|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Macintosh HD:Users:bilodeau:Desktop:logos:template 2017:un.emf | unep-2017-ru-blk-sm2 | **CBD** |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement | Distr. GENERALCBD/SBSTTA/REC/24/227 March 2022RUSSIAN ORIGINAL: ENGLISH |

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО НАУЧНЫМ, ТЕХНИЧЕСКИМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КОНСУЛЬТАЦИЯМ

Двадцать четвертое совещание

Онлайновый формат, 3 мая – 9 июня 2021 года

Женева, Швейцария, 14-29 марта 2022 года

Пункт 3 повестки дня

# РЕКОМЕНДАЦИЯ, ПРИНЯТАЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ОРГАНОМ ПО НАУЧНЫМ, ТЕХНИЧЕСКИМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КОНСУЛЬТАЦИЯМ

**24/2.** **Предлагаемый механизм мониторинга глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года**

*Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям*

1. *принимает во внимание* резюме и предлагаемый перечень индикаторов для рассмотрения при разработке механизма мониторинга для глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, а также перечень предлагаемых индикаторов для потенциального включения в качестве основных показателей для глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, подготовленных сопредседателями контактной группы по пункту «Предлагаемый механизм мониторинга для глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года» на второй части 24-го совещания Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям, содержащийся в добавлениях 1 и 2 соответственно;
2. *поручает* Исполнительному секретарю под руководством бюро Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям собрать комментарии Сторон, других правительств и соответствующих субъектов деятельности к добавлениям 1 и 2 настоящей рекомендации и содействовать проведению научно-технического обзора, обеспечивая консультации со Сторонами, в том числе, при условии наличия ресурсов, путем организации рабочего совещания экспертов (с приглашением экспертов, назначенных Сторонами с учетом регионального представительства и гендерного баланса), предлагаемых индикаторов механизма мониторинга для рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, основываясь на работе, проделанной на части II 24-го совещания Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям и содержащихся в добавлениях 1 и 2, сосредоточив внимание на всестороннем анализе показателей высокого уровня, по которым имеется методология и практическая возможности их использования Сторонами, а также на работе Рабочей группы по подготовке глобальной рамочной программы по биоразнообразию на период после 2020 года, и представить результаты для рассмотрения Рабочей группой по подготовке глобальной рамочной программы по биоразнообразию на период после 2020 года и Конференцией Сторон на ее 15-м совещании.
3. *также поручает* Исполнительному секретарю принять к сведению обеспокоенность Сторон, связанную с разрабатываемыми основными индикаторами, и в этой связи *далее* *поручает* обеспечить, чтобы эта обеспокоенность была доведена до сведения учреждений, ответственных за разработку этих индикаторов.
4. *рекомендует* Конференции Сторон на ее 15-м совещании принять решение, включающее следующие элементы, с учетом в том числе итогов третьего совещания Вспомогательного органа по осуществлению и третьего совещания Рабочей группы открытого состава по подготовке глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года:

*[Конференция Сторон*

[1. *принимает* механизм мониторинга глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, 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 глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года[, при этом *отмечая*] [и *признает*], что в исходных параметрах, условиях и периодах, используемых для выражения [различных обязанностей,] желаемых состояний или уровней амбициозности целей и задач, должны, где это уместно, учитываться [исторические тенденции,] [ретроспективные потери,] текущее состояние и будущие сценарии биоразнообразия [, включая имеющуюся информацию о доиндустриальном периоде];

3. *также постановляет* рассмотреть возможность проведения обзора механизма мониторинга, с тем чтобы завершить его разработку на ее 16-м совещании, а затем в соответствующих случаях проводить обзор механизма мониторинга;

[4. *постановляет далее*, что основные индикаторы будут использоваться [в глобальных оценках] для мониторинга прогресса в реализации целей и задач глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года и при необходимости будут сопровождаться компонентными и дополнительными индикаторами;]

[5*. также постановляет,* что при наличии технической возможности и [при необходимости] [там, где это применимо] [всем] Сторонам [следует] [необходимо] использовать основные индикаторы в своих национальных докладах для предоставления информации об осуществлении ими глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года [и в соответствии со статьей 20][и *призывает* к учреждению механизмов для создания потенциала в развивающихся странах в целях устранения пробелов в области мониторинга и представления отчетности];]

[6. *призывает* все Стороны использовать основные индикаторы в процессах национального планирования, включая национальные стратегии и планы действий в области биоразнообразия [или программы по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия] и другие процессы национального планирования [при необходимости и в соответствии с их национальными приоритетами и обстоятельствами;]]

[7*. предлагает* Сторонам [адаптировать и] использовать список компонентных и дополнительных индикаторов в рамках процессов национального планирования [при необходимости и в соответствии с их национальными приоритетами и обстоятельствами] и в их национальных докладах для предоставления информации о достигнутом ими прогрессе в осуществлении глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 год в соответствии со статьей 26 Конвенции, [при необходимости и в соответствии с их национальными приоритетами и обстоятельствами;]]

8.[*признает* ценность согласования] [*далее предлагает* Сторонам обеспечить согласование] национального мониторинга со статистическими стандартами Системы эколого-экономического учета Организации Объединенных Наций 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];

9*.* [*призывает*][*настоятельно призывает*] Стороны [в соответствии со статьей 20] и *предлагает* другим правительствам, Глобальному экологическому фонду, Партнерству по индикаторам биоразнообразия, Межправительственной научно-политической платформе по биоразнообразию и экосистемным услугам и другим соответствующим организациям [и участникам, приглашенным войти в состав группы технических экспертов по индикаторам] оказывать поддержку национальным, региональным и глобальным системам мониторинга в области биоразнообразия;

[10*. 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 глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года;]

11. *постановляет* создать неофициальную 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 глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года в соответствии с кругом ведения, представленным в приложении II к настоящему решению;

12. *поручает* Вспомогательному органу по научным, техническим и технологическим консультациям провести обзор результатов работы неофициальной группы технических экспертов и 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;

13. *постановляет* на ее 16-м совещании рассмотреть требования к дальнейшей работе по полному осуществлению и обзору эффективности механизма мониторинга глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года;

14. *поручает* Исполнительному секретарю в сотрудничестве с неофициальной группой технических экспертов и при условии наличия ресурсов организовать модерируемые онлайновые дискуссии по механизму мониторинга;

[15. *поручает* 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 Сторонам и секретариату, с тем чтобы он предоставил информацию о прогрессе и результатах неофициальной группе технических экспертов [и другим соответствующим рабочим группам];]

16. *поручает* Исполнительному секретарю [при наличии ресурсов], в сотрудничестве с соответствующими партнерами:

* 1. [обеспечить предоставление] [способствовать разработке] руководящих указаний о [развитии ][создании] потенциала для оказания поддержки Сторонам во внедрении механизма мониторинга, принимая во внимание особые потребности, обстоятельства и приоритеты развивающихся стран, [в частности наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств и стран с переходной экономикой], в части подбора и использовании основных индикаторов, а также при необходимости компонентных и дополнительных индикаторов, в том числе в их национальных докладах, национальных стратегиях и планах действий в области 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.

17. *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 глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, согласованный с окончательным вариантом глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, другими соответствующими решениями, принятыми на 15-м совещании Конференции Сторон, а также с опытом осуществления Глобальной стратегии сохранения растений, описанном в пятом издании Глобальной перспективы в области биоразнообразия и Докладе о сохранении растений за 2020 год, для рассмотрения на совещании Вспомогательного органа, которое состоится после 15-го совещания Конференции Сторон.

# *Приложение 1*

# ПРЕДЛАГАЕМЫЙ МЕХАНИЗМ МОНИТОРИНГА ГЛОБАЛЬНОЙ РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА ПЕРИОД ПОСЛЕ 2020 ГОДА[[1]](#footnote-1)

1. Механизм мониторинга состоит из трех [четырех] групп индикаторов для мониторинга осуществления глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года:
	1. основные индикаторы (содержащиеся в добавлении 1): минимальный набор индикаторов высокого уровня, отражающих цели и задачи глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года во всей их совокупности, которые можно использовать для планирования и отслеживания прогресса, как указано в решении 15/--[[2]](#footnote-2). Это национально, регионально и глобально значимые индикаторы[, подтвержденные Сторонами]. Кроме того, эти индикаторы могут использоваться для целей коммуникации.
	2. компонентные индикаторы (содержащиеся в добавлении 2): список факультативных [многоаспектных] индикаторов, которые наряду с основными индикаторами будут охватывать все компоненты целей и задач глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года на глобальном, региональном, национальном и [субнациональном] уровнях;
	3. дополнительные индикаторы (содержащиеся в добавлении 2): список факультативных [многоаспектных] индикаторов для тематического или углубленного анализа каждой цели и задачи, которые могут применяться на глобальном, региональном, национальном и [субнациональном] уровнях;

[1 *bis*] [(d)] [система мониторинга [может быть][будет] дополнена [другими] национальными [и субнациональными] индикаторами.]

1. Индикаторы, включенные в механизм мониторинга глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, 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, а также была подтверждена 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, включая предоставление применимых на национальном уровне руководящих указаний по использованию индикатора;

(d) *alt*. индикаторы должны обеспечивать выявление тенденций, значимых для компонентов целей и задач глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года;

* 1. при возможности индикаторы согласовываются с существующими межправительственными процессами в рамках Статистической комиссии Организации Объединенных Наций, такими как цели в области устойчивого развития, Базовые принципы развития статистики окружающей среды и Систему эколого-экономического учета. Кроме того, была предпринята попытка использовать имеющиеся результаты работы по основным параметрам биоразнообразия в рамках Группы по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием.
1. Для основных индикаторов используются согласованные Сторонами методологии, и они рассчитываются на основе национальных данных их национальных сетей мониторинга и национальных источников с учетом того, что в отдельных случаях может возникнуть необходимость полагаться на глобальные наборы данных и, при отсутствии национальных индикаторов, использовать на национальном уровне глобальные индикаторы, подтвержденные через соответствующие национальные механизмы. Эти индикаторы позволят обеспечить последовательное, стандартизированное и масштабируемое отслеживание прогресса в реализации глобальных целей и задач.
2. 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,] необходимы мероприятия по созданию и развитию потенциала, технологическая и другая поддержка. [Секретариату совместно с организациями, указанными в таблицах метаданных индикаторов в качестве поставщиков данных, такими как Группа по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием, Международный союз охраны природы, Система эколого-экономического учета и другие, будет предложено предоставить руководящие принципы и информацию для разработки и внедрения национальных систем мониторинга в поддержку сбора данных и расчета основных показателей.] [Таким образом, Стороны из числа развивающихся стран будут эффективно использовать основные индикаторы, а также компонентные и дополнительные индикаторы при поддержке эффективного предоставления надлежащих средств осуществления в соответствии с положениями Конвенции, включая создание механизмов для наращивания темпов создания и развития потенциала, а также технического и научного сотрудничества для восполнения пробелов в мониторинге].
3. Для максимального использования и сведения к минимуму бремени отчетности предлагаемый список основных индикаторов включает небольшое число индикаторов, призванных отразить цели или задачи глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года во всей их совокупности. Основные индикаторы могут не отражать все компоненты цели или задачи, а для анализа, при необходимости, могут быть дополнены компонентными и дополнительными индикаторами.

