видов</p> <p>Нетронутая дикая природа</p> <p>Ожидаемая утрата филогенетического разнообразия</p> <p>Доля популяций, сохраняющихся в пределах видов</p> <p>Свободотекущие реки</p>
B <sup>b</sup>	В.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами*	<p>Индекс Красного списка (для используемых видов)</p> <p>Индекс живой планеты (для используемых видов)</p>	<p>Уровни бедности в общинах, зависящих от биоразнообразия</p> <p>Экологический след</p> <p>Количество сертифицированных лесных районов, находящихся под устойчивым управлением, с подтвержденным воздействием на сохранение биоразнообразия</p> <p>Ожидаемая утрата филогенетического разнообразия</p> <p>Индекс Красного списка (опылители)</p> <p>Индекс зеленого статуса (опылители)</p> <p>Индекс качества воздуха</p> <p>Счет выбросов загрязняющих воздух веществ</p> <p>Зоонозные заболевания в дикой природе</p> <p>Индекс климатического воздействия</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>Закисление океана</p> <p>Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды</p> <p>Доля водоемов с хорошим качеством воды</p> <p>Индекс Eflow</p> <p>Динамика изменения качества экосистем внутренних водоемов</p> <p>Динамика изменения качества экосистем прибрежных вод</p> <p>Степень эрозии</p> <p>Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек</p> <p>Нетронутая дикая природа</p> <p>Производство биотоплива</p> <p>Максимальный потенциал вылова рыбы</p> <p>Население, занимающееся охотой и собирательством</p> <p>Масштабы умеренной или острой продовольственной небезопасности населения, на основе Шкалы восприятия отсутствия продовольственной безопасности</p> <p>Производство и торговля лесными ресурсами (древесное топливо)</p> <p>Тенденции в области легальной</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>торговли лекарственными растениями</p> <p>Оценка управления потоками посетителей</p> <p>Число программ формального и неформального образования, передающих духовные и культурные ценности, в рамках Всемирной сети биосферных заповедников ЮНЕСКО</p> <p>Число смешанных объектов (представляющих всеобщее выдающееся культурное и природное значение), культурных ландшафтов (признанных в качестве совместного творения природы и человека) и природных объектов, представляющих культурную ценность, включая объекты, поддерживающие знания и практику местного и коренного населения, включенных в Список всемирного наследия ЮНЕСКО и во Всемирную сеть биосферных заповедников ЮНЕСКО</p> <p>Индекс лингвистического разнообразия – Тенденции в области лингвистического разнообразия и численности носителей языков коренных народов</p> <p>Индекс разработки нормативной базы для защиты и поощрения культуры, культурных прав и культурного разнообразия</p> <p>Индекс динамичности культур</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>Культура в повестке дня на период до 2030 года (ЮНЕСКО) (ряд индикаторов)</p> <p>Процессы и инструменты для мониторинга реализации права на здоровую окружающую среду (например, включенные в НСПДСБ и отраженные в национальных докладах)</p> <p>Индекс Красного списка (виды, находящиеся в международной торговле)</p>
C <sup>b</sup>	<p>C.1 Индикатор полученных денежных выгод*</p> <p>C.2 Индикатор неденежных выгод*</p>		<p>Число пользователей, которые предоставили информацию, касающуюся использования генетических ресурсов, в назначенные контрольные пункты</p> <p>Общее число международно признанных сертификатов, опубликованных в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВ</p> <p>Число коммюнике контрольных пунктов, опубликованных в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВ</p> <p>Число международно признанных сертификатов соответствия для некоммерческих целей</p> <p>Включение биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности, определяемое как</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			внедрение Системы эколого-экономического учета
D	<p>D.1 Международное государственное финансирование, включая объем официальной помощи в целях развития (ОПР), выделяемой на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем</p> <p>D.2 Внутреннее государственное финансирование на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем</p> <p>D.3 Частное финансирование (внутреннее и международное) на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем*</p>		<p>Мобилизация финансовых ресурсов для создания потенциала</p> <p>Предоставляемая финансовая и техническая помощь (в долл. США) (в том числе по линии сотрудничества Юг-Юг, Север-Юг и трехстороннего сотрудничества)</p> <p>Мобилизация финансовых ресурсов для содействия разработке, передаче, распространению и освоению технологий</p> <p>Число исследователей от общего числа населения</p> <p>Совместные научные работы, опубликованные (в Информационной системе по океаническому биоразнообразию (ОБИС)) по секторам</p> <p>Научно-исследовательские суда, эксплуатируемые на национальном уровне</p> <p>Доля совокупного бюджета на исследования в области морской технологии</p> <p>Объем потоков официальной помощи в целях развития, выделяемой на стипендии, по секторам и типам обучения</p> <p>Глобальный импорт продуктов информационно-коммуникационных</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>технологий (ИКТ) в разбивке по двусторонним торговым потокам по категориям продуктов ИКТ</p> <p>Общий объем финансирования для развивающихся стран для содействия разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий</p>
