Статус хода реализации СЕИС в 2018 году Обзор по стране АЗЕРБАЙДЖАН

Азербайджан достиг значительного прогресса в создании СЕИС путем реализации принципов СЕИС и ее трех основных составляющих: содержание, инфраструктура и сотрудничество. Азербайджан активно участвует в деятельности Рабочей группы Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) по мониторингу и оценке окружающей среды (РГМООС) и Совместной целевой группы ЕЭК ООН по экологической статистике и показателям, которые оказывают поддержку странам Европы и Центральной Азии в создании СЕИС к 2021 году. В текущем документе представлен обзор состояния реализации СЕИС в Азербайджане, а также содержатся варианты того, как полностью достичь реализацию СЕИС к 2021 году.

ОСНОВНЫЕ СООБЩЕНИЯ

По содержанию

- Азербайджан достиг значительного прогресса в обеспечении доступности и наличия экологических показателей ЕЭК ООН.
- 42 из 49 (включая 7 местозаполнителей) экологических показателей ЕЭК ООН доступны в 2018 году.
- В показателях не указаны ссылки на методологические стандарты, используемые для создания наборов данных.
- В 2017 году Азербайджан представил добровольный национальный обзор реализации ЦУР.

Об инфраструктуре

- Создана общая национальная платформа для облегчения доступа к информации.
- Информация иллюстрируется только по трем показателям (из 23 выбранных и проанализированных показателей ЕЭК ООН).

О сотрудничестве

- Активное сотрудничество в области обмена информацией на национальном уровне
- Азербайджан активно участвует в процессах, связанных с показателями ЕЭК ООН, и проектах СЕИС, поддерживаемых Европейским союзом (ЕС) и Европейским агентством по окружающей среде (EAOC).
- В рамках проекта ENI-SEIS EAST II¹, назначены Национальная исполнительная группа и помощник СЕИС, Письмо о намерениях по политическим обязательствам в отношении экологической информации подписано.

СЕМЬ ПРИНЦИПОВ СЕИС² И С<u>ОСТОЯНИЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ³</u>

В соответствии с принципами СЕИС, информация должна быть:

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

Быть всегда доступной для соблюдения связанных с отчетностью обязательств Быть легкодоступной для всех пользователей

Доступной для сопоставления в соответствующем географическом масштабе и для участия граждан

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

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 Азербайджана.

Полностью доступной для широкой общественности на национальном уровне и на соответствующих национальных языках

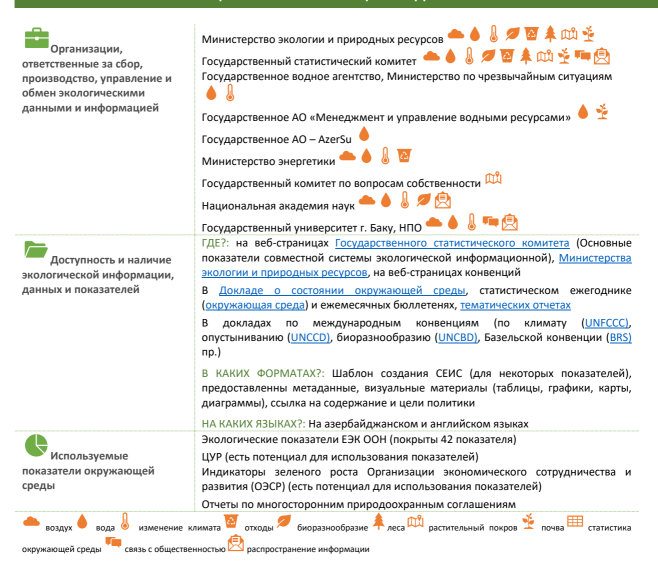
Поддерживаться на базе общедоступного бесплатного программного обеспечения

полностью применяется

— частично применяется

применение ограничено

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ - ОБЗОР



СОДЕРЖАНИЕ И ИНФРАСТРУКТУРА

ОТ ПРОИЗВОДСТВА ПОКАЗАТЕЛЯ К ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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 анализировались в Азербайджане (2018 год):

- по 15 показателям приведены организации, ответственные за производство показателей;
- по 17 показателям указано время обновления;
- 4 показателя содержат ссылки на их соответствие международным стандартам;
- 3 показателя включают графики или диаграммы.