*[Приложение II*

# КРУГ ведения специальной ГРУППЫ технических экспертов ПО индикаторам глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года

1. Специальная группа технических экспертов по индикаторам будет работать по следующим направлениям:
2. выявление подробных метаданных [и информации], включая [в соответствующих случаях, базисные периоды и] глобальные исходные параметры, с уделением приоритетного внимания первым основным индикаторам (в соответствии с критериями, указанными в приложении к документу CBD/-) [, а затем компонентным и дополнительным индикаторам] механизма мониторинга для глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года и с учетом разработанных методологий и стандартов, в том числе индикаторов, связанных с целями в области устойчивого развития, Базовыми принципами развития статистики окружающей среды и Системой эколого-экономического учета, которые были разработаны под эгидой Статистической комиссии;
3. предоставление технических консультаций и разработка руководящих указаний по устранению пробелов в механизме мониторинга с уделением приоритетного внимания основным индикаторам, а также по внедрению индикаторов для механизма мониторинга глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, включая консультации по использованию унифицированных и согласованных определений индикаторов, передовой практике мониторинга и обмену национальными данными, а также научно-технические консультации по совершенствованию индикаторов или добавлению новых индикаторов в механизм мониторинга глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, в том числе индикаторов, актуальных для заинтересованных сторон;
4. предоставление технических консультаций по остающимся и нерешенным вопросам, связанным с механизмом мониторинга на период после 2020 года, 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:
5. проведение полной оценки основных, компонентных и дополнительных индикаторов;
6. изучение методов применения индикаторов в национальном планировании и отчетности;
7. (список будет определен на основе прогресса, достигнутого к 15-му совещанию Конференции Сторон).
8. предоставление Сторонам руководящих указаний относительно способов восполнения пробелов во временных и пространственных данных, в том числе путем использования больших массивов данных, включая гражданскую науку, системы мониторинга и информации на уровне сообществ, дистанционное зондирование, моделирование и статистический анализ, а также другие формы данных и другие системы знаний, с признанием конкретных проблем, с которыми сталкиваются Стороны из числа развивающихся стран при разработке информационных инструментов и получении доступа к ним;
9. предоставление консультаций по существующему потенциалу, пробелам и потребностям с точки зрения развития потенциала, передачи технологий и финансовых потребностей, связанных с мониторингом глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, в консультации с Неофициальной консультативной группой по научно-техническому сотрудничеству[[3]](#footnote-3).
10. Группа 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 межправительственного форума Статистической комиссии;
	3. проделанную работу и опыт в отношении других соответствующих глобальных, региональных и национальных механизмов мониторинга, многосторонних природоохранных соглашений и систем знаний;
	4. последние тенденции и информацию по вопросам, связанным с индикаторами, их метаданными и исходными параметрами.
11. Группа 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, признавая при этом необходимость в экспертных знаниях в области биоразнообразия и обеспечивая наличие специалистов в области пресноводных, морских и прибрежных экосистем, с учетом географической представленности и представительства коренных народов и местных общин, основных заинтересованных сторон и групп правообладателей, гендерного баланса и особых условий, применяющихся к развивающимся странам, государствам-архипелагам, в частности наименее развитым странам и малым островным развивающимся государствам, а также странам с переходной экономикой.
12. Группа назначит двух сопредседателей из числа отобранных экспертов.
13. Председателю Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям будет предложено принять участие в работе группы ex officio.
14. В случае необходимости группа может также пригласить других экспертов от национальных правительств, [субнациональных и местных органов власти,] Организации Объединенных Наций и других международных организаций, гражданского общества, молодежи, женских групп, коренных народов и местных общин, включая представителей Специальной межсессионной рабочей группы открытого состава по осуществлению статьи 8 j) и соответствующих положений Конвенции, научных кругов и частного сектора, с тем чтобы они поделились своими знаниями и опытом по конкретным вопросам, относящимся к кругу ее ведения.
15. Группа 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.
16. 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.

]

*Добавление 1*

# Резюме сопредседателей и предлагаемый перечень индикаторов для рассмотрения при разработке механизма мониторинга глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года

