|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Macintosh HD:Users:bilodeau:Desktop:logos:template 2017:un.emf | unep-2017-ru-blk-sm2 | **CBD** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Distr.GENERALCBD/COP/DEC/15/519 December 2022RUSSIANORIGINAL: ENGLISH |

КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН КОНВЕНЦИИ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ

Пятнадцатое совещание, часть II

Монреаль, Канада, 7-19 декабря 2022 года

Пункт 9B 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 предлагаетдругим 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. *поручает* 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. *поручает* Исполнительному секретарю в сотрудничестве со Специальной группой технических экспертов по индикаторам и при условии наличия ресурсов организовать модерируемые онлайновые 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. *поручает* секретариату предоставить информацию о прогрессе и результатах этой работы Специальной группе технических экспертов по индикаторам;
14. *поручает* Исполнительному секретарю при наличии ресурсов в сотрудничестве с соответствующими партнерами:
	1. 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;
	2. 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[[1]](#footnote-1) и Докладе о сохранении растений за 2020 год[[2]](#footnote-2), для рассмотрения Вспомогательным органом по научным, техническим и технологическим консультациям.

*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:
	1. 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.
	2. 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[[3]](#footnote-3);
	3. 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;
	4. 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.

1. 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:
	1. относящиеся к индикатору данные и метаданные являются общедоступными;
	2. лежащая в основе индикатора методология либо опубликована в рецензируемом научном журнале, либо прошла процедуру научного рецензирования, и была утверждена для использования на национальном уровне;
	3. источники данных и индикаторы должны составляться и регулярно обновляться с интервалом менее пяти лет между обновлениями, если это возможно;
	4. 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;
	5. индикаторы должны обеспечивать выявление тенденций, значимых для компонентов целей и задач Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия;
	6. 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.
2. 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.
3. 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, потребуется 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.
4. 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**

| **A. Цель/ задача[[4]](#footnote-4)** | **Основные индикаторы[[5]](#footnote-5)** |
| --- | --- |
| A | A.1 Красный список экосистемA.2 Масштабы природных экосистем A.3 Индекс Красного спискаA.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции > 500 |
| Bb | B.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами\*  |
| Cb | C.1 Индикатор полученных денежных выгод\*C.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 экосистемD.3 Частное финансирование (национальное и международное) на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем\* |
| 1b | A.1 Красный список экосистемA.2 Масштабы природных экосистем1.1 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 | A.3 Индекс Красного спискаA.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции > 500 |
| 5 | 5.1 Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах |
| 6b | 6.1 Число случаев интродукции инвазивных чужеродных видов |
| 7 | 7.1 Индекс потенциала прибрежной эвтрофикации7.2 Концентрация пестицидов в окружающей среде\* |
| 8b | - |
| 9 b | 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 хозяйство10.2 Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства |
| 11 | B.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами\*  |
| 12 b | 12.1 Средняя доля застроенной территории городов, которая является зеленым и голубым пространством для общественного пользования всех жителей |
| 13b | C.1 Индикатор полученных денежных выгод\*C.2 Индикатор неденежных выгод\* |
| 14b | *-* |
| 15b | 15.1 Число компаний, сообщающих информацию о рисках, зависимости от биоразнообразия и воздействии на него\*4 |
| 16b | - |
| 17b | *-* |
| 18 | 18.1 Положительные меры стимулирования, способствующие сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия18.2 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 экосистемD.3 Частное финансирование (национальное и международное) на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем\* |
| 20 | - |
| 21b | 21.1 Индикатор в отношении информации о биоразнообразии для осуществления мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия  |
| 22b | - |
| 23b | - |

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

| **Цель/ задача** | **Основной индикатор** | **Компонентный индикатор** | **Дополнительный индикатор** |
| --- | --- | --- | --- |