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

Индикаторы (количество наборов данных, лежащих в их основе)	A	R	Т	М	V
 Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озоново 	го слоя				
A1: Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (15)	4	1	2	0	1
A2: Качество атмосферного воздуха в городских населённых пунктах (4)	2	1	2	0	0
A3: Потребление озоноразрушающих веществ (7)	1	1	2	0	0
3. Изменение климата					***************************************
31: Температура воздуха (1)	1	1	2	0	0
32: Атмосферные осадки (1)	1	1	2	0	0
33: Выбросы парниковых газов (2)	2	1	2	2	0
С. Водные ресурсы					
С1: Возобновляемые ресурсы пресных вод (1)	1	1	2	0	0
С2: Забор пресных вод (3)	3	1	2	0	1
СЗ: Водопотребление (4)	4	1	2	0	1
С5: Вода, поставляемая отраслью водоснабжения, и доступ населения к этой воде (1)	0	0	0	0	0
С10: Биохимическое потребление кислорода и концентрация ммонийного азота в речной воде (2)	2	1	2	0	0
С11: Биогенные вещества в пресной воде (5)	4	1	2	0	0
С14: Население, обеспеченное очисткой сточных вод (1)	0	0	0	0	0
С15: Очистные сооружение (1)	0	0	0	0	0
С16: Загрязненные сточные воды (2)	2	1	2	0	0
). Биоразнообразие		•			***************************************
01: Особо охраняемые природные территории (1)	1	1	2	2	0
 Леса и прочие лесопокрытые земли (1) 	1	0	0	0	0
D4: Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды (2)	0	0	0	0	0
. Земельные ресурсы		•			
1: Изъятие земель из продуктивного оборота (2)	2	1	0	0	0
3. Энергетика			-		A
61: Конечное энергопотребление (2)	2	0	2	2	0
G2: Общее количество поставляемой первичной энергии (2)	2	0	2	2	0
. Отходы	······································				
1: Образование отходов (2)	2	0	2	0	0
2: Управление опасными отходами (6)	5	1	2	0	0

Критерии оценки:

менее чем 33%

А - Доступность наборов данных: количество доступных наборов данных. Исключением является показатель «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух». Этот показатель включает оценку выбросов двуокиси серы (SO_2) , оксидов азота (NOx), неметановых летучих органических соединений (NMVOCs), аммиака (NH_3) , моноксида углерода (CO), взвешенные частицы PM_{10} и $PM_{2.5}$ как из 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 ни из стационарных, ни из мобильных источников (в соответствии с описанием показателя), тогда оценка для каждого доступного набора данных равна 1.

свыше 67% максимально возможного числа]

- ${f R}$ -Указание организации, ответственной за составление показателя: 2 указывается ответственная организация и ответственное должностное лицо; 1 указывается только ответственная организация; 0 не указывается.
- **Т** *Время обновления*: 2 в или после 2016 года 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 стандартам*: 2 соответствие международным стандартам; 1 соответствие национальным стандартам; 0 соответствие стандартам не указано.
- **V** *Наличие* графиков, диаграмм, карт: 1 присутствует, 0 отсутствует.

от 33 до 67%

КАЧЕСТВО СЕМИ ПОТОКОВ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ САМООЦЕНКИ АЗЕРБАЙДЖАНА (2018 год)

Азербайджан 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 направлениями СЕИС:

Пример: поток данных - SO₂ ^а

Отзывы пользователей собираются пассивно о соответствии потока данных потребностям пользователей. Данные используются для многих целей при определении национальной политики, производстве национального показателя. Регулярные меры контроля качества и верификации применяются для повышения качества данных.

