



Конвенция о биологическом разнообразии

Distr.
GENERAL

CBD/WG2020/3/3/Add.1
11 July 2021

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

РАБОЧАЯ ГРУППА ОТКРЫТОГО СОСТАВА ПО
ПОДГОТОВКЕ ГЛОБАЛЬНОЙ РАМОЧНОЙ
ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
НА ПЕРИОД ПОСЛЕ 2020 ГОДА

Третье совещание

Онлайновый формат, 23 августа – 3 сентября 2021 года
Пункт 4 предварительной повестки дня**

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ МЕХАНИЗМА МОНИТОРИНГА ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОЙ РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА ПЕРИОД ПОСЛЕ 2020 ГОДА

Записка Исполнительного секретаря

I. ВВЕДЕНИЕ

1. В свете соответствующих поручений Конференции Сторон на ее 14-м совещании, Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям на его 23-м и 24-м совещаниях, Вспомогательного органа по осуществлению на его третьем совещании и Рабочей группы открытого состава по подготовке глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года на ее первом и втором совещаниях в настоящем документе представлен комплекс возможных основных индикаторов, которые могут использоваться для мониторинга осуществления глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года на национальном уровне, а также для отслеживания прогресса на глобальном уровне. Предлагаемые основные индикаторы были определены с учетом документа CBD/SBSTTA/24/3/Add.1 и мнений, высказанных в ходе 24-го совещания Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям¹, включая результаты сессионного опроса², а также первого проекта глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года³.

2. В разделе II настоящего документа изложены критерии, которые использовались для определения предлагаемых основных индикаторов, а в разделе III – ряд общих соображений, которые Рабочая группа, возможно, пожелает принять во внимание при рассмотрении данного вопроса. Предлагаемые основные индикаторы перечислены в приложении ниже и приведены в соответствие с целями и задачами первого проекта глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года. Более подробные данные и характеристики каждого индикатора также отражены в приложении.

** CBD/WG2020/3/1

¹ Записка сопредседателей по пункту 3 и приложению к нему.

²CBD/SBSTTA/24/INF/29

³ CBD/WG2020/3/3

3. К настоящей записке прилагается ряд информационных документов, содержащих дополнительные сведения о возможных компонентных и тематических индикаторах, а также более подробную техническую информацию по некоторым из предложенных индикаторов.

II. КРИТЕРИИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ОСНОВНЫХ ИНДИКАТОРОВ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОЙ РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА ПЕРИОД ПОСЛЕ 2020 ГОДА

4. Каждый из предлагаемых основных индикаторов в рамках мониторинга глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года должен соответствовать следующим критериям:

(a) индикатор либо доступен для использования в настоящее время, либо находится в стадии активной разработки и, как ожидается, станет доступен в ближайшее время, либо может быть разработан секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии и его партнерами на основе существующих процессов;

(b) индикатор имеет прямое отношение по крайней мере к одной цели или задаче в первом проекте глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года;

(c) индикатор актуален для отдельной страны и может быть дезагрегирован с глобального на национальный уровень и/или агрегирован с национального на глобальный уровень без ущерба для достоверности индикатора;

(d) методологическая база индикатора либо опубликована в рецензируемом научном журнале, либо прошла процедуру научного рецензирования;

(e) данные и метаданные, относящиеся к индикатору, находятся в открытом доступе;

(f) индикатор будет регулярно обновляться с интервалом менее пяти лет между обновлениями.

5. В отношении первого критерия, касающегося доступности данных и существующих процессов, были предприняты усилия по согласованию с межправительственными процессами в рамках Статистической комиссии ООН, включая цели в области устойчивого развития 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 (GEO-BON); при этом отмечалось, что многие из основных параметров биоразнообразия также служат базовыми данными для Системы эколого-экономического учета. В настоящее время 89 стран внедрили Систему эколого-экономического учета и еще 27 стран планируют ее внедрить⁴. Таким образом, хотя для создания потенциала в некоторых странах потребуется оказать дополнительную поддержку при проведении мониторинга, программа работы по этим индикаторам уже существует.

6. Для некоторых целей и задач, предложенных в первом проекте глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, невозможно определить основные индикаторы, которые отвечают всем вышеуказанным критериям. В соответствующих случаях в приложении было отмечено наличие пробелов, и Стороны, возможно, пожелают рассмотреть вопрос о способах их устранения.

