



Последняя информация о статусе мероприятий в рамках проектах СРООН и другие текущие и планируемые мероприятия по укреплению потенциала, связанные с экологической статистикой и показателями, включая СЕИС и показатели ЦУР

18^{ая} сессия Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям

18-19 октября 2021, гибридный режим

Г-н. Томас Маркес, Европейский отдел Программы ООН по окружающей среде

Г-жа. Терез Эль Гемайель, Научное подразделение Программы ООН по окружающей среде

Г-жа. Ксения Нечунаева, ЕЭК ООН Экологический отдел

Г-н. Кис Бальде, Университет Организации Объединенных Наций и Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций



UN
environment
umweltbundesamt

Проект Счета развития Организации Объединенных Наций по совершенствованию мониторинга и оценки состояния окружающей среды в поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

Совместный проект ЕЭК ООН-ЮНЕП по SEIS (Совместная система экологической информации), показателям состояния окружающей среды и ЦУР
«Совершенствование мониторинга и оценки состояния окружающей среды в поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в Юго-Восточной Европе, Центральной Азии и на Кавказе»

Реализуется ЕЭК ООН и ЮНЕП совместно с ЕАА при поддержке страновых групп ЕАА и ООН, а также финансируется Счетом развития ООН (11-й транш)



Ministry of National Economy
Republic of Georgia
Committee on Statistics

MONITORING OF ENVIRONMENTAL INDICATORS UNDER THE SDGs

Gap analysis and actions needed to follow to address them

Indicator	UNICE	UNEP	National
1.1			
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.15			
1.16			
1.17			
1.18			
1.19			
1.20			

INTEGRATED ENVIRONMENTAL INFORMATION MANAGEMENT AND MONITORING SYSTEM 2019

Why do we need a data revolution?

Strategic Framework

Environmental data to Support the Implementation of the Sustainable Development Goals

Project led by UNEP and implemented together with UNICEP - "WHAT IS IT ABOUT?"

Shared Environmental Information System (SEIS) implementation - "WHAT IS THE PURPOSE?"

Shared Environmental Information System (SEIS) in Georgia and the region - "WHAT IS THE CHALLENGE?"

1. Institutional setting (SEIS) in Georgia and the region
2. Institutional setting (SEIS) in Georgia and the region
3. Institutional setting (SEIS) in Georgia and the region
4. Institutional setting (SEIS) in Georgia and the region

SDG	Indicator	UNEP Environmental Indicators	UNICE Environmental Indicators
1	1.1		
1	1.2		
1	1.3		
1	1.4		
1	1.5		
1	1.6		
1	1.7		
1	1.8		
1	1.9		
1	1.10		
1	1.11		
1	1.12		
1	1.13		
1	1.14		
1	1.15		
1	1.16		
1	1.17		
1	1.18		
1	1.19		
1	1.20		

Gap Analysis on Reporting Environmental SDGs by Georgia

Main Challenges

- There is no official "nationalization" matrix for SDGs in place
- SDGs, their targets and indicators are not adequately integrated in strategic environmental planning documents of Georgia
- Links between SDG targets are not identified adequately
- Not all environmental SDGs and its targets are nationalized by MEPA
- Baseline and target data are not identified for all nationalized indicators of MEPA
- No reporting or monitoring system is in place to disseminate information on SDGs implementation
- Insufficient financial, technical and human resources

Relevant Planned Actions

- Approval of official "nationalization" matrix for SDGs by the Government of Georgia
- Further integration of environmental SDGs in Medium Term Expenditure Framework (MTEF) and strategic documents by MEPA
- Analysis of interlinkages between SDG targets is in the process
- Nationalization of further environmental SDGs and its targets by MEPA (esp. SDG6)
- Gradual definition of baseline and target data for all nationalized indicators of MEPA
- Launching of SDG Monitoring System (SDGMS) and SDG Toolkit by the Government of Georgia
- Capacity building of MEPA and GEOSTAT staff in cooperation with FAO and other int. organizations

Regional Conference on Environmental Data
Geneva, Switzerland
8 May 2019

Improving environmental monitoring and assessment in support of the 2030 Sustainable Development Agenda in the Republic of Armenia

Nationalization of Agenda 2030

The implementation of 2030 Sustainable Development Goals is a high priority in the agenda of the Government of Armenia and is required to be supported by an effective nationalization matrix.