Используются данные, произведенные самой организацией. Осуществляется проверка данных. Осуществляется регулярный пересмотр данных (из-за методологических изменений, ошибок, обязательного пересмотра). Отсутствуют данные из других источников для сравнения.

Ежегодное распространение данных (в начале года). Задержка публикации данных менее 4 дня. Своевременность менее 1 года.

Шаблон создания СЕИС. Доклады / Доклад о состоянии окружающей среды, визуальные материалы, ссылка на содержание и цели политики. Данные доступны по aдpecy: https://www.stat.gov.az/source/environment/?lang=en..

Национальный департамент мониторинга окружающей среды отвечает за проверку данных и обеспечение их качества. Имеется информация о качестве данных, методологии, источниках данных, географическом охвате, контактах владельцев. Поток данных доступен на английском языке.



Применяются процедуры, принятые на международном уровне. Временные ряды - последние 15 лет без перерывов.

Действует национальное законодательство (Постановление Кабинета Министров). Данные размещены на официальной вебстранице Министерства экологии и природных ресурсов.

^а **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: только концентрации SO₂ и NO₂ регулярно измерялась в 7 городах в 2003-2018 годах. Две автоматизированные станции измеряют данные по ТЧ2.5, ТЧ10 и приземистому озону. Данные, в том числе графики с одной автоматизированной станции, публикуются в режиме онлайн на веб-странице Министерства (http://eco.gov.az/en/post/1050).Информация доступна на веб-странице на азербайджанском и английском языках. На веб-сайте представлена информация об организации, ответственной за получение данных -Министерство экологии и природных ресурсов, а также ссылка на последнее обновление содержания – 11.05.2017.

<u>Области, требующие улучшения:</u> отсутствует информация о концентрации T_{10}^5 и наземного озона. Визуализация данных (графики, диаграммы) отсутствует. Отсутствуют ссылки на методы измерения и их соответствие международным стандартам.

Водные ресурсы: приведена информация только по годовым средним значениям БПК₅ и NH₄ в двух реках -Куре и Араке в период 2000-2016 гг. Вся информация доступна на веб-странице на азербайджанском и английском языках. На веб-странице представлена информация об организации, ответственной за данные -Министерство экологии и природных ресурсов, а также ссылка на последнее обновление содержания -11.05.2017.

<u>Области, требующие улучшения:</u> минимальные и максимальные значения БПК₅ и NH₄ недоступны. Отсутствуют данных о типах и количестве мест мониторинга, периодах выборки и количестве взятых проб. Визуализация данных отсутствует. Ссылки на методы измерения и их соответствие международным стандартам не приведены.

⁵ Данные по РМ₁₀ фактически собираются путем автоматизированного мониторинга, но в отличие от других наборов данных качества воздуха они не обрабатываются для расчета средних значений, требуемых определениями показателей ЕЭК ООН.

Биоразнообразие: наборы данных за 1990, 1995 и 2000-2016 годы включают данные об общей площади охраняемых территорий, их долю в общей площади страны, а также информацию о различных категориях МСОП (национальные парки, национальные и другие резерваты). Вся информация доступна на веб-странице на азербайджанском и английском языках. Веб-страница содержит информацию об организации, ответственной за производство данных - Министерство экологии и природных ресурсов. Также приводится дата последнего обновления содержания - 26.04.2017. Указаны методы производства показателя и его соответствие рекомендациям МСОП.

Области, требующие улучшения: отсутствует визуализация данных.

Резюме по самооценке

Относительно 7 потоков данных, по которым Азербайджан сделал самооценку, приводится информация о долгосрочных сериях непрерывного мониторинга: от 15 до 28 лет (за исключением ТЧ10 и О3, оба измеряются последние два года). За исключением данных об особо охраняемых территориях, Азербайджан получает первичные данные по показателям от других организаций. Страна указала информацию о национальных процедурах обеспечения качества, наличии метаданных для выбранных наборов данных (включая информацию об источниках данных и пространственном охвате) и о механизме по производству и обмену данными. Данные публикуются ежегодно; онлайн-информация охватывает наблюдение за 2017 год; задержка в публикации данных составляет менее 1 года. По-видимому, в самооценке говорилось о непрерывном автоматическом измерении ТЧ10 и О3, а не о производстве соответствующих показателей, что требует обработки данных для расчета среднегодовых значений. В Азербайджане используются шаблоны СЕИС. Ссылки на методологические стандарты, используемые для создания наборов данных, не приводятся.

