



CBD



**Конвенция о
биологическом
разнообразии**

Distr.
GENERAL

CBD/COP/DEC/XIII/28
12 December 2016

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

**КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН КОНВЕНЦИИ О
БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ**

Тринадцатое совещание
Канкун, Мексика, 4-17 декабря 2016 года
Пункт 19 повестки дня

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

XIII/28. Индикаторы для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы и целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти

Конференция Сторон,

ссылаясь на решение XI/3 и на пункт 20 b) решения XII/1,

1. *принимает к сведению доклад о работе Специальной группы технических экспертов по индикаторам для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы и выражает свою благодарность Европейскому союзу и правительствам Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Швейцарии за их финансовую поддержку;*

2. *приветствует обновленный список индикаторов для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы, приведенный в приложении к настоящему решению;*

3. *отмечает, что список глобальных индикаторов обеспечивает основу, которую в соответствующих случаях Сторонам, другим правительствам и международным организациям следует использовать для оценки результатов выполнения целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти, на глобальном уровне;*

4. *призывает Стороны обеспечивать, чтобы использование индикаторов сбалансированным образом отражало все три цели Конвенции о биологическом биоразнообразии;*

5. *подчеркивает, что список индикаторов обеспечивает гибкую структуру, которую Стороны могут в соответствующих случаях адаптировать к своим национальным приоритетам и обстоятельствам, и постановляет, что список индикаторов необходимо периодически пересматривать, чтобы позволять, кроме всего прочего, включение в него в будущем других соответствующих индикаторов;*

6. *отмечает, что индикаторы можно использовать для различных целей на национальном, региональном и глобальном уровнях, включая:*

- a) обеспечение обоснования и поддержки принимаемых решений;
- b) налаживание и поддержание связей с высшими должностными лицами, коренными народами и местными общинами и субъектами деятельности, включая лиц, незнакомых со Стратегическим планом в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы;
- c) актуализацию целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти, в рамках других международных процессов, включая в частности Цели устойчивого развития, за счет облегчения интеграции тематики биоразнообразия в другие процессы через посредство совместных индикаторов или агрегированных или дезагрегированных элементов индикаторов;
- d) представление отчетности Сторонами;
- e) обеспечение Конференции Сторон и ее вспомогательным органам возможности проводить обзор результатов осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы;
- f) обеспечение базы знаний для разработки будущих планов и целевых задач в рамках Конвенции о биологическом разнообразии и других многосторонних природоохранных соглашений;

7. *призывает* Стороны:

- a) использовать различные подходы в соответствии с национальными обстоятельствами для оценки прогресса в национальном осуществлении Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы, включая количественные индикаторы, экспертные заключения, консультации с субъектами деятельности и тематические исследования, четко задокументированные, чтобы фиксировать неопределенность, противоречивые основания и пробелы в знаниях, позволяя таким образом проводить сопоставимые оценки;
- b) изучить вопрос об использовании небольшого подмножества индикаторов из глобального списка, которые определены как пригодные для использования уже сегодня и легко поддаются разъяснению и для которых имеются национальные данные, включая в соответствующих случаях предлагаемые индикаторы для Целей устойчивого развития;

8. *предлагает* конвенциям, связанным с биоразнообразием, а также межправительственным и неправительственным организациям использовать список глобальных индикаторов и содействовать дальнейшей разработке индикаторов, в том числе через посредство Партнерства по индикаторам биоразнообразия;

9. *особо акцентирует* преимущества согласования индикаторов для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы с индикаторами Целей устойчивого развития и других соответствующих процессов для оказания дальнейшей поддержки достижению трех целей Конвенции, избегая дублирования наборов данных и подходов, *отмечает*, что совместные индикаторы следует пересматривать в целях определения степени их пригодности для каждого вида использования, и *подчеркивает* роль Партнерства по индикаторам биоразнообразия в этом отношении;

10. *отмечает* доклад о национальных индикаторах и подходах для мониторинга результатов выполнения целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти¹;

11. *также отмечает* потенциальную роль существующего механизма, созданного Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций для представления отчетности о результатах выполнения Кодекса поведения при ответственном рыболовстве, в процессе оценки результатов выполнения целевой задачи 6 по сохранению и устойчивому использованию

¹ UNEP/CBD/SBSTTA/20/INF/34.

биоразнообразия, принятой в Айти, *приветствует* доклад о работе совещания экспертов по вопросу улучшения отчетности о результатах и результативности выполнения целевой задачи 6 по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятой в Айти², в который включены рамки действий и индикаторы для ускорения и мониторинга прогресса в выполнении целевой задачи 6 и представления соответствующей отчетности, *предлагает* Сторонам, другим правительствам, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и региональным рыбохозяйственным органам изучить результаты этого совещания и *предлагает* Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций в сотрудничестве с Исполнительным секретарем продолжать разработку этих рамок;

12. *предлагает* Межправительственной научно-политической платформе по биоразнообразию и экосистемным услугам, и в частности ее Целевой группе по знаниям, информации и данным и ее группам по региональным и глобальным оценкам, дополнять и оптимально использовать индикаторы биоразнообразия, в том числе через посредство Партнерства по индикаторам биоразнообразия, для региональных и глобальных оценок в целях максимизации их взаимодействия, обеспечения их политической актуальности и сокращения множества глобальных индикаторов;