Its inclusion and support the SDG implementation process, Armenia has already established a comprehensive National SDG Statistical Platform. The National SDG statistical platform provides an effective framework for planning and monitoring of the sustainable development progress in the country. It is one of the Platform's main quantitatively compiled results and indicators for assessing progress towards development goals in the region supported by the UNICEP, UNEP and OECD.

ENVIRONMENTAL DATA EXCHANGE AND INFORMATION FLOWS

Progress towards the expected results

Publication

Challenges

- Lack of methodology
- Lack of data and data sources
- Lack of disaggregation level
- Lack of representative expert panels
- Lack of institutional infrastructure

Roadmap on SDGs statistics



Целевые страны



Продолжительность

Январь 2018
года -
декабрь 2021
года

Армения, Босния и
Герцеговина, Грузия,
Казахстан, Кыргызстан,
Северная Македония и
Таджикистан

Основные цели

- **Укрепление потенциала национальных органов по охране окружающей среды и статистических учреждений по сбору и подготовке данных в соответствии с SEIS**
- **Повышение доступности и использования регулярно обновляемых и достоверных показателей состояния окружающей среды в рамках SEIS для выполнения международных обязательств по отчетности на основе показателей, включая мониторинг прогресса в достижении Целей устойчивого развития**
- **Укрепление потенциала целевых стран в области разработки показателей, связанных с окружающей средой и здоровьем, и их использования для принятия решений по вопросам окружающей среды и здоровья.**



Поправки к проекту в связи с COVID-19

- Укрепление **аспектов охраны окружающей среды и здоровья** (включая использование учебных материалов)
- **5 вебинаров на региональном/субрегиональном уровне вместо 7 национальных учебных сессий и сессий по развитию потенциала** (по 1 на целевую страну) по оптимизации производства согласованных на региональном и международном уровнях потоков экологических данных и показателей
- Разработка **электронного учебного курса** по мониторингу, производству данных, показателей и ЦУР, связанных с окружающей средой и здоровьем, а также разработка **платформы обмена знаниями по ЦУР/СЕИС**

Статус выполнения: завершено

- Разработка **7 обзоров анализа расхождений** (по 1 на целевую страну) в создании SEIS, экологических данных и информации для подготовки региональных/международных экологических показателей: **завершено**
- Разработка **национальных планов работы или программ** по совершенствованию создания системы SEIS на национальном уровне: **проекты готовы**
- 1 региональная конференция по развитию потенциала: **организована в мае 2019 года**
- Технический пересмотр перевода на русский язык **Руководства ЮНЕП по показателям отходов**





■ 5 региональных вебинаров по развитию потенциала - **выполнены**

16 Декабря 2020	Вебинар #1 по развитию потенциала- Данные о качестве воздуха, важные для здоровья и для информирования политиков и общественности - ЦУР 3 и 11. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте (3.9.1) + Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов (11.6.2)
24 Февраля 2021	Вебинар #2 по развитию потенциала - На пути к чистому, возобновляемому и эффективному использованию энергии - ЦУР 7. Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all (7.2 и 7.3)
10 Марта 2021	Вебинар #3 по развитию потенциала - Показатели и политика обращения с отходами - ЦУР 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства (12.2, 12.4 и 12.5) + 11.6.1 (бытовые твердые отходы)
21 Апреля 2021	Вебинар #4 по развитию потенциала - Показатели и политика рационального использования пресных вод - ЦУР 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех (6.1–6.4 и 6.6)
26 Мая 2021	Вебинар #5 по развитию потенциала- Разработка политики по восстановлению биоразнообразия - ЦУР 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия (15.1, 15.4, 15.5)



