

Статус хода реализации СЕИС в 2018 году

Обзор по стране

ГРУЗИЯ

Грузия достигла прогресса в создании Общей системы экологической информации (СЕИС) путем реализации принципов СЕИС и ее трех основных составляющих: содержание, инфраструктура и сотрудничество. Грузия активно участвует в деятельности Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды и Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям окружающей среды Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), которые оказывают поддержку странам Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в создании СЕИС к 2021 году. В текущем документе представлен обзор хода реализации СЕИС в Грузии, а также содержатся варианты того, как полностью достичь выполнение целей СЕИС к 2021 году.

ОСНОВНЫЕ СООБЩЕНИЯ

По содержанию

- Грузия достигла прогресса в области обеспечения доступности экологических показателей ЕЭК ООН, однако, по причине административных реформ многие показатели недоступны онлайн.
- 23 из 49 (включая 7 местозаполнителей) экологических показателей ЕЭК ООН доступны в 2018 году.
- Грузия представила Добровольный национальный обзор по достижению Целей устойчивого развития (ЦУР) в 2016 году.

Об инфраструктуре

- Информация иллюстрируется только по трем показателям (из 23 выбранных и проанализированных показателей ЕЭК ООН).

О сотрудничестве

- Грузия активно участвует в процессах, связанных с показателями ЕЭК ООН, и в проектах СЕИС, поддерживаемых Европейским Союзом (ЕС) и Европейским агентством по окружающей среде (ЕАОС).
- В рамках проекта ENI-SEIS EAST II¹ было подписано Письмо о намерениях в отношении политических обязательств по экологической информации между ЕАОС, Министерством охраны окружающей среды и сельского хозяйства (МОССХ) и Национальной службой статистики (ГЕОСТАТ) Грузии. Национальная исполнительная группа пока не сформирована, назначен Национальный ассистент СЕИС.


¹ Проект ENI-SEIS EAST II “Внедрение принципов и практик Совместной системы экологической информации в странах Восточного партнерства ЕС”.


СЕМЬ ПРИНЦИПОВ СЕИС² И СОСТОЯНИЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В ГРУЗИИ³

Согласно принципам СЕИС, информация должна:

- Обрабатываться на уровне, максимально приближенному к ее источнику
- Собираться только один раз и предоставляется другим пользователям для целого ряда различных целей
- Быть всегда доступной для облегчения соблюдения связанных с отчетностью обязательств
- Быть легкодоступной для всех пользователей
- Быть доступной для сопоставления в соответствующих географических масштабах и для участия граждан
- Быть полностью доступной общественности на национальном уровне на соответствующих национальных языках
- Поддерживаться общедоступным бесплатным программным обеспечением

 полностью применяется


 частично применяется


 применение ограничено


УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ – ОБЗОР





Организации, ответственные за сбор, производство, управление и совместное использование экологических данных и информации


МООССХ Грузии 


Национальное экологическое агентство 

НСС Грузии 

Министерство по делам внутренне перемещенных лиц с оккупированных территорий, труда, здравоохранения и социальным вопросам 

Министерство экономики и устойчивого развития 

Национальная академия наук, сельскохозяйственных наук 

Региональный экологический центр Кавказа, неправительственные организации 



Доступность и наличие экологической информации, данных и показателей

ГДЕ?: На веб-страницах [НСС Грузии](#) (раздел Главная статистика, подраздел [Экологические показатели](#)) и [МООССХ Грузии](#) (в состоянии обновления), [Центра экологической информации и образования](#), веб-страницах конвенций.

В [Докладе о состоянии окружающей среды](#), [Статистическом ежегоднике](#) (раздел Природные ресурсы и охрана окружающей среды) и тематическом статистическом сборнике [Природные ресурсы Грузии и охрана окружающей среды](#)

В докладах по многосторонним природоохранным соглашениям (по климату [РКИК ООН](#), опустыниванию [КБО ООН](#), сохранению биоразнообразия [КБР ООН](#), [Базельской](#), [Стокгольмской](#) конвенции)

В КАКИХ ФОРМАТАХ?: Предоставлены метаданные, дополнительная информация, визуальные материалы (таблицы, графики, карты, диаграммы)

НА КАКИХ ЯЗЫКАХ?: На грузинском и английском языках










Используемые показатели окружающей среды




ЕЭК ООН экологические показатели (23 показателя охвачено)

ЦУР (существует потенциал для использования)

Показатели «зеленого» роста ОЭСР (существует потенциал для использования стратегии «зеленой» экономики)

Отчеты по многосторонним природоохранным соглашениям

 воздух  вода  изменение климата  отходы  биоразнообразие  растительный покров  почва

 статистика окружающей среды  связь с общественностью  распространение информации

² Более подробная информация о принципах СЕИС доступна по ссылке: <https://www.eionet.europa.eu/seis/principles>.