1 <sup>b</sup>	<p>A.1 Красный список экосистем</p> <p>A.2 Масштабы природных экосистем типам</p> <p>1.1 Доля наземных и морских районов, охваченных территориальными планами с учетом биоразнообразия*</p>	<p>Приоритетное сохранение нетронутых районов/дикой природы</p>	<p>Число стран, использующих счета природного капитала в процессах планирования</p> <p>Доля планов территорий, использующих информацию о ключевых районах для сохранения биоразнообразия</p> <p>Участки мест обитания, расположенные на территории морских охраняемых районов или комплексного управления прибрежными зонами (КУПЗ)</p> <p>Другие планы пространственного управления (не охваченные КУПЗ или морским пространственным планированием)</p> <p>Число стран, использующих счета океана в процессах планирования</p> <p>Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования</p> <p>Доля обрабатываемых земель в общей площади земель</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>Масштабы природных экосистем в разбивке по типам</p> <p>Число стран, принимающих национальное законодательство, политику или другие меры в отношении добровольного, предварительного и обоснованного согласия в целях сохранения природы</p> <p>Индекс целостности экосистем</p>
2	2.2 Площадь на стадии восстановления	<p>Масштабы природных экосистем в разбивке по типам</p> <p>Поддержание и восстановление связности природных экосистем</p>	<p>Диапазон распределения сред обитания</p> <p>Индекс территорий редких видов, районов с богатым биоразнообразием, ландшафтов крупных млекопитающих, нетронутых районов дикой природы и районов стабилизации климата</p> <p>Увеличение площади вторичного естественного лесного покрова</p> <p>Ежегодная утрата первичного тропического лесного покрова</p> <p>Индекс целостности лесного ландшафта</p> <p>Глобальный индекс восстановления экосистем</p> <p>Свободотекущие реки</p> <p>Процент возделываемых ландшафтов с наличием не менее 10% естественных участков земли</p> <p>Индекс биоклиматической устойчивости экосистем</p> <p>Приоритетное сохранение нетронутых районов/дикой природы</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>Состояние ключевых районов для сохранения биоразнообразия</p> <p>Индекс мест обитания биоразнообразия</p> <p>Индекс Красного списка</p> <p>Красный список экосистем</p> <p>Индекс живой планеты</p> <p>Индекс мест обитания видов</p>
3	3.1 Охват охраняемых районов и других эффективных природоохранных мер на порайонной основе	<p>Охват охраняемыми районами ключевых районов для сохранения биоразнообразия</p> <p>Эффективность управления охраняемыми районами (ЭУОР)</p> <p>Индекс связанных охраняемых районов</p> <p>Индекс связности охраняемых районов</p> <p>Красный список экосистем</p> <p>Индикатор связности</p> <p>Число охраняемых районов, в отношении которых была проведена оценка управления и обеспечения справедливости на местном уровне</p> <p>Индекс охраны видов</p>	<p>Снижение охранного статуса, сокращение территории и упразднение охраняемых районов</p> <p>Состояние ключевых районов для сохранения биоразнообразия</p> <p>Зеленый список охраняемых и сохраняемых районов МСОП</p> <p>Количество гектаров, занимаемых объектами ЮНЕСКО (природные и смешанные объекты всемирного наследия и биосферные заповедники)</p> <p>Индикатор эффективности управления охраняемыми районами и применения других эффективных природоохранных мер на порайонной основе</p> <p>Индекс изолированности охраняемых районов</p> <p>Показатель сети охраняемых районов</p> <p>Степень охвата охраняемыми районами и другими эффективными природоохранными мерами на порайонной основе ключевых районов биоразнообразия, имеющих важное</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>значение для мигрирующих видов</p> <p>Охват охраняемых районов, других эффективных природоохранных мер на порайонной основе и традиционных территорий (по типу управления)</p> <p>Инструмент отслеживания эффективности управления Рамсарской конвенцией (Р-ИОЭУ)</p> <p>Доля биосферных заповедников с положительными результатами в деле охраны природы и эффективным управлением</p> <p>Площадь земель коренных народов и местных общин, получивших какую-либо форму признания</p> <p>Индекс охраны видов</p> <p>Число стран, принимающих национальное законодательство, политику или другие меры в отношении добровольного, предварительного и обоснованного согласия, связанного с сохранением биоразнообразия</p> <p>Красный список экосистем</p> <p>Доля наземных, пресноводных и морских экологических регионов, сохраняемых за счет охраняемых районов или других эффективных природоохранных мер на порайонной основе</p>