| А | A.1 Красный список экосистемA.2 Масштабы природных экосистем типамA.3 Индекс Красного спискаA.4 Доля популяций внутри видов с эффективным размером популяции > 500 | Индекс нетронутости экосистем Индекс целостности экосистемИндекс мест обитания видовИндекс мест обитания биоразнообразия Индекс связанных охраняемых районовИндекс связности охраняемых районовИндекс EDGEИндекс живой планетыДинамика изменения площади связанных с водой экосистем | Площадь лесов в процентном отношении к общей площади сушиРаспределение лесовУтрата растительного покроваПлощадь лугов и саваннИндекс растительного покрова горных районовПлощадь и состояние водно-болотных угодийТолщина слоя, глубина и площадь вечной мерзлотыНепрерывный глобальный мангровый покровДинамика фрагментации мангровых лесовДинамика площади мангровых лесовЖивой коралловый покров Твердый коралловый покров и его состав Общая площадь коралловых рифов Общая площадь лугов руппии (покров и состав лугов руппии) Общая площадь солончаковых болотПлощадь лугов бурых водорослейПокров лугов макроводорослей и их составПокров ключевых бентических группПокров мясистых водорослейИндекс динамики площади водно-болотных угодийДинамика изменения площади экосистем внутренних водоемовИндекс фрагментации лесовИндекс целостности лесного ландшафтаБиомасса отдельных природных экосистем Индекс мест обитания биоразнообразия Инструменты оценки состояния глобального растительного покроваИндекс биоклиматической устойчивости экосистем Относительный масштаб фрагментации Индекс нетронутости экосистемИндекс нетронутости биоразнообразия Индекс здоровья океанов Индикатор степени физического повреждения основных мест обитания морского дна Индекс динамики площади водно-болотных угодийИндекс фрагментации рекИндекс дендритной связности Доля видов, находящихся под угрозой исчезновения, статус сохранности которых улучшается в соответствии с Красным списком Число видов, находящихся под угрозой исчезновения, по группам видов Индекс диких птиц Средняя численность видовых популяций Индекс охраны видов Изменения биомассы и обилия планктона Численность и биомасса рыбы Оценочная таблица генетического разнообразия диких видов Видовое богатство/изменения в местном наземном разнообразии Богатство морских видов Комплексный характер сохранения ценных видов с социально-экономической и культурной точек зрения Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой исчезновения» Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных)Индикатор связности КМВИндекс состояния видовНетронутая дикая природа Ожидаемая утрата филогенетического разнообразия Доля популяций, сохраняющихся в пределах видовСвободнотекущие реки |
| Bb  | B.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами\* | Индекс Красного списка (для используемых видов)Индекс живой планеты (для используемых видов) | Уровни бедности в общинах, зависящих от биоразнообразияЭкологический следКоличество сертифицированных лесных районов, находящихся под устойчивым управлением, с подтвержденным воздействием на сохранение биоразнообразияОжидаемая утрата филогенетического разнообразия Индекс Красного списка (опылители) Индекс зеленого статуса (опылители) Индекс качества воздуха Счет выбросов загрязняющих воздух веществ Зоонозные заболевания в дикой природе Индекс климатического воздействия Закисление океанаУровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды Доля водоемов с хорошим качеством воды Индекс Eflow Динамика изменения качества экосистем внутренних водоемов Динамика изменения качества экосистем прибрежных вод Степень эрозииЧисло погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человекНетронутая дикая природаПроизводство биотопливаМаксимальный потенциал вылова рыбыНаселение, занимающееся охотой и собирательствомМасштабы умеренной или острой продовольственной необеспеченности населения, на основе Шкалы восприятия отсутствия продовольственной безопасностиПроизводство и торговля лесными ресурсами (древесное топливо)Тенденции в области легальной торговли лекарственными растениямиОценка управления потоками посетителейЧисло программ формального и неформального образования, передающих духовные и культурные ценности, в рамках Всемирной сети биосферных заповедников ЮНЕСКОЧисло 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 ЮНЕСКОИндекс лингвистического разнообразия – Тенденции в области лингвистического разнообразия и численности носителей языков коренных народовИндекс разработки нормативной базы для защиты и поощрения культуры, культурных прав и культурного разнообразияИндекс динамичности культурКультура в повестке дня на период до 2030 года (ЮНЕСКО) (ряд индикаторов)Процессы и инструменты для мониторинга реализации права на здоровую окружающую среду (например, включенные в НСПДСБ и отраженные в национальных докладах)Индекс Красного списка (виды, находящиеся в международной торговле) |