³ Оценка сделана на основе экспертного мнения, возможны изменения или уточнения после обсуждения с представителями Грузии.

СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ОБМЕНА ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

Из 49 экологических показателей ЕЭК ООН, 23 отобранных показателя были детально проанализированы в 2017-2018 гг. в ходе исследования ЕЭК ООН о состоянии производства, обмена и использования экологических показателей ЕЭК ООН в странах Восточного партнерства ЕС⁴. Остальные 26 показателей были рассмотрены менее детально и к ним применялись менее строгие критерии.

Из 23 экологических показателей ЕЭК ООН, которые оценивались в Грузии (2018 год):

- по 13 показателям приведены организации, ответственные за производство показателей;
- по 5 показателям указано время обновления;
- 6 показателей содержат ссылки на их соответствие двум международным и двум государственным стандартам;
- 7 показателей включают графики и диаграммы.

Показатели (количество наборов данных, лежащих в их основе)	A	R	T	M	V
A. Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя					
A1: Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (14)*	6	1	0	0	1
A2: Качество атмосферного воздуха в городских населённых пунктах (4)	0	0	0	0	0
A3: Потребление озоноразрушающих веществ (7)	0	0	0	0	0
B. Изменение климата					
B1: Температура воздуха (1)	0	0	0	0	0
B2: Атмосферные осадки (1)	0	0	0	0	0
B3: Выбросы парниковых газов (2)*	2	1	1	2	1
C. Водные ресурсы					
C1: Возобновляемые ресурсы пресных вод (1)	0	0	0	0	0
C2: Забор пресных вод (3)*	1	1	0	0	0
C3: Водопотребление (4)*	3	1	0	0	0
C5: Вода, поставляемая отраслью водоснабжения, и доступ населения к этой воде (1)	1	2	2	2	1
C10: Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммонийного азота в речной воде (2)	0	0	0	0	0
C11: Биогенные вещества в пресной воде (5)	0	0	0	0	0
C14: Население, обеспеченное очисткой сточных вод (1)	1	2	2	2	1
C15: Очистные сооружения (1)	0	0	0	0	0
C16: Загрязненные сточные воды (2)*	2	1	0	0	0
D. Биоразнообразие					
D1: Особо охраняемые природные территории (1)	1	1	0	2	1
D3: Леса и прочие лесопокрытые земли (1)	1	1	0	0	0
D4: Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды (2)	1	1	0	0	0
E. Земельные ресурсы					
E1: Изъятие земель из продуктивного оборота (2)*	1	1	0	0	0
G. Энергетика					
G1: Конечное энергопотребление (2)*	2	2	2	2	1
G2: Общее количество поставляемой первичной энергии (2)	2	2	2	2	1
I. Отходы					
I1: Образование отходов (2)	0	0	0	0	0
I2: Управление опасными отходами (6)	0	0	0	0	0

менее чем 33%
 от 33 до 67%
 свыше 67% максимально возможного числа

⁴ Проект «Поддержка производства и регулярного обновления регионального набора показателей и укрепление статистики и учета окружающей среды в шести странах Восточного партнерства» в рамках проекта ENI SEIS East II, финансируемый ЕС.

Критерии оценки:

А - Доступность наборов данных⁵: количество доступных наборов данных. Исключением является показатель «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух». Этот показатель включает оценку выбросов двуокиси серы (SO₂), оксидов азота (NOx), неметановых летучих органических соединений, аммиака (NH₃), монооксида углерода (CO), взвешенные частицы PM₁₀ и PM_{2.5} как от стационарных, так и от мобильных источников. Если это требование выполнено, оценка равна 1, если продемонстрированы выбросы только одного типа источника - 0,5. Если выбросы любых других веществ не делятся на выбросы из стационарных и мобильных источников (в соответствии с описанием показателя), тогда оценка для каждого доступного набора данных равна 1.