4	<p>А.3 Индекс Красного списка</p> <p>А.4 Доля популяций внутри видов с</p>	<p>Индекс живой планеты</p> <p>Количество генетических ресурсов</p>	<p>Показатель угрозы исчезновения и восстановления видов</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
	генетически эффективным размером популяции > 500	<p>растительного и зоологического происхождения, которые хранятся на специальных объектах среднесрочного или долгосрочного хранения</p> <p>Тенденции в области эффективного и устойчивого регулирования конфликтов между человеком и дикой природой и их сосуществования</p> <p>Индекс зеленого статуса видов</p> <p>Стабилизация или улучшение статуса сохранности видов, перечисленных в добавлениях СИТЕС</p>	<p>Изменение статуса эволюционно различных и находящихся под угрозой глобального исчезновения видов (индекс EDGE)</p> <p>Доля видов, находящихся под угрозой исчезновения, статус сохранности которых улучшается</p> <p>Количество дочерних соглашений КМВ</p> <p>Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой исчезновения»</p> <p>Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных)</p> <p>Темпы укоренения инвазивных чужеродных видов</p>
5	5.1 Доля рыбных запасов в пределах биологически устойчивых уровней	<p>Индекс Красного списка для используемых видов</p> <p>Индекс живой планеты для используемых видов</p> <p>Устойчивое использование диких видов</p>	<p>Индекс устойчивых водосборных бассейнов и рыболовного промысла во внутренних водоемах</p> <p>Индекс Красного списка (виды, находящиеся в международной торговле, и мигрирующие виды)</p> <p>Морской попечительский совет рыболовного промысла</p> <p>Общий объем вылова китообразных в соответствии с Международной конвенцией по регулированию китобойного промысла</p> <p>Прилов уязвимых и непромысловых видов</p> <p>Степень соблюдения международно-</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>правовых документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом</p> <p>Доля легальной и нелегальной торговли ресурсами дикой природы из числа видов, находящихся под угрозой исчезновения</p> <p>Незаконная торговля в разбивке по классификации видов СИТЕС</p> <p>Число стран, включивших вопросы торговли в свою национальную политику в области биоразнообразия</p> <p>Доля наземных, пресноводных и морских экологических регионов, сохраняемых за счет охраняемых районов или других эффективных природоохранных мер на порайонной основе</p> <p>Осуществление мер, направленных на сведение к минимуму воздействия рыбного промысла и охоты на мигрирующие виды и их места обитания</p> <p>Количество обладателей сертификата цепочки поставок МПС с разбивкой по странам-поставщикам</p> <p>Тенденции в области торговли и коммерциализации продуктов, основанных на биоразнообразии, с соблюдением принципа устойчивости и законности (в соответствии с принципами «БиоТрейд» и/или</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			требованиями СИТЕС)
6 <sup>b</sup>	6.1 Темпы укоренения инвазивных чужеродных видов	Темпы воздействия инвазивных видов Темпы распространения инвазивных чужеродных видов Число случаев интродукции инвазивных чужеродных видов	Количество инвазивных чужеродных видов в национальных списках в соответствии с Глобальным реестром интродуцированных и инвазивных видов Тенденции в отношении численности, временного присутствия и пространственного распределения неместных видов, в частности инвазивных неместных видов, особенно в районах риска (в отношении основных векторов и путей распространения таких видов) Индекс Красного списка (воздействие инвазивных чужеродных видов)
7	7.1 Индекс потенциала прибрежной эвтрофикации 7.2 Концентрация пестицидов в окружающей среде <sup>4*</sup>	Использование удобрений Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод Плотность плавающего лома пластмасс в разбивке на микро- и макропластик Индекс Красного списка (воздействие загрязнения)	Динамика высвобождения химически активного азота в окружающую среду Динамика осаждения азота Собираемые и удаляемые твердые бытовые отходы Образование опасных отходов Тенденции изменения количества мусора, в том числе микропластика, в водной толще и на морском дне Индекс прибрежной эвтрофикации Плотность лома пластмасс Красный список экосистем Подводное шумовое загрязнение

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>Наименование, количество/объем/концентрация особо опасных пестицидов по типам (на район суши/морской район)</p> <p>Использование пестицидов на единицу площади пахотных земель</p>