| Cb | C.1 Индикатор полученных денежных выгод\*C.2 Индикатор неденежных выгод\* |  | Число пользователей, которые предоставили информацию, касающуюся использования генетических ресурсов, в назначенные контрольные пункты Общее число международно признанных сертификатов, опубликованных в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВЧисло коммюнике контрольных пунктов, опубликованных в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВЧисло международно признанных сертификатов соответствия для некоммерческих целейВключение биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности, определяемое как внедрение Системы эколого-экономического учета |
| D | D.1 Международное государственное финансирование, включая объем официальной помощи в целях развития (ОПР), выделяемой на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистемD.2 Внутреннее государственное финансирование на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистемD.3 Частное финансирование (внутреннее и международное) на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем\* |  | Мобилизация финансовых ресурсов для создания потенциалаПредоставляемая финансовая и техническая помощь (в долл. США) (в том числе по линии сотрудничества Юг-Юг, Север-Юг и трехстороннего сотрудничества)Мобилизация финансовых ресурсов для содействия разработке, передаче, распространению и освоению технологийЧисло исследователей от общего числа населенияСовместные научные работы, опубликованные (в Информационной системе по океаническому биоразнообразию (ОБИС)) по секторамНаучно-исследовательские суда, эксплуатируемые на национальном уровнеДоля совокупного бюджета на исследования в области морской технологииОбъем потоков официальной помощи в целях развития, выделяемой на стипендии, по секторам и типам обученияГлобальный импорт продуктов информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в разбивке по двусторонним торговым потокам по категориям продуктов ИКТОбщий объем финансирования для развивающихся стран для содействия разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий |
| 1b | A.1 Красный список экосистемA.2 Масштабы природных экосистем типам1.1 Доля наземных и морских районов, охваченных территориальными планами с учетом биоразнообразия\* | Приоритетное сохранение нетронутых районов/дикой природы | Число стран, использующих счета природного капитала в процессах планированияДоля планов территорий, использующих информацию о ключевых районах для сохранения биоразнообразияУчастки мест обитания, расположенные на территории морских охраняемых районов или комплексного управления прибрежными зонами (КУПЗ)Другие планы пространственного управления (не охваченные КУПЗ или морским пространственным планированием)Число стран, использующих счета океана в процессах планированияДоля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользованияДоля обрабатываемых земель в общей площади земельМасштабы природных экосистем в разбивке по типамЧисло стран, принимающих национальное законодательство, политику или другие меры в отношении добровольного, предварительного и обоснованного согласия в целях сохранения природыИндекс целостности экосистем |
| 2 | 2.2 Площадь на стадии восстановления | Масштабы природных экосистем в разбивке по типамПоддержание и восстановление связности природных экосистем | Диапазон распределения сред обитанияИндекс территорий редких видов, районов с богатым биоразнообразием, ландшафтов крупных млекопитающих, нетронутых районов дикой природы и районов стабилизации климатаУвеличение площади вторичного естественного лесного покроваЕжегодная утрата первичного тропического лесного покроваИндекс целостности лесного ландшафтаГлобальный индекс восстановления экосистемСвободнотекущие рекиПроцент возделываемых ландшафтов с наличием не менее 10% естественных участков землиИндекс биоклиматической устойчивости экосистемПриоритетное сохранение нетронутых районов/дикой природыСостояние ключевых районов для сохранения биоразнообразияИндекс мест обитания биоразнообразияИндекс Красного спискаКрасный список экосистемИндекс живой планетыИндекс мест обитания видов |
| 3 | 3.1 Охват охраняемых районов и других эффективных природоохранных мер на порайонной основе | Охват охраняемыми районами ключевых районов для сохранения биоразнообразияЭффективность управления охраняемыми районами (ЭУОР) Индекс связанных охраняемых районовИндекс связности охраняемых районовКрасный список экосистемИндикатор связности Число охраняемых районов, в отношении которых была проведена оценка управления и обеспечения справедливости на местном уровнеИндекс охраны видов | Снижение охранного статуса, сокращение территории и упразднение охраняемых районовСостояние ключевых районов для сохранения биоразнообразияЗеленый список охраняемых и сохраняемых районов МСОПКоличество гектаров, занимаемых объектами ЮНЕСКО (природные и смешанные объекты всемирного наследия и биосферные заповедники)Индикатор эффективности управления охраняемыми районами и применения других эффективных природоохранных мер на порайонной основеИндекс изолированности охраняемых районовПоказатель сети охраняемых районовСтепень охвата охраняемыми районами и другими эффективными природоохранными мерами на порайонной основе ключевых районов биоразнообразия, имеющих важное