Р - Указание организации, ответственной за производство показателя⁶: 2 - указывается ответственная организация и ответственное должностное лицо; 1 - указывается только ответственная организация; 0 - не указывается.

Т - Время обновления⁷: 2 - в 2016 году или после, и в течение 1 года с даты последнего выпуска данных в серии; 1 - то же самое, но до 2016 года; 0 - время обновления не указывается.

М - Соответствие методологическим стандартам⁸: 2 - соответствие международным стандартам; 1 - соответствие национальным стандартам; 0 - соответствие стандартам не указано.

В - Наличие графиков, диаграмм, карт⁹: 1 - присутствует, 0 - отсутствует.

ГЕОСТАТ поддерживает веб-сайт с легко доступной удобной для пользователя информацией на грузинском и английском языках, в частности, на веб-сайте содержится информация о 14 показателях в области водных ресурсов, сельского хозяйства, энергетики и транспорта. ГЕОСТАТ уделяет особое внимание международной сопоставимости показателей путем тщательного изучения пересмотренного методологического *Руководства по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Юго-Восточной Европы*. В результате показатели не только сопоставимы, но и просты в использовании и, несомненно, заслуживают доверия.

КАЧЕСТВО СЕМИ ПОТОКОВ ДАННЫХ (2018)

7 потоков данных¹⁰, лежащих в основе 3 показателей ЕЭК ООН, были отобраны для среднесрочного обзора СЕИС и подробно проанализированы в рамках вышеупомянутого исследования ЕЭК ООН по производству показателей и их совместному использованию в 2017-2018 годах (Грузия пока не представила результаты самооценки). Среднесрочный обзор был основан на Оценочной системе СЕИС. Оценка качества соответствует критериям качества, используемые Статистическим отделом ЕЭК ООН, а также ЕАОС, и трем основным направлениям СЕИС. Эти критерии включают:

- Актуальность;
- Точность;
- Своевременность и пунктуальность;
- Доступность;
- Ясность;
- Сопоставимость;
- Институциональные и организационные механизмы.

Ниже приводится сводка по отдельным потокам данных (биоразнообразию). Данные о выбранных потоках данных о атмосферном воздухе и воде были недоступны.

Биоразнообразию: доступны наборы данных по общей площади охраняемых территорий и по категориям Международного союза охраны природы (МСОП) (строгие природные заповедники, другие заповедники, национальные парки, памятники природы, охраняемые ландшафты). Методы производства потоков данных указаны и соответствуют стандартам МСОП.

⁵ Относится к критерию *Доступности* пересмотренной Оценочной системы СЕИС.

⁶ Относится к критерию *Ясности* пересмотренной Оценочной системы СЕИС.

⁷ Относится к критерию *Своевременности и пунктуальности* пересмотренной Оценочной системы СЕИС.

⁸ Относится к критериям *Ясности* и *Сопоставимости* пересмотренной Оценочной системы СЕИС.

⁹ Относится к критерию *Ясности* пересмотренной Оценочной системы СЕИС.

¹⁰ **Тема:** А. Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя / **Показатель:** А2. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах / **Набор данных:** Среднегодовая концентрация твердых частиц

Тема: А. Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя / **Показатель:** А2. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах / **Набор данных:** Среднегодовая концентрация диоксида серы

Тема: А. Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя / **Показатель:** А2. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах / **Набор данных:** Среднегодовая концентрация диоксида азота

Тема: А. Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя / **Показатель:** А2. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах / **Набор данных:** Среднегодовая концентрация приземного озона

Тема: С. Водные ресурсы / **Показатель:** С10: Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммонийного азота в речной воде / **Набор данных:** Среднее биохимическое потребление кислорода (БПК₅) в главных реках

Тема: С. Водные ресурсы / **Показатель:** С10: Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммонийного азота в речной воде / **Набор данных:** Средняя концентрация аммонийного азота в главных реках

Тема: D. Биоразнообразию / **Показатель:** D1: Особо охраняемые природные территории / **Набор данных:** Общая площадь особо охраняемых природных территорий (за категориями МСОП)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Использование экологических показателей в экологических оценках, докладах о состоянии окружающей среды и других тематических экологических докладах или статистических бюллетеней

В Грузии отсутствуют доклады, основанные на показателях. В то же время экологические показатели ЕЭК ООН постепенно используются в визуальных материалах (графики временного ряда, таблицы и карты) в ряде национальных документов, таких как Национальный доклад о состоянии окружающей среды за 2010-2013 гг.¹¹, Статистический ежегодник Грузии за 2017 год (раздел Природные ресурсы и охрана окружающей среды)¹², тематический статистический сборник Природные ресурсы Грузии и охрана окружающей среды¹³, другие тематические доклады. В 2015 году был организован тренинг ЕАОС по подготовке докладов о состоянии окружающей среды.