**Резюме сопредседателей[[4]](#footnote-4)**

| **Цель/промежуточная цель/Задача[[5]](#footnote-5)** | **Основной индикатор** | **Резюме оценки** | **Компонентный индикатор** | **Дополнительные индикаторы** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель A Укрепление целостности всех экосистем наряду с расширением площадей, связности и целостности природных экосистем как минимум на 15%, поддержка здоровых и устойчивых популяций всех видов, сокращение темпов исчезновения видов по меньшей мере в 10 раз, уменьшение риска исчезновения видов во всех таксономических и функциональных группах в два раза и сохранение генетического разнообразия диких и одомашненных видов при поддержании генетического разнообразия внутри всех видов не менее чем на 90%.*Промежуточная цель A.1 Чистое увеличение площадей, связности и целостности природных экосистем по меньшей мере на 5%.**Промежуточная цель A.2 Прекращение или обращение вспять исчезновения видов, уменьшение риска исчезновения как минимум на 10% наряду с сокращением доли видов, находящихся под угрозой, а также увеличение или, по меньшей мере, поддержание численности и распределения популяций видов.**Промежуточная цель A.3 Сохранение генетического разнообразия диких и одомашненных видов наряду с увеличением доли видов, у которых сохраняется не менее 90% их генетического разнообразия.*  | A.0.1 Масштабы [выбранных] природных и [полуприродных и] изменённых [устойчивых][управляемых устойчивым образом] экосистем [во всех биомах по типологии экосистем МСОП] в разбивке по типам [(например, леса, [пустыни,] саванны и луга, водно-болотные угодья, [озера, реки,] [альпийская растительность,] мангровые леса, солончаки, коралловые рифы, луга руппии, макроводоросли и литоральные места обитания)]  | Актуальность: Зеленый/желтыйПрименимость на национальном уровне: желтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: ЖелтыйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Многие Стороны поддержали этот индикатор с незначительными изменениями. Некоторые Стороны отметили необходимость дополнительного индикатора, касающегося связности и целостности. Был предложен ряд альтернативных индикаторов. В частности, несколько Сторон предложили использовать Красный список экосистем (а.8).  | A.2.1 Индикатор связности КМВ (КМВ)A.3.1 Индекс целостности экосистемA.4.1 Индекс информации о состоянии видов A.4.2 Индекс живой планетыA.8.1 Доля популяций, сохраняющихся в пределах видов  | а.1. Площадь лесного покрова в соотношении с общей площадью суши (индикатор ЦУР 15.1.1)а.2. Распределение лесова.3. Утрата растительного покроваа.4. Площадь лугов и саванн а.5. Индекс растительного покрова горных районовa.6. Площадь и состояние водно-болотных угодийа.7. Толщина слоя, глубина и площадь вечной мерзлотыа.8. Красный список экосистема.9. Непрерывный глобальный мангровый покрова.10. Динамика фрагментации мангровых лесова.11. Динамика изменения площади связанных с водой экосистем (индикатор ЦУР 6.6.1)а.12. Динамика площади мангровых лесов а.13. Живой коралловый покрова.14. Твердый коралловый покров и его состава.15. Общая площадь коралловых рифова.16. Общая площадь лугов руппии (покров и состав лугов руппии)а.17. Общая площадь солончаковых болота.18. Площадь лугов бурых водорослейа.19. Покров лугов макроводорослей и их состава.20. Покров ключевых бентических группа.21. Покров мясистых водорослейа.22. Индекс динамики площади водно-болотных угодийа.23. Динамика изменения площади экосистем внутренних водоемова.24. Динамика изменения площади связанных с водой экосистем (индикатор ЦУР 6.6.1)а.25. Индекс фрагментации лесов а.26. Индекс целостности лесного ландшафтаа.27. Биомасса отдельных природных экосистем (A.0.2) а.28. Индекс мест обитания биоразнообразияа.29. Инструменты оценки состояния глобального растительного покроваа.30. Индекс биоклиматической устойчивости экосистема.31. Относительный масштаб фрагментацииа.32. Индекс нетронутости экосистема.33. Индекс нетронутости биоразнообразияа.34. Индекс здоровья океанов а.35. Индикатор степени физического повреждения основных мест обитания морского днаа.36. Индекс динамики площади водно-болотных угодийа.37. Индекс фрагментации река.38. Индекс дендритной связностиa.39. Доля видов, находящихся под угрозой исчезновения, статус сохранности которых улучшается в соответствии с Красным спискома.40. Изменение статуса эволюционно различных и находящихся под угрозой глобального исчезновения видов (индекс EDGE)а.41. Число видов, находящихся под угрозой исчезновения, по группам видова.42. Индекс диких птица.43. Средняя численность видовых популяцийа.44. Индекс охраны видова.45. Изменения биомассы и обилия планктонаа.46. Численность и биомасса рыбыа.47. Число популяций (или пород) внутри вида с размером популяции > 500 особей по сравнению с числом популяций < 500 особейа.48. Оценочная таблица генетического разнообразия диких видова.49. Видовое богатство/изменения в местном наземном разнообразииа.50. Богатство морских видова.51. Комплексный характер сохранения ценных видов с социально-экономической и культурной точек зренияа.52. Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения (ЦУР 2.5.1)а.53. Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой исчезновения»а.54. Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных) |
| A.0.2 Индекс мест обитания видов | Актуальность: Красный/желтыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: ЖелтыйРезюме: Низкая степень актуальности, не функционален в полной мере Ряд Сторон поддержали этот индикатор, многие Стороны считают, что данный индикатор не следует включать в число основных индикаторов, а отразить его на уровне компонентных индикаторов. Некоторые стороны предложили добавить Индекс живой планеты. Был предложен ряд других индикаторов. |
| A.0.3 Индекс Красного списка (ЦУР 15.5.1) | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЗеленыйГотовность: ЗеленыйРезюме Актуальный и готовый к использованию.Большинство Сторон поддержали использование данного индикатора на глобальном уровне. Однако некоторые Стороны отметили разницу в применении этого индикатора на национальном уровне.  |
| A.0.4 Доля популяций внутри [зонтичных] видов с [генетически] эффективным размером популяции > 500  | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: КрасныйГотовность: ЖелтыйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Многие Стороны поддержали идею этого индикатора, однако отметили, что для его практического применения потребуются ресурсы и что в ближайшей перспективе это будет затруднительно. Был предложен ряд других индикаторов. |
| Цель B Признание ценности, поддержание или увеличение вклада природы в жизнь человека посредством его сохранения и устойчивого использования в целях содействия реализации глобальной повестки дня в области развития на благо всех людей.*Промежуточная цель B.1 Полный учет факторов природы и ее вклада в жизнь человека наряду с их включением во все соответствующие решения на государственном и частном уровнях.**Промежуточная цель B.2 Обеспечение долгосрочной устойчивости всех категорий вклада природы в жизнь человека наряду с восстановлением тех из них, которые находятся в упадке, способствуя тем самым достижению каждой из соответствующих целей в области устойчивого развития.* | B.0.1 Национальные эколого-экономические счета экосистемных услуг\* | Актуальность: Зеленый/желтыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: КрасныйГотовность: Желтый/красныйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Некоторые Стороны предложили разделить этот индикатор на биофизические и денежные счета, причем денежные счета должны носить факультативный характер. Ряд Сторон заявили, что следует добавить индикатор устойчивого использования. | B.2.1 Регулирующий вклад природы, включая регулирование климата, предотвращение стихийных бедствий и прочее (на основе эколого-экономических счетов)B.3.1 Материальный вклад природы, включая продовольствие, воду и прочее (на основе эколого-экономических счетов)B.4.1 Нематериальный вклад природы, включая культурный вклад (на основе эколого-экономических счетов) | b.1. Ожидаемая утрата филогенетического разнообразия (индикатор филогенетического разнообразия МПБЭУ)b.2. Индекс Красного списка (опылители)b.3. Индекс зеленого статуса (опылители)b.4. Индекс качества воздухаb.5. Счет выбросов загрязняющих воздух веществb.6. Зоонозные заболевания в дикой природеb.7. Индекс климатического воздействияb.8. Подкисление океана (ЦУР 14.3.1)b.9. Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной водыb.10. Доля водоемов с хорошим качеством воды (индикатор ЦУР 6.3.2)b.11. Индекс Eflowb.12. Динамика изменения качества экосистем внутренних водоемовb.13. Динамика изменения качества экосистем прибрежных водb.14. Степень эрозииb.15. Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек (индикатор ЦУР 11.5.1) b.16. Нетронутая дикая природа b.17. Производство биотопливаb.18. Максимальный потенциал вылова рыбыb.19. Население, занимающееся охотой и собирательствомb.20. Масштабы умеренной или острой продовольственной необеспеченности населения, на основе Шкалы восприятия отсутствия продовольственной безопасностиb.21. Производство и торговля лесными ресурсами (древесное топливо)b.22. Тенденции в области легальной торговли лекарственными растениямиb.23. Оценка управления потоками посетителейb.24. Число программ формального и неформального образования, передающих духовные и культурные ценности, в рамках Всемирной сети биосферных заповедников ЮНЕСКОb.25. 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 ЮНЕСКОb.26. Индекс лингвистического разнообразия – Тенденции в области лингвистического разнообразия и численности носителей языков коренных народовb.27. Индекс разработки нормативной базы для защиты и поощрения культуры, культурных прав и культурного разнообразияb.28. Индекс динамичности культурb.29. Культура в повестке дня на период до 2030 года (ЮНЕСКО) (ряд индикаторов) |
| Цель С Справедливое и равноправное распределение выгод от использования генетических ресурсов при значительном расширении масштабов совместного использования как денежных, так и неденежных выгод, в том числе для сохранения и рационального применения биоразнообразия.*Промежуточная цель C.1 Увеличение доли денежных выгод, получаемых поставщиками, включая хранителей традиционных знаний.**Промежуточная цель C.1 Увеличение объема неденежных выгод, таких как участие поставщиков, включая хранителей традиционных знаний, в научных исследованиях и разработках.* | C.0.1 Индикатор полученных денежных выгод подлежит рассмотрению\* | Актуальность: Необходим индикаторПрименимость на национальном уровне: Информация отсутствуетПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Информация отсутствуетГотовность: Информация отсутствуетРезюме: Актуальный, индикатор отсутствуетБольшинство Сторон заявили, что в рамочной программе должен фигурировать индикатор в отношении денежных и неденежных выгод, связанных с ДГРСИВ. Однако такой индикатор будет необходимо разработать, поскольку его не существует. Некоторые Стороны отметили важность охвата носителей традиционных знаний. |  | c.1. Число пользователей, которые предоставили информацию, касающуюся использования генетических ресурсов, в назначенные контрольные пункты c.2. Общее число международно признанных сертификатов, опубликованных в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВc.3. Число коммюнике контрольных пунктов, опубликованных в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВc.4. Число международно признанных сертификатов о соответствии требованиям для некоммерческих целей |
| C.0.2 Индикатор неденежных выгод подлежит рассмотрению\* | Актуальность: Необходим индикаторПрименимость на национальном уровне: Информация отсутствуетПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Информация отсутствуетГотовность: Информация отсутствуетРезюме: Актуальный, индикатор отсутствуетБольшинство Сторон заявили, что в рамочной программе должен фигурировать индикатор в отношении денежных и неденежных выгод, связанных с ДГРСИВ. Ряд Сторон отметили, что такой индикатор может оказаться неприменимым в случае неденежных выгод. Некоторые Стороны обозначили необходимость учета аспекта справедливости в этом индикаторе.  |
| Цель D. Ликвидация разрыва между имеющимся объемом финансовых и иных средств осуществления и тем объемом средств, который необходим для претворения в жизнь Концепции на период до 2050 года.*Промежуточная цель D.1 Наличие и использование достаточных финансовых ресурсов для осуществления рамочной программы, постепенное сокращение дефицита финансирования до уровня не менее 700 млрд долл. США в год к 2030 году.**Промежуточная цель D.2 Наличие и использование других адекватных средств, включая создание и развитие потенциала, научно-техническое сотрудничество и передачу технологий, для осуществления рамочной программы до 2030 года.**Промежуточная цель D.3 Планирование или принятие обязательств к 2030 году по выделению достаточных финансовых и других ресурсов на период 2030-2040 годов.* | D.0.1. Индикаторы в области финансирования осуществления глобальной рамочной программы в области биоразнообразия [имеющиеся и готовые к использованию] подлежат рассмотрению (в согласовании с задачей 19)\* | Актуальность: Необходим индикаторПрименимость на национальном уровне: Информация отсутствуетПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Информация отсутствуетГотовность: Информация отсутствуетРезюме: Актуальный, индикатор отсутствуетБольшинство Сторон заявили, что для цели D необходима финансовая информация. Некоторые Стороны отметили необходимость отражения всех видов финансирования, финансового планирования, субсидий, а также вопросов потенциала и передачи технологий. |  | d.1. Отражение вопросов финансовых ресурсов в основных индикаторах задачи 18d.2. Мобилизация финансовых ресурсов для создания потенциала[d.3. Предоставляемая финансовая и техническая помощь (в долларах США) (в том числе по линии сотрудничества Юг-Юг, Север-Юг и трехстороннего сотрудничества)]d.4. Мобилизация финансовых ресурсов для содействия разработке, передаче, распространению и освоению технологийd.5. Число исследователей от общего числа населенияd.6. Совместные научные работы, опубликованные (в Информационной системе по океаническому биоразнообразию (ОБИС)) по секторамd.7. Число морских станций мониторингаd.8. Число станций мониторинга качества водыd.9. Научно-исследовательские суда, эксплуатируемые на национальном уровнеd.10. Доля совокупного бюджета на исследования в области морской технологии d.11. Объем потоков официальной помощи в целях развития, выделяемой на стипендии, по секторам и типам обучения d.12. Глобальный импорт продуктов информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в разбивке по двусторонним торговым потокам по категориям продуктов ИКТ |