8 <sup>b</sup>	-	<p>Общий объем услуг по регулированию климата, обеспечиваемых экосистемами, и по типам экосистем (Система эколого-экономического учета)</p> <p>Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы, включающие аспекты биоразнообразия</p> <p>Национальные кадастры парниковых газов в результате землепользования и изменения характера землепользования</p> <p>Индекс биоклиматической устойчивости экосистем</p>	<p>Запас наземной биомассы в лесах (тонны/га)</p> <p>Национальные кадастры парниковых газов в результате землепользования и изменения характера землепользования</p> <p>Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий</p> <p>Число наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными адаптационными планами, стратегиями в соответствии с информацией, которая предоставляется в сообщениях по вопросам адаптации и национальных сообщениях</p> <p>Индекс прибрежной эвтрофикации</p> <p>Запасы углерода и годовая нетто-эмиссия парниковых газов по категориям землепользования в разбивке по естественному и</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			искусственному почвенному покрову
9 <sup>b</sup>	<p>9.1 Выгоды от устойчивого использования диких видов</p> <p>9.2 Доля населения, занятого традиционным трудом</p>	<p>Число людей, использующих природные ресурсы для получения энергии, пищи или культурных ценностей (включая сбор дров, охоту и рыбалку, собирательство, лекарственные цели, ремесленное производство и т. д.)</p> <p>Индекс Красного списка (виды, используемые для производства продовольствия и в медицине)</p> <p>Индекс живой планеты для используемых видов</p>	<p>Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах</p> <p>Степень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом</p> <p>Количество обладателей сертификата цепочки поставок МПС с разбивкой по странам-поставщикам</p> <p>Биомасса нерестящегося запаса (в отношении промысловых видов)</p> <p>Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах среднесрочного или долгосрочного хранения</p> <p>Объем производства на производственную единицу в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства/скотоводства/лесного хозяйства</p>
10	<p>10.1 Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых обеспечивается продуктивное и устойчивое сельское хозяйство</p> <p>10.2 Прогресс в переходе на</p>	<p>Площадь неистощительного лесопользования: общая сертификация лесов Лесным попечительским советом и в рамках Программы одобрения систем сертификации лесов</p>	<p>Индекс агробиоразнообразия</p> <p>Изменение запасов органического углерода в почве</p> <p>Индекс Красного списка (дикие</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
	неистощительное ведение лесного хозяйства	Средний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и статусу принадлежности к коренным народам	<p>сородичи домашних животных)</p> <p>Индекс Красного списка (опылители)</p> <p>Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой исчезновения»</p> <p>Доля деградировавших земель по отношению к общей площади суши</p>
11	В.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами*	<p>Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек</p> <p>Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)</p> <p>Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (например, класса PM2.5 и PM10) в атмосфере городов</p> <p>Доля водоемов с хорошим качеством воды</p> <p>Уровень нагрузки на водные ресурсы</p>	<p>Счета выбросов в атмосферу</p> <p>Доля местных административных единиц, в которых установлены и действуют правила и процедуры участия местных общин в управлении водными ресурсами и санитарией</p> <p>Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности</p> <p>Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха</p>
12 <sup>b</sup>	12.1 Средняя доля застроенной территории городов, которая является зеленым и голубым пространством для общественного пользования всех жителей	Предоставление рекреационных и культурных экосистемных услуг	
13 <sup>b</sup>	С.1 Индикатор по полученным денежным выгодам	Число разрешений или их эквивалентов, выданных в отношении генетических ресурсов (включая разрешения,	Общее число передач материалов культур из Многосторонней системы Международного договора о

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
	С.2 Индикатор по полученным неденежным выгодам	связанные с традиционными знаниями), по типу разрешений	<p>генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в той или иной стране</p> <p>Общее число разрешений или их эквивалентов, выданных для доступа к генетическим ресурсам</p> <p>Общее число международно признанных сертификатов о соответствии требованиям, опубликованных в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВ</p> <p>Число стран, требующих предварительного обоснованного согласия, которые опубликовали законодательные, административные или политические меры регулирования доступа и совместного использования выгод в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВ</p> <p>Число стран, требующих предварительного обоснованного согласия, которые опубликовали информацию о процедурах регулирования ДГРСИВ в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВ</p> <p>Число стран, принявших комплексы законодательных, административных и директивных мер, обеспечивающих получение выгод на справедливой и</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>равной основе</p> <p>Предполагаемый процент денежных и неденежных выгод, направленных на цели сохранения и устойчивого использования биоразнообразия</p>