значение для мигрирующих видовОхват охраняемых районов, других эффективных природоохранных мер на порайонной основе и традиционных территорий (по типу управления)Инструмент отслеживания эффективности управления Рамсарской конвенцией (Р-ИОЭУ)Доля биосферных заповедников с положительными результатами в деле охраны природы и эффективным управлениемПлощадь земель коренных народов и местных общин, получивших какую-либо форму признанияИндекс охраны видовЧисло стран, принимающих национальное законодательство, политику или другие меры в отношении добровольного, предварительного и обоснованного согласия, связанного с сохранением биоразнообразияКрасный список экосистемДоля наземных, пресноводных и морских экологических регионов, сохраняемых за счет охраняемых районов или других эффективных природоохранных мер на порайонной основе  |
| 4 | A.3 Индекс Красного спискаA.4 Доля популяций внутри видов с генетически эффективным размером популяции > 500 | Индекс живой планетыКоличество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, которые хранятся на специальных объектах среднесрочного или долгосрочного храненияТенденции в области эффективного и устойчивого регулирования конфликтов между человеком и дикой природой и их сосуществованияИндекс зеленого статуса видовСтабилизация или улучшение статуса сохранности видов, перечисленных в добавлениях СИТЕС | Показатель угрозы исчезновения и восстановления видовИзменение статуса эволюционно различных и находящихся под угрозой глобального исчезновения видов (индекс EDGE)Доля видов, находящихся под угрозой исчезновения, статус сохранности которых улучшаетсяКоличество дочерних соглашений КМВДоля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой исчезновения»Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных)Темпы укоренения инвазивных чужеродных видов |
| 5 | 5.1 Доля рыбных запасов в пределах биологически устойчивых уровней | Индекс Красного списка для используемых видовИндекс живой планеты для используемых видовУстойчивое использование диких видов | Индекс устойчивых водосборных бассейнов и рыболовного промысла во внутренних водоемах Индекс Красного списка (виды, находящиеся в международной торговле, и мигрирующие виды)Морской попечительский совет рыболовного промыслаОбщий объем вылова китообразных в соответствии с Международной конвенцией по регулированию китобойного промыслаПрилов уязвимых и непромысловых видовСтепень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом Доля легальной и нелегальной торговли ресурсами дикой природы из числа видов, находящихся под угрозой исчезновения Незаконная торговля в разбивке по классификации видов СИТЕСЧисло стран, включивших вопросы торговли в свою национальную политику в области биоразнообразияДоля наземных, пресноводных и морских экологических регионов, сохраняемых за счет охраняемых районов или других эффективных природоохранных мер на порайонной основеОсуществление мер, направленных на сведение к минимуму воздействия рыбного промысла и охоты на мигрирующие виды и их места обитанияКоличество обладателей сертификата цепочки поставок МПС с разбивкой по странам-поставщикамТенденции в области торговли и коммерциализации продуктов, основанных на биоразнообразии, с соблюдением принципа устойчивости и законности (в соответствии с принципами «БиоТрейд» и/или требованиями СИТЕС) |
| 6b | 6.1 Темпы укоренения инвазивных чужеродных видов | Темпы воздействия инвазивных видовТемпы распространения инвазивных чужеродных видовЧисло случаев интродукции инвазивных чужеродных видов | Количество инвазивных чужеродных видов в национальных списках в соответствии с Глобальным реестром интродуцированных и инвазивных видовТенденции 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 среде4\* | Использование удобрений Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных водПлотность плавающего лома пластмасс в разбивке на микро- и макропластикИндекс Красного списка (воздействие загрязнения) | Динамика высвобождения химически активного азота в окружающую средуДинамика осаждения азотаСобираемые и удаляемые твердые бытовые отходыОбразование опасных отходовТенденции изменения количества мусора, в том числе микропластика, в водной толще и на морском днеИндекс прибрежной эвтрофикацииПлотность лома пластмассКрасный список экосистемПодводное шумовое загрязнениеНаименование, количество/объем/концентрация особо опасных пестицидов по типам (на район суши/морской район)Использование пестицидов на единицу площади пахотных земель |
| 8b | - | Общий объем услуг по регулированию климата, обеспечиваемых экосистемами, и по типам экосистем (Система эколого-экономического учета)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 Национальные кадастры парниковых газов в результате землепользования и изменения характера землепользованияИндекс биоклиматической устойчивости экосистем | Запас наземной биомассы в лесах (тонны/га)Национальные кадастры парниковых газов в результате землепользования и изменения характера землепользованияДоля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствийЧисло 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 сообщенияхИндекс прибрежной эвтрофикацииЗапасы углерода и годовая нетто-эмиссия парниковых газов по категориям землепользования в разбивке по естественному и искусственному почвенному покрову |