*Обозначения, используемые в [Руководстве по применению экологических показателей](#)

Использование экологических показателей для представления отчетности о выполнении международных обязательств по многосторонним природоохранным соглашениям

В соответствии с одним из принципов СЕИС экологическая информация и показатели должны быть легко доступны для соблюдения связанных с отчетностью обязательств, в том числе в рамках многосторонних природоохранных соглашений. Экологические показатели ЕЭК ООН используются в докладах страны в рамках РКК ООН¹⁴, КБР ООН¹⁵, КБО ООН¹⁶, и Протокола по проблемам воды и здоровья к Водной конвенции¹⁷. Отдельные показатели используются в отчете по Базельской конвенции¹⁸.

¹¹Национальный отчет об условиях окружающей среды за 2010-2013 (2013, [на грузинском языке](#)). Обзор общих взглядов пользователей на Отчет о состоянии окружающей среды, его роль и влияние на экологическую политику страны см. в докладе «Практическая ценность докладов в области окружающей среды для разработки политики и информирования населения в Грузии», 2017 год ([на английском](#) и [на грузинском](#) языке).

¹²Статистический ежегодник Грузии за 2017 год (раздел Природные ресурсы и охрана окружающей среды, [на грузинском и английском языках](#)) содержит данные, соответствующие экологическим показателям ЕЭК ООН.

¹³Природные ресурсы Грузии и охрана окружающей среды за 2016 год (статистический сборник) ([на английском языке](#)).

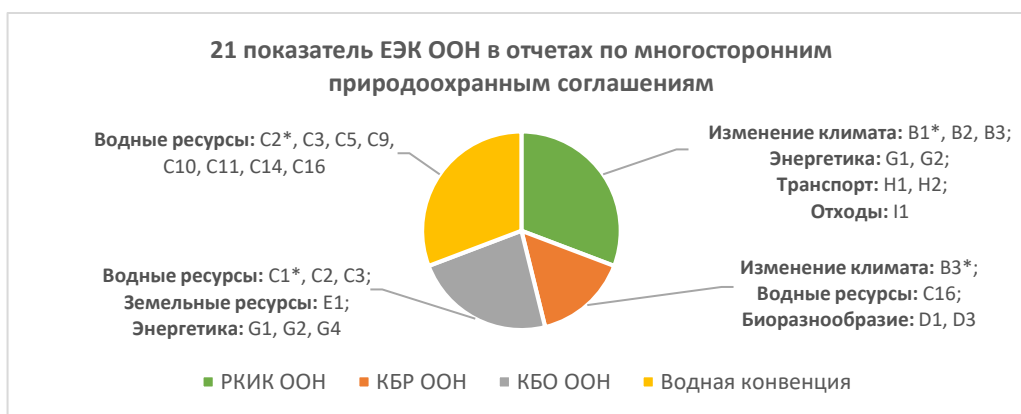
¹⁴[Третье национальное сообщение Грузии по Рамочной Конвенции об изменении климата](#) (2015, на английском языке).

¹⁵[Пятый национальный отчет Грузии по Конвенции по биологическому разнообразию](#) (2014, на английском языке).

¹⁶[Отчет Грузии по Конвенции по борьбе с опустыниванием](#) (2012, на английском языке). Показатели главным образом связаны с целями в области биоразнообразия, принятыми в Айти.

¹⁷Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Водная конвенция).

¹⁸Грузия представлена в [Системе электронной отчетности по Базельской конвенции](#) по контролю за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (2016). Грузия предоставила доклад в рамках второго раунда отчетности по Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле (2011).



