



Convention on
Biological Diversity

6-й Совместный семинар ОЭСР/ЕЭК ООН по реализации СЭЭУ

Глобальная рамочная программа в области биоразнообразия на период после 2020 года

Система мониторинга

Джиллиан Кэмпбелл, Конвенция о биологическом разнообразии





Что такое Глобальная рамочная программа?



В ходе пятнадцатого совещания Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии будет принята **Глобальная рамочная программа в области биоразнообразия** на период после 2020 года (ГРП) в качестве шага на пути к реализации «Концепции жизни в гармонии с природой до 2050 года».



Конструкция ГРП

- **Цели:** состояние и показатели состояния (например, протяженность экосистемы, валовой экосистемный продукт)
- **Задачи:** действия и показатели действий (например, охраняемые районы (показатель политики), ресурсозатраты (показатель потребления))



Переход от
Айтинских
целевых задач
(2010-2020),
которые включали
в себя только
целевые
показатели.



Подход к мониторингу

Разработка показателей типа ЦУР по Целям и Задачам

- <https://www.cbd.int/doc/c/705d/6b4b/a1a463c1b19392bde6fa08f3/sbstta-24-03-en.pdf>

Баланс стремлений и практической применимости

- Предпочтение отдается существующим показателям, но не за счет измерения того, что важно
- Предпочтение отдается существующим национальным методологиям, которые были согласованы межправительственным органом
 - СЭЭУ и БПРСОС





Группы показателей

Группа 1. Ключевые показатели:

- Минимальный набор показателей высокого уровня для отражения общего охвата целей и задач.
- Попытка разработать целевые наборы данных/модели, которые могут быть использованы в отсутствие национальных источников данных.
- Для предоставления национальной отчетности (обязательной в соответствии с Конвенцией).

Группа 2. Составные показатели

- Более детальная, часто дезагрегированная разбивка ключевых показателей

Группа 3. Дополнительные показатели

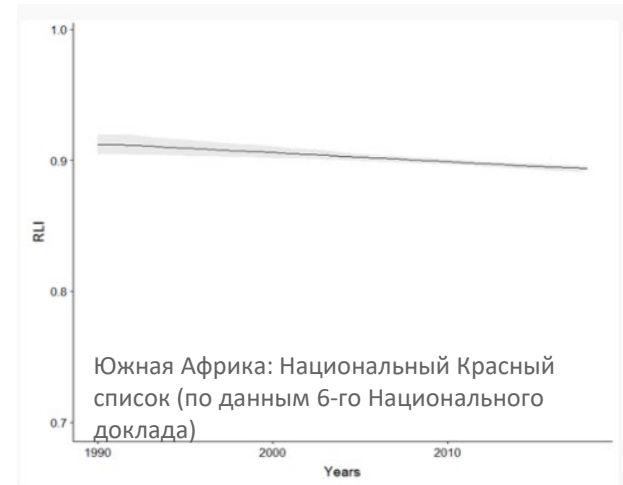
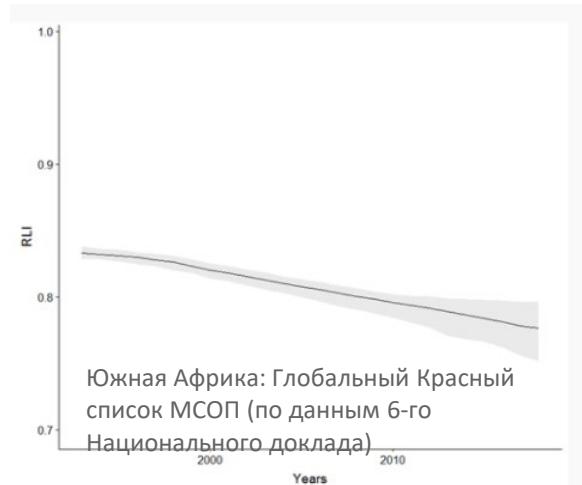
- Для тематического или углубленного анализа некоторые страны могут оказаться менее релевантными.