| 9b | 9.1 Выгоды от устойчивого использования диких видов9.2 Доля населения, занятого традиционным трудом | 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.)Индекс Красного списка (виды, используемые для производства продовольствия и в медицине)Индекс живой планеты для используемых видов | Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах Степень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом Количество обладателей сертификата цепочки поставок МПС с разбивкой по странам-поставщикамБиомасса нерестящегося запаса (в отношении промысловых видов) Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах среднесрочного или долгосрочного храненияОбъем производства на производственную единицу в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства/скотоводства/лесного хозяйства  |
| 10 | 10.1 Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых обеспечивается продуктивное и устойчивое сельское хозяйство10.2 Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства  | Площадь неистощительного лесопользования: общая сертификация лесов Лесным попечительским советом и в рамках Программы одобрения систем сертификации лесовСредний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и статусу принадлежности к коренным народам | Индекс агробиоразнообразияИзменение запасов органического углерода в почвеИндекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных) Индекс Красного списка (опылители)Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой исчезновения»Доля деградировавших земель по отношению к общей площади суши |
| 11 | B.1 Услуги, обеспечиваемые экосистемами\* | Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех) Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (например, класса PM2.5 и PM10) в атмосфере городов Доля водоемов с хорошим качеством воды Уровень нагрузки на водные ресурсы | Счета выбросов в атмосферуДоля местных административных единиц, в которых установлены и действуют правила и процедуры участия местных общин в управлении водными ресурсами и санитарией Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха  |
| 12b | 12.1 Средняя доля застроенной территории городов, которая является зеленым и голубым пространством для общественного пользования всех жителей | Предоставление рекреационных и культурных экосистемных услуг |  |
| 13b | C.1 Индикатор по полученным денежным выгодамC.2 Индикатор по полученным неденежным выгодам | Число разрешений или их эквивалентов, выданных в отношении генетических ресурсов (включая разрешения, связанные с традиционными знаниями), по типу разрешений | 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 странеОбщее число разрешений или их эквивалентов, выданных для доступа к генетическим ресурсамОбщее число международно признанных сертификатов о соответствии требованиям, опубликованных в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВЧисло стран, требующих предварительного обоснованного согласия, которые опубликовали законодательные, административные или политические меры регулирования доступа и совместного использования выгод в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВЧисло стран, требующих предварительного обоснованного согласия, которые опубликовали информацию о процедурах регулирования ДГРСИВ в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВЧисло стран, принявших комплексы законодательных, административных и директивных мер, обеспечивающих получение выгод на справедливой и равной основеПредполагаемый процент денежных и неденежных выгод, направленных на цели сохранения и устойчивого использования биоразнообразия |
| 14b | - | Число стран, обеспечивающих внедрение Системы эколого-экономического учета  | Присвоение человеком чистой первичной продукцииВыбросы CO2 на единицу добавленной стоимости Динамика изменения эффективности водопользования  |
| 15b | 15.1 Количество компаний, отчитывающихся о раскрытии информации о рисках, зависимости от биоразнообразия и воздействии на биоразнообразие\*4 | Индикатор, основанный на результатах работы Целевой группы по раскрытию финансовой информации, связанной с природой | Показатель угрозы исчезновения и восстановления видовЧисло компаний, публикующих доклады по вопросам устойчивого развития |
| 16b | -  | Индекс пищевых отходовРесурсозатраты на душу населения Глобальное экологическое воздействие потребленияЭкологический след | Степень, в которой (a) 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 учащихсяТемпы переработкиОценка воздействия жизненного цикла, например LIME; метод оценки воздействия жизненного цикла, основанный на моделировании конечной точкиУровни бедности в развивающихся общинах |