*Обозначения, используемые в [Руководстве по применению экологических показателей](#)

Использование экологических показателей для отчетности по ЦУР и «зеленому» росту

В Грузии были проведены мероприятия по оценке значимости и потребности разработки показателей ЦУР, а также мероприятия по анализу и выбору национальных показателей¹⁹. В 2017 году страна представила [Первый добровольный национальный обзор по достижению ЦУР](#). Некоторые показатели соответствуют показателям «зеленого» роста ОЭСР.

Потенциал использования показателей ЕЭК ООН для мониторинга ЦУР в Грузии



Водные ресурсы: C4*, C5, C7, C16 (полностью); C2, C3 (частично); C9, C10, C11 (ограничено)
Воздух: A1 (частично)



Энергетика: G2, G3, G4 (полностью)



Воздух: A1 (частично); A2 (ограничено);
Земельные ресурсы: E1 (полностью); E2 (ограничено); **Отходы:** I3, I4 (ограничено)



Воздух: A3 (ограничено); **Водные ресурсы:** C2, C3 (частично);
Биоразнообразие: D3 (полностью);
Сельское хозяйство: F2, F4 (полностью); **Отходы:** I1, I2, I3, I4 (ограничено)



Изменение климата: B1, B2 (ограничено); B3 (полностью)



Водные ресурсы: C16 (полностью); C12, C13 (ограничено)



Биоразнообразие: D1, D3 (полностью); D4 (частично); D5 (ограничено);
Земельные ресурсы: E2 (ограничено)

Связь 13 показателей ЕЭК ООН с показателями «зеленого» роста в Грузии

1. Производительность углерода (1.1)**
2. Энергетическая производительность (2.1, 2.2, 2.3)
3. Материальная производительность (неэнергетическая) (3.4)
4. Водная производительность
7. Ресурсы пресной воды
8. Лесные ресурсы
11. Земельные ресурсы
13. Ресурсы дикой природы
16. Доступ к канализации и питьевой воде (16.1)

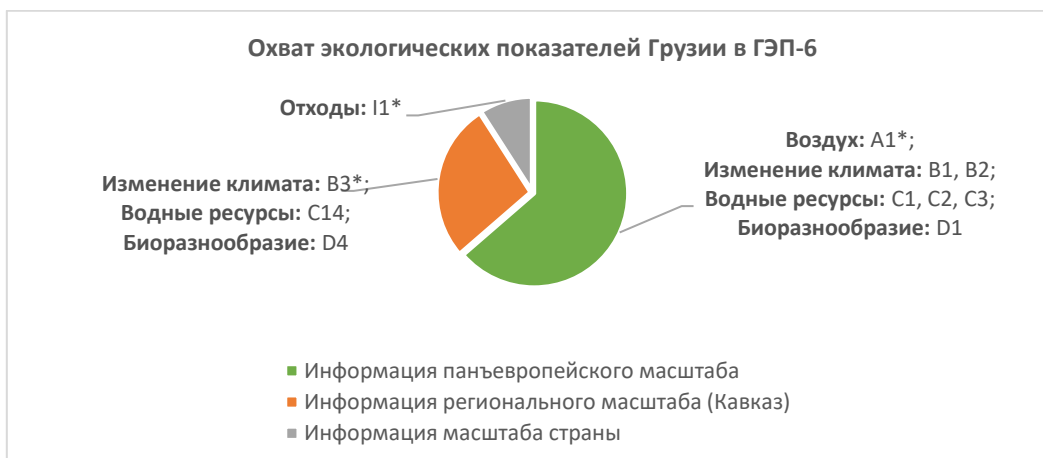
Изменение климата: B3*
Энергетика: G1, G2, G4
Сельское хозяйство: F2
Водные ресурсы: C3, C7
Водные ресурсы: C2
Биоразнообразие: D3
Земельные ресурсы: E1
Сельское хозяйство: F2
Биоразнообразие: D4
Водные ресурсы: C14

*Обозначения, используемые в [Руководстве по применению экологических показателей](#)

**Обозначения, используемые в [Показателях «зеленого» роста ОЭСР](#).

Использование показателей в панъевропейском разрезе 6-й Глобальной экологической перспективы (ГЭП-6)²⁰

Подготовленная ЮНЕП и ЕЭК ООН в 2016 году ГЭП-6 охватывает использование экологических показателей Грузии в региональном контексте.