14 <sup>b</sup>	-	Число стран, обеспечивающих внедрение Системы эколого-экономического учета	<p>Присвоение человеком чистой первичной продукции</p> <p>Выбросы CO<sub>2</sub> на единицу добавленной стоимости</p> <p>Динамика изменения эффективности водопользования</p>
15 <sup>b</sup>	15.1 Количество компаний, отчитывающихся о раскрытии информации о рисках, зависимости от биоразнообразия и воздействии на биоразнообразии* <sup>4</sup>	Индикатор, основанный на результатах работы Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой	<p>Показатель угрозы исчезновения и восстановления видов</p> <p>Число компаний, публикующих доклады по вопросам устойчивого развития</p>
16 <sup>b</sup>	-	<p>Индекс пищевых отходов</p> <p>Ресурсозатраты на душу населения</p> <p>Глобальное экологическое воздействие потребления</p> <p>Экологический след</p>	<p>Степень, в которой (а) воспитание в духе глобальной гражданственности и (b) обучение в интересах устойчивого развития, включая гендерное равенство и права человека, учитываются на всех уровнях в: (i) национальной политике в области образования, (ii) учебных программах, (iii) подготовке преподавателей и (iv) оценке успеваемости учащихся</p> <p>Темпы переработки</p> <p>Оценка воздействия жизненного цикла, например LIME; метод оценки воздействия жизненного цикла,</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>основанный на моделировании конечной точки</p> <p>Уровни бедности в развивающихся общинах</p>
17 <sup>b</sup>	-		<p>Число стран, внедривших необходимые законодательные и административные меры в области биобезопасности</p> <p>Число стран, осуществляющих национальные меры в области биобезопасности</p> <p>Число стран, осуществляющих необходимые меры и располагающих необходимыми средствами для выявления и идентификации продуктов биотехнологии</p> <p>Число стран, которые проводят научно обоснованные оценки рисков в поддержку процесса принятия решений по вопросам биобезопасности</p> <p>Число стран, разработавших и применяющих меры по регулированию рисков</p> <p>Доля Сторон Картахенского протокола по биобезопасности, осуществляющих соответствующие положения протокола</p> <p>Число стран, разработавших правовые и технические меры в области восстановления и компенсации</p> <p>Доля Сторон Нагойско-Куала-Лумпурского дополнительного протокола об ответственности и</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>возмещении за ущерб, осуществляющих соответствующие положения дополнительного протокола</p> <p>Доля стран, внедривших системы восстановления и компенсации за ущерб, причиненный сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия</p> <p>Число стран, разработавших и применяющих меры по регулированию рисков</p> <p>Число стран, внедривших механизмы для содействия обмену информацией и доступу к информации о потенциальном негативном воздействии биотехнологии на биоразнообразии и здоровье человека</p>
18	<p>18.1 Положительные меры стимулирования, способствующие сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия</p> <p>18.2 Объем субсидий и других вредных для биоразнообразия мер стимулирования, которые были ликвидированы, постепенно прекращены или реформированы</p>	Объем субсидий и других вредных для биоразнообразия мер стимулирования, которые перенаправляются, переориентируются или ликвидируются	<p>Число стран, где действуют налоги, связанные с биоразнообразием</p> <p>Число стран, где действуют пошлины и сборы, связанные с биоразнообразием</p> <p>Число стран, где действуют программы продаваемых разрешений, связанных с биоразнообразием</p> <p>Тенденции в области потенциально вредных с точки зрения окружающей среды элементов государственной поддержки сельского хозяйства (показатель поддержки производителей)</p> <p>Динамика государственных мер поддержки добычи ископаемого топлива в количественном и</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>стоимостном выражении</p> <p>Сумма субсидий на ископаемое топливо на единицу валового внутреннего продукта (производство и потребление)</p>