| 17b | - |  | Число стран, внедривших необходимые законодательные и административные меры в области биобезопасностиЧисло стран, осуществляющих национальные меры в области биобезопасностиЧисло стран, осуществляющих необходимые меры и располагающих необходимыми средствами для выявления и идентификации продуктов биотехнологииЧисло стран, которые проводят научно обоснованные оценки рисков в поддержку процесса принятия решений по вопросам биобезопасностиЧисло стран, разработавших и применяющих меры по регулированию рисковДоля Сторон Картахенского протокола по биобезопасности, осуществляющих соответствующие положения протоколаЧисло стран, разработавших правовые и технические меры в области восстановления и компенсацииДоля Сторон Нагойско-Куала-Лумпурского дополнительного протокола об ответственности и возмещении за ущерб, осуществляющих соответствующие положения дополнительного протокола Доля стран, внедривших системы восстановления и компенсации за ущерб, причиненный сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразияЧисло стран, разработавших и применяющих меры по регулированию рисковЧисло стран, внедривших механизмы для содействия обмену информацией и доступу к информации о потенциальном негативном воздействии биотехнологии на биоразнообразие и здоровье человека |
| 18 | 18.1 Положительные меры стимулирования, способствующие сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия18.2 Объем субсидий и других вредных для биоразнообразия мер стимулирования, которые были ликвидированы, постепенно прекращены или реформированы | Объем субсидий и других вредных для биоразнообразия мер стимулирования, которые перенаправляются, переориентируются или ликвидируются | Число стран, где действуют налоги, связанные с биоразнообразиемЧисло стран, где действуют пошлины и сборы, связанные с биоразнообразиемЧисло стран, где действуют программы продаваемых разрешений, связанных с биоразнообразиемТенденции в области потенциально вредных с точки зрения окружающей среды элементов государственной поддержки сельского хозяйства (показатель поддержки производителей)Динамика государственных мер поддержки добычи ископаемого топлива в количественном и стоимостном выраженииСумма субсидий на ископаемое топливо на единицу валового внутреннего продукта (производство и потребление)  |
| 19 | D.1 Международное государственное финансирование, включая объем официальной помощи в целях развития (ОПР), выделяемой на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистемD.2 Внутреннее государственное финансирование на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистемD.3 Частное финансирование (внутреннее и международное) на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем\*4 |  | Объем финансирования, предоставленного Глобальным экологическим фондом и выделенного для целевой области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия Прямые иностранные инвестиции, официальная помощь в целях развития и сотрудничество по линии Юг-ЮгОбъем и состав финансирования, связанного с биоразнообразием, о котором сообщается в Системе информации о кредитах ОЭСРСтоимость финансовой и технической помощи (в том числе в рамках сотрудничества Север-Юг, Юг-Юг и трехстороннего сотрудничества), предоставляемой развивающимся странам (в долл. США) Стоимость всех ресурсов, выделенных на наращивание потенциала развивающихся стран в области статистики (в долл. США)Объем благотворительного финансирования, связанного с биоразнообразиемДоля совокупного бюджета на исследования в области морской технологииОбщая сумма утвержденного финансирования для развивающихся стран в целях содействия разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологийЧисло стран (и число инструментов), в которых осуществляются программы платежей за экосистемные услуги (ПЭУ)Число стран, которые (a) 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 |
| 20 | - |  |  |
| 21 | 21.1 Индикатор в отношении информации о биоразнообразии для мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия | Индекс статуса видовСтепень, 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 | Увеличение числа записей и зарегистрированных видов в базе данных Индекса живой планетыУвеличение регистрационных данных по распространенности видов, доступных через Глобальный информационный механизм по биоразнообразию Увеличение регистрационных данных по распространенности морских видов, доступных в Океанической биогеографической информационной системе (ОБИС)\*Доля известных видов, включенных в оценку Красного списка видов, видов МСОП, находящихся под угрозой исчезновения™Число оценок в отношении видов из Красного списка видов МСОП, находящихся под угрозой исчезновения™Исследование по биограмотности Всемирной ассоциации зоопарков и аквариумов (ВАЗА) (грамотность в вопросах биоразнообразия среди посетителей зоопарков и аквариумов во всем мире)Информационный индекс статуса видов |