*Обозначения, используемые в [Руководстве по применению экологических показателей](#)

СОТРУДНИЧЕСТВО РЕГИОНАЛЬНАЯ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ СЕИС

Ранее сотрудничество между двумя основными органами по управлению экологической информацией – МООССХ и ГЕОСТАТ – основывалось на Меморандуме о взаимопонимании. После проведения национальных реформ институциональные механизмы должны измениться. Центр экологической информации и образования при МООССХ был создан для сбора и распространения экологических данных и информации, поэтому важное значение имеет тесное сотрудничество Центра и производителей данных.

Проект ENPI-SEIS (2010-2015)²¹, реализованный ЕАОС и финансируемый ЕС, был направлен на вовлечение стран Европейского соседства (в т. ч. Грузии) в региональное сотрудничество для укрепления национального потенциала, а также с целью управления и совместного использования данных и информации об окружающей среде. В рамках проекта ENPI-SEIS рассматривались три основных компонента СЕИС – сотрудничество, содержание и инфраструктуру – путем укрепления взаимодействия национальных возможностей в области экологической информации.

После успешной реализации вышеупомянутого проекта, был создан четырехлетний [проект ENI SEIS II EAST](#) (2016-2020), финансируемый ЕС, который направлен на поддержку содействия охране окружающей среды путем укрепления экологического руководства. По состоянию на 2018 год в Грузии продолжается [реализация проекта](#): подтверждены национальные координаторы; подписано письмо о намерениях по политическим обязательствам в отношении экологической информации, однако, в настоящее время проводится новая правительственная реформа; Национальная группа по реализации проекта отсутствует, но имеется национальный ассистент СЕИС.

²⁰ [Глобальная экологическая перспектива ГЭП-6: доклад об оценке по Панъевропейскому региону](#) 2016.

²¹ Основные достижения и результаты можно найти: [Восточный регион ENPI-SEIS: Обобщающий отчет: Разработка Совместной системы экологической информации со странами Восточного соседства: Результаты сотрудничества, 2010–2014](#) (на английском и на русском языках).

Грузия достигла прогресса в обеспечении доступности экологических показателей ЕЭК ООН, которые все чаще публикуются в соответствии с требованиями ЕЭК ООН на веб-страницах национального природоохранного органа, ГЕОСТАТ и открытых порталах данных. По причине административных реформ многие показатели недоступны онлайн.

- ✓ Продолжать дальнейшее продвижение производства и совместного использования экологических показателей в соответствии с рекомендациями ЕЭК ООН и Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям;
- ✓ Продолжать методологическую работу по существующим и новым экологическим показателям для того, чтобы количество доступных экологических показателей ЕЭК ООН увеличилось к 2021 году;
- ✓ Поддерживать сотрудничество и взаимодействие между производителями экологической информации в Грузии для достижения полной реализации СЕИС.

Грузия может использовать экологические показатели ЕЭК ООН для мониторинга прогресса в рамках ЦУР. Некоторые экологические показатели ЕЭК ООН связаны с показателями «зеленого» роста ОЭСР.

- ✓ Оценить связь и возможность использовать экологические показатели ЕЭК ООН для мониторинга прогресса реализации ЦУР;
- ✓ Увеличить применение показателей для различных целей, мониторинга прогресса в достижении ЦУР и «зеленой» экономики.

У Грузии есть опыт подготовки докладов, основанных на показателях (например, основанная на показателях глава о воздухе в Докладе о состоянии окружающей среды). Доклад о состоянии окружающей среды, Статистический ежегодник (раздел Природные ресурсы и охрана окружающей среды) и тематические доклады обеспечивают необходимую экологическую информацию и данные. Доклады должны дополняться анализом, оценками. Документы должны включать соответствующие материалы и примеры, и быть хорошо визуализированы. Некоторая информация доступна только на национальном языке, что ограничивает ее использование международными пользователями.

- ✓ Усилить связь и роль экологических оценок (особенно Доклада о состоянии окружающей среды) в разработке политики и принятии решений;
- ✓ Повысить качество аналитической части Доклада о состоянии окружающей среды / тематических докладов с использованием показателей (переход от предоставления экологической информации к экологической оценке, при этом проводя связь между экономическими процессами и использованием природных ресурсов, наличие визуальных пояснений);
- ✓ Продолжить подготовку докладов, основанных на показателях;
- ✓ Убедиться в том, что информация и данные доступны как на национальном, так и на английском языках и на единой национальной платформе, управляемой национальным статистическим органом.