13. *приветствует* важный вклад членов Партнерства по индикаторам биоразнообразия и других соответствующих организаций и процессов в разработку индикаторов, а также инициативы касательно общинных систем мониторинга и информирования и *поощряет* дальнейшее сотрудничество и оказание постоянной поддержки работе по индикаторам, в том числе в рамках подготовки пятого издания *Глобальной перспективы в области биоразнообразия*;

14. *отмечает* необходимость срочного выявления или разработки индикаторов для тех целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти, для которых в настоящее время не намечено индикаторов;

15. *также отмечает*, что многие индикаторы основаны на небольшом числе существенных параметров биоразнообразия и что необходимо прилагать дальнейшие усилия для улучшения мониторинга этих параметров;

16. *предлагает* владельцам данных и статистическим учреждениям в соответствующих случаях улучшать доступность данных и документации, далее укреплять формирование данных и тесно сотрудничать с сообществами научных исследований, наблюдений и индикаторов в целях восполнения пробелов в сборе и представлении данных, в том числе через посредство общинного мониторинга и сотрудничества граждан с учеными;

17. *ссылается* на рекомендацию XIX/2 Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям и *предлагает* учреждениям, компилирующим глобальные индикаторы, стимулировать свободный и открытый доступ к основным данным и методологиям и содействовать дезагрегированию основных данных и методологий до уровня отдельных стран, когда это уместно, принимая в расчет добровольное руководство по улучшению доступности данных и информации о биоразнообразии³;

18. *ссылается* на решение XI/3 и *вновь подтверждает* необходимость укрепления технического и организационного потенциала и мобилизации достаточных финансовых ресурсов для разработки и применения систем индикаторов и мониторинга, и особенно в Сторонах, являющихся развивающимися странами, и в частности наименее развитыми странами и малыми островными развивающимися государствами, и в странах с переходной экономикой.

Приложение

ОБЩИЕ И КОНКРЕТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗАДАЧ ПО СОХРАНЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРИНЯТЫХ В АЙТИ, ВКЛЮЧАЯ ОЦЕНКУ ИХ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

² UNEP/CBD/SBSTTA/20/INF/27.

³ Приложение к решению XIII/31.

Ниже, в таблице, приводится набор индикаторов для проведения оценки результатов достижения целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти. Определены как общие, так и конкретные индикаторы. Общие индикаторы определяют такие аспекты, которые поддаются мониторингу, тогда как к конкретным индикаторам относятся такие оперативные индикаторы, которые могут использоваться для мониторинга меняющихся тенденций по таким аспектам. В таблицу включены только те индикаторы, которые доступны в настоящее время или находятся в процессе активной разработки. Кроме того, для каждого конкретного индикатора, доступного в настоящее время, указывается его соответствие набору критериев, намеченных в рекомендации XIX/4 ВОНТТК. По индикаторам, которые находятся в процессе активной разработки, данная информация будет окончательно оформлена, когда индикатор станет действующим на глобальном уровне. В числе рассмотренных критериев были доступность индикатора; его пригодность для распространения; возможность агрегирования или дезагрегирования использованных данных и его использование в третьем или четвертом издании *Глобальной перспективы в области биоразнообразия*. Также указывается источник индикатора. В таблицу включены соответствующие индикаторы, согласованные системой Организации Объединенных Наций для Целей в области устойчивого развития⁴.

Во многих случаях идентифицированные индикаторы актуальны для нескольких целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти. Однако каждый из индикаторов приводится в таблице лишь однажды, чтобы ограничить размер таблицы, и каждый индикатор приводится для той целевой задачи по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятой в Айти, для которой он наиболее актуален. В некоторых случаях для общего индикатора не было выявлено ни одного конкретного индикатора. Это один из пробелов, который необходимо устранить.

⁴ На своей 47-й сессии Статистическая комиссия Организации Объединенных Наций согласовала в качестве практической отправной точки предлагаемую структуру глобальных индикаторов для целей и задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года с учетом ее будущей технической доработки (см. решение 47/101 в гл. I, раздел В документа E/2016/24-E/CN.3/2016/34).