| D.0.2 Индикатор по национальным процессам планирования в области биоразнообразия и средствам осуществления, включая привлечение КНМО, подлежит рассмотрению\* | Актуальность: Необходим индикаторПрименимость на национальном уровне: Информация отсутствуетПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Информация отсутствуетГотовность: Информация отсутствуетРезюме: Актуальный, индикатор отсутствуетМногие Стороны отметили целесообразность наличия индикатора по разработке НСПДСБ. Однако такой индикатор будет необходимо разработать. |
| Задача 1. Обеспечение охвата всех наземных и морских районов во всем мире комплексным пространственным планированием в интересах биоразнообразия, учитывающим изменение использования наземных и морских ресурсов, при сохранении существующих нетронутых районов и дикой природы. | 1.0.1 Индикатор доли наземных и морских районов, охваченных территориальными [комплексными] [планами с учетом] биоразнообразия подлежит рассмотрению\* | Актуальность: Зеленый/желтыйПрименимость на национальном уровне: желтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: КрасныйГотовность: ЖелтыйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Многие Стороны поддержали наличие индикатора по пространственному планированию; однако отметили, что такой индикатор необходимо разработать. Некоторые Стороны предположили, что этот индикатор можно включить в число компонентных индикаторов. Некоторые Стороны отметили необходимость отразить проблему утраты мест обитания и изменений в использовании земельных и морских ресурсов на уровне основных индикаторов. Был предложен ряд альтернативных основных индикаторов. | 1.2.1 Приоритетное сохранение нетронутых/диких районов | t1.1. Число стран, использующих счета природного капитала в процессах планированияt1.2. Доля планов территорий, использующих информацию о ключевых районах для сохранения биоразнообразияt1.3. Участки мест обитания, расположенные на территории морских охраняемых районов или комплексного управления прибрежными зонами (КУПЗ)t1.4. Другие планы пространственного управления (не охваченные КУПЗ или морским пространственным планированием в 14.2.1)t1.5. Число стран, использующих счета океана в процессах планированияt1.6. Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования (индикатор ЦУР 6.5.2)t1.7. Доля обрабатываемых земель в общей площади земель |
| Задача 2. Обеспечение восстановления не менее 20% деградированных пресноводных, морских и наземных экосистем, установление связности между ними и уделение особого внимания приоритетным экосистемам. | 2.0.1 [Доля ][Площадь] деградировавших [и] [или] преобразованных экосистем, которые находятся на стадии [экологического] восстановления | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: Желтый/красныйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Красный/желтыйГотовность: Желтый/красныйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Многие Стороны отметили необходимость отразить вопрос восстановления на уровне основного индикатора. Было предложено несколько альтернативных индикаторов. | 2.2.1 Сохранение и восстановление связности природных экосистем | t2.1. Диапазон распределения сред обитанияt2.2. Индекс территорий редких видов, районов с богатым биоразнообразием, ландшафтов крупных млекопитающих, нетронутых районов дикой природы и районов стабилизации климатаt2.3. Увеличение площади вторичного естественного лесного покроваt2.4. Ежегодная утрата первичного тропического лесного покроваt2.5. Индекс целостности лесного ландшафтаt2.6. Глобальный индекс восстановления экосистемt2.7. Совокупное антропогенное воздействие на морские экосистемы.t2.8. Физический ущерб, наносимый местам обитания морского днаt2.9. Свободнотекущие рекиt2.10. Процент возделываемых ландшафтов с наличием не менее 10% естественных участков землиt2.11. Индекс биоклиматической устойчивости экосистем |
| Задача 3. Обеспечение сохранения не менее 30% наземных и морских районов во всем мире, в частности районов, имеющих особо важное значение с точки зрения биоразнообразия и его вклада в жизнь человека, посредством эффективного и справедливого управления экологически репрезентативными и хорошо взаимосвязанными системами охраняемых районов и других эффективных природоохранных мер, принимаемых на порайонной основе, а также их интеграции в более обширные наземные и морские ландшафты. | 3.0.1 [Доля] [Охват] охраняемых районов и других эффективных природоохранных мер на порайонной основе, по эффективности, [типу экосистем,] [статусу КРСБ/ЭБЗР] | Актуальность: Зеленый/желтыйПрименимость на национальном уровне: зеленый/желтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: зеленый/желтыйГотовность: зеленый/желтыйРезюме Актуальный, в значительной мере готов к использованиюХотя Стороны отметили важность отслеживания площади охраняемых районов, многие Стороны подчеркнули необходимость отразить эффективность, осуществление, репрезентативность и другие аспекты охвата охраняемых районов. Было предложено несколько дополнительных индикаторов.  | 3.2.1 Охват охраняемыми районами ключевых районов для сохранения биоразнообразия [и/или экологически или биологически значимых районов] (ЦУР 14.5.1, 15.1.2 и 15.4.1) 3.3.1 Эффективность управления охраняемыми районами (ЭУОР) 3.4.1 Индекс охраны видов  | t3.1. Снижение охранного статуса, сокращение территории и упразднение охраняемых районовt3.2. Состояние ключевых районов для сохранения биоразнообразияt3.3. Охват охраняемыми районами ключевых районов для сохранения биоразнообразия t3.4. Охват охраняемыми районами коралловых рифовt3.5. Зеленый список охраняемых и сохраняемых районов МСОПt3.6. Количество гектаров, занимаемых объектами ЮНЕСКО (природные и смешанные объекты всемирного наследия и биосферные заповедники) t3.7. Доля наземных, пресноводных и морских экологических регионов, охваченных охраняемыми районами или другими эффективными природоохранными мерами на порайонной основеt3.8. Индекс охраны видовt3.9. Индекс связности охраняемых районовt3.10. Инструмент отслеживания эффективности управления Рамсарской конвенцией (Р-ИОЭУ)t3.11. Число охраняемых районов, в отношении которых была проведена оценка управления и обеспечения справедливости на местном уровнеt3.12. Число сертифицированных лесных районов, находящихся под устойчивым управлением с поддающимся проверке воздействием на сохранение биоразнообразияt3.13. Доля биосферных заповедников с положительными результатами в деле охраны природы и эффективным управлениемt3.14. Площадь земель коренных народов и местных общин, получивших какую-либо форму признания |
| Задача 4. Принятие активных мер по управлению, создающих условия для восстановления и сохранения видов и генетического разнообразия диких и одомашненных видов, в том числе путем сохранения ex-situ, и эффективное регулирование взаимодействия между человеком и дикой природой для недопущения или сокращения числа конфликтов между человеком и дикой природой. | 4.0.1 Доля популяций видов, затронутых конфликтом между человеком и дикой природой [требующих активного восстановления ввиду конфликта между человеком и дикой природой] | Актуальность: Желтый Применимость на национальном уровне: КрасныйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: КрасныйГотовность: КрасныйРезюме: Средняя степень актуальности, не функционален в полной мере Многие Стороны отметили, что индикаторы этой задачи зависят от окончательной формулировки задачи. Кроме того, многие Стороны заявили, что этот индикатор может оказаться неприменимым.  | 4.1.1 Индекс зеленого статуса видов  | t4.1. Показатель угрозы исчезновения и восстановления видовt4.2. Индекс зеленого статуса видов МСОП по субиндикаторамt4.3. Изменение статуса эволюционно различных и находящихся под угрозой глобального исчезновения видов (индекс EDGE)t4.4. Процент видов, находящихся под угрозой исчезновения, статус сохранности которых улучшаетсяt4.5. Количество дочерних соглашений КМВ |
| 4.0.2 Число генетических ресурсов растительного [и зоологического] происхождения, [предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства,] которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения (ЦУР 2.5.1) | Актуальность: Желтый Применимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Зеленый/желтыйГотовность: Зеленый/желтыйРезюме: Средняя степень актуальности, в значительной мере готов к использованиюМногие Стороны отметили, что этот индикатор будет более актуальным, если включить в него ресурсы зоологического происхождения. Этот индикатор представляет собой существующий индикатор ЦУР. Стороны предложили ряд дополнительных индикаторов для этой задачи. |  |  |
| Задача 5. Обеспечение законного характера, устойчивости и безопасности для здоровья человека процессов добычи, торговли и использования диких видов.  | 5.0.1 Доля [ресурсов дикой природы] [диких видов] [древесины и растений], добыча и торговля которыми носят законный и устойчивый характер | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: Зеленый/желтыйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Многие Стороны считают, что этот индикатор не применим, даже если его еще не существует. Был предложен ряд дополнительных индикаторов.  |  | t5.1. Индекс устойчивых водосборных бассейнов и рыболовного промысла во внутренних водоемах t5.2. Морской попечительский совет рыболовного промыслаt5.3. Общий объем вылова китообразных в соответствии с Международной конвенцией по регулированию китобойного промыслаt5.4. Прилов уязвимых и непромысловых видовt5.5 Степень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым рыбным промыслом (индикатор ЦУР 14.6.1)t5.6. Доля легальной и нелегальной торговли ресурсами дикой природы из числа видов, находящихся под угрозой исчезновения t5.7. Незаконная торговля в разбивке по классификации видов СИТЕСt5.8. Число стран, включивших вопросы торговли в свою национальную политику в области биоразнообразияt5.9. Стабилизация или улучшение статуса сохранности видов, перечисленных в добавлениях СИТЕСt5.10. Осуществление мер, направленных на сведение к минимуму воздействия рыбного промысла и охоты на мигрирующие виды и их места обитания |
| 5.0.2 Доля рыбных запасов в пределах биологически устойчивых уровней (ЦУР 14.4.1) | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: Зеленый/желтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Зеленый/желтый Готовность: ЗеленыйРезюме: Актуальный, готовый к использованиюСтороны выразили мнение, что этот индикатор актуален в качестве основного индикатора. Однако многие Стороны отметили, что более широкий индикатор, охватывающий пресноводную рыбу или другие виды, был бы актуальным.  |  |  |
| Задача 6. Регулирование путей интродукции инвазивных чужеродных видов наряду с предупреждением или сокращением темпов их интродукции и распространения как минимум на 50%, а также контроль или искоренение инвазивных чужеродных видов для устранения или сокращения их воздействия с уделением особого внимания приоритетным видам и приоритетным объектам. | 6.0.1 Темпы распространения инвазивных чужеродных видов [и темпы воздействия] | Актуальность: Желтый/зеленый при условии учета воздействия\*Применимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Зеленый/желтый\*Готовность: ЖелтыйРезюме: Актуальный, в значительной мере готов к использованиюНекоторые Стороны отметили, что этот индикатор должен учитывать воздействие инвазивных чужеродных видов, а не только темпы их распространения. Стороны предложили ряд альтернативных индикаторов. | 6.3.1 Темпы воздействия инвазивных чужеродных видов  | t6.1. Количество инвазивных чужеродных видов в национальных списках в соответствии с Глобальным реестром интродуцированных и инвазивных видовt6.2. Доля стран, принимающих соответствующее национальное законодательство и выделяющих достаточный объем ресурсов для предотвращения интродукции или регулирования численности инвазивных чужеродных видов |
| Задача 7. Сокращение загрязнения из всех источников до уровней, не наносящих вреда биоразнообразию, экосистемным функциям и здоровью людей, в том числе путем уменьшения сброса в окружающую среду биогенных веществ как минимум наполовину и пестицидов как минимум на две трети, а также прекращения сброса пластиковых отходов. | 7.0.1 Индекс потенциала прибрежной эвтрофикации (избыточная азотно-фосфатная нагрузка, экспортируемая за пределы национальных границ) [в разбивке по водным объектам] [по бассейнам] (ЦУР 14.1.1a) | Актуальность: Зеленый/желтыйПрименимость на национальном уровне: Зеленый/желтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Зеленый/желтыйГотовность: ЗеленыйРезюме: Средняя степень актуальности, в значительной мере готов к использованию Некоторые Стороны сочли, что этот индикатор не учитывает ключевые аспекты эвтрофикации, включая воздействие на наземные экосистемы, и предложили дополнительные или альтернативные индикаторы. По мнению других Сторон, этот индикатор должен быть включен в число основных индикаторов. | 7.1.1 Использование удобрений 7.1.2 Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод (ЦУР 6.3.1)7.4.1 Собираемые и удаляемые твердые бытовые отходы (ЦУР 11.6.1) 7.4.2 Подводное шумовое загрязнение 7.4.3 Образование опасных отходов (ЦУР 12.4.2) | t7.1 Динамика высвобождения химически активного азота в окружающую среду |