Доклады, такие как доклад о состоянии окружающей среды, доступны на веб-сайте МООССХ. Некоторые доклады по многосторонним природоохранным соглашениям размещаются на веб-страницах самих конвенций и на веб-сайте Центра экологической информации и образования (ЦЭИО) по тематическим разделам. Веб-сайты ЦЭИО, НСС, МООССХ являются главными источниками экологической информации. Веб-сайт МООССХ - находится на реконструкции, что ограничивает доступ пользователей к информации.

- ✓ Укрепить потенциал МООССХ (веб-страницы), с тем чтобы вся экологическая информация и данные были доступны для пользователей;
- ✓ Убедиться, что все подготовленные доклады доступны на национальных вебсайтах, представлены в удобной для широкой общественности форме;

Подготовка отчетности в рамках многосторонних природоохранных соглашений остается одной из основных задач страны. Следует поощрять и укреплять использование экологических показателей для различных целей, включая отчетность в рамках многосторонних природоохранных соглашений. Качество докладов следует повышать.

- ✓ Повысить качество докладов в рамках многосторонних природоохранных соглашений путем привлечения большего числа экспертов и добавления визуальных материалов;
- ✓ Увеличивать применение экологических показателей для подготовки докладов в рамках многосторонних природоохранных соглашений.

Аббревиатуры:

ГЕОСТАТ- Национальная Статистическая Служба

ЕАОС – Европейское агентство по окружающей среде

ЕС – Европейский Союз

ЕЭК ООН – Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций

КБО ООН - Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием

КБР ООН – Конвенция Организации Объединенных Наций о биологическом разнообразии

МООССХ - Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства

МСОП - Международный союз охраны природы

ОЭСР – Организация экономического сотрудничества и развития

РКИК ООН - Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата

ЦУР – Цели устойчивого развития

ENI-SEIS II EAST – Проект «Внедрение принципов и методов совместной системы экологической информации в странах Восточного партнерства»

ENPI-SEIS – Проект «На пути к совместной системе экологической информационной в Европейском соседстве»

СЕИС - Общая система экологической информации

ЦЭИО – Центр экологической информации и образования

О деятельности:

Страны Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии имеют длительные предпосылки в области экологической информации, оценки и отчетности. На 7-ой конференции министров «Окружающая среда для Европы» (Астана, 2011 г.) участвующие министры приняли решение создать регулярный процесс экологической оценки и разработать СЕИС для контроля состояния окружающей среды в панъевропейском регионе. Рабочая группа ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды и Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям создали платформу для стран для постепенной консолидации общего видения того, как выбирать, вычислять, представлять и использовать экологические показатели с целью информирования о факторах и тенденциях состояния окружающей среды. ЕАОС поддерживает развитие СЕИС в регионе соседства ЕС.

Эта деятельность, финансируемая Российской Федерацией, направлена на поддержку действий в рамках Программы экологического мониторинга и оценке окружающей среды. Она также направлена на укрепление национального потенциала в Центральной Азии, на Кавказе и в Восточной Европе в области мониторинга и оценки окружающей среды и на повышение понимания государствами - членами ЕЭК ООН важности совместного использования данных об окружающей среде и применения СЕИС для подготовки отчетности.

Благодарность:

Информация о статусе внедрения СЕИС в Грузии подготовлена международным экспертом г-жой Лесей Николаевой. Редакционную работу выполнила Ксения Нечунаева, консультант ЕЭК ООН и Лавиния Джулия Помарики, стажер ЕЭК ООН. Координацию и общее руководство в ходе подготовки обзора страны оказали представители Секретариата ЕЭК ООН. Этот документ будет передан представителям Грузии, представлен и обсужден во время 20-ой сессии Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды 3-4 сентября 2018 года в г. Женева, Швейцария.

Источники:

Текущее состояние производства, обмена и использования экологических показателей ЕЭК ООН в странах Восточного партнерства ЕС, июнь 2018 года; Практическая ценность докладов в области окружающей среды для разработки политики и информирования населения в Грузии, октябрь 2017 года; МООССХ Грузии, НСС Грузии

Отказ от ответственности:

Используемые обозначения и изложение материала в настоящей публикации не означают выражения каких-либо мнений со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно правового статуса любой страны, территории, города или района или ее властей, или относительно делимитации их границ.