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
Целевая задача 1. К 2020 году, но не позднее этого срока, люди осведомлены о ценностях биоразнообразия и о мерах, которые они могут принимать для его сохранения и устойчивого использования	Тенденции касательно осведомленности о биоразнообразии и отношения к нему	Барометр биоразнообразия	X	X		X	X		Союз этической биоторговли (СЭБ)
		Интерес к биоразнообразию в сети (Google Тренды)	X		X	X	X		Google Тренды
		Глобальное обследование посетителей, проводимое Всемирной ассоциацией зоопарков и аквариумов (ВАЗА)	X						
	Тенденции касательно взаимодействия общественности с биоразнообразием	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
Целевая задача 2. К 2020 году, но не позднее этого срока, ценности биоразнообразия включены в национальные и местные стратегии развития и сокращения бедности и в процессы планирования и включаются в соответствующих случаях в системы национального учета и счетов.	Тенденции касательно включения в национальные счета показателей запасов и потоков природных ресурсов	Число стран, внедряющих счета природных ресурсов, кроме энергоресурсов, в Систему экологической и экономической оценки (СЭЭО)	X	X		X	X		ЮНСТАТС, Всемирный банк
	Тенденции касательно числа стран, которые провели оценку ценностей биоразнообразия в соответствии с положениями Конвенции	Результаты выполнения национальных целевых задач, поставленных в соответствии с целевой задачей 2 по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятой в Айти, Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы (индикатор для задачи 15.9 ЦУР)						*X	
	Тенденции касательно	Число стран, включивших аспекты биоразнообразия в национальные планы развития, стратегии	X	X		X	X		Roe D. (2010)

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источники
другими соответствующими международными обязательствами и с учетом национальных социально-экономических условий									
Целевая задача 4. К 2020 году, но не позднее этого срока, правительства, деловые круги и субъекты деятельности на всех уровнях приняли меры или внедрили планы в целях достижения устойчивости производства и потребления и не допускают, чтобы последствия использования природных ресурсов нарушали экологическую устойчивость.	Тенденции касательно популяций и риска исчезновения используемых видов, включая виды, являющиеся предметом торговли	Индекс Красного списка (воздействие использования)	X	X	X		X		МСОП, БердЛайф Интернэшнл и другие партнеры по Красному списку
		Процент стран 1 категории по классификации СИТЕС	X			X	X		СИТЕС
		Индекс Красного списка видов, являющихся предметом торговли	X	X	X				МСОП, БердЛайф Интернэшнл и другие партнеры по Красному списку
		Доля торговли ресурсами дикой природы, добытыми браконьерством или находящимися в незаконном обороте (индикатор для задачи 15.7 ЦУР)						X	
		Доля национальных исключительных экономических зон, управление которыми осуществляется с использованием экосистемных подходов (индикатор для задачи 14.2 ЦУР)						X	
		Экологический отпечаток	X	X	X	X	X		Всемирная сеть

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник	
	использования природных ресурсов и/или смежные концепции								"экологического следа"	
		Отпечаток потребления сырья (ПС) и ПС на душу населения в ВВП (индикатор для целевых задач 8.4 и 12.2 ЦУР)						X		
		Внутренне потребление продукта в материальной форме (ВПП) и ВПП на душу населения в ВВП (индикатор для целевых задач 8.4 и 12.2 ЦУР)							X	
		Число стран с национальными планами действий по устойчивому потреблению и производству (УПП) или с программами УПП, включенными в качестве приоритета или целевой задачи в национальные политики (индикатор для задачи 12.1 ЦУР)							X	
	Оценка экологических пределов в плане устойчивого производства и потребления	Доля чистой первичной продукции, изымаемой человеком	X			X	X	X		Krausmann et al. (2013)
		Доля изымаемой человеком пресной воды (водный отпечаток)	X				X	X		Совместный научно-исследовательский центр
		Изменение эффективности водопользования с течением времени (индикатор для задачи 6.4 ЦУР)							X	
		Уровень водной нагрузки: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся ресурсам пресной воды (индикатор для задачи 6.4 ЦУР)							X	
	Тенденции касательно биоразнообразия городов	Число городов, применяющих Индекс биоразнообразия городов и представляющих отчетность по нему	Y							Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии
		Соотношение темпов застройки и темпов роста населения (индикатор для задачи 11.3 ЦУР)							X	
Тенденции касательно степени	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>									

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник	
	включения стоимости биоразнообразия и экосистемных услуг в системы организационного учета и отчетности									
Целевая задача 5. К 2020 году темпы утраты всех естественных мест обитания, включая леса, как минимум сокращены наполовину и там, где осуществимо, приведены почти к нулю, а деградация и фрагментация существенно снижены.	Тенденции касательно масштаба лесов	Тенденции касательно лесного покрова	X	X	X				Hansen et al.	
		Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши (индикатор для задачи 15.1 ЦУР)	X	X	X	X		X	ФАО	
		Доля важных объектов биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, охваченных охраняемыми районами, в разбивке по видам экосистем (индикатор для задачи 15.1 ЦУР)							X	
		Прогресс в области устойчивого лесопользования (индикатор для задачи 15.2 ЦУР)							X	
	Тенденции касательно протяженности естественных мест обитания, кроме лесов	Изменение со временем площади связанных с водой экосистем (индикатор для задачи 6.6 ЦУР)	X	X					X	Межучрежденческий комитет ООН по проблеме пресной воды
		Масштаб естественных мест обитания (земельные площади за вычетом городов и сельскохозяйственных угодий)	X					X		Нидерландское агентство по оценке окружающей среды
	Протяженность водно-болотных угодий	X	X		X		X		Всемирный центр мониторинга охраны окружающей	