⁴ Global Assessment of Environmental-Economic Accounting and Supporting Statistics. https://unstats.un.org/unsd/statcom/52nd-session/documents/BG-3f-2020_GA_report_%20draft_%20ver7_nomap-E.pdf

III. ДРУГИЕ СООБРАЖЕНИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОСНОВНЫХ ИНДИКАТОРОВ

7. В дополнение к приведенным выше критериям при определении возможных основных индикаторов были приняты во внимание следующие соображения:

(a) мнения, высказанные в ходе 24-го совещания Вспомогательного органа по научно-техническим консультациям, в том числе в ходе сессионного опроса, проведенного сопредседателями контактной группы, занимающейся этим вопросом⁵;

(b) основные индикаторы должны представлять собой ограниченный набор индикаторов высокого уровня, которые отражают общий масштаб целей и задач глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года. Поскольку основные индикаторы по определению не могут отражать все элементы каждой цели или задачи, для аналитических целей они по мере необходимости будут сопровождаться компонентными и дополнительными индикаторами. Эти компонентные индикаторы также актуальны для национального уровня и охватывают более конкретный компонент цели или задачи. Дополнительные индикаторы могут быть или не быть актуальными для национального уровня, но при этом они будут нести важную информацию на глобальном уровне для мониторинга прогресса в достижении целей и задач глобальной рамочной программы в области биоразнообразия после 2020 года и могут использоваться в глобальном анализе. Возможные компонентные и дополнительные индикаторы представлены в документе CBD/WG2020/3/INF/2;

(c) приоритетное внимание уделяется индикаторам, согласованным в рамках налаженного научного или межправительственного процесса и при наличии существующего органа, который будет продолжать обзор индикатора, как, например, в случае индикаторов, определенных для мониторинга осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Эти индикаторы не будут отражать дополнительные потребности в сфере создания национального потенциала или бремя отчетности для Сторон, поскольку такие индикаторы уже составляются и утверждаются на национальном уровне в рамках других процессов; однако, как убедительно показал процесс реализации ЦУР, сохраняется необходимость укрепления потенциала в отношении индикаторов для ЦУР. Аналогичным образом, передача данных по некоторым из предлагаемых основных индикаторов уже запланирована в рамках установленных процессов отчетности по Конвенции или ее протоколам (например, процессов отчетности, связанных со структурой отчетности о мобилизации финансовых ресурсов или процедур обзора и оценки, предусмотренных Картхенским и Нагойским протоколами). Таким образом, использование этих индикаторов не приведет к усугублению бремени отчетности, поскольку отчетность будет продолжаться в рамках существующего процесса. Если предлагаемые индикаторы отвечают одной из этих двух характеристик, это указано в приложении.

IV. РЕЗЮМЕ ОСНОВНЫХ ИНДИКАТОРОВ

8. В общей сложности насчитывается 38 основных индикаторов. Поскольку 15 из них полностью совпадают с индикаторами ЦУР, данные по этим индикаторам будут по-прежнему собираться и проверяться в рамках процесса ЦУР и не потребуют дополнительных усилий по линии КБР. Семь из оставшихся индикаторов относятся к индикаторам основных параметров биоразнообразия GEO-BON или индикаторам Системы эколого-экономического учета, а еще шесть охватываются одним из существующих межправительственных процессов или международных поставщиков данных. Остальные 10 индикаторов требуют дальнейшего изучения и разработки, причем многие из них являются индикаторами политических мер, которые будут подготовлены на основе существующей отчетности в рамках национальных докладов по Конвенции, национальных планов по финансированию биоразнообразия или отчетности по Нагайскому или Картхенскому протоколам.

⁵ Записка сопредседателей по пункту 3 и приложению к нему.

9. Предусмотрено девять основных индикаторов для четырех целей и 29 основных индикаторов для 21 задачи. В среднем два-три индикатора приходятся на каждую цель и один-два - на каждую задачу.

10. Для содействия использованию основных индикаторов на национальном уровне во многих развивающихся странах, в частности в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах, а также в странах с переходной экономикой потребуется проведение мероприятий по созданию потенциала и оказание поддержки иного рода, включая поддержку в разработке данных и получении доступа к ним и дальнейшее развитие национальных систем мониторинга. Эта поддержка должна быть скоординирована и согласована с существующими мерами, которые принимаются в рамках других существующих инициатив, таких как GEO-BON, цели в области устойчивого развития или Система эколого-экономического учета. Стороны, возможно, пожелают рассмотреть этот вопрос при разработке механизма мониторинга для глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года.

Приложение

**ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОЙ РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
НА ПЕРИОД ПОСЛЕ 2020 ГОДА**

В приведенной ниже таблице для каждой из предложенных целей и задач в первом проекте глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года определены возможные основные индикаторы на основе критериев и соображений, изложенных выше. В таблице также представлена дополнительная вспомогательная техническая информация для оказания содействия рассмотрению этого вопроса Рабочей группой.