<p>19</p>	<p>D.1 Международное государственное финансирование, включая объем официальной помощи в целях развития (ОПР), выделяемой на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем</p> <p>D.2 Внутреннее государственное финансирование на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем</p> <p>D.3 Частное финансирование (внутреннее и международное) на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем*<sup>4</sup></p>		<p>Объем финансирования, предоставленного Глобальным экологическим фондом и выделенного для целевой области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия</p> <p>Прямые иностранные инвестиции, официальная помощь в целях развития и сотрудничество по линии Юг-Юг</p> <p>Объем и состав финансирования, связанного с биоразнообразием, о котором сообщается в Системе информации о кредитах ОЭСР</p> <p>Стоимость финансовой и технической помощи (в том числе в рамках сотрудничества Север-Юг, Юг-Юг и трехстороннего сотрудничества), предоставляемой развивающимся странам (в долл. США)</p> <p>Стоимость всех ресурсов, выделенных на наращивание потенциала развивающихся стран в области статистики (в долл. США)</p> <p>Объем благотворительного финансирования, связанного с биоразнообразием</p> <p>Доля совокупного бюджета на</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>исследования в области морской технологии</p> <p>Общая сумма утвержденного финансирования для развивающихся стран в целях содействия разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий</p> <p>Число стран (и число инструментов), в которых осуществляются программы платежей за экосистемные услуги (ПЭУ)</p> <p>Число стран, которые (а) провели оценку стоимостной ценности биоразнообразия в соответствии с положениями Конвенции; (b) выявили потребности, дефицит и приоритеты финансирования и сообщили о них; (c) разработали национальные планы финансирования биоразнообразия; (d) получили необходимое финансирование и помощь в создании потенциала для реализации вышеприведенных мероприятий</p>
20	-		
21	21.1 Индикатор в отношении информации о биоразнообразии для мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия	<p>Индекс статуса видов</p> <p>Степень, в которой (а) воспитание в духе глобальной гражданственности и (b) обучение в интересах устойчивого развития, включая гендерное равенство и права человека, учитываются на всех уровнях в: (i) национальной политике в</p>	<p>Увеличение числа записей и зарегистрированных видов в базе данных Индекса живой планеты</p> <p>Увеличение регистрационных данных по распространенности видов, доступных через Глобальный информационный механизм по</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
		<p>области образования, (ii) учебных программах, (iii) подготовке преподавателей и (iv) оценке успеваемости учащихся</p>	<p>биоразнообразию</p> <p>Увеличение регистрационных данных по распространенности морских видов, доступных в Океанической биогеографической информационной системе (ОБИС)*</p> <p>Доля известных видов, включенных в оценку Красного списка видов, видов МСОП, находящихся под угрозой исчезновения<sup>TM</sup></p> <p>Число оценок в отношении видов из Красного списка видов МСОП, находящихся под угрозой исчезновения<sup>TM</sup></p> <p>Исследование по биограмотности Всемирной ассоциации зоопарков и аквариумов (ВАЗА) (грамотность в вопросах биоразнообразия среди посетителей зоопарков и аквариумов во всем мире)</p> <p>Информационный индекс статуса видов</p>
22 <sup>b</sup>	-	<p>Доля совокупного взрослого населения, обладающего гарантированными правами землевладения, (a) которые подтверждены признанными законом документами, и (b) считающего свои права на землю гарантированными, в разбивке по полу и по формам землевладения</p>	<p>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 возрастной группе, полу, признаку инвалидности и группе населения</p> <p>Число стран, обладающих механизмами</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>отслеживания государственных ассигнований на обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и обнародования данных о них</p> <p>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</p> <p>Число стран, в которых правовая база (в том числе обычное право) гарантирует женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей</p> <p>Число охраняемых районов, в отношении которых была проведена оценка управления и обеспечения справедливости на местном уровне</p> <p>Тенденции, касающиеся числа ежегодно совершаемых убийств защитников экологических прав человека, в разбивке по странам и по признаку пола; и число убийств защитников экологических прав человека из числа коренных народов</p> <p>Землевладение коренных народов и</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>местных общин в разбивке по полу и формам землевладения</p> <p>Доля населения, считающего, что процесс принятия решений должен быть инклюзивным и ответственным в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группам населения</p>