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
									среды
	Тенденции касательно фрагментации лесов и других естественных мест обитания	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
	Тенденции касательно деградации лесов и других естественных мест обитания	Индекс мест обитания биоразнообразия	Y						Группа по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием - Организация научных исследований Содружества
		Доля деградировавших земель по отношению к общей площади суши (индикатор для задачи 15.3 ЦУР)	Y					X	КБО ООН
	Тенденции касательно риска исчезновения и популяций видов-специалистов в местах обитания в каждом из основных типов	Индекс Красного списка (лесные виды-специалисты)	X	X	X				МСОП, БердЛайф Интернэшнл и другие партнеры по Красному списку
		Индекс живой планеты (лесные виды-специалисты)	Y						ВФП/ Зоологическо

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
	мест обитания	Индекс мест обитания видов	Y						е общество Лондона Группа по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием - Карта жизни
Целевая задача 6. К 2020 году регулирование и промысел всех запасов рыбы и беспозвоночных и водных растений осуществляются устойчиво, на законных основаниях и с применением подходов с позиций экосистем, чтобы избежать чрезмерной эксплуатации рыбных ресурсов, внедрены планы и меры восстановления всех истощенных видов, рыболовный промысел не оказывает значительного	Тенденции касательно сертифицированного устойчивого рыболовства	Уловы, сертифицированные Морским попечительским советом	X	X	X	X	X		Морской попечительский совет
	Тенденции касательно доли истощенных видов, целевых видов и видов прилова, для которых существуют планы восстановления	Число стран, в которых существуют нормативные положения, требующие восстановления истощенных видов	X	X		X			ФАО
	Тенденции касательно доли истощенных видов, целевых видов и видов прилова, для которых существуют планы восстановления	Доля истощенных запасов, для которых внедрены планы восстановления	Y						ФАО
	Тенденции касательно популяций и риска исчезновения целевых видов и видов прилова	Индекс Красного списка (промысловые водные виды)	Y						МСОП и другие партнеры по Красному списку
	Тенденции касательно популяций и риска исчезновения целевых видов и видов прилова	Число стран, политики которых включают надлежащие положения по минимизации воздействия рыболовного промысла на уязвимые виды	X	X		X			ФАО
Тенденции касательно популяций и риска исчезновения целевых видов и видов прилова	Доля рыболовства, в отношении которого регулярно ведется мониторинг и представляется отчетность на	Y						ФАО	

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образцами глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
неблагоприятного воздействия на уязвимые виды и экосистемы и воздействие рыболовства на живые запасы, виды и экосистемы не превышает экологически безопасных пределов.		предмет его воздействия на угрожаемые виды							
		Доля угрожаемых видов, процент смертности которых, вызываемой рыболовством, сокращается	Y						ФАО
		Число стран, политики которых предусматривают учет гибели нецелевых видов и обеспечение для них безопасных биологических пределов	X	X		X			ФАО
		Тенденции касательно популяций нецелевых видов, на которые пагубно воздействует рыболовный промысел	Y						ФАО
		Индекс Красного списка (воздействие рыболовного промысла)	X	X	X		X		МСОП, БердЛайф Интернэшнл и другие партнеры по Красному списку
		Индекс живой планеты (тенденции касательно целевых видов и видов прилова)	Y						ВФП/Зоологическое общество Лондона
Тенденции касательно методов ведения лова		Глобальная деятельность в области донного траления	X	X			X	Институт наук об океанах и рыболовстве Университет а Британской Колумбии	
		Достигнутый странами прогресс с точки зрения степени соблюдения международно - правовых документов по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом (индикатор для задачи 14.6 ЦУР)						X	
		Объем (пространственный масштаб, тип орудий лова и интенсивность) промысловых усилий в	X			X		ФАО	

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
		рыболовственных предприятий (индикатор для задачи 14.b ЦУР)							
Целевая задача 7. К 2020 году территории, занятые под сельское хозяйство, аквакультуру и лесное хозяйство, управляются устойчивым образом, обеспечивая сохранение биоразнообразия.	Тенденции касательно доли сельскохозяйственных площадей, на которых введены устойчивые методы ведения сельского хозяйства	Сельскохозяйственные площади, занятые под органическим производством	X	X	X		X		Международный фонд за органическое сельское хозяйство
		Сельскохозяйственные площади, на которых практикуются методы природоохранного сельского хозяйства	X		X	X	X		ФАО
		Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых обеспечивается продуктивное и устойчивое сельское хозяйство (для задачи 2.4 ЦУР)	X					X	ФАО
	Тенденции касательно риска исчезновения и популяций видов, связанных с агроэкосистемами	Индекс лесных птиц для птиц сельскохозяйственных угодий / Индекс живой планеты (виды-специалисты сельскохозяйственных угодий)	X	X	X	X	X		БёрдЛайф Интернэшнл/ Совет по переписи европейских птиц/ Всемирный фонд дикой природы/ Зоологическое общество Лондона
	Тенденции касательно доли производства продукции аквакультуры, осуществляемого устойчивыми методами	Конкретные индикаторы не выявлены							
	Тенденции	Площадь лесов, где внедрена сертификация	X	X	X	X	X		Лесной