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
Цель А. 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	A.0.1 Масштабы выбранных природных и изменённых экосистем (то есть леса, саванны и луга, водно-болотные угодья, мангровые леса, солончаки, коралловые рифы, луга руппии, макроводоросли и литоральные места обитания)	По типам наземных и морских экосистем По горным районам		Система эколого-экономического учета ООН (СЭЭУ): https://seea.un.org/ecosystem-accounting Типы экосистем на основе категорий МСОП	Практически готов**

⁶ Индикаторы, отмеченные звездочкой «*»,
нуждаются в доработке.

⁷ Две звездочки (**) означают, что для третьего совещания Рабочей группы по подготовке глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года в информационном документе будут представлены дополнительные сведения.

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
разнообразия диких и одомашненных видов при поддержании генетического разнообразия внутри всех видов не менее чем на 90%.	A.0.2 Индекс мест обитания видов	По группе видов		GEOBON: https://geobon.org/ebvs/indicators/ (Измерения связности и целостности среды обитания)	Существующие данные с 2001 года по настоящее время**
	A.0.3 Индекс Красного списка	По группе видов	ЦУР (15, 5, 1)	ЦУР: МСОП: https://www.iucnredlist.org/	Существующие данные с 1996 года по настоящее время
	A.0.4 Доля популяций внутри вида с генетически эффективным размером популяции > 500	По группе видов		GEOBON, см.: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320720307126	Практически готов**
Цель В. 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.	B.0.1 Национальные эколого-экономические счета экосистемных услуг*	По типу экосистемы и типу услуги		Система эколого-экономического учета ООН: https://seea.un.org/ecosystem-accounting . Этот индикатор будет измеряться в физических величинах и денежном выражении и связан с концепцией валового экосистемного продукта.	Практически готов**

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
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.	C.0.1 Денежные выгоды, полученные от использования генетических ресурсов в результате заключения соглашения регулирования ДГРСИВ, включая традиционные знания*	Подлежит уточнению		КБР: Оценка денежных выгод может восполнить основной пробел в знаниях; однако для этого потребуется дополнительная координация.	Потребности выявлены**
	C.0.2 Число продуктов исследований и разработок по соглашению регулирования ДГРСИВ*	Подлежит уточнению		КБР: Оценка денежных выгод может восполнить основной пробел в знаниях; однако для этого потребуется дополнительная координация.	Потребности выявлены**
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.	D.0.1 Финансирование осуществления глобальной рамочной программы в области биоразнообразия*	По источнику финансирования		КБР: Сбор будет осуществляться в рамках национальных планов финансирования биоразнообразия.	Потребности выявлены в рамках национальных планов финансирования биоразнообразия

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
	D.0.2 Индикатор по национальным процессам планирования в области биоразнообразия и средствам осуществления*	Подлежит уточнению		КБР: Будет собираться в рамках национальной отчетности для выявления пробелов в согласовании с ГБФ, учетом проблематики биоразнообразия и средствами осуществления	Выявленные потребности будут собираться с помощью самооценки в национальных докладах.
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 Доля наземных и морских районов, охваченных пространственным планированием, в которых учитывается биоразнообразие*	По типам наземных и морских экосистем		КБР: Собирается через национальную отчетность и будет связана с ЦУР 6.5.1, 14.2.1 и 15.2.1.	Выявленные потребности будут собираться с помощью самооценки в национальных докладах.
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 деградировавших или преобразованных экосистем, которые находятся на стадии восстановления	По типу экосистемы	ФАО в рамках Десятилетия по восстановлению экосистем	Целевая группа по мониторингу в поддержку Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021-2030 годы) http://www.fao.org/in-action/forest-landscape-restoration-mechanism/resources/detail/e	Практически готов (документ INF Целевой группы)

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
				s/c/1315004/	
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 природоохраных мер, принимаемых на порайонной основе, а также их интеграции в более обширные наземные и морские ландшафты.	3.0.1 Охват охраняемых районов (ОР) и другие природоохранные меры на порайонной основе (ДПМПО) (по эффективности)	По типу экосистемы По ключевым районам для биоразнообразия По категории эффективности (эффективность управления охраняемыми районами) По горным районам	ЦУР (14.2.1, 15.1.2 и 15.4.1)	ЦУР: Protected Planet: https://www.protectedplanet.net/en	Существующие данные, данные по ОР за период с 1970 года по настоящее время, данные ДПМПО находятся на стадии составления
Задача 4. Принятие активных мер по управлению, создающих условия для восстановления и	4.0.1 Доля популяций видов, на которые влияют конфликты			Целевая группа МСОП по конфликтам между человеком и дикой	Практически готов, 2020-2021 годы.**