Азербайджан оценил свою производительность на **90,48**% - хорошая производительность. С учетом прогресса, достигнутого в 2018 году, Азербайджан может достичь цели СЕИС по обеспечению показателей ЕЭК ООН доступными онлайн к 2021 году.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

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

В Азербайджане отсутствуют экологические доклады, основанные на показателях. В то же время экологические показатели ЕЭК ООН постепенно используются в визуальных материалах (графики временных рядов, таблицы, карты) в ряде национальных документов, таких как Национальный доклад об экологических условиях за 2008-2012 гг. (2013)⁶, Статистический ежегодник Азербайджана 2017 года (окружающая среда)⁷, другие тематические доклады.



^{*}Сокращения, используемые в Руководящих принципах применения экологических показателей

⁶ Национальный доклад об экологических условиях в 2008-2012 гг. (2013, на <u>азербайджанском</u> языке). Для обзора общих мнений пользователей о докладе, его роли и влияния на экологическую политику страны, смотрите отчет 2017 года «Практическая ценность докладов в области окружающей среды для разработки политики и информирования населения в Республике Азербайджан» (<u>на английском</u> и <u>азербайджанском</u> языках). Тематические доклады, подготовленные в Азербайджане (http://eco.gov.az/en)(доклады по изменению климата, воде, устойчивому развитию) покрывают ряд экологических показателей ЕЭК ООН.

⁷ Статистический ежегодник Азербайджана 2017 года (<u>окружающая среда</u>) предоставляет данные, которые сопоставимы с экологическими показателями ЕЭК ООН.

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 доступны для облегчения соблюдения связанных с отчетностью обязательств, в том числе в рамках многосторонних природоохранных соглашений. Экологические показатели ЕЭК ООН используются для UNFCCC 8 , UNCBD 9 , UNCCD 10 и Протокола по проблемам воды и здоровья к Водной конвенции 11 . Некоторые показатели используются для предоставления отчетности по Базельской конвенции. 12



^{*}Сокращения, используемые в Руководящих принципах применения экологических показателей

Использование экологических показателей для отчетности по Целям устойчивого развития (ЦУР) и «Зеленому росту»

Страновое отделение ПРООН в Азербайджане оказывает помощь стране в оценке потенциала и потребностей в разработке показателей ЦУР¹³. В 2017 году Азербайджан подготовил добровольный национальный обзор по первым шагам в осуществлении Повестки дня для устойчивого развития до 2030 года. Некоторые показатели соответствуют показателям зеленого роста ОЕСР.

Потенциальное использование показателей ЕЭК ООН для мониторинга ЦУР в Азербайджане















Вода: C2*, C3, C10, C16 (полностью); C7, C11 (частично); C4, C5, C9 (ограниченно) **Воздух:** A1 (частично)

Энергия: G2, G3, G4 (полностью)

Воздух: А1, А2 (частично); **Земля:** Е1 (частично); Е2 (ограниченно); **Отходы:** І3, І4 (ограниченно)

Воздух: АЗ (ограниченно); **Вода:** С2, С3 (полностью); **Биоразнообразие:** D3 (полностью):

Сельское хозяйство: F2 (полностью), F4 (ограниченно); Отходы: I1 (полностью); I2 (частично); I3, I4 (ограниченно)

Изменение климата: B1, B2, B3 (полностью)

Вода: С16 (полностью); С12, С13 (частично)

Биоразнообразие: D1, D3 (полностью); D4, D5 (частично); Земля: E2 (частично)

⁸ <u>Третье национальное сообщение Республики Азербайджан к Рамочной конвенции об изменении климата</u> (2015, на азербайджанском языке).