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источники
	касательно доли площади, на которой производство лесной продукции осуществляется устойчивыми методами	устойчивого управления							попечительский совет/ Программа поддержки сертификации и леса
		Прогресс в обеспечении устойчивого лесопользования (индикатор для задачи 15.2 ЦУР)	Y					X	ФАО
		Индекс лесных птиц для лесных птиц-специалистов / Индекс живой планеты (лесные специалисты)	X	X	X	X	X		БёрдЛайф Интернэшнл/ Совет по переписи европейских птиц/ Всемирный фонд дикой природы/ Зоологическое общество Лондона
	Тенденции касательно риска исчезновения и популяций лесных видов-специалистов в продуктивных лесах	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
Целевая задача 8. К 2020 году загрязнение окружающей среды, в том числе в результате чрезмерного сброса	Тенденции касательно загрязнителей	Тенденции касательно выбросов (окислы азота)	X	X	X	X	X		Международная инициатива по азоту
		Тенденции касательно выбросов (окиси серы)	X	X	X	X			Международная инициатива

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
биогенных веществ, доведено до уровней, при которых функционированию экосистем и биоразнообразию не наносится ущерб.									по азоту
		Тенденции касательно выбросов (стойкие органические загрязнители)	X	X	X	X			Стокгольмская конвенция
		Тенденции касательно выбросов ртути	X						ЮНЕП
		Тенденции касательно применения пестицидов	X	X	X	X	X		ФАО
		Индекс прибрежной эвтрофикации и плотность плавающего лома пластмасс (индикатор для задачи 14.1 ЦУР)						X	
		Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и окружающей среде (индикатор для задачи 3.9 ЦУР)						X	
		Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех) (индикатор для задачи 3.9 ЦУР)						X	
		Смертность от неумышленного отравления (индикатор для задачи 3.9 ЦУР)						X	
		Тенденции касательно риска исчезновения и исчезновения популяций вследствие загрязнения окружающей среды	Индекс Красного списка (воздействие загрязнения)	X	X	X		X	МСОП, БердЛайф Интернэшнл и другие партнеры по Красному списку
		Тенденции касательно экосистем, пострадавших от загрязнения окружающей среды	Индекс качества воды для биоразнообразия	X				X	ЮНЕП/Глобальная система мониторинга окружающей среды/Программа по

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источники
									оценке качества пресных вод в мире
	Тенденции касательно уровней питательных веществ	Тенденции касательно осаждения азота	X	X	X				Международная инициатива по азоту
		Тенденции касательно потерь химически активного азота в окружающую среду	X	X	X	X	X		Международная инициатива по азоту
		Тенденции касательно глобальной избыточности азота	X	X	X		X		Нидерландское агентство по оценке окружающей среды
		Доля водоемов с хорошим качеством воды (индикатор для задачи 6.3 ЦУР)						X	
		Доля безопасно очищаемых сточных вод (индикатор для задачи 6.3 ЦУР)						X	
Целевая задача 9. К 2020 году инвазивные чужеродные виды и пути их интродукции идентифицированы и классифицированы по приоритетности, приоритетные виды регулируются или искоренены и принимаются меры регулирования путей перемещения для	Тенденции касательно идентификации и приоритизации инвазивных чужеродных видов	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
	Тенденции касательно распространения и популяций инвазивных чужеродных видов	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
	Тенденции	Тенденции касательно искоренения позвоночных	X						Группа

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источники
предотвращения их интродукции и внедрения.	касательно искоренения приоритетных инвазивных чужеродных видов	инвазивных чужеродных видов							специалистов по инвазивным видам МСОП, Общество за сохранение островов
	Тенденции касательно риска исчезновения и исчезновения популяций вследствие воздействия инвазивных чужеродных видов	Индекс Красного списка (воздействие инвазивных чужеродных видов)	X	X	X		X		МСОП, БердЛайф Интернэшнл и другие партнеры по Красному списку
	Тенденции касательно воздействия инвазивных чужеродных видов на экосистемы	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
	Тенденции касательно числа случаев интродукции и внедрения инвазивных чужеродных видов	Тенденции касательно числа случаев интродукции инвазивных чужеродных видов	X	X	X	X	X		Группа специалистов по инвазивным видам
	Тенденции касательно осуществления мер	Доля стран, принимающих соответствующее национальное законодательство и выделяющих достаточные ресурсы для предотвращения	X			X	X	X	Группа специалистов по инвазивным