| 7.0.2 Плотность плавающего лома пластмасс [в разбивке на микро- и макропластик] (ЦУР 14.1.1b) | Актуальность: ЖелтыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: ЖелтыйРезюме: Средняя степень актуальности, не функционален в полной мере По мнению ряда Сторон, другие индикаторы, связанные с воздействием или другими аспектами загрязнения, более целесообразны в качестве основного индикатора. Другие Стороны поддержали использование данного индикатора. |
| 7.0.3 [Использование] [Нагрузка][наиболее опасных] пестицидов [на площадь пахотных земель] | Актуальность: Красный/желтыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: КрасныйГотовность: ЖелтыйРезюме: Менее актуален, не функционален в полной мере Хотя многие Стороны отметили необходимость либо одного, либо ряда индикаторов для отражения различных видов загрязнения, по мнению многих Сторон, этот индикатор не будет отражать воздействие на биоразнообразие, и необходимы альтернативные индикаторы. Некоторые Стороны предположили, что, возможно, можно было бы разработать альтернативный индикатор, охватывающий все аспекты задачи 7.  |
| Задача 8. Сведение к минимуму воздействия изменения климата на биоразнообразие, содействие смягчению его последствий и адаптации к нему с помощью экосистемных подходов наряду с ежегодным вкладом в глобальные усилия по смягчению последствий в объеме не менее 10 Гт CO2 и принятие мер к тому, чтобы все усилия по смягчению последствий и адаптации не оказывали негативного воздействия на биоразнообразие. | 8.0.1 Национальные [чистые] [выбросы] парниковых газов [кадастры парниковых газов] в результате землепользования и изменения характера землепользования [по категориям, подкатегориям землепользования и изменениям в землепользовании [и] природным/измененным экосистемам]. | Актуальность: Высокая/низкаяПрименимость на национальном уровне: Зеленый/желтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Зеленый/желтыйГотовность: ЗеленыйРезюме: Актуальность не может быть оценена до согласования текста задачи. Многие Стороны отметили, что индикатор этой задачи должен быть согласован с окончательной формулировкой задачи. Ряд Сторон поддержали данный индикатор. Однако, по мнению некоторых Сторон, он не имеет отношение к биоразнообразию и/или выходит за рамки Конвенции. Было предложено несколько альтернативных индикаторов. | 8.1.1 Число стран 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 (на основе информации РКИКООН и ЦУР 13.2.1)8.2.1. Общий объем услуг по регулированию климата, обеспечиваемых экосистемами, по типам экосистем (Система эколого-экономического учета)8.3.1 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 (индикатор ЦУР 13.1.1) | t8.1. Запас наземной биомассы в лесах (тонны/га)t8.2. Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–-2030 годы (индикатор ЦУР 13.1.2)t8.3. Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий (индикатор ЦУР 13.1.3)t8.4. 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 (индикатор ЦУР 13.b.1) |
| Задача 9. Обеспечение людям, в особенности наиболее уязвимым слоям населения, таких выгод, как питание, продовольственная безопасность, медикаменты и источники жизнеобеспечения, благодаря устойчивому управлению дикими наземными, пресноводными и морскими видами и защите устойчивого использования на основе обычая, практикуемого коренными народами и местными общинами. | 9.0.1. Национальные эколого-экономические счета выгод от использования диких видов | Актуальность: ЖелтыйПрименимость на национальном уровне: Желтый/Красный\*Применимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: Желтый/КрасныйРезюме: Средняя степень актуальности, не функционален в полной мере Ряд Сторон отметили, что этот индикатор будет трудно применять на национальном уровне и что, возможно, было бы целесообразно разработать альтернативный индикатор. Было предложено несколько альтернативных индикаторов. | 9.1.1 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.)9.1.2 Доля населения, занятого традиционным трудом (МОТ)9.1.3 Биомасса нерестящегося запаса (в отношении промысловых видов) | t9.1. Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах (индикатор ЦУР 14.4.1)t9.2. Степень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым рыбным промыслом (индикатор ЦУР 14.6.1) t9.3. Биомасса нерестящегося запаса (в отношении промысловых видов) t9.4. Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения (индикатор ЦУР 2.5.1)t9.5. Индекс Красного списка (виды, используемые для производства продовольствия и в медицине)t9.6. Объем производства на производственную единицу в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства/скотоводства/лесного хозяйства (индикатор ЦУР 2.3.1) |
| Задача 10. Обеспечение устойчивого управления всеми сельскохозяйственными, аквакультурными и лесными угодьями, в частности путем сохранения и рационального использования биоразнообразия, повышения производительности и устойчивости этих производственных систем. | 10.0.1 Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых обеспечивается продуктивное и устойчивое сельское хозяйство (ЦУР 2.4.1) | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЗеленыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Зеленый/желтый\*Готовность: Зеленый/желтыйРезюме: Актуальный, практически готов к использованиюБольшинство Сторон поддержали использование данного индикатора ЦУР в качестве основного индикатора.  | 10.1.1. Средний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и статусу принадлежности к коренным народам (индикатор ЦУР 2.3.2) 10.3.1 Площадь неистощительного лесопользования: общая сертификация лесов Советом управляющих лесным хозяйством и в рамках Программы сертификации лесов  | t10.1. Изменение запасов органического углерода в почве t10.2. Индекс Красного списка (дикие сородичи домашних животных) t10.3. Индекс Красного списка (опылители)t10.4. Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой исчезновения»t10.5. Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства (индикатор ЦУР 15.2.1) |
| 10.0.2 Прогресс в области устойчивого управления лесами (доля лесных районов, на которую распространяется долгосрочный план управления лесами) (ЦУР 15.2.1(4)) | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЗеленыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Зеленый/желтый\*Готовность: Зеленый/желтыйРезюме: Актуальный, практически готов к использованиюБольшинство Сторон поддержали использование данного индикатора ЦУР в качестве основного индикатора. Некоторые Стороны предложили дополнительно дезагрегировать элементы. |
| Задача 11. Поддержание и наращивание вклада природных процессов в регулирование качества воздуха, качества и количества воды и в защиту от бедствий и экстремальных явлений в интересах всех людей. | 11.0.1 Национальные эколого-экономические счета регулирования качества воздуха, качества и количества воды и в защиту от бедствий и экстремальных явлений в интересах всех людей [от экосистем] [в целях поддержания или увеличения объема соответствующих экосистемных услуг] | Актуальность: ЖелтыйПрименимость на национальном уровне: Желтый/Красный\*Применимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: ЖелтыйРезюме: Средняя степень актуальности, не функционален в полной мере Ряд Сторон отметили, что этот индикатор будет трудно применять на национальном уровне и что, возможно, было бы целесообразно разработать альтернативный индикатор.  | 11.1.1 Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (например, PM2.5 и PM10) в атмосфере городов (ЦУР 11.6.2)11.1.2. Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха (индикатор ЦУР 3.9.1)11.2.1 Доля водоемов с хорошим качеством воды (ЦУР 6.3.2)11.2.2 Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех) (индикатор ЦУР 3.9.2)11.2.3 Уровень нагрузки на водные ресурсы (ЦУР 6.4.2)11.2.1. Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек (индикатор ЦУР 11.5.1) | t11.1. Счета выбросов в атмосферуt11.2. Доля местных административных единиц, в которых установлены и действуют правила и процедуры участия местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии (индикатор ЦУР 6.b.1)t11.3. Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности (индикатор ЦУР 6.1.1) |
| Задача 12. Увеличение площади зеленых и голубых пространств, повышение их доступности и выгод от их использования для здоровья и благополучия людей в городах и других густонаселенных районах. | 12.0.1 Средняя доля застроенной территории городов, которая является зеленым и голубым пространством для общественного пользования всех жителей (ЦУР 11.7.1) | Актуальность: ЖелтыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Зеленый/желтый\*Готовность: ЖелтыйРезюме: Средняя степень актуальности, не функционален в полной мере По мнению многих Сторон, этот индикатор не является наиболее актуальным для данной задачи. Однако другие Стороны отметили его использование в процессе достижения ЦУР. Некоторые поддержали индикатор в качестве компонентного индикатора. Ряд Сторон предложили Индекс биоразнообразия городов. | 12.2.1 Национальные эколого-экономические счета рекреационных и культурных услуг |  |
| Задача 13. Принятие на глобальном уровне и во всех странах мер по расширению доступа к генетическим ресурсам и обеспечению совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов и в соответствующих случаях связанных с ними традиционных знаний, в том числе на основе взаимосогласованных условий и предварительного обоснованного согласия. | 13.0.1 [Доля стран, имеющих] [Показатель[и] действующих законодательных, административных или политических норм, которые [расширяют доступ и] обеспечивают совместное использование выгод на справедливой и равной основе[, в том числе на основе ПОС и ВСУ] [, включенных в Механизм посредничества для регулирования ДГРСИВС] подлежит рассмотрению\* | Актуальность: Зеленый\*Применимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: Зеленый\*Резюме: Актуальный, не функционален в полной мере Хотя этот индикатор будет необходимо разработать, большинство Сторон поддержали наличие индикатора по этому вопросу, отметив, что будет необходимо разработать окончательную формулировку и методологию. Стороны предложили ряд альтернативных индикаторов. | 13.1.1. Число разрешений или их эквивалентов, выданных в отношении генетических ресурсов (включая разрешения, связанные с традиционными знаниями), по типу разрешений | t13.1. Общее число передач материалов культур из Многосторонней системы Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства той или иной странеt13.2. Общее число разрешений или их эквивалентов, выданных для доступа к генетическим ресурсамt13.3. Общее число международно-признанных сертификатов о соответствии требованиям, опубликованных в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВt13.4. Число стран, требующих предварительного обоснованного согласия, которые опубликовали законодательные, административные или политические меры регулирования доступа и совместного использования выгод в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВt13.5. Число стран, требующих предварительного обоснованного согласия, которые опубликовали информацию о процедурах регулирования ДГРСИВ в Механизме посредничества для регулирования ДГРСИВt13.6. Число стран, принявших комплексы законодательных, административных и директивных мер, обеспечивающих получение выгод на справедливой и равной основе (индикатор ЦУР 15.6.1)t13.7. Предполагаемый процент денежных и неденежных выгод, направленных на цели сохранения и устойчивого использования биоразнообразия |
| Задача 14. Всестороннее интегрирование ценностей биоразнообразия в меры политики, нормативные акты, планирование, процессы развития, стратегии сокращения масштабов нищеты, счета и оценки экологического воздействия на всех уровнях управления и во всех секторах экономики наряду с принятием мер по согласованию всех мероприятий и финансовых потоков с ценностями биоразнообразия. | 14.0.1 Степень, в которой [были приняты] национальные задачи в целях интеграции ценностей биоразнообразия [в качестве основы осуществления] в меры политики, нормативные акты, планирование, процессы развития, стратегии сокращения масштабов нищеты [и счета] [установлены] на всех уровнях, обеспечивая учет проблематики ценностей биоразнообразия во всех секторах и включение в оценки воздействия на окружающую среду | Актуальность: Зеленый/желтый\*Применимость на национальном уровне: ЗеленыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Желтый\*Готовность: ЗеленыйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мереНекоторые Стороны поддержали индикатор и отметили его связь со Стратегическим планом в области биоразнообразия на 2011-2020 годы и Айтинскими целевыми задачами в области биоразнообразия. По мнению ряда Сторон, индикатор может быть целесообразен с некоторыми изменениями, а некоторые Стороны не поддержали использование индикатора. | 14.3.1 Действующее законодательство по оценке воздействия на окружающую средуподлежит рассмотрению (будет согласовано с Целевой группой по раскрытию финансовой информации, связанной с природой) | t14.1. Присвоение человеком чистой первичной продукцииt14.2. Количество обладателей сертификата цепочки поставок МПС с разбивкой по странам-поставщикам |
| 14.0.2 [Число стран, внедривших] Внедрение Системы эколого-экономического учета [(ЦУР 15.9.1b)].  | Актуальность: Желтый\*Применимость на национальном уровне: ЗеленыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Желтый\*Готовность: ЗеленыйРезюме: Средняя степень актуальности, не функционален в полной мере Некоторые Стороны отметили, что этот индикатор можно включить в число компонентных индикаторов или пересмотреть, чтобы он носил более актуальный характер. Другие Стороны поддержали использование индикатора ЦУР 15.9.1b.  |  |  |