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
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.	между человеком и дикой природой 4.0.2 Число генетических ресурсов растительного происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения		ЦУР (2.5.1a)	природой: https://www.hwctf.org/ ЦУР: ФАО: http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/251a/en/ (в настоящее время охватывает растения, но в рамках версии 2.5.1b ведется работа над включением домашнего скота)	Существующие данные с 2000 г. по настоящее время
Задача 5. Обеспечение законного характера, устойчивости и безопасности для здоровья человека процессов добычи, торговли и использования диких видов.	5.0.1 Доля диких видов, добытых законным и устойчивым способом*	По группе видов По виду использования: личное или коммерческое		КБР: Данный индикатор восполнит пробел в знаниях, однако потребует дополнительных исследований и разработок.	Потребности выявлены
	5.0.2 Доля рыбных запасов в пределах биологически устойчивых уровней	По типу рыбы	ЦУР (14.4.1)	ЦУР: ФАО: http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/1441/en/	Существующие данные с 1970 года по настоящее время
Задача 6. Регулирование путей интродукции инвазивных чужеродных видов наряду с	6.0.1 Темпы распространения инвазивных	По путям интродукции		GEOBON: https://geobon.org/ebvs/working-groups/species-	Практически готов, с 1980 года и далее**

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
предупреждением или сокращением темпов их интродукции и распространения как минимум на 50%, а также контроль или искоренение инвазивных чужеродных видов для устраниния или сокращения их воздействия с уделением особого внимания приоритетным видам и приоритетным объектам.	чужеродных видов			populations/ebv-for-invasion-monitoring/	
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)	По типу водоема	ЦУР (14.1.1a)	ЦУР: ЮНЕП: https://www.unep.org/explore-topics/sustainable-development-goals/why-do-sustainable-development-goals-matter/goal-14	Существующие данные, с 2010 года по настоящее время
	7.0.2 Плотность пластикового мусора	По местоположению (пляж, плавание на поверхности, водная толща, морское дно)	ЦУР (14.1.1.b)	ЦУР: ЮНЕП: https://www.unep.org/explore-topics/sustainable-development-goals/why-do-sustainable-development-goals-matter/goal-14	Существующие данные по пляжному мусору с 2020 года

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
	7.0.3 Применение пестицидов на единицу площади пахотных земель	По типу пестицида	ФАО	ФАО: http://www.fao.org/faostat/en/#data/EP/visualize	Существующие данные, с 1990 года по настоящее время
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 кадастры парниковых газов в результате землепользования и изменений в землепользовании			Межправительственная группа по изменению климата (: https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2019rf/index.html)	Практически готов
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,	9.0.1 Национальные эколого-экономические счета выгод от использования диких видов			СЭЭУ: https://seea.un.org/ecosystem-accounting (дезагрегация учетной информации по цели В)	Практически готов **

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
практикуемого коренными народами и местными общинами.					
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 сельскохозяйственных площадей в продуктивном и устойчивом сельском хозяйстве	ЦУР (2.4.1)	ЦУР: ФАО: http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/241/en/ (Измерения доли устойчивого сельского хозяйства от общей сельскохозяйственной площади)	Практически готов в рамках процесса ЦУР	
	10.0.2 Прогресс в области устойчивого управления лесами (доля лесных площадей, на которую распространяется долгосрочный план управления лесами)	ЦУР (15.2.1)	ЦУР: ФАО: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/?Text&Goal=15&Target (Измерения доли устойчивого лесного хозяйства от общей площади лесов)	Практически готов в рамках процесса ЦУР	

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
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			SEEA: https://seea.un.org/ecosystem-accounting (дезагрегация учетной информации по цели В)	Практически готов**
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)	ЦУР: ООН-Хабитат https://urban-data-guo-un-habitat.hub.arcgis.com/documents/metadata-on-sdg-indicator-11-7-1/explore	Существующие данные, с 2020 года

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
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 Индикаторы действующих законодательных, административных или политических норм, обеспечивающих совместное использование выгод на справедливой и равной основе, в том числе на основе ПОС и ВСУ*.	Подлежит уточнению		КБР: Данный индекс необходимо разработать в целях последовательного охвата всех механизмов ДГРСИВ.	Потребности выявлены**
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 национальные задачи по интегрированию ценностей биоразнообразия в меры политики, нормативные акты, планирование, процессы развития, стратегии сокращения масштабов нищеты и счета на всех уровнях обеспечивают учет проблематики		Существует в национальных докладах КБР и используемые для достижения ЦУР 15.9.1	ЦУР: КБР: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/?Text=&Goal=15&Target=15.9	Существующие данные, с 2015 года по настоящее время