⁹ Пятый национальный доклад Республики Азербайджан к Конвенции по биологическому разнообразию (2014, на английском языке).

¹⁰ <u>Национальный доклад по внедрению Конвенции по борьбе с опустыниванием в Азербайджане</u> (2006, на русском языке). Показатели главным образом сопоставимы с целями Аичи по биоразнообразию.

¹¹ Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Водная конвенция).

¹² Азербайджан предоставил <u>электронную отчетность по Базельской конвенции</u> (2016).

¹³ Проектное предложение по созданию статистического потенциала для мониторинга ЦУР в Азербайджане (<u>Building statistical capacity to monitor SDGs in Azerbaijan.</u>)

Связь 15 показателей ЕЭК ООН с показателями зеленого роста ОЭСР в Азербайджане

- 1. Производительность CO₂ (1.1)**
- 2. Энергетическая производительность (2.1, 2.2, 2.3)
- 3. Материальная производительность (неэнергетическая) (3.3, 3.4)
- 4. Водная производительность
- 7. Ресурсы пресной воды
- 8. Лесные ресурсы
- 11. Земельные ресурсы
- 14. Вызванные экологией проблемы со здоровьем

Климат: B3* Энергия: G1, G2, G4

Сельское хозяйство: F2

Отходы: l1 Вода: C3, C7 Вода: C1, C2

Биоразнообразие: D3

Земля: Е1

Сельское хозяйство: F2

Воздух: А2

* Сокращения, используемые в Руководящих принципах применения экологических показателей

Использование показателей в общеевропейском разрезе ГЭП-6¹⁴ 6-я Глобальная экологическая перспектива (ГЭП-6), подготовленная ЮНЕП и ЕЭК ООН в 2016 году, охватывает использование экологических показателей Азербайджана в региональном контексте.



^{*} Сокращения, используемые в Руководящих принципах применения экологических показателей

^{**} Сокращения показателей зеленого роста ОЭСР.

¹⁴ Программа ООН по окружающей среде. <u>Глобальная экологическая перспектива ГЕП-6: доклад об оценке в Панъевропейском регионе</u> <u>2016.</u>

СОТРУДНИЧЕСТВО

РЕГИОНАЛЬНАЯ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ СЕИС

В Азербайджане хорошо налажено сотрудничество между Министерством экологии и природных ресурсов и Государственным статистическим комитетом, а также с другими владельцами экологических данных. Сбор и обмен информацией в основном основываются на национальных процедурах в соответствии с Законом об официальной статистике.

Проект ENPI-SEIS (2010-2015)¹⁵, реализованный EAOC и финансируемый EC, был направлен на вовлечение стран Европейского соседства (в том числе Азербайджана) в региональное сотрудничество для укрепления национального потенциала с целью управления и обмена данными и информацией об окружающей среде. В рамках проекта ENPI-SEIS рассматривались три основных компонента СЕИС — содержание, инфраструктура и сотрудничество - путем расширения взаимодействия с национальными организациями в области экологической информации.

После успешной реализации вышеупомянутого проекта, был создан четырехлетний проект ENI SEIS II EAST, финансируемый EC (2016-2020), который направлен на содействие охраны окружающей среды посредством укрепления принятия решений в экологической сфере. По состоянию на 2018 год в Азербайджане продолжается реализация проекта: национальные координаторы подтверждены, письмо о намерениях в отношении политических обязательств по экологической информации между EAOC, Министерством и Государственным Комитетом статистики подписано, Национальная группа по осуществлению и национальный помощник СЕИС назначены.

_

¹⁵ Основные достижения и результаты можно найти: Обобщающий доклад по Восточному региону '<u>Building SEIS with the Eastern Neighbourhood'</u>.

Азербайджан достиг значительного прогресса в обеспечении доступности экологических показателей ЕЭК ООН, которые все чаще публикуются соответствии с требованиями ЕЭК ООН на веб-страницах национального природоохранного органа, статистического комитета и открытых порталах данных.

Азербайджан может достигнуть реализацию целей СЕИС по доступности показателей ЕЭК ООН, а также по внедрению СЕИС к 2021 году.

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

Азербайджан пока не производит доклады, которые базируются на показателях. В то же время Доклад о состоянии окружающей среды, статистический ежегодник (окружающая среда) и тематические отчеты предоставляют достаточную экологическую информацию и данные. Отчеты должны дополняться анализом и оценками, а должны включать документы соответствующие материалы тематические исследования и быть хорошо визуализированными.

Отчеты должны охватывать секторальные вопросы и предоставлять конкретные рекомендации.

- Продолжать дальнейшее продвижение производства и совместного использования экологических показателей в соответствии с рекомендациями РГМООС ЕЭК ООН и Целевой группы по экологической статистике и показателям;
- Продолжать методологическую работу по существующим и новым экологическим показателям, с тем чтобы к 2021 году количество доступных и опубликованных экологических показателей ЕЭК ООН возросло;
- Поддерживать общую национальную платформу экологической информации;
- Поддерживать сотрудничество и взаимодействие между производителями экологической информации в Азербайджане для достижения полной
- УИзучить связь и возможность использовать экологических показателей ЕЭК ООН для мониторинга прогресса в реализации ЦУР;
- Увеличить использование показателей для различных целей, в том числе мониторинга прогресса в достижении ЦУР и «зеленой» экономики.
- 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);
- Подготавливать доклады на основе показателей.

Подготовленные доклады не всегда доступны на веб-страницах Министерства экологии и природных ресурсов. Некоторые доклады по многосторонним природоохранным соглашениям размещаются на веб-страницах самих конвенций.

Некоторые доклады / информация доступны только на национальном языке, что ограничивает использование международными пользователями.

Подготовка отчетности 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. Необходимо улучшить качество докладов (например, следует применять новые инструменты И руководящие принципы при подготовке национального сообщения к РКИКООН).

- Убедитесь, что все подготовленные доклады доступны на национальных веб-страницах, представлены в удобном для широкой общественности формате;
- ✓ Обеспечить доступ к информации и данным на национальном и английском языках.
- Улучшить качество докладов в рамках многосторонних природоохранных соглашений путем привлечения большего числа экспертов и добавления визуальных материалов;
- Увеличить применение экологических показателей для подготовки докладов в рамках многосторонних природоохранных соглашений;
- Применять новые инструменты и рекомендации при подготовке докладов.

.....

Аббревиатуры и акронимы:

BRS - Базельская, Роттердамская и Стокгольмская конвенции (об отходах, химических веществах и СОЗ): Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением; Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле; Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях

ЕАОС - Европейское агентство по окружающей среде

ENI - Европейский инструмент добрососедства

ЕС - Европейский Союз

МСОП - Международный союз охраны природы

ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития

Проект ENI-SEIS II EAST - Проект «Внедрение принципов и практики Совместной системы экологической информационной (SEIS) в странах Восточного партнерства»

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

СЕИС – Общая система экологической информации

UNFCCC/PKUKOOH - Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата

UNCCD/КБОООН - Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием

UNCBD - Конвенция Организации Объединенных Наций о биологическом разнообразии

О задании:

Страны Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии имеют давние традиции в области экологической информации, оценки и отчетности. На седьмой Конференции министров по окружающей среде 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 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. Европейское агентство по окружающей среде 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 Азербайджане 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 странового обзора оказали представители Секретариата ЕЭК ООН. Этот документ будет передан представителям Азербайджана, представлен и обсужден во время двадцатой сессии Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды, 3-4 сентября 2018 года в Женеве, Швейцария.

Sources:

Отчетность о прогрессе в создании СЕИС в общеевропейском регионе для среднесрочного обзора и для Оценочной системы СЕИС (самооценка Азербайджана), февраль 2018 года; 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 Республике Азербайджан, октябрь 2017 года; Министерство экологии и природных ресурсов Республики Азербайджан и Государственный статистический комитет Республики Азербайджан.

Отказ от ответственности:

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