23 <sup>b</sup>	-	<p>Доля мест, занимаемых женщинами в (a) национальных парламентах и (b) местных органах власти</p> <p>Индикатор осуществления Плана действий по обеспечению гендерного равенства на национальном уровне</p> <p>Доля совокупного взрослого населения, обладающего гарантированными правами землевладения, (a) которые подтверждены признанными законом документами, и (b) считающего свои права на землю гарантированными, в разбивке по полу и по формам землевладения</p>	<p>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 возрастной группе, полу, инвалидности и группе населения</p> <p>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</p> <p>Число стран, обладающих механизмами отслеживания государственных ассигнований на обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и обнародования данных о них</p>

Цель/ задача	Основной индикатор	Компонентный индикатор	Дополнительный индикатор
			<p>Число охраняемых районов, в отношении которых была проведена оценка управления и обеспечения справедливости на местном уровне</p> <p>Доля населения, считающего, что процесс принятия решений должен быть инклюзивным и ответственным в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группам населения</p> <p>Доля стран, в которых нормативно-правовая база (включая обычное право) гарантирует равные права женщин на владение и/или управление земельными ресурсами</p>

*Приложение II***КРУГ ВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ГРУППЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТОВ ПО ИНДИКАТОРАМ КУНЬМИНСКО-МОНРЕАЛЬСКОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ**

1. Специальная группа технических экспертов по индикаторам будет работать по следующим направлениям:

(a) предоставление технических консультаций по остающимся и нерешенным вопросам, связанным с механизмом мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, что было отмечено Конференцией Сторон на ее 15-м совещании, и уделение приоритетного внимания работе в отношении следующих элементов в преддверии 16-го совещания Конференции Сторон:

- (i) поддержка работы по устранению существенных пробелов для совершенствования механизма мониторинга, в частности по основным индикаторам, для которых отсутствует методология, и консультирование относительно их внедрения на национальном уровне. Следует уделить внимание устранению пробелов в рамках целей В, С и D и задач 2, 13 и 14-22, учитывая дисбаланс среди имеющихся основных индикаторов и их взаимосвязи в рамках различных целей и задач Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия;
- (ii) оказание поддержки определению важных аспектов, связанных с дезагрегированием и агрегированием данных для каждого основного индикатора в соответствующих случаях, включая любые методологические усовершенствования при необходимости;
- (iii) выявление пробелов в плане практического применения каждого основного индикатора и управления потоками данных и консультирование по вопросам внедрения на национальном уровне;
- (iv) проведение периодического обзора бинарных, компонентных и дополнительных индикаторов;
- (v) консультирование относительно формулировок вопросов для разработки бинарных индикаторов для использования в национальных докладах на основе таблицы 1 ниже;

(b) предоставление Сторонам руководящих указаний относительно использования индикаторов в национальных процессах планирования и отчетности, в том числе путем рассмотрения предложений по способам отражения индикаторов в онлайн-инструменте представления отчетности для национальных докладов;

(c) предоставление Сторонам руководящих указаний относительно способов восполнения пробелов во временных и пространственных данных, в том числе путем использования больших массивов данных, гражданской науки, системы мониторинга и информации на уровне общин, дистанционного зондирования, моделирования и статистического анализа, а также других форм данных и других систем знаний, с признанием конкретных проблем, с которыми сталкиваются Стороны из числа развивающихся стран при разработке информационных инструментов и получении доступа к ним;

(d) предоставление консультаций по существующему потенциалу, пробелам и потребностям с точки зрения развития потенциала, передачи технологий и финансовых потребностей, связанных с мониторингом Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия.

2. Специальная группа технических экспертов будет принимать во внимание:
  - (a) проделанную работу и опыт в области индикаторов и мониторинга, накопленный в рамках Конвенции и других соответствующих программ работы;
  - (b) статистические стандарты и разработку в рамках Статистической комиссии или других статистических бюро;
  - (c) проделанную работу и опыт в отношении других соответствующих глобальных, региональных, национальных и субнациональных механизмов мониторинга, многосторонних природоохранных соглашений и систем знаний;
  - (d) последние тенденции и информацию по вопросам, связанным с индикаторами, их метаданными и исходными параметрами.