Текущие мероприятия

- Вторая региональная конференция по экономике замкнутого круга (10 ноября 2021)
- Разработка самостоятельного онлайн-курса на основе материалов вебинара (2-я половина 2021 года)
- Разработка региональной платформы для обмена знаниями (2-я половина 2021 года)
- Разработка четырех аналитических записок по конкретным вопросам окружающей среды и здоровья (октябрь 2021 года):
 - ❖ Качество воздуха и Энергетика (включая замену печей/топлива для снижения загрязнения воздуха);
 - ❖ Водные ресурсы (включая мониторинг COVID-19 в сточных водах);
 - ❖ Отходы (включая повышение уровня переработки отходов путем расширения ответственности производителя);
 - ❖ Биоразнообразии (включая конкретные действия по реализации целей восстановления биоразнообразия).
- Разработка руководства/публикации о потребностях в кадровом и институциональном потенциале и извлеченных уроках в области производства, обмена и использования экологических данных (ноябрь 2021 года)



Планируемые мероприятия по укреплению потенциала в 2021 и 2022 годах

В сотрудничестве с ЕК в рамках проекта "Укрепление потенциала для измерения прогресса в достижении экологического измерения Целей устойчивого развития - Фаза II (2020-2022)

- ❖ **Семинар по укреплению координации для измерения прогресса в области ответственного потребления и производства и согласованности политики (акцент на ЦУР 12)**
 - ❖ Дата: 7-9 декабрь 2021
 - ❖ Время: 10.00-13.00 ЕАТ
 - ❖ Место: Онлайн
 - ❖ Цели:
 - Укрепление координации между производителями и пользователями данных из государств-членов, чтобы улучшить понимание сбора данных и использования ими для разработки политики и принятия решений.
 - Укрепление межведомственной координации для активизации производства показателей ЦУР и потоков данных
 - Обмен опытом и обсуждение проблем в измерении показателей ЦУР 12 и согласованности политики.
 - ❖ Приглашения: будут скоро отправлены!

- ❖ **Семинар по отчетности по показателю ЦУР 12.с.1 (Сумма субсидий на ископаемое топливо на единицу ВВП (производство и потребление) Дата: подлежит подтверждению (первая половина 2022 года) Место: Онлайн**

Последняя информация о статистике электронных отходов



Обновления
об
электронных
отходах

Региональный мониторинг электронных отходов

Проект по региональному мониторингу
электронных отходов в СНГ+ начался в 2019
году

Осуществлено УООН, ЮНИТАР, ЮНЕП

12 стран прошли обучение по статистике
электронных отходов, была оказана
последующая поддержка

Подготовлены статистические данные

Оценка законодательства и инфраструктуры
управления электронными отходами

Итоговый отчет на английском и русском
языках;

Будет опубликован в середине ноября

Западные Балканы

Осуществляется совместно с ЮНЕП и МСЭ

Начало реализации аналогичного проекта
запланировано на 1 ноября 2021 года

Выполнение: конец 2022 года



Последующие национальные мероприятия

Последующая деятельность внутренне одобрена Германским агентством по охране окружающей среды, для четырех стран

Начало ноябрь/декабрь 2021 г. до декабря 2024 г.

Осуществляется ЮНИТАР и ЮНЕП

Техническая помощь и обучение

Общая статистика по электронным отходам

Прогнозы по электронным отходам до 2050 года

Оценка ценных и опасных материалов в электронных отходах

Национальные диалоги между заинтересованными сторонами

Четыре национальных форума заинтересованных сторон в каждой стране
разработка дорожных карт по управлению электронными отходами

Национальные публикации

Четыре национальных отчета (на английском и русском языках) по электронным отходам - "Национальный мониторинг

10

Национальные мероприятия по закрытию проектов

Четыре национальных мероприятия по закрытию проекта, на которых представлены основные результаты проекта



UN
environment



Спасибо!

Г-н. Томас Маркес, Европейский отдел Программы ООН по окружающей среде

Г-жа. Терез Эль Гемайель, Научное подразделение Программы ООН по окружающей среде

Г-жа. Ксения Нечунаева, ЕЭК ООН Экологический отдел

Г-н. Кис Бальде, Университет Организации Объединенных Наций и Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций