

## Статус хода реализации СЕИС в 2018 году

### Обзор по стране

### ТАДЖИКИСТАН

Таджикистан работает над созданием Общей системы экологической информации (СЕИС) путем реализации принципов СЕИС и ее трех основных составляющих: содержание, инфраструктура и сотрудничество. Таджикистан участвует в деятельности Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды и Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям 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 Таджикистане, а также содержатся варианты того, как полностью достичь успешную реализацию СЕИС к 2021 году.

#### ОСНОВНЫЕ СООБЩЕНИЯ

##### По содержанию

- Таджикистан работает над тем, чтобы обеспечить доступность и наличие экологических показателей ЕЭК ООН.
- 11 из 49 (включая 7 местозаполнителей) экологических показателей ЕЭК ООН доступны в 2018 году.

##### Об инфраструктуре

- Большинство данных по-прежнему доступно в бумажном формате и в офлайн-режиме.
- Экологическая информация и показатели, собранные Агентством по статистике и Комитетом по охране окружающей среды, соответствуют списку экологических показателей ЕЭК ООН, однако, временные ряды не полные.

##### О сотрудничестве

- Сотрудничество и взаимодействие в области информационного взаимодействия между производителями данных слабо развито и требует дальнейшего развития. Отсутствуют законодательные и административные регламенты по производству и обмену информацией.
- Таджикистан участвует в процессах, связанных с обзором показателей ЕЭК ООН, и проектах, связанных с СЕИС, поддерживаемых Европейским союзом (ЕС) и Европейским агентством по окружающей среде (ЕАОС).
- Проект ЕС FLERMONECA<sup>1</sup> по экологическому мониторингу в Центральной Азии был успешно внедрен.

#### СЕМЬ ПРИНЦИПОВ СЕИС<sup>2</sup> И СОСТОЯНИЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В ТАДЖИКИСТАНЕ<sup>3</sup>

##### Согласно принципам СЕИС, информация должна:

- Обрабатываться на уровне, максимально приближенному к ее источнику
- Собираться только один раз и предоставляться другим пользователям для целого ряда различных целей
- Быть оперативно 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

<sup>1</sup>Проект, финансируемый ЕС, «Управление лесами и биоразнообразием, включая мониторинг окружающей среды» (проект [FLERMONECA](#))

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

<sup>3</sup> Оценка сделана на основе экспертного мнения, возможны изменения или уточнения после обсуждения с представителями Таджикистана.

## УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ – ОБЗОР



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

Комитет по охране окружающей среды (в том числе Агентство по гидрометеорологии)



Агентство по статистике

Главное управление геологии

Министерство сельского хозяйства и Комитет по управлению земельными ресурсами



Министерство здравоохранения

Государственное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства

Академия наук

Неправительственные организации



Доступность и наличие экологической информации, данных и показателей

ГДЕ?: На веб-страницах [Комитета по охране окружающей среды](#), [Агентства по статистике](#), [Агентства по гидрометеорологии](#), конвенций

В Отчете о состоянии окружающей среды ([Экологический отчет 2018. Таджикистан](#)), статистических наборах данных ([окружающая среда](#))

В отчетах по многосторонним природоохранным соглашениям (по климату [РКИК ООН](#), опустыниванию [КБО ООН](#), сохранению биоразнообразия [КБР ООН](#), [Стокгольмской](#) и [Минаматской](#) конвенций пр.)

В КАКИХ ФОРМАТАХ?: Отчеты (например, Отчет о состоянии окружающей среды), предоставляется дополнительная информация (для некоторых показателей) и метаданные (для некоторых показателей)

НА КАКИХ ЯЗЫКАХ?: На таджикском и русском языках



Используемые показатели окружающей среды

ЕЭК ООН экологические показатели (11 показателей охвачено)

ЦУР (существует потенциал для использования)

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

Отчеты по многосторонним природоохранным соглашениям



воздух



вода



изменение климата



отходы



биоразнообразие



растительный покров



почва



статистика

окружающей среды

связь с общественностью

распространение информации

## СОДЕРЖАНИЕ И ИНФРАСТРУКТУРА

## ОТ ПРОИЗВОДСТВА ПОКАЗАТЕЛЯ К ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ОБМЕНА ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

Экологические показатели ЕЭК ООН регулярно рассчитываются на основе соответствующих рекомендаций, а также оценивается качество доступных показателей в режиме онлайн. В рамках анализа ЕЭК ООН 2016 года оценивались следующие параметры качества показателей: доступность в интернете, обновление, использование методологии, анализ и указание источников (результаты, представлены ниже в таблице).

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

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

Критерии оценки:

**I** – Доступность набора данных в интернете; **U** – Время обновления; **M** - Соответствие методологическим стандартам; **A** – Предоставление анализа; **S** – Указание источников показателя.

### КАЧЕСТВО СЕМИ ПОТОКОВ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ САМООЦЕНКИ ТАДЖИКИСТАНА (2018 год)

Таджикистан провел самооценку 7 потоков данных, лежащих в основе 3 показателей ЕЭК ООН, которые были отобраны для среднесрочного обзора СЕИС. Среднесрочный обзор был основан на Оценочной системе СЕИС и вопроснике с 25 вопросами о качестве (в соответствии с критериями качества, используемыми Статистическим отделом ЕЭК ООН и ЕАОС, и тремя основными составляющими СЕИС):

### Пример: поток данных - SO<sub>2</sub><sup>a</sup>



Отзывы пользователей собираются пассивно. Данные используются для многих целей. Информация никогда не совершенствовалась для удобства пользователей.



Используются данные, произведенные другими организациями. Проверка данных осуществляется редко. Проводится ревизия данных (в случае ошибок). Отсутствуют данные из других источников для сравнения.



Ежегодное распространение данных. Задержка публикации данных до 8 недель. Своевременность менее 1 года. Данные доступны на национальной платформе.



Предоставляется дополнительная информация. Данные доступны по адресу:  
<http://www.gksintranet.tj/ecostat/vibros.html>  
[http://eims.biodiv.tj/ru/report/T\\_Y\\_A01\\_C](http://eims.biodiv.tj/ru/report/T_Y_A01_C)



Процедуры по управлению качеством данных не применяются. Метаданные не доступны.



Согласованные на международном уровне процедуры не применяются. Временные ряды неполные.



Закон о мониторинге окружающей среды. Отсутствуют законодательные и административные регламенты по производству и обмену информацией.

<sup>a</sup>Тема: А. Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя / Показатель: А2. Качество атмосферного воздуха в городских населённых пунктах / Поток данных: Среднегодовая концентрация двуокиси серы.

**Атмосферный воздух:** данные о концентрациях SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, доступны в интернете на [веб-странице](#) Агентства по статистике за 2003 год и 2008-2013 годы как абсолютные значения, на душу населения, на единицу ВВП. Кроме того, данные доступны на [веб-странице](#) Комитета по охране окружающей среды. Предоставляются метаданные и дополнительная информация. Информация публикуется на русском языке.

**Области, требующие улучшения:** отсутствуют данные о концентрации ТЧ<sub>10</sub> и наземного озона. Качество данных не проверяется, а также отсутствуют процедуры контроля качества. Отсутствуют ссылки на последнюю дату обновления. Ссылки на методы измерения и их соответствие международным стандартам отсутствуют. Данные не визуализированы.

**Водные ресурсы:** согласно самооценке Таджикистана данные, характеризующие годовые средние значения биохимического потребления кислорода (БПК<sub>5</sub>) и концентрации NH<sub>4</sub>, доступны для пользователей, однако, в разделе экологической статистики Агентства по статистике, а также Комитета по охране окружающей среды эти данные отсутствуют.

**Области, требующие улучшения:** необходимо уточнить источник, портал и дату последнего обновления содержания. Качество данных не проверяется и нет процедур контроля качества. Метаданные и дополнительная информация не предоставляются. Нет ссылок на методы измерения и их соответствие международным стандартам.

**Биоразнообразие:** предоставлены данные об общей площади особо охраняемых территорий, районах различных национальных категорий (биосферные заповедники, национальные парки, доля охраняемых территорий) в 1990-2013 годах. Информация размещена на [веб-странице](#) Агентства по статистике на русском языке. Данные отображаются на карте и графике.

**Области, требующие улучшения:** не указан источник информации, контактная информация и даты последнего обновления содержания. Имеются ссылки на методы измерения, однако, не указано, соответствуют ли национальные категории охраняемых районов категориям Международного союза охраны природы (МСОП).

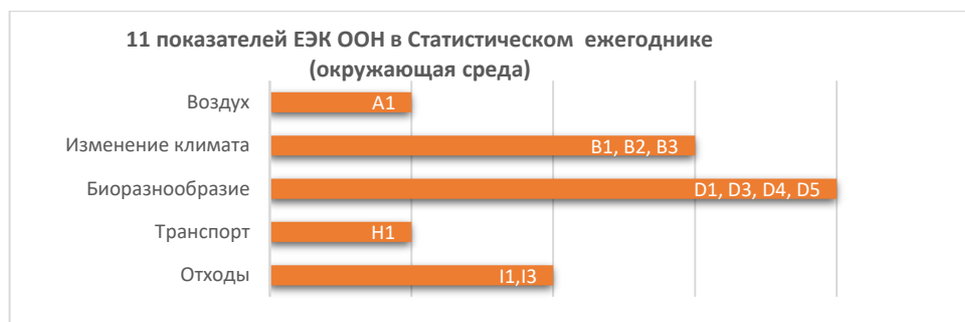
#### Резюме качества выбранных потоков данных

Относительно 7 потоков данных, лежащих в основе 3 показателей ЕЭК ООН, Таджикистан указывает о долгосрочных сериях непрерывного мониторинга: с 1990 года, но не все серии доступны в режиме онлайн и / или являются неполными. Отсутствуют ссылки на источник информации и указание последней даты обновления. Информация доступна только на русском языке. Отдельные показатели по водным ресурсам не найдены. Некоторые опубликованные данные иллюстрируются (карты, графики). Нет ссылок на методы измерения и их соответствие международным стандартам, а также не указывается, соответствуют ли национальные категории охраняемых районов категориям МСОП.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

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

При поддержке Программы ООН по окружающей среде, Комитет по охране окружающей среды подготовил Экологический отчет 2018. Таджикистан<sup>4</sup> за 2000-2015 годы. Экологические показатели ЕЭК ООН также используются в визуальных материалах (графиках временного ряда, таблицах) в ряде национальных документов, таких как статистический набор данных (состояние окружающей среды в Республике Таджикистан)<sup>5</sup> и другие публикации. (Данные в Отчете о состоянии окружающей среды визуализируются на картах, поэтому не указаны точные значения показателей).



\*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 для отчетов страны в рамках РКИК ООН<sup>6</sup>, КБР ООН<sup>7</sup>, КБО ООН<sup>8</sup> в разных форматах и в определенной степени. В меньшей степени показатели используются для Стокгольмской<sup>9</sup> и Минаматской<sup>10</sup> конвенций.

<sup>4</sup> Доклад о состоянии окружающей среды ([Экологический отчет 2018. Таджикистан](#)) (2018, на русском и таджикском языках).

<sup>5</sup> Статистические наборы данных «[Состояние окружающей среды Республики Таджикистан](#)» (на русском языке) предоставляют данные, которые сопоставимы с экологическими показателями ЕЭК ООН.

<sup>6</sup> [Третье национальное сообщение Республики Таджикистан по Рамочной Конвенции об изменении климата](#) (2014, на английском языке).

<sup>7</sup> [Пятый национальный отчет Республики Таджикистан по Конвенции о биологическом разнообразии](#) (2014, на русском языке).

<sup>8</sup> [Третий национальный отчет о внедрении Конвенции по борьбе с опустыниванием в Республике Таджикистан](#) (2006, на русском и резюме на английском языках). Показатели главным образом связаны с целями в области биоразнообразия, принятыми в Айти.

<sup>9</sup> Таджикистан предоставил электронную отчетность по Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях в [2010](#) году.

<sup>10</sup> Международные [проекты](#) по Минаматской конвенции о ртути в Таджикистане.



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

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

Потенциал и возможности Таджикистана использовать экологические показатели ЕЭК ООН для мониторинга показателей ЦУР и «зеленого» роста недостаточно изучены. Ниже представлена оценка потенциала мониторинга ЦУР. Потенциал использования показателей «зеленого» роста ОЭСР следует более тщательно изучить, чтобы их можно было использовать для подготовки «зеленой» стратегии.

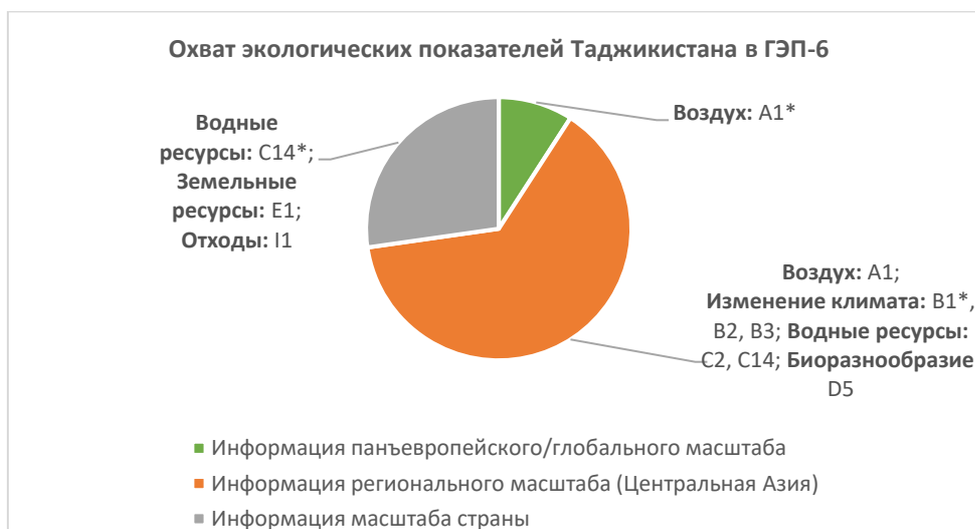
### Потенциал использования показателей ЕЭК ООН для мониторинга ЦУР в Таджикистане



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

### Использование показателей в панъевропейском разрезе 6-ой Глобальной экологической перспективы (ГЭП-6)<sup>11</sup>

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



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

<sup>11</sup> [Глобальная экологическая перспектива ГЭП-6: доклад об оценке по Панъевропейскому региону](#) 2016.

Сотрудничество и взаимодействие в области информационного обмена между производителями данных слабо развито и требует дальнейшего развития. Отсутствуют законодательные и административные положения о производстве и обмене информацией. Таким образом, внутри страны Таджикистану необходимо разработать систему обмена информацией для обеспечения регулярного производства, проверки и публикации данных.

В рамках деятельности Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР) по Центральной Азии действует филиал МКУР в Таджикистане. Более того, страна участвует в региональных мероприятиях по проведению оценок и обзоров.

Таджикистан участвует в работе различных органов Содружества Независимых Государств (СНГ), в том числе Статистического комитета СНГ и Межгосударственного совета СНГ по гидрометеорологии, а также в соответствующем обмене данными и информацией.

Таджикистан является членом Евразийского экономического союза, включая Таможенный союз и Евразийскую экономическую комиссию (однако, обмен экологической информацией не является приоритетом). Таджикистан участвует в сотрудничестве и обмене статистической и отраслевой информацией в рамках Организации экономического сотрудничества Центральной Азии и Ближнего Востока. Кроме того, развивается сотрудничество с Афганистаном и Китаем, в том числе по обмену информацией.

Проект «Управление лесным хозяйством и биоразнообразием, включая мониторинг окружающей среды» (проект [FLERMONECA](#)), финансируемый ЕС, был успешно реализован в пяти странах Центральной Азии, включая Таджикистан. Проект реализовался с 2013 по 2015 годы и был направлен на укрепление регионального сотрудничества и партнерства с Европой в области управления лесами и биоразнообразием, включая мониторинг окружающей среды, посредством поддержки устойчивого использования природных ресурсов и управления ими в Центральной Азии.

В Таджикистане слабо развита статистическая отчетность по экологическим вопросам, отсутствуют требования, нормативы и финансовая основа для производства Доклада о состоянии окружающей среды. Необходимо наращивать потенциал систем мониторинга. Большинство данных по-прежнему доступно в бумажном формате, отсутствует информация на областном и местном уровне. Должен быть установлен контроль качества и проверка данных. Необходимо улучшить сотрудничество между владельцами данных. Необходимо продолжить действия по обеспечению доступа к данным для пользователей в режиме онлайн.

- ✓ Продолжать дальнейшее продвижение производства и совместного использования экологических данных и показателей, в том числе внедрение данных в электронных форматах, в дополнение к бумажным форматам
- ✓ Расширить список произведенных и собранных данных;
- ✓ Обеспечить доступ к собранным данным и показателям для пользователей в режиме онлайн;
- ✓ Содействовать использованию экологической информации для подготовки оценок;
- ✓ Поддерживать сотрудничество и взаимодействие между производителями экологической информации в стране для достижения полной реализации СЕИС.

Таджикистан работает над обеспечением доступности экологических показателей ЕЭК ООН, которые публикуются в соответствии с требованиями ЕЭК ООН на веб-сайтах национальных природоохранных органов, статистических агентств и открытых порталов данных.

Необходимо продолжить работу над обеспечением доступности показателей ЕЭК ООН, а также над внедрением СЕИС для того, чтобы достигнуть выполнения целей СЕИС к 2021 году.

- ✓ Продолжать дальнейшее продвижение производства и совместного использования экологических показателей в соответствии с рекомендациями РГМОС ЕЭК ООН и Целевой группы по экологической статистике и показателям;
- ✓ Продолжать методологическую работу по существующим и новым экологическим показателям, с тем чтобы все экологические показатели ЕЭК ООН были подготовлены, доступны и опубликованы к 2021 году;
- ✓ Повышать качество и содержание показателей в соответствии с международными стандартами.

Таджикистану следует изучить его потенциал по использованию экологических показателей ЕЭК ООН для мониторинга прогресса ЦУР и показателей «зеленого» роста.

- ✓ Провести оценку и/или содействовать применению экологических показателей ЕЭК ООН для мониторинга ЦУР и прогресса в области «зеленого» роста;
- ✓ Увеличить применение показателей для различных целей, мониторинг прогресса по достижению ЦУР и «зеленой» экономики.

При международной поддержке, Таджикистан подготовил экологические и статистические отчеты. Однако, существующие доклады не всегда обеспечивают необходимую экологическую информацию и данные. Некоторые доклады должны дополняться анализом, оценками и конкретными рекомендациями; должны включать соответствующие материалы и тематические исследования и быть хорошо визуализированными. В основном, доклады создаются с международной поддержкой, в то время как национальный потенциал остается слабым.

- ✓ Повысить качество национальных докладов и расширить возможности национальных учреждений по производству данных и показателей;
- ✓ Совершенствовать аналитические и рекомендационные части в Докладе о состоянии окружающей среды, тематических докладах 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);
- ✓ Подготовить доклады, основанные на показателях и в удобной для читателя форме;
- ✓ Повышение потенциала организаций, которые работают с экологической информацией.

Согласно одному из принципов СЕИС информация должна быть полностью доступна широкой общественности на национальном уровне на соответствующем национальном языке (языках). Таджикистан практически не имеет данных ни на каком другом языке, помимо русского. Таджикистану было бы целесообразно создать единый портал со всеми экологическими показателями как на национальном языке, так и на русском и английском языках.

- ✓ Удостоверьтесь, что вся полученная экологическая информация собрана в одном месте и/или доступна в разных веб-платформах широкой публике на национальном, русском и английском языках.

Следует поощрять и укреплять использование экологических показателей для различных целей, включая отчетность в рамках многосторонних природоохранных соглашений. Подготовленные доклады не всегда доступны на веб-странице Комитета. Некоторые доклады по многосторонним природоохранным соглашениям размещаются на веб-странице конвенций. Осведомленность об отчетах невысокая.

- ✓ Увеличить применение экологических показателей для подготовки докладов в рамках многосторонних природоохранных соглашений;
- ✓ Повысить качество докладов в рамках многосторонних природоохранных соглашений (аналитические и визуальные части);
- ✓ Убедитесь, что все подготовленные доклады доступны на национальных веб-страницах на государственном языке, представлены в удобном для широкой общественности формате;
- ✓ Улучшить связь с пользователями экологических данных и показателей, в том числе для сбора отзывов пользователей.

#### Аббревиатуры:

ГЭП-6 – 6-я Глобальная экологическая перспектива

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

МКУР - Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию для Центральной Азии

МСОП - Международный союз охраны природы

ОЭС - Организации экономического сотрудничества Центральной Азии и Ближнего Востока

ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития

РКИК ООН - Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата

ЦУР – Цели устойчивого развития

СНГ - Содружества Независимых Государств

FLERMONECA - Проект «Управление лесами и биоразнообразием, включая экологический мониторинг», финансируемый ЕС

СЕИС – Общая система экологической информации

#### 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 в целях 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 Таджикистане* подготовлена международным экспертом г-жой Лесей Николаевой. Редакционную работу выполнила Ксения Нечунаева, консультант ЕЭК ООН и Лавиния Джулия Помарико, стажер ЕЭК ООН. Координацию и общее руководство в ходе подготовки обзора страны оказали представители Секретариата ЕЭК ООН. Этот документ будет передан представителям Таджикистана, 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:

Отчетность о прогрессе, достигнутом в создании СЕИС в общеевропейском регионе для среднесрочного обзора и для Оценочной системы SEIS (самооценка Таджикистана), февраль 2018 года; Оценка СЕИС в Центральной Азии. Таджикистан (черновик, 2017 год); ЦУР Таджикистана (Статистический ежегодник для Азии и региона Тихого океана 2017 года); Комитет по охране окружающей среды Республики Таджикистан, Агентство по статистике Республики Таджикистан.

#### 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.