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
	политического реагирования для предотвращения интродукции и внедрения инвазивных чужеродных видов	проникновения или регулирования численности чужеродных инвазивных видов (индикатор для задачи 15.8 ЦУР)							видам Комиссии МСОП по выживанию видов, Университет Монаш, БёрдЛайф Интернэшнл, Университет Конкордия
Целевая задача 10. К 2015 году сведены к минимуму многочисленные антропогенные нагрузки на коралловые рифы и другие уязвимые экосистемы, на которые воздействует изменение климата или подкисление океанов, в целях поддержания их целостности и функционирования.	Тенденции касательно протяженности и состояния коралловых рифов	Тенденции касательно доли живого кораллового покрова	X	X	X		X		Mumby et al.
	Тенденции касательно риска исчезновения и исчезновения популяций коралловых видов и видов, зависимых от коралловых рифов	Индекс Красного списка (рифостроящие коралловые виды)	X	X	X		X		МСОП и другие партнеры по Красному списку
	Тенденции касательно нагрузок на коралловые рифы	Средняя кислотность (рН) морской воды, измеряемая в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб (индикатор для задачи 14.3 ЦУР)						X	
	Тенденции касательно принятия мер реагирования для	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
	снижения нагрузок на коралловые рифы								
	Тенденции касательно протяженности и состояния других уязвимых экосистем, подверженных воздействию изменения климата или подкисления океана	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
	Тенденции касательно риска исчезновения видов и популяций или состояния других уязвимых экосистем, подверженных воздействию изменения климата или подкисления	Индекс климатического воздействия на птиц	X		X		X		БёрдЛайф Интернэшнл / Совет по переписи европейских птиц
	Тенденции касательно нагрузок на другие уязвимые экосистемы, подверженные воздействию	Индекс Красного списка (воздействие изменения климата)	Y						МСОП, БердЛайф Интернэшнл и другие партнеры по Красному списку
	Тенденции касательно нагрузок на другие уязвимые экосистемы, подверженные воздействию	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (✓)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
	изменения климата или подкисления океана								
	Тенденции касательно мер реагирования для снижения нагрузок на другие уязвимые экосистемы, подверженные воздействию изменения климата или подкисления океана	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
Целевая задача 11. К 2020 году не менее 17% районов суши и внутренних вод и 10% прибрежных и морских районов, и в частности районов, имеющих особое значение для сохранения биоразнообразия и обеспечения экосистемных услуг, сохраняются за счет эффективного и справедливого управления, существования	Тенденции касательно площади сохранных районов суши и внутренних вод	Процент районов суши и внутренних вод, входящих в состав охраняемых районов	X	X	X	X	X		ЮНЕП-ВЦМОС и МСОП
		Доля наземных и внутренневодных районов и/или морских и прибрежных районов, охваченных другими эффективными природоохранными мерами на порайонной основе							Консорциум в поддержку районов и территорий, охраняемых коренными народами и общинами
		Число и протяженность участков, важных для биоразнообразия, охваченных другими эффективными природоохранными мерами на порайонной основе							Консорциум в поддержку районов и территорий, охраняемых коренными

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образцами глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
экологически репрезентативных и хорошо связанных между собой систем охраняемых районов и применения других природоохранных мер на порайонной основе и включения их в более широкие ландшафты суши и морские ландшафты.									народами и общинами
		Тенденции касательно надлежащего признания других эффективных природоохранных мер на порайонной основе и оказания им надлежащей поддержки							Консорциум в поддержку районов и территорий, охраняемых коренными народами и общинами
	Тенденции касательно площади сохраненных прибрежных и морских районов	Процент морских и прибрежных районов, входящих в состав охраняемых районов	X	X	X	X	X		ЮНЕП-ВЦМООС и МСОП
	Тенденции касательно районов, представляющих особую важность для сохраняемого биоразнообразия	Доля охраняемых морских районов (индикатор для задачи 14.5 ЦУР)	X	X	X	X	X	X	ЮНЕП-ВЦМООС и МСОП
	Тенденции касательно районов, представляющих особую важность для сохраняемого биоразнообразия	Охват охраняемыми районами ключевых районов биоразнообразия (включая важнейшие места скопления птиц и биоразнообразия, участки Альянса за нулевое исчезновение)	X	X	X	X	X		БёрдЛайф Интернэшнл/МСОП/Альянс за нулевое исчезновение
	Тенденции касательно районов, представляющих особую важность для сохраняемых экосистемных услуг	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
Тенденции касательно	Охват охраняемыми районами наземных и морских экорегионов	X	X	X	X	X		ЮНЕП-ВЦМООС/Центр	

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 /ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источники
	экологической репрезентативности и сохраняемых районов								совместных исследований Европейской комиссии
		Индекс охраны видов	Y						Группа по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием/Карта жизни
		Индекс репрезентативности охраняемых районов	Y						Группа по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием /Организация научных исследований Содружества
	Тенденции касательно эффективности и/или справедливо управления сохраняемыми районами	Эффективность управления охраняемыми районами	X		X	X	X		ВЦМОС
		Аналитическая система Индекс картины живой природы (дезагрегированная по охраняемым районам)	X	X					Сеть оценки и мониторинга тропической экологии

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 /ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
	Тенденции касательно связности и интеграции сохраняемых районов	Индекс связности охраняемых районов	Y						ЮНЕП
Целевая задача 12. К 2020 году предотвращено исчезновение известных угрожаемых видов, и статус их сохранности, и в частности видов, численность которых более всего сокращается, улучшен и поддерживается.	Тенденции касательно числа исчезновений	Число исчезновений видов	X	X	X		X		МСОП, БердЛайф Интернэшнл и другие партнеры по Красному списку
	Тенденции касательно предотвращенных исчезновений	Число предотвращенных исчезновений благодаря природоохранным мерам	Y						МСОП, БердЛайф Интернэшнл и другие партнеры по Красному списку
	Тенденции касательно риска исчезновения и исчезновения популяций видов	Индекс Красного списка (индикатор для задачи 15.5 ЦУР)	X	X	X		X	X	МСОП, БердЛайф Интернэшнл и другие партнеры по Красному списку
		Индекс живой планеты	X	X	X		X		ВФП/ Зоологическое общество Лондона
	Индекс охраны видов для видов с сокращающейся численностью	Y						Группа по наблюдению Земли Сети наблюдения	