3. Специальная группа технических экспертов будет состоять из 30 технических экспертов, назначенных Сторонами, включая экспертов в области статистики и экспертов в соответствующих социальных и естественных науках, и до 15 представителей, назначенных организациями-наблюдателями и другими соответствующими организациями. Исполнительный секретарь в консультации с бюро Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям выберет экспертов из кандидатур, представленных Сторонами и организациями, с должным учетом представленности различных областей технических знаний и обеспечивая сбалансированное представительство специалистов по всем аспектам целей и задач Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, с учетом географической представленности и представительства коренных народов и местных общин, женских и молодежных групп и основных заинтересованных сторон, гендерного баланса и особых условий, применяющихся к развивающимся странам, в частности наименее развитым странам и малым островным развивающимся государствам, а также странам с переходной экономикой, принимая также во внимание особое положение развивающихся стран, наиболее уязвимых с экологической точки зрения, таких, как страны с засушливыми и полузасушливыми зонами, прибрежными и горными районами.
4. Специальная группа технических экспертов назначит двух сопредседателей из числа отобранных экспертов.
5. Председателю Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям будет предложено принять участие в работе Специальной группы технических экспертов *ex officio*.
6. Специальная группа технических экспертов может также пригласить других экспертов при необходимости, с тем чтобы они поделились своими знаниями и опытом по конкретным вопросам, относящимся к кругу ведения Специальной группы технических экспертов.
7. Специальная группа технических экспертов будет осуществлять свою работу главным образом с помощью электронных средств, а также в зависимости от наличия ресурсов будет проводить совещания в очной форме не менее двух раз за межсессионный период, если это возможно.
8. Следует создать специальную группу технических экспертов, которая начнет свою работу сразу после ее утверждения Конференцией Сторон на 15-м совещании и которая будет отчитываться о своей работе Вспомогательному органу по осуществлению и Вспомогательному органу по научным, техническим и технологическим консультациям на совещаниях, проводимых в период до 16-го совещания Конференции Сторон.

**Таблица 1. Индикаторы в глобальном масштабе для рассмотрения в целях дальнейшей разработки Специальной группой технических экспертов и полученные из бинарной (да/нет) отчетности стран в рамках национальных докладов**

*Примечание. Эта таблица представляется Специальной группе технических экспертов в качестве показателя типов бинарных индикаторов, которые могут быть рассмотрены. Этот текст не был согласован или обговорен. Он распространяется исключительно для информации.*

1. Цель/ задача	2. Глобальный индикатор, основанный на бинарной отчетности
B	Число стран, в конституции или законодательстве которых признается право на здоровую окружающую среду
1	Число стран, использующих наземное и морское пространственное планирование для выявления районов, имеющих большое значение с точки зрения биоразнообразия, в процессе планирования национального развития
6	Число стран, принимающих соответствующее национальное законодательство и выделяющих достаточные ресурсы для предотвращения интродукции или регулирования численности инвазивных чужеродных видов
8	Число стран с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами адаптации и сообщениями по вопросам адаптации, включающими биоразнообразие
9	Число стран, располагающих правовыми документами, регулирующими использование диких видов и торговлю ими, и обеспечивающие соблюдение устойчивого использования на основе обычаев коренными народами и местными общинами
12	Число стран, в которых имеются планы устойчивого развития городов, касающиеся зеленого и/или голубого пространственного управления
13 / C	Число стран, имеющих действующие законодательные, административные или директивные рамки, связанные с задачей 13
14	Число стран с национальными задачами в целях интеграции ценностей биоразнообразия в меры политики, нормативные акты, планирование, процессы развития, стратегии и планы сокращения масштабов нищеты на всех уровнях, обеспечивая учет проблематики ценностей биоразнообразия во всех секторах и включение в оценки воздействия на окружающую среду
15	Число стран, принимающих правовые, административные или директивные меры, обеспечивающие выполнение задачи 15
16	Число стран, разрабатывающих, принимающих или применяющих инструменты политики, направленные на содействие переходу к рациональным моделям потребления и производства (индикатор ЦУР 12.1.1)
17	Число стран, имеющих потенциал и принятые меры, связанные с задачей 17
22	Число стран, в которых признаются юридические права коренных народов и местных общин, экологических правозащитников, женщин, молодежи и инвалидов в отношении их традиционных территорий, культур и практик
23	Число стран, в которых правовая база (в том числе обычное право) гарантирует женщинам равные права на владение и/или распоряжение землей