| Задача 15. Проведение всеми предприятиями (государственными и частными, крупными, средними и малыми) оценки и отчетности в отношении их зависимости от биоразнообразия и воздействия на него от местного до глобального уровня наряду с постепенным снижением отрицательного воздействия как минимум наполовину и увеличением положительного воздействия, а также уменьшение рисков для предприятий, связанных с биоразнообразием, и продвижение к полноценной устойчивости методов добычи и производства, выбора поставщиков и цепочек поставок, а также использования и утилизации. | 15.0.1 [Число компаний, проводящих оценку и представляющих отчетность в отношении их][Объем в количественном выражении ] Зависимость [и] воздействие[, риски и возможности] предприятий, связанные с биоразнообразием [и соответствующими правами человека]  | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: КрасныйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере По мнению большинства Сторон, индикатор, касающийся зависимости и воздействия, носит актуальный характер; однако такой индикатор нуждается в дальнейшем определении и разработке. Стороны предложили внести ряд изменений в индикатор и/или альтернативные индикаторы. | Подлежит рассмотрению (будет согласовано с Целевой группой по раскрытию финансовой информации, связанной с природой)15.4.1 Экологический след15.4.2 Темпы переработки | t15.1. Выбросы CO2 на единицу добавленной стоимости (индикатор ЦУР 9.4.1)t15.2. Динамика изменения эффективности водопользования (индикатор ЦУР 6.4.1) |
| Задача 16. Предоставление людям стимулов и возможностей для ответственного выбора и получения доступа к соответствующей информации и альтернативам, принимая во внимание культурные предпочтения, для сокращения по меньшей мере наполовину объема отходов, а также в соответствующих случаях чрезмерного потребления продуктов питания и других ресурсов. | 16.0.2 Ресурсозатраты на душу населения (ЦУР 8.4.1/12.2.1) | Актуальность: ЖелтыйПрименимость на национальном уровне: Зеленый/желтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Зеленый/желтыйГотовность: ЗеленыйРезюме: Актуальный в значительной степени и готов к использованиюХотя этот индикатор доступен в рамках процесса оценки достижения ЦУР, некоторые Стороны отметили, что можно выбрать более актуальный индикатор. Ряд Сторон предложили экологический след или другие индикаторы. | *(15.4.2 Темпы переработки)* |  |
| 16.0.1 Индекс пищевых отходов (ЦУР 12.3.1b) | Актуальность: ЖелтыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: ЖелтыйРезюме: Актуальный в значительной степени, не функционален в полной мере Некоторые Стороны предложили разработать дополнительные индикаторы по отходам или другим аспектам задачи и включить его в число компонентных индикаторов. Другие Стороны поддержали использование этого индикатора в качестве основного индикатора. Для этой задачи был предложен ряд альтернативных индикаторов. |
| Задача 17. Разработка, укрепление потенциала и осуществление во всех странах мер по предотвращению, регулированию или контролю потенциального негативного воздействия биотехнологий на биоразнообразие и здоровье людей путем снижения риска такого воздействия. | 17.0.1. Индикатор [потенциала и] принимаемых мер по [предотвращению], регулированию [или] [и контролю] потенциального [негативного] воздействия [ЖИО и других продуктов устойчивого использования биоразнообразия] [ЖИО, полученных в результате применения современной] биотехнологии на биоразнообразие с учетом [сохранения] [культурных и социально-экономических соображений и] здоровья людей [и безопасности окружающей среды] подлежит рассмотрению\* | Актуальность: Зеленый/желтыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: ЖелтыйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Хотя этот индикатор будет необходимо разработать, большинство Сторон поддержали наличие индикатора по этому вопросу, отметив, что будет необходимо разработать окончательную формулировку и методологию. Многие Стороны предложили изменить формулировку этого индикатора. | 17.1.1 Число стран, которые проводят научно обоснованные оценки рисков в поддержку процесса принятия решений по вопросам биобезопасности17.1.2 Число стран, разработавших и применяющих меры по регулированию рисков1.7.1.3 Доля стран, внедривших механизмы для содействия обмену информацией и доступ к информации о потенциальном негативном воздействии биотехнологии на биоразнообразие и здоровье человека.17.1.4 Доля стран, внедривших системы восстановления и компенсации за ущерб, причиненный сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия. | t17.1. Число стран, внедривших необходимые законодательные и административные меры в области биобезопасностиt17.2. Число стран, осуществляющих национальные меры в области биобезопасностиt17.3. Число стран, осуществляющих необходимые меры и располагающих необходимыми средствами для выявления и идентификации продуктов биотехнологииt17.4. Число стран, которые проводят научно обоснованные оценки рисков в поддержку процесса принятия решений по вопросам биобезопасностиt17.5. Число стран, разработавших и применяющих меры по регулированию рисковt17.6. Доля Сторон Картахенского протокола по биобезопасности, осуществляющих соответствующие положения Протоколаt17.7. Число стран, разработавших правовые и технические меры в области восстановления и компенсацииt17.8. Доля Сторон Нагойско-Куала-Лумпурского дополнительного протокола, осуществляющих соответствующие положения дополнительного протокола |
| Задача 18. Перенаправление, переориентация, реформирование или ликвидация вредных для биоразнообразия мер стимулирования на основе принципов справедливости и равноправия, обеспечивая ежегодное сокращение их объема как минимум на 500 млрд долл. США, в том числе всех наиболее вредных субсидий, наряду с обеспечением положительного или нейтрального для биоразнообразия характера мер стимулирования, включая государственные и частные экономические и нормативные меры. | 18.0.1 [Процентная доля сокращения] [Объем] [перенаправленных, переориентированных или] [соответствующих правилам ВТО] [или] ликвидированных субсидий и других мер стимулирования, наносящих ущерб биоразнообразию, [от общего объема субсидий]  | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: ЖелтыйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Многие Стороны отметили необходимость наличия индикатора как в отношении субсидий, так и положительных мер стимулирования. Многие Стороны предложили использовать индикатор 18.1.1. ОЭСР указала правильную формулировку этого индикатора, что было отражено. Был предложен ряд других индикаторов. | 18.1.1 [Положительные меры стимулирования] [Наличие экономических стимулов, способствующих сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия].  | t18.1. Число стран, где действуют налоги, связанные с биоразнообразием.t18.2. Число стран, где действуют пошлины и сборы, связанные с биоразнообразиемt18.3. Число стран, где действуют программы продаваемых разрешений, связанных с биоразнообразием.t18.4. Тенденции в области потенциально вредных с точки зрения окружающей среды элементов государственной поддержки сельского хозяйства (показатель поддержки производителей)t18.5. Динамика государственных мер поддержки добычи ископаемого топлива в количественном и стоимостном выраженииt18.6. Сумма субсидий на ископаемое топливо на единицу ВВП (производство и потребление) (индикатор ЦУР 12.c.1) |
| Задача 19. Увеличение объема финансовых ресурсов из всех источников как минимум на 200 млрд долл. США в год, включая новые, дополнительные и эффективные финансовые ресурсы, ежегодное увеличение как минимум на 10 млрд долл. международных финансовых потоков, поступающих в развивающиеся страны, привлечение частного финансирования и более активная мобилизация внутренних ресурсов с учетом планирования национального финансирования в области сохранения биоразнообразия, а также активизация создания потенциала, передачи технологий и научного сотрудничества для удовлетворения потребностей, связанных с осуществлением рамочной программы, соответствующих масштабу ее целей и задач. | 19.0.1 Официальная помощь в целях развития, выделяемая на биоразнообразие (ЦУР 15.a.1) | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЗеленыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЗеленыйГотовность: ЗеленыйРезюме: Актуальный, готовый к использованию Большинство Сторон поддержали данный индикатор. Однако ряд Сторон отметили необходимость учета внутренних и международных государственных и частных расходов либо в рамках одного индикатора с разбивкой на внутренние/международные и государственные/частные расходы, либо в виде четырех индикаторов. Был предложен ряд альтернативных индикаторов. |  | t19.1. Объем финансирования, предоставленного Глобальным экологическим фондом и выделенного для целевой области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия (решение X/3)t19.2. Объем и состав финансирования, связанного с биоразнообразием, о котором сообщается в Системе информации о кредитах ОЭСРt19.3. Стоимость финансовой и технической помощи (в том числе в рамках сотрудничества Север-Юг, Юг-Юг и трехстороннего сотрудничества), предоставляемой развивающимся странам (в долларах США) t19.4. Стоимость всех ресурсов, выделенных на наращивание потенциала развивающихся стран в области статистики (в долларах США) (индикатор ЦУР 17.19.1)t19.5. Объем благотворительного финансирования, связанного с биоразнообразиемt19.6. Доля совокупного бюджета на исследования в области морской технологииt19.7. Общая сумма утвержденного финансирования для развивающихся стран в целях содействия разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий (индикатор ЦУР 17.7.1) |
| 19.0.2 Государственное [финансирование] [расходы] и частное [финансирование] [расходы] на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем [, а также развитие и доступ к инновациям, передача технологий и исследования в области инноваций].  | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: Желтый/КрасныйГотовность: ЖелтыйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Хотя Стороны отметили, что применение данного индикатора представляется менее возможным, особенно в отношении частного финансирования, большинство Сторон высказались в поддержку учета этих элементов финансирования.  |
| Задача 20. Обеспечение того, чтобы соответствующие знания, включая традиционные знания, инновации и практики коренных народов и местных общин с их добровольного, предварительного и обоснованного согласия, служили основой для принятия решений, касающихся эффективного управления биоразнообразием, создания условий для мониторинга, в том числе посредством повышения уровня осведомленности, поощрения обучения и исследований. | 20.0.1 Индикатор в отношении информации о биоразнообразии и мониторинга его состояния, включая традиционные знания [с ДПОС][и научные знания], в интересах управления подлежит рассмотрению\* | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: ЗеленыйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Хотя этот индикатор будет необходимо разработать, большинство Сторон поддержали наличие такого индикатора в отношении информации и мониторинга, включая традиционные знания. Был предложен ряд дополнительных индикаторов.  | 20.2.1 Степень, в которой (i) воспитание глобальной гражданственности и (ii) обучение в интересах устойчивого развития, включая гендерное равенство и права человека, учитываются на всех уровнях в: (a) национальной политике в области образования, (b) учебных программах, (c) подготовке преподавателей и (d) оценке успеваемости учащихся (ЦУР 4.7.1) | t20.1. Увеличение числа записей и зарегистрированных видов в базе данных Индекса живой планетыt20.2. Увеличение регистрационных данных по распространенности морских видов, доступных в ОБИС\*t20.3. Доля известных видов, включенных в оценку Красного списка МСОП.t20.4. Число оценок в отношении видов из Красного списка видов МСОП, находящихся под угрозой исчезновения t20.5. Обследование по биограмотности Всемирной ассоциации зоопарков и аквариумов (ВАЗА) (грамотность в вопросах биоразнообразия среди посетителей зоопарков и аквариумов во всем мире) |
| Задача 21. Обеспечение равноправного и эффективного участия коренных народов и местных общин в процессе принятия решений, касающихся биоразнообразия, и соблюдение их прав на земли, территории и ресурсы, включая права женщин, девочек и молодежи. | 21.0.1 [Механизмы, обеспечивающие всестороннее, равноправное участие] [Индикатор [степени участия]] коренных народов и местных общин [с соблюдением всех их прав, в частности, на землю, воды и ресурсы], женщин и девочек [во всем их разнообразии], а также молодежи [и правозащитников] в процессе принятия решений, касающихся биоразнообразия, подлежит рассмотрению | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: ЖелтыйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Стороны отметили, что этот индикатор необходимо определить, и предложили ряд изменений в его формулировке. Был предложен ряд альтернативных индикаторов.  |  | t21.1. Доля населения, считающего, что процесс принятия решений является всеобъемлющим и гибким, в разбивке по полу, возрасту, признаку инвалидности и прочим группам населения (индикатор ЦУР 16.7.2)t21.2. 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, с разбивкой по полу, возрасту, наличию инвалидности и группам населенияt21.3. Доля мест, занимаемых женщинами в (a) национальных парламентах и (b) местных органах власти (индикатор ЦУР 5.5.1)t21.4. Число стран, обладающих механизмами отслеживания государственных ассигнований на обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин и обнародования данных о них (индикатор ЦУР 5.c.1)t21.5. (a) Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею в разбивке по полу; (b) доля женщин, владеющих сельскохозяйственной землей или являющихся носителями права владения ею, в разбивке по формам землевладенияt21.6 Число стран, правовые механизмы (включая обычное право) которых гарантируют равные права женщин на владение и/или распоряжение землей |
|  | 21.0.2 [Изменение характера землепользования и] Землевладение [на традиционных территориях] коренных народов и местных общин [по полу и типу землевладения] | Актуальность: ЗеленыйПрименимость на национальном уровне: ЖелтыйПрименимость на глобальном уровне с дезагрегированием данных по странам: ЖелтыйГотовность: ЖелтыйРезюме: Актуальный, не функционален в полной мере Многие Стороны предложили использовать индикаторы землепользования и землевладения для задачи 21 и других задач рамочной программы, отмечая, что для полноценного применения индикатора потребуется его дальнейшая доработка.  |  |