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник	
									за биоразнообразием/Карта жизни	
		Индекс целостности местного биоразнообразия	X	X	X	X			Предсказан Группой по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием	
		Индекс лесных птиц	X	X	X	X	X		БёрдЛайф Интернэшнл / Совет по переписи европейских птиц	
		Индекс картины живой природы	X	X			X		Сеть Оценки и мониторинга тропической экологии	
Целевая задача 13. К 2020 году поддерживается генетическое разнообразие культивируемых растений и сельскохозяйственных и домашних животных и их диких родственников, включая другие	Тенденции касательно генетического разнообразия культивируемых растений	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 для задачи 2.5 ЦУР)						X	ФАО	
		Число обследованных/инвентаризированных генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	Y							ФАО
		Доля угрожаемых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства из числа тех, что были	Y							ФАО

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образцами глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
ценные виды с социально-экономической и культурной точек зрения, и разработаны и осуществлены стратегии по минимизации генетической эрозии и сохранению их генетического разнообразия.		обследованы/инвентаризированы							
		Число стандартных соглашений о передаче материала, сообщенное Руководящему органу Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	Y						ФАО
	Тенденции генетического разнообразия выращиваемых и одомашненных животных	Доля местных пород, относимых к категории находящихся под угрозой исчезновения, к категории не находящихся под угрозой исчезновения или к категории с неизвестным уровнем угрозы исчезновения (индикатор для задачи 2.5 ЦУР)	X	X	X	X	X	X	ФАО
	Тенденции касательно риска исчезновения и исчезновения популяций диких родственников	Индекс Красного списка (дикие родственники)	Y						МСОП, БердЛайф Интернэшнл и другие партнеры по Красному списку
	Тенденции касательно охвата диких родственников на территории охраняемых	Индекс мест обитания видов (дикие родственники)	Y						Группа по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием/Карта жизни
	Индекс охраны видов (дикие родственники)	Y						Группа по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнобра	

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
	районов (подлежит урегулированию)								зем/Карта жизни
	Тенденции касательно генетического разнообразия видов, представляющих ценность в социально-экономическом и культурном отношениях	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
	Тенденции касательно разработки и осуществления стратегий по минимизации генетической эрозии и сохранению генетического разнообразия	Уровень осуществления глобального плана действий в области генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	Y						Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ФАО)
Целевая задача 14. К 2020 году восстановлены и охраняются экосистемы, оказывающие важнейшие услуги, включая услуги,	Тенденции касательно сохранности экосистем, которые обеспечивают важные услуги	<i>Конкретные индикаторы не намечены</i>							
	Тенденции касательно риска	Индекс Красного списка (виды, используемые для производства продовольствия и в медицине; виды-	X	X			X		МСОП/Бёрд Лайф Интернэшнл

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
связанные с водой, и содействующие охране здоровья, жизнеобеспечению и благосостоянию, с учетом потребностей женщин, коренных народов и местных общин и бедных и уязвимых слоев населения.	исчезновения и исчезновения популяций видов, обеспечивающих важные услуги	опылители)							
		Индекс живой планеты (используемые виды)	X	X	X		X		ВФП/ Зоологическое общество Лондона Зоологическое общество Лондона
		Индекс мест обитания видов (виды, обеспечивающие важные услуги)	Y						Группа по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием/Карта жизни
Тенденции касательно выгод, обеспечиваемых экосистемными услугами		Индекс лучшей жизни	X						ОЭСР
		Индекс растительного покрова гор (индикатор для задачи 15.4 ЦУР)	Y					X	ФАО
		Доля охраняемых районов среди важных для горного биоразнообразия участков (индикатор для задачи 15.4 ЦУР)						X	
		Индекс здоровья океанов	X	X	X	X	X		Индекс здоровья океанов
Тенденции касательно восстановления экосистем, которые обеспечивают важные услуги		<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
Тенденции касательно уровня обеспечения		Масштабы умеренной или острой продовольственной необеспеченности населения (на основе шкалы для оценки испытываемой	Y						ФАО

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образцами глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
	потребностей женщин, коренных народов и местных общин и бедных и уязвимых слоев населения за счет экосистемных услуг	продовольственной необеспеченности) Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности (индикатор для задачи 6.1 ЦУР)	X	X	X	X		X	ВОЗ/ЮНИС ЕФ
Целевая задача 15. К 2020 году повышена сопротивляемость экосистем и увеличен вклад биоразнообразия в накопление углерода благодаря сохранению и восстановлению природы, включая восстановление не менее 15% деградировавших экосистем, что способствует смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним и борьбе с опустыниванием.	Тенденции касательно сопротивляемости экосистем	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
	Тенденции касательно запасов углерода в экосистемах	Тенденции касательно запасов лесного углерода	Y						ФАО/ Всемирная лесная вахта
		Глобальный индекс восстановления экосистем	Y						Группа по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием / Немецкий центр комплексного исследования биоразнообразия
Целевая задача 16. К 2015 году Нагойский	Тенденции касательно	Число Сторон КБР, сдавших на хранение документ о ратификации, принятии, одобрении Нагойского	X			X	X		Секретариат Конвенции о биологическо