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
	ценностей биоразнообразия во всех секторах и включения в оценки воздействия на окружающую среду				
	14.0.2 Интеграция биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности, определяемая как внедрение Системы экологического и экономического учета		ЦУР 15.9.1b	ЦУР: UNSD: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/?Text=&Goal=15&Target=15.9	Существующие данные, с 2015 года по настоящее время
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	15.0.1 Зависимости и влияние предприятий на биоразнообразие	По отраслевой классификации		КБР: Необходимо разработать, но может основываться на корпоративной отчетности по устойчивому развитию в соответствии с ЦУР 12.6.1 и методологической работе TFND, МПБЭУ и т.д. https://unstats.un.org/sdgs/metadata/?Text=&Goal=12&Target=12.6	Потребности выявлены

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
биоразнообразием, и продвижение к полноценной устойчивости методов добычи и производства, выбора поставщиков и цепочек поставок, а также использования и утилизации.					
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.	16.0.1 Индекс пищевых отходов		ЦУР (12.3.1b)	ЦУР: ЮНЕП: https://www.unep.org/think-lets-save/about/sdg-123-food-waste-index	Практически готов в рамках процесса ЦУР
	16.0.2 Ресурсозатраты на душу населения	По типу ресурсов	ЦУР (8.4.1,12.2.1)	ЦУР: ЮНЕП: https://www.unep.org/explore-topics/sustainable-development-goals/why-do-sustainable-development-goals-matter/goal-12-1	Существующие данные, с 1970 года по настоящее время

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
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 принимаемых мер по предотвращению, регулированию и контролю потенциального негативного воздействия биотехнологий на биоразнообразие с учетом здоровья людей*.			КБР: Этот индекс необходимо разработать.	Потребности выявлены
Задача 18. Перенаправление, переориентация, реформирование или ликвидация вредных для биоразнообразия мер стимулирования на основе принципов справедливости и равноправия наряду с ежегодным сокращением их объема как минимум на 500 млрд долл.	18.0.1 Объем субсидий и других вредных для биоразнообразия мер стимулирования, которые перенаправляются, переориентируются или ликвидируются.	По типу инструмента	ОЭСР	На основе методологии ОЭСР https://www.oecd.org/fr/tad/environmentallyharmfulsubsidieschallengesforreform.htm	Существующие данные, с 1990-х годов
Задача 19. Увеличение объема финансовых ресурсов из всех источников как минимум на 200 млрд долл. в год, включая новые, дополнительные и эффективные финансовые ресурсы, ежегодное	19.0.1. Официальная помощь в целях развития, выделяемая на биоразнообразие	По типу расходов	ЦУР (15.a.1)	ЦУР: ОЭСР https://unstats.un.org/sdgs/metadata/?Text=&Goal=15&Target=15.a	Существующие данные, с 1950 года по настоящее время

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
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 глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, соответствующих масштабу ее целей и задач.					
	19.0.2 Государственные и частные расходы на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистем			Существующие методологии и исследования КБР, БИОФИН и СЭЭУ. Данные могут быть собраны в рамках национальных планов финансирования биоразнообразия.	Потребности выявлены

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
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 по информации и мониторингу биоразнообразия, включая традиционные знания, для управления*			Будет разработан совместно с GEOBON, МФКНБ и другими организациями для учета систем наблюдения за биоразнообразием и традиционных знаний. Этот индикатор будет направлен на отражение различных элементов наличия и доступа к данным и знаниям.	Потребности выявлены**
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.	21.0.2 Землевладение на традиционных территориях коренных народов и местных общин	По полу По статусу КНМО По типу владения	ЦУР 1.4.2 и 5.a.1	ЦУР: Всемирный банк и ООН-Хабитат: https://www.worldbank.org/en/programs/lsms/land-tenure	Практически готов (существующие исследования Всемирного банка и ООН-Хабитат)
	21.0.1 Доля участия коренных народов и местных общин, женщин и девочек, а также молодежи в принятии решений, касающихся			Данные об участии заинтересованных сторон уже включены в НСПДСБ и национальные доклады и будут основываться на самостоятельной отчетности.	Потребности выявлены

<i>Предлагаемая цель или задача</i>	<i>Предлагаемые индикаторы⁶</i>	<i>Предлагаемая дезагрегация</i>	<i>Существующий процесс представления/подтверждения национальной отчетности</i>	<i>Методологическая база</i>	<i>Глобальный набор данных для дезагрегации на национальном уровне⁷</i>
	биоразнообразия*				