*Добавление 2*

**СПИСОК ПРЕДЛАГАЕМЫХ ИНДИКАТОРОВ ДЛЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНЫХ ИНДИКАТОРОВ В ГЛОБАЛЬНУЮ РАМОЧНУЮ ПРОГРАММУ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА ПЕРИОД ПОСЛЕ 2020 ГОДА**

**Таблица 1. Альтернативные или дополнительные индикаторы, предлагаемые для проектов целей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Проект цели** | **2. Индикатор, предложенный контактной группой** | **3. Связь с предыдущим неофициальным документом и ЦУР** |
| A | Динамика изменения площади связанных с водой экосистем | Дополнительный индикатор a.11 (индикатор ЦУР 6.6.1) |
| Комплексный характер сохранения ценных видов с социально-экономической и культурной точек зрения | Дополнительный индикатор a.51 |
| Охранный статус мигрирующих видов (дезагрегированный по существующим индексам), как косвенный индикатор связности (индикатор КМВ) | Компонентный индикатор A.2.1 |
| Индекс целостности экосистем | Компонентный индикатор A.3.1 |
| Индекс нетронутости экосистем | Компонентный индикатор A.32 |
| Изменение статуса эволюционно различных и находящихся под угрозой глобального исчезновения видов (индекс EDGE) | Дополнительный индикатор a.40 |
| Площадь лесного покрова в соотношении с общей площадью суши | Дополнительный индикатор a.1 (индикатор ЦУР 15.1.1) |
| Живой коралловый покров в восстановленных районах коралловых рифов | Дополнительный индикатор a.13 |
| Индекс живой планеты (ИЖП) | Компонентный индикатор A.4.2 |
| Индикатор состояния морской среды обитания |  |
| Доля популяций, сохраняющихся в пределах видов | Компонентный индикатор A.8.1 |
| Красный список экосистем | Дополнительный индикатор a.8. |
| СЭЭУ ООН по состоянию экосистемДоля генетического разнообразия популяций, сохраняющихся в пределах видаПлощадь выбранных природных экосистем (например, леса, саванны и луга, водно-болотные угодья, мангровые леса, солончаки, коралловые рифы, луга руппии, макроводоросли и литоральные места обитания)Площадь выбранных полуприродных экосистем (например, леса, саванны и луга, водно-болотные угодья, мангровые леса, солончаки, коралловые рифы, луга руппии, макроводоросли и литоральные места обитания)Площадь выбранных измененных экосистем (например, леса, саванны и луга, водно-болотные угодья, мангровые леса, солончаки, коралловые рифы, луга руппии, макроводоросли и литоральные места обитания)Площадь устойчиво управляемых экосистемСЭЭУ ООН по состоянию экосистемИндекс нетронутости и целостности экосистемДоля генетического разнообразия популяций, сохраняющихся в пределах вида |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| B | Динамика изменения площади связанных с водой экосистем | Дополнительный индикатор (индикатор ЦУР 6.6.1) |
| Экологический след | Компонентный индикатор 15.4.1 |
| Ожидаемая утрата филогенетического разнообразия | Дополнительный индикатор b.1 (индикатор оценки филогенетического разнообразия МПБЭУ) |
| Осуществление Плана действий по устойчивому использованию на основе обычая на национальном и местном уровнях |  |
| Число стран, в конституции или законодательстве которых признается право на здоровую окружающую среду |  |
| Доля устойчивого использования биологического разнообразия |  |
| Процессы и инструменты для мониторинга реализации права на здоровую окружающую среду (например, включенные в НСПДСБ и отраженные в национальных докладах) |  |
| Устойчивое сельскохозяйственное производство | Основной индикатор 10.0.1 Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых обеспечивается продуктивное и устойчивое сельское хозяйство (индикатор ЦУР 2.4.1) |
| Прогресс в области устойчивого управления лесами (доля лесных площадей, на которую распространяется долгосрочный план управления лесами) | Основной индикатор 10.0.2 (индикатор ЦУР 15.2.1) |
| C | Объем денежных выгод, полученных на основе соглашений о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод и направленных на сохранение и устойчивое использование биоразнообразияОбъем денежных выгод, полученных на основе специализированных документов для регулирования ДГРСИВ |  |
|  |
| Объем денежных выгод, полученных странами от использования генетических ресурсов и их производных на основе соглашения о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод, включая связанные с ними традиционные знания и нововведения |  |
| Объем денежных выгод, полученных странами от использования генетических ресурсов и их производных, направленных коренным народам и местным общинам за их ответственное управление биоразнообразием |  |
| Объем неденежных выгод, полученных на основе соглашений о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод |  |
| Объем неденежных выгод, полученных на основе других специализированных документов |  |
| Объем неденежных выгод, полученных в интересах достижения ЦУР |  |
| Справедливость и равноправие при распределении выгод |  |
| Индикатор участия носителей знаний коренных народов в регулировании доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод |  |
| Индикаторы действующих законодательных, административных или политических норм, обеспечивающих совместное использование выгод на справедливой и равной основе, в том числе на основе предварительного обоснованного согласия и взаимосогласованных условий | Основной индикатор 13.0.1 |
| Неденежные выгоды, полученные на основе соглашений о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод |  |
| Число заявок на получение предварительного обоснованного согласия и взаимосогласованные условия |  |
| Число общин, получивших консультации и выгоды в рамках APV |  |
| Число совместных научно-исследовательских работ, подготовленных на основе соглашений о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод, способствующих сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия  |  |
| Число неденежных выгод, распределенных на основе соглашений о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод в результате применения генетических ресурсов, их производных и связанных с ними традиционных знаний, практики и нововведений, направленных на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия, повышения благополучия людей и укрепление технического, научного и человеческого потенциала Сторон |  |
| Индикатор передачи технологий, связанных с доступом к генетическим ресурсам и совместным использованием выгод |  |
| D | Согласование всех государственных и частных финансовых потоков с целями и задачами глобальной рамочной программы в области биоразнообразия |  |
| Эффективное использование финансовых ресурсов в интересах биоразнообразия |  |
| Наличие и возможность использования финансирования, предназначенного для осуществления глобальной рамочной программы в области биоразнообразия |  |
| Финансирование, предназначенное для осуществления глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, из всех источников |  |
| Индикатор в области потенциала |  |
| Индикатор в области субсидий |  |
| Индикатор, касающийся равенства |  |
| Число стран, имеющих национальные планы финансирования биоразнообразия |  |
| Осуществление Плана действий по устойчивому использованию на основе обычая на национальном и местном уровнях |  |
| Число Сторон, внедривших процессы и инструменты для измерения реализации права на здоровую окружающую среду |  |