Пример отчетности

- Используйте глобальный набор данных национальный набор данных или используйте
- Либо сообщите об «отсутствии данных» (нет данных на национальном уровне и согласованности с глобальными данными)
- Обратите внимание, что по показателям ЦУР, которые повторно используются в ГРП, данные будут сообщаться только в рамках процесса ЦУР.





Связь с СЭЭУ

- ЭС СЭЭУ будет лежать в основе многих показателей.
- Создание дополнительного спроса на данные и мониторинг экосистем и биоразнообразия, а также потребность в укреплении потенциала и основных сетей наблюдений.
- Введение в действие системы мониторинга ГРП потребует координации между НСУ, Министерством по вопросам окружающей среды и другими организациями.





Goal A. The area, connectivity and integrity of natural ecosystems increased by at least [X%] supporting healthy and resilient populations of all species while reducing the number of species that are threatened by [X%] and maintaining genetic diversity

A.0.1 Extent of selected natural ecosystems (forest, savannahs and grasslands, wetlands, mangroves, saltmarshes, coral reef, seagrass, macroalgae and intertidal habitats)

By ecosystem type

6.6.1, 11.3.1, 15.1.1, 15.3.1

A.0.2 Living Planet Index

By species group

A.0.3 Red list index

By species group

15.5.1

A.0.4 Species habitat index

By species group

A.0.5 The proportion of populations maintained within species*

By species group

Goal B. Nature's contributions to people have been valued, maintained or enhanced through conservation and sustainable use, supporting the global development agenda for the benefit of all peoples

B.0.1 Population benefiting from ecosystem services*

By ecosystem type and type of service

B.0.2 Value of all final ecosystem services (Gross Ecosystem Product)*

By ecosystem type and type of service



Цель А. Увеличение площадей, связности и целостности природных экосистем по меньшей мере на [X%], способствующее поддержанию здоровых и устойчивых популяций всех видов при одновременном сокращении числа видов, находящихся под угрозой исчезновения, на [X%] и сохранении генетического разнообразия	A.0.1 Масштабы выбранных природных экосистем (леса, саванны и луга, водно-болотные угодья, мангровые леса, солончаки, коралловые рифы, луга руппии, макроводоросли и литоральные места обитания)	По типу экосистемы	6.6.1, 11.3.1, 15.1.1, 15.3.1
	A.0.2 Индекс живой планеты	По группам видов	
	A.0.3 Индекс Красного списка	По группам видов	15.5.1
	A.0.4 Индекс мест обитания видов	По группам видов	
	A.0.5 Доля популяций, сохраняющихся в пределах видов*	По группам видов	
Цель В. Оценка по достоинству, поддержание или увеличение вклада природы на благо человека посредством сохранения и устойчивого использования в целях содействия реализации глобальной повестки дня в области развития на благо всех людей	B.0.1 Население, получающее выгоду от экосистемных услуг*	По типу экосистемы и типу услуги	
	B.0.2 Стоимость всех конечных экосистемных услуг (валовой экосистемный продукт)*	По типу экосистемы и типу услуги	



Группа экспертов

- Предоставление технических консультаций по вопросам внедрения системы показателей и мониторинга, включая определения, метаданные и обмен передовым опытом
- Рекомендации по заполнению пробелов во временных и пространственных данных, в том числе за счет использования больших данных, включая гражданскую науку, дистанционное зондирование и т. д.
- Консультирование по вопросам потребностей и методов наращивания потенциала
- Небольшая группа (40 человек – люди, отобранные по отдельности, а не как юридические лица)



Вопросы?

Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии

413 St. Jacques Street, Suite 800
Монреаль, Квебек, Канада H2Y 1N9
Тел.: +1 514 288 2220

secretariat@cbd.int
www.cbd.int



facebook.com/UNBiodiversity



twitter.com/UNBiodiversity



instagram.com/UNBiodiversity



linkedin.com/company/UNBiodiversity