| 22b | - | 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 | Доля должностей в национальных и местных учреждениях, в том числе (а) в законодательных органах; (b) на государственной службе; и (с) в судебных органах, в сравнении с национальным распределением в разбивке по возрастной группе, полу, признаку инвалидности и группе населенияЧисло стран, обладающих механизмами отслеживания государственных ассигнований на обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и обнародования данных о них 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 землевладенияЧисло стран, в которых правовая база (в том числе обычное право) гарантирует женщинам равные права на владение и/или распоряжение землейЧисло охраняемых районов, в отношении которых была проведена оценка управления и обеспечения справедливости на местном уровнеТенденции, 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 Землевладение коренных народов и местных общин в разбивке по полу и формам землевладенияДоля населения, считающего, что процесс принятия решений должен быть инклюзивным и ответственным в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группам населения |
| 23b | - | Доля мест, занимаемых женщинами в (a) национальных парламентах и (b) местных органах власти Индикатор осуществления Плана действий по обеспечению гендерного равенства на национальном уровнеДоля 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 | Доля должностей в национальных и местных учреждениях, в том числе (а) в законодательных органах; (b) на государственной службе; и (с) в судебных органах, в сравнении с национальным распределением в разбивке по возрастной группе, полу, инвалидности и группе населенияДоля 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 Число стран, обладающих механизмами отслеживания государственных ассигнований на обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и обнародования данных о них Число охраняемых районов, в отношении которых была проведена оценка управления и обеспечения справедливости на местном уровнеДоля населения, считающего, что процесс принятия решений должен быть инклюзивным и ответственным в разбивке по полу, возрасту, инвалидности и группам населенияДоля стран, в которых нормативно-правовая база (включая обычное право) гарантирует равные права женщин на владение и/или управление земельными ресурсами |

*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:
2. 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:
3. 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 B, C 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;
4. оказание поддержки определению важных аспектов, связанных с дезагрегированием и агрегированием данных для каждого основного индикатора в соответствующих случаях, включая любые методологические усовершенствования при необходимости;
5. выявление пробелов в плане практического применения каждого основного индикатора и управления потоками данных и консультирование по вопросам внедрения на национальном уровне;
6. проведение периодического обзора бинарных, компонентных и дополнительных индикаторов;
7. консультирование относительно формулировок вопросов для разработки бинарных индикаторов для использования в национальных докладах на основе таблицы 1 ниже;
8. предоставление Сторонам руководящих указаний относительно использования индикаторов в национальных процессах планирования и отчетности, в том числе путем рассмотрения предложений по способам отражения индикаторов в онлайновом инструменте представления отчетности для национальных докладов;
9. 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;
10. 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.
11. Специальная группа технических экспертов будет принимать во внимание:
	1. проделанную работу и опыт в области индикаторов и мониторинга, накопленный в рамках Конвенции и других соответствующих программ работы;
	2. статистические стандарты и разработку в рамках Статистической комиссии или других статистических бюро;
	3. проделанную работу и опыт в отношении других соответствующих глобальных, региональных, национальных и субнациональных механизмов мониторинга, многосторонних природоохранных соглашений и систем знаний;
	4. последние тенденции и информацию по вопросам, связанным с индикаторами, их метаданными и исходными параметрами.
12. 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.
13. Специальная группа технических экспертов назначит двух сопредседателей из числа отобранных экспертов.
14. Председателю Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям будет предложено принять участие в работе Специальной группы технических экспертов ex officio.
15. 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.
16. 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.
17. 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 обычая 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  |

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

1. Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии (2020 г.). Глобальная перспектива в области биоразнообразия. Пятое издание. Монреаль. [↑](#footnote-ref-1)
2. 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. [↑](#footnote-ref-2)
3. 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. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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. [↑](#footnote-ref-4)
5. 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. [↑](#footnote-ref-5)