**Таблица 2. Альтернативные или дополнительные основные индикаторы, предлагаемые для проектов задач с 1 по 21**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Проект задачи** | **2. Предлагаемый альтернативный или дополнительный основной индикатор** | **3. Связь с предыдущим неофициальным документом и ЦУР** |
| 1 | Площадь, охваченная изменениями использования наземных и морских ресурсов, которые негативно отражаются на биоразнообразии |  |
| Площадь выбранных природных и изменённых экосистем (то есть леса, саванны и луга, водно-болотные угодья, мангровые леса, солончаки, коралловые рифы, луга руппии, макроводоросли, литоральные и альпийские места обитания) | Основной индикатор A.0.1. |
| Утрата мест обитания в результате изменения использования наземных и морских ресурсов |  |
| Положение дел и тенденции в области изменения характера землепользования и землевладения на традиционных территориях коренных народов и местных общин |  |
| 2 | Глобальный индекс восстановления экосистем | Дополнительный индикатор T2.6. |
| Доля площади деградировавших или преобразованных богатых углеродом экосистем, которые находятся в процессе экологического восстановления |  |
| 3 | Охват и эффективность охраняемых районов и других эффективных природоохранных мер на порайонной основе |  |
| Охват и эффективность охраняемых районов и других эффективных природоохранных мер на порайонной основе, включая степень в которой они запрещают виды деятельности, наносящие ущерб биоразнообразию |  |
| Охват охраняемых районов и других эффективных природоохранных мер на порайонной основе в соответствии с правозащитным подходомОхват охраняемых районов, других эффективных природоохранных мер на порайонной основе и традиционных территорий (по типу управления)Разнообразие и эффективность типов управления в деле сохранения биоразнообразияЧисло стран, принимающих национальные законодательные, политические или другие меры в отношении добровольного, предварительного и обоснованного согласия, связанного с сохранением биоразнообразия |  |
| Площадь земель и водоемов КНМО, в отношении которых существует форма признания землевладения | Основной индикатор 21.0.1 Индикатор степени участия коренных народов и местных общин, женщин и девочек, а также молодежи в принятии решений, касающихся биоразнообразия Индикатор, связанный с глобальным стандартом Зеленого списка охраняемых и сохраняемых районов МСОП |
| Индикатор, связанный с глобальным стандартом Зеленого списка охраняемых и сохраняемых районов МСОП | Дополнительный индикатор t3.5. Зеленый список охраняемых и сохраняемых районов МСОП |
| Индикатор, посвященный управлению охраняемыми районами | Дополнительный индикатор 3.11. Число охраняемых районов, в отношении которых была проведена оценка управления и обеспечения справедливости на местном уровне |
| Число людей, прошедших подготовку по вопросам прав человека в отношении охраняемых и сохраняемых районов |  |
| Охват ключевых районов для сохранения биоразнообразия охраняемыми районами | Компонентный индикатор 3.2.1 (индикаторы ЦУР 14.5.1 и 15.1.2) |
| Эффективность управления охраняемыми районами (ЭУОР) (Охраняемая планета) | Компонентный индикатор 3.3.1 |
| Индекс связанных охраняемых районов | Компонентный индикатор 3.1.4. |
| Индекс охраны видов | Компонентный индикатор 3.4.1 Индекс охраны видов |
| Число людей, уровень информированности которых об их правах повысился | Дополнительный индикатор цели b.27. Индекс разработки нормативной базы для защиты и поощрения культуры, культурных прав и культурного разнообразия |
| 4 | Индекс зеленого статуса видов  | Компонентный индикатор 4.1.1 |
| Индикатор, посвященный конфликту между человеком и дикой природой | Основной индикатор 4.0.1 Доля популяций видов, затронутых конфликтом между человеком и дикой природой |
| Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения | Дополнительный индикатор t9.4 Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения (индикатор ЦУР 2.5.1) |
| Доля генетического разнообразия популяций внутри видов с генетически эффективным размером популяции > 500Доля генетического разнообразия популяций, сохраняющихся в пределах вида | Основной индикатор A.0.4 |
|  |
| Доля популяций видов, на которых негативно отразился конфликт между человеком и дикой природой, которые восстановились |  |
| Доля видов, требующих интенсивных мер по восстановлению, чтобы избежать их исчезновения, в отношении которых принимаются активные меры по управлению в интересах восстановления |  |
| Индекс Красного списка | Основной индикатор A.0.3 (индикатор ЦУР 15.5.1) |
| 5 | Принятие мер для сокращения незаконного использования |  |
| Степень, в которой коммерческая эксплуатация и внутренняя и международная торговля угрожают здоровью человека или животных |  |
| Степень, в которой законная, незаконная или иным образом разрешенная торговля или использование ресурсов дикой природы (наземных и морских видов) носит экологически устойчивый характер |  |
| Индекс живой планеты | Компонентный индикатор A.4.2 |
| Доля местных пород, относящихся к категории «находящиеся под угрозой исчезновения» | Дополнительный индикатор a.53. (индикатор ЦУР 2.5.2)  |
| Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота, среди видов, которыми ведется торговля | Компонентный индикатор 5.2.1. (индикаторы ЦУР 15.7.1 и 15.c.1) |
| Доля дикой природы (наземных и морских видов), которая используется или эксплуатируется любым незаконным способом, включая незаконную внутреннюю и международную торговлю | Компонентный индикатор 5.2.1. (индикаторы ЦУР 15.7.1 и 15.c.1) |
| Индекс Красного списка (воздействие использования) | Основной индикатор A.0.3 (индикатор ЦУР 15.5.1) |
| Индекс Красного списка (воздействие рыбного промысла) | Основной индикатор A.0.3 (индикатор ЦУР 15.5.1) |
| Охранный статус Красного списка и тенденции в отношении видов, которые эксплуатируются или могут эксплуатироваться в коммерческих целях, в том числе, в частности, виды, которыми потенциально ведется международная торговля, и включение видов в Приложения СИТЕС и КМВ в качестве основных индикаторов | A.0.3 Индекс Красного списка (виды, находящиеся в международной торговле, и мигрирующие виды) (индикатор ЦУР 15.5.1.) |
| Устойчивость использования всех видов |  |
| Принятие законодательных и нормативных актов, запрещающих торговлю и доступ на рынок определенных таксономических групп, таких как птицы и млекопитающие (в связи с характером риска распространения патогенов, который не может быть измерен отдельно для каждого вида) |  |
| Тоннаж или число особей диких животных, промысел и торговля которыми носят незаконный и неустойчивый характер | Основной индикатор 5.0.1 |
| Зоонозные заболевания в дикой природе | Дополнительный индикатор цели b.6. |
| 6 | Степень, в которой приняты и осуществляются меры по регулированию инвазивных чужеродных видов  |  |
| Доля стран, принимающих соответствующее национальное законодательство и выделяющих достаточный объем ресурсов для предотвращения интродукции или регулирования численности инвазивных чужеродных видов | Дополнительный индикатор t5.2 (индикатор ЦУР 15.8.1) |
| Темпы интродукции, распространения и воздействия инвазивных чужеродных видов | Компонентный индикатор 6.1.1. Число случаев интродукции инвазивных чужеродных видов |
| Индекс Красного списка (воздействие инвазивных чужеродных видов) | Компонентный индикатор 6.3.3, индикатор ЦУР 15.5.1 |
| Тенденции в области регулирования путей распространения инвазивных чужеродных видов |  |
| Тенденции в области воздействия инвазивных чужеродных видов на местные виды и охраняемые районы | 6.3.3. Индекс Красного списка (воздействие инвазивных чужеродных видов) |
| Тенденции в области числа случаев интродукции инвазивных чужеродных видов. | Компонентный индикатор 6.1.1. Число случаев интродукции инвазивных чужеродных видов |
| 7 | Объем микропластика в воде и связанные с ним риски |  |
| Критические нагрузки/токсичность питательных веществ и осаждение азота из атмосферы  |  |
| Эвтрофикация внутренних, прибрежных и морских вод |  |
| Воздействие светового и шумового загрязнения |  |
| Воздействие загрязнения на биоразнообразие и экосистемные функции, обозначенные в Индексе экосистем Красного списка МСОП и Красном списке видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП |  |
| Наименование, количество/объем/концентрация особо опасных пестицидов по типам (на район суши/морской район) |  |
| Число стран, отказавшихся от использования особо опасных пестицидов |  |
| Процентная доля Сторон, разработавших и внедривших меры регулирования и смягчения последствий рисков, которые снижают риск распространения вредных для окружающей среды химических веществ за пределы участка в приграничные водоемы и наземные места обитания |  |
| Доля земель на уровне или ниже критических уровней нагрузки осаждения азота |  |
| Индекс Красного списка | A.0.3 Индекс Красного списка (индикатор ЦУР 15.5.1.) |
| Красный список экосистем | Дополнительный индикатор a.8. |
| Токсичность или токсическая нагрузка пестицидов |  |
| Индикатор, касающийся использования и опасности пестицидов (по категориям риска для биоразнообразия) |  |
| 8 | Индекс биоклиматической устойчивости экосистем | Дополнительный индикатор a.30 и t.2.11 |
| Накопление углерода в естественных местах обитания по типам мест обитания |  |
| Вклад нетронутых экосистем в накопление углерода |  |
| Индикатор воздействия изменения климата на биоразнообразие |  |
| Индикатор, касающийся измерения эффективности сведения к минимуму воздействия изменения климата на биоразнообразие |  |
| Изменение характера землепользования и землевладения на традиционных территориях коренных народов и местных общин в разбивке по полу и типу землевладения |  |
| Число стран, осуществляющих политику в области гарантий в отношении биоразнообразия и финансирования |  |
| Число стран, включивших биоразнообразия в определяемые на национальном уровне вклады |  |
| Число стран с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами адаптации и сообщениями по вопросам адаптации, включающими биоразнообразие (на основе информации РКИКООН) | Компонентный индикатор 8.1.1 (индикатор ЦУР 13.2.1) |
| Число инициатив в области адаптации с позиций экосистем (АПЭ) в НСПДСБ |  |
| Число эндемичных и приоритетных видов, уязвимых в связи с изменением климата |  |
| Число инициатив и партнерств с коренными народами и местными общинами, способствующих реализации определяемых на национальном уровне вкладов и стратегий снижения риска бедствий |  |
| Процентная доля сельскохозяйственных систем, положительно влияющих на климат |  |
| Восстановление богатых углеродом мест обитания |  |
| Поглощение углерода благодаря инициативам «голубого углерода» |  |
| Положение дел и тенденции в области изменения характера землепользования и землевладения на традиционных территориях коренных народов и местных общин |  |
| Тенденции в области площади и состоянии богатых углеродом экосистем или районов, обеспечивающих поглощение углерода |  |
| 9 | Показатели прогресса в достижении задач Плана действий по устойчивому использованию биоразнообразия на основе обычаев |  |
| Число национальных правовых документов, разработанных для решения проблемы или борьбы с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом | Дополнительный индикатор t5.5 Степень соблюдения международно-правовых документов по борьбе с незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым рыбным промыслом (индикатор ЦУР 14.6.1) |
| Число людей, использующих природные ресурсы для получения энергии, пищи или культурных ценностей |  |
| Число видов и мест обитания, в отношении которых практикуются методы устойчивого управления |  |
| Доля рыбных запасов в пределах биологически устойчивых уровней | Основной индикатор 5.0.2 (индикатор ЦУР 14.4.1) |
| Индекс Красного списка | Основной индикатор A.0.3. ЦУР 15.5.1 |
| Положение дел и тенденции в области статистики по традиционным видам деятельности | Компонентный индикатор d9.1.2 Доля населения, занятого традиционным трудом |
| Тенденции промысла видов, находящихся ниже биологически устойчивых уровней | Основной индикатор 5.0.1 Доля ресурсов дикой природы, промысел и торговля которыми носят законный и устойчивый характер |
| Тенденции в области изменения охранного статуса уязвимых видов |  |
| Индекс зоонозов и взаимодействия между человеком и животными |  |
| 10 | Средний доход мелких производителей продовольственной продукции в разбивке по полу и принадлежности к коренным народам | (индикатор ЦУР 2.3.2) |
| Доля деградировавших земель по отношению к общей площади суши. | Компонентный индикатор 10.4.2 (индикатор ЦУР 15.3.1) |
| Районы, отведенные под агроэкологию и другие планы в области сохранения и восстановления биоразнообразия |  |
| Районы, включенные в программы восстановления, сохранения и устойчивого землепользования |  |
| Районы, управляемые в рамках программ сертификации органического и устойчивого лесного хозяйства | Дополнительный индикатор t3.12. Число сертифицированных лесных районов, находящихся под устойчивым управлением с поддающимся проверке воздействием на сохранение биоразнообразия |
| Районы, находящиеся под устойчивым управлением во всех секторах |  |
| Число разрешений на эксплуатацию недревесных лесных ресурсов |  |
| Прогресс в области устойчивого управления лесами | Дополнительный индикатор t10.5. (индикатор ЦУР 15.2.1) |
| Использование методов, способствующих сохранению агробиоразнообразия |  |
| Доля перевода новых земель из естественных территорий в сельскохозяйственные угодья |  |
| Доля производственных угодий с целевыми природоохранными мерами по сохранению биоразнообразия |  |
| Потенциал среды обитания диких животных в сельскохозяйственных ландшафтах |  |
| 11 | Показатели, посвященные решениям, основанным на природных процессах |  |
| Доля инвестиций в проекты развития, направленные на поощрение экосистемных подходов в интересах улучшения качества воздуха и воды и защиты от рисков |  |
| Тенденции в области утраты земельных ресурсов |  |
| Тенденции в области качества и количества воды | Дополнительный индикатор t.11. Динамика изменения площади связанных с водой экосистем (индикатор ЦУР 6.6.1) |
| Тенденции изменения площади экосистем, обеспечивающих экосистемные услуги по регулированию климата (следует разбить на экосистемные услуги и экосистемы) |  |
| 12 | Индекс биоразнообразия городов (сингапурский индекс) |  |
| Структурная и функциональная связность городских районов |  |
| 13 | Число судебных преследований в связи с биопиратством или незаконным доступом к генетическим ресурсам |  |
| 14 | Зависимости и влияние предприятий на биоразнообразие | Основной индикатор 15.0.1 |
| Число принятых политических мер в других секторах, помимо биоразнообразия, которые учитывают ценности и приоритеты биоразнообразия |  |
| Число или доля стран, местных органов власти и частных компаний, интегрирующих вопросы биоразнообразия и экосистемных услуг в свои планы действий в области политики в рамках системы экологического менеджмента (т.е. ISO 14001) или обязательства, связанные с конкретными действиями |  |
| Число стран, принявших отраслевые планы действий, благоприятные для окружающей среды |  |
| Число стран, применяющих подход, охватывающий все уровни правительства и все общество, при разработке, пересмотре и осуществлении НСПДСБ |  |
| Объем субсидий и других вредных для биоразнообразия мер стимулирования, которые перенаправляются, переориентируются или ликвидируютсяДоля мер политики, нормативных актов, процессов планирования, бюджетных процессов и процессов развития, стратегий сокращения масштабов нищеты и национальных счетов на всех уровнях, в которые интегрированы задачи в области биоразнообразия в целях обеспечения учета ценностей биоразнообразия на уровне всех секторов | Основной индикатор 18.0.1 |
|  |
| 15 | Зависимость и влияние предприятий на биоразнообразие и соответствующие права человека |  |
| Экологический след | Компонентный индикатор 15.4.1 |
| Площадь естественной растительности/экосистем суши, преобразованных в результате производства товаров широкого потребления |  |
| Индикатор, посвященный зависимости, воздействию, рискам и возможностям, разработанный Целевой группой по раскрытию финансовой информации, связанной с природой |  |
| Число компаний, проводящих оценки и отчитывающихся о своем чистом воздействии на биоразнообразие |  |
| Число компаний, публикующих отчеты об устойчивости своей деятельности | (индикатор ЦУР 12.6.1.) |
| Число компаний, соблюдающих требования в отношении доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод и отчитывающихся об этом |  |
| Число стран с действующим законодательством, обеспечивающим отчетность компаний об их воздействии на биоразнообразие |  |
| Число производственных секторов в каждой стране, которые используют схемы сертификации с учетом биоразнообразия или практические руководства по вопросам биоразнообразия |  |
| Процентная доля Сторон с нормативно-правовой базой, обязывающей предприятия проводить оценку и отчитываться о своем воздействии на биоразнообразие и права коренных народов и местных общин |  |
| Действующие стратегии и меры, направленные на предотвращение и регулирование воздействия на биоразнообразие и права человека, связанные с биоразнообразием |  |
| Доля от общего объема доходов предприятий (a) проводящих оценку и раскрывающих информацию о существенном воздействии на биоразнообразие и зависимости от него своей деятельности и цепочек поставок с использованием количественных показателей; (b) установивших научно-обоснованные задачи в отношении природы; и (c) установивших научно-обоснованные задачи в отношении климата |  |
| Доля от общего объема доходов общего числа предприятий, отчитывающихся о зависимости и воздействии на биоразнообразие и установивших научно-обоснованные задачи в области охраны природы |  |
| 16 | Барометр биоразнообразия |  |
| Экологический след | Компонентный индикатор 15.4.1 |
| Степень, в которой (i) воспитание глобальной гражданственности и (ii) обучение в интересах устойчивого развития, учитываются в: (a) национальной политике в области образования, (b) учебных программах, (c) подготовке преподавателей и (d) оценке успеваемости учащихся | Компонентный индикатор 20.2.1 (индикатор ЦУР 4.7.1) |
| Глобальное экологическое воздействие потребления |  |
| (a) Образование опасных отходов на душу населения; и (b) доля обрабатываемых опасных отходов в разбивке по видам обработки | Компонентный индикатор 7.1.2 Доля безопасно очищаемых хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод (ЦУР 6.3.1) |
| Негативное воздействие на землю на килограмм белка |  |
| Число разрешений СИТЕС на легальный импорт трофеев охоты на перечисленные виды |  |
| Число стран, разрабатывающих, принимающих или применяющих политические меры, направленные на содействие переходу к рациональным моделям потребления и производства | (индикатор ЦУР 12.1.1) |
| Процентная доля Сторон, разработавших эффективную нормативную базу и принявших другие меры для обеспечения соответствия потребительского выбора устойчивым параметрам |  |
| Прогресс в области здорового и устойчивого рациона питания (обследование потребления продуктов питания, негативное воздействие на землю на килограмм белка) |  |
| Объем производства на производственную единицу в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства/скотоводства/лесного хозяйства | Дополнительный индикатор t9.6. Объем производства на производственную единицу в разбивке по классам размера предприятий фермерского хозяйства/скотоводства/лесного хозяйства (индикатор ЦУР 2.3.1) |
| 17 | Применяемые биотехнологии, способствующие сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, а также повышению благополучия людей |  |
| Потенциал и принятые меры по предотвращению, регулированию и контролю негативного воздействия биотехнологий |  |
| Индикатор принимаемых мер по предотвращению, регулированию и контролю потенциального негативного воздействия биотехнологий на биоразнообразие с учетом прав человека, здоровья людей, социальных и культурных соображений |  |
| Индикатор, посвященный созданию или поддержанию средств регулирования, контроля или ограничения риска, связанного с использованием и высвобождением живых измененных организмов, являющихся результатом биотехнологии, которые могут иметь вредные экологические последствия, способные оказать воздействие на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия, с учетом также опасности для здоровья человека |  |
| Число стран, проводящих научно обоснованные оценки высвобождения ЖИО в результате применения современных биотехнологий и методов рекомбинантной ДНК |  |
| Число стран, принявших необходимые меры для проведения обзоров, мониторинга и оценки |  |
| 18 | Объем сэкономленных средств, направленных коренным народам и местным общинам, женщинам и другим уязвимым группам населения |  |
| Индикатор, касающийся реформы субсидий |  |
| Число принятых экономических мер в интересах защиты биоразнообразия |  |
| Оплата экосистемных услуг |  |
| Введенные положительные стимулы (по видам), поощряющие сохранение и устойчивое использование биоразнообразия |  |
| Общая объем вредных субсидий в сравнении с объемом субсидий, которые были перенаправлены, переориентированы или ликвидированы |  |
| 19 | Объем средств, направленных в глобальный многосторонний механизм совместного использования выгод |  |
| Объем целевых, дополнительных и экономически устойчивых финансовых потоков, включая ОПР, субсидии и льготные кредиты, направляемых на выполнение определяемых на национальном уровне задач в области биоразнообразия |  |
| Внутренние и международные государственные и частные финансовые потоки в интересах сохранения биоразнообразия |  |
| Целевое финансирование биоразнообразия на всех уровнях для коренных народов и местных общин в долевом соотношении от общего объема государственных и частных потоков |  |
| Прямые иностранные инвестиции, официальная помощь в целях развития и сотрудничество по линии Юг-Юг в долевом соотношении от валового национального дохода | (индикатор ЦУР 17.3.1) |
| Индикатор, измеряющий согласованность частных и государственных финансовых потоков в области биоразнообразия |  |
| Число национальных планов финансирования биоразнообразия или аналогичных документов |  |
| Государственные и частные расходы на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем, а также на развитие и доступ к инновациям, передачу технологии и сотрудничество в области ресурсов |  |
| Соотношение между обслуживанием долга и государственными расходами |  |
| Объем субсидий, выделяемых коренным народам и местным общинам за сохранение биоразнообразия |  |
| Число заявок относительно приоритетных потребностей в создании и развитии потенциала, технологическом/техническом развитии для осуществления глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, представленных развивающимися странами через механизмы посредничества, которые получили поддержку в области создание и развитие потенциала, технологическое/техническое развитие |  |
| Стоимостный объем коммерциализации природных продуктов |  |
| Расходы на охрану природы в счет погашения долга в стоимостном выражении |  |
| 20 | Степень, в которой традиционные знания коренных народов и местных общин поощряются и в значительной степени учитываются при разработке политики, планировании и принятии/реализации решений в области биоразнообразия |  |
| Степень, в которой (i) воспитание глобальной гражданственности и (ii) обучение в интересах устойчивого развития, включая гендерное равенство и права человека, учитываются на всех уровнях в: (a) национальной политике в области образования, (b) учебных программах, (c) подготовке преподавателей и (d) оценке успеваемости учащихся | Компонентный индикатор 20.2.1 (индикатор ЦУР 4.7.1) |
| Степень, в которой проблематика биоразнообразия включена в образование |  |
| Степень, в которой национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, определяемые на национальном уровне вклады и национальные планы развития отражают традиционные знания, инновации и практику с соответствующими гарантиями |  |
| Увеличение числа записей в Глобальном информационном фонде по биоразнообразию | Дополнительный индикатор |
| Индикатор, касающийся запросов на получение добровольного предварительного и обоснованного согласия коренных народов и местных общин |  |
| Число оценок в отношении видов из Красного списка видов МСОП, находящихся под угрозой исчезновения |  |
| Доля мер государственной политики, основанных на информации о состоянии биоразнообразия и его мониторинге |  |
| 21 | (a) Доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею в разбивке по полу; и (b) доля женщин, владеющих сельскохозяйственной землей или являющихся носителями права владения ею, в разбивке по формам землевладения | Дополнительный индикатор t21.5 (индикатор ЦУР 5.a.1) |
| Обеспечение законных прав женщин на владение землей и/или распоряжение землей | (индикатор ЦУР 5.a.2) |
| Число стран, признающих коренные народы и местные общины в своих национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия |  |
| Число стран, признающих право на здоровую окружающую среду в национальных конституциях, законодательстве или в качестве сторон юридически обязывающих региональных договоров |  |
| Число стран, в которых правовая база обеспечивает соблюдение/гарантирует права коренных народов, женщин и девочек на их землю, воды и ресурсы в связи с планированием и принятием решений в области биоразнообразия  |  |
| Число стран, в которых назначен координационный центр по гендерным вопросам |  |
| Число убитых защитников окружающей среды |  |
| Число созданных, укрепленных и внедренных механизмов, обеспечивающих получение добровольного предварительного и обоснованного согласия при принятии решений |  |
| Число Сторон, национальные доклады и/или национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия которых включают гендерные соображения |  |
| Доля населения, считающего, что процесс принятия решений является инклюзивным и гибким, в разбивке по полу, возрасту, признаку инвалидности и прочим группам населения | (индикатор ЦУР 16.7.2) |
| 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 | (индикатор ЦУР 1.4.2)  |
| Гарантированный доступ к водным ресурсам для коренных народов и местных общин, особенно женщин и молодежи, и их использование |  |
| Тенденции в области равноправного участия в процессе принятия решений, связанных с биоразнообразием, в разбивке по таким категориям, как коренные народы и местные общины, женщины и девочки, молодежь |  |
| Тенденции в области изменения характера землепользования и гарантий землевладения на традиционных территориях коренных народов и местных общинСоздание, внедрение и укрепление механизмов, обеспечивающих всестороннее, равноправное и эффективное участие коренных народов и местных общин, женщин и молодежи |  |
|  |

\_\_\_

1. Это приложение будет доработано Конференцией Сторон на ее 15-м совещании и дополнено на основе результатов технического обзора приложений 1 и 2, упомянутых в пункте 2 рекомендации 24/2, что обеспечит его согласованность с окончательным вариантом глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года. [↑](#footnote-ref-1)
2. Окончательная формулировка будет принята в результате обсуждения пункта 9 документа SBI-3. [↑](#footnote-ref-2)
3. До принятия решения, содержащегося в рекомендации ВОО-3/8 [↑](#footnote-ref-3)
4. Комментарии в третьей колонке приведенной ниже таблицы отражают исключительно мнение сопредседателей контактной группы по пункту «Предлагаемый механизм мониторинга глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года» г-на Эндрю Стотта (Великобритания) и г-на Альфреда Отенг-Йебоа (Гана) относительно оценки индикаторов механизма мониторинга. [↑](#footnote-ref-4)
5. CBD/WG2020/3/3. [↑](#footnote-ref-5)