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения вступил в силу и функционирует в соответствии с национальным законодательством.	осуществления Нагойского протокола	протокола или о присоединении к нему							м разнообразии и ФАО
		Число стран, принявших законодательные, административные и директивные основы, обеспечивающие справедливое и недискриминационное распределение благ (индикатор для задачи 15.6 ЦУР)						X	Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии
Целевая задача 17. К 2015 году каждая Страна разработала и приняла в качестве политического инструмента эффективную совместную и обновленную национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия и приступила к их реализации.	Тенденции касательно разработки, принятия и реализации национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ) в качестве инструментов политики	Число стран с разработанными или пересмотренными НСПДСБ	X	X		X	X		Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии
		Число стран с НСПДСБ, принятыми в качестве инструментов политики	Y						Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (✓)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образцами глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источники
Целевая задача 18. К 2020 году традиционные знания, нововведения и практика коренных народов и местных общин, имеющие значение для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, и традиционное использование ими биологических ресурсов уважаются в соответствии с национальным законодательством и соответствующими международными обязательствами и полностью включены в процесс осуществления Конвенции и отражены в нем при всемерном и эффективном участии коренных народов и местных общин на всех	Тенденции касательно изменения характера землепользования и землевладения на традиционных территориях коренных и местных общин (решение X/43)	а) Процентная доля людей, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею (среди населения, занимающегося сельским хозяйством), в разбивке по полу; б) доля женщин, владеющих сельскохозяйственной землей или являющихся носителями права владения ею, в разбивке по формам землевладения (индикатор для задачи ЦУР 5.а)						X	
		Доля совокупного взрослого населения, обладающего гарантированными правами землевладения, которые подтверждены признанными законом документами, и считающего свои права на землю гарантированными, в разбивке по полу и по формам землевладения (индикатор для задачи ЦУР 1.4)							
	Тенденции касательно практики традиционных занятий (решение X/43)	<i>Конкретные индикаторы не выявлены</i>							
Тенденции касательно уважения традиционных знаний и практики, обеспечиваемого за счет их полного включения в процесс национального	Число местных общинных систем мониторинга традиционных знаний, нововведений и практики коренных и местных общин, имеющих значение для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия	X	X					Инициатива Сагояма	

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образцами глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
соответствующих уровнях.	осуществления Стратегического плана, их защиты и всемерного и эффективного участия коренных народов и местных общин в этом процессе								
	Тенденции касательно лингвистического разнообразия и численности носителей языков коренных народов (решения VII/30 и VIII/15)	Индекс лингвистического разнообразия	X		X	X	X		Терралингва
Целевая задача 19. К 2020 году усовершенствованы, широко совместно используются, передаются и применяются знания, научная база и технологии, связанные с биоразнообразием, его ценностями и функционированием, его статусом и	Число инвентаризаций сохраняемых видов, которые используются для осуществления Конвенции	Виды, представленные в системе данных штрих-код жизни	X				X		Системы данных Штрих-код жизни
		Увеличение числа записей о распространенности видов, доступных через Глобальный информационный фонд по биоразнообразию	X	X	X	X	X		Глобальный информационный фонд по биоразнообразию
		Индекс информации о состоянии видов	Y						Группа по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообра

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 / ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
тенденциями в этой области, а также с последствиями его утраты.		Доля известных видов, которые были оценены с помощью Красного списка МСОП	X		X				зем/Карта жизни МСОП
Целевая задача 20. К 2020 году, но не позднее этого срока, должна значительно расширяться по сравнению с нынешними уровнями мобилизация финансовых ресурсов для эффективного осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2010 годы из всех источников и в соответствии с обобщенным и согласованным процессом в рамках Стратегии мобилизации ресурсов. Данная целевая задача будет подвергаться корректировке в	Тенденции касательно мобилизации финансовых ресурсов	Информация, представленная через структуру представления финансовой отчетности, утвержденную в решении XII/3 (https://chm.cbd.int/search/financial-reporting) Объем официальной помощи в целях развития и государственных расходов, выделяемых на сохранение и рациональное использование биоразнообразия и экосистем (индикатор для задач 15.a и 15.b ЦУР)	X	X		X	X	X	Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии

Целевая задача по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятая в Айти	Общий индикатор	Конкретный индикатор	Доступны в настоящее время (X) или находятся в активной разработке (Y)	Простота распространения	Глобальный индикатор может быть дезагрегирован, чтобы получить национальный индикатор, или агрегируется из национальных данных	Национальные данные агрегируются с образованием глобального индикатора	Использовались в ГПОБ-3 /ГПОБ-4	Индикатор для ЦУР	Источник
зависимости от оценок потребностей в ресурсах, которые будут разрабатываться и представляться Сторонами.									