

Статус реализации СЕИС в 2018 году

Обзор по стране

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Российская Федерация достигла прогресса в создании СЕИС путем реализации принципов СЕИС и ее трех основных составляющих: содержание, инфраструктура и сотрудничество. Российская Федерация активно участвует и поддерживает деятельность 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 Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в создании СЕИС к 2021 году. В текущем документе представлен обзор хода реализации СЕИС в Российской Федерации, а также содержатся варианты того, как эффективно достичь выполнения СЕИС к 2021 году.

ОСНОВНЫЕ СООБЩЕНИЯ

По содержанию

- Российская Федерация работает над обеспечением наличия и доступности экологических показателей ЕЭК ООН.
- 32 из 49 (включая 7 место заполнителей) экологических показателей ЕЭК ООН были доступны в 2018 году.
- Государственные доклады о состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации (Национальные доклады, ДоСОС) подготавливаются и публикуются ежегодно. С 2013 года по настоящее время в ДоСОС в качестве основы для определения показателей экологической эффективности используются экологические показатели, рекомендованные решениями ЕЭК ООН и ОЭСР.
- Экологические показатели используются для прогнозирования целей экологической политики.

Об инфраструктуре

- Для облегчения доступа к информации создана единая национальная платформа (Единая межведомственная информационно-статистическая система¹), однако представлены не все экологические показатели, и информация доступна только на русском языке.
- Разработан национальный список показателей ЦУР, а также на сайте Федеральной службы государственной статистики (Росстат) создан специальный раздел по показателям ЦУР.

О сотрудничестве

- В Российской Федерации хорошо налажено сотрудничество между заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.
- Россия активно участвует и поддерживает деятельность ЕЭК ООН, связанную с экологическими показателями и проектами СЕИС.
- Президент Российской Федерации подписал указ о Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, одной из основных задач которого является активизация международного сотрудничества в области окружающей среды.

СЕМЬ ПРИНЦИПОВ СЕИС² И СОСТОЯНИЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В РОССИИ³

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


¹ Единая межведомственная информационно – статистическая система ([ЕМИСС](#)).


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 России.

Быть легкодоступной для всех пользователей
 Быть доступной для сопоставления в соответствующих географических масштабах и для участия граждан
 Быть полностью доступной для широкой 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 обмен
 экологическими
 данными и
 информацией


Федеральная служба государственной статистики (Росстат) 


Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) 





Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) 





Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды) 


Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы) 


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) 


Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз) 

Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство) 

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) 

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) 

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) 

Российская академия наук, неправительственные организации 



Доступность и
 наличие экологической
 информации, данных и
 показателей

ГДЕ? На вебсайтах [Росстата](#), [ЕМИСС](#), [Росгидромета](#), Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на вебсайтах конвенций

В Национальный доклад, Статистический ежегодник ([окружающая среда](#)), [сезонные, месячные и годичные бюллетени](#), [тематические доклады](#), [экологических оценки](#), [экологические обзоры](#), а также доклады, подготовленные министерствами и агентствами (например, [Роспотребнадзор](#), [Росгидромет](#) и другие)

В докладах по международным конвенциям (по климату [РКИК ООН](#), опустыниванию [КБО ООН](#), сохранению биоразнообразия [КБР ООН](#), [Базельской](#) и [Миниматской](#), [Конвенция о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами, и другие](#)).


В КАКИХ ФОРМАТАХ? Доклады (например, ДоСОС, в том числе в интерактивной версии), дополнительная информация, метаданные, визуальные материалы (таблицы, графики, карты, диаграммы)


НА КАКИХ ЯЗЫКАХ? На русском и английском (частично) языках



Используемые
 показатели
 окружающей среды

Экологические показатели ЕЭК ООН (32 показателя)
 ЦУР (есть потенциал для использования, разрабатываются 90 показателей ЦУР, в том числе 15 экологических)
 Показатели «зеленого» роста Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (необходимо изучить потенциал)
 Отчеты по многосторонним природоохранным соглашениям

 воздух вода изменение климата отходы биоразнообразие растительный покров почва статистика окружающей среды

 связь с общественностью распространение информации

СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ОБМЕНА ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

В рамках доклада⁴ ЕЭК ООН о прогрессе в создании СЕИС Российская Федерация опубликовала онлайн большинство показателей ЕЭК ООН. Информация размещалась преимущественно на одной веб-платформе и была представлена как в текстовом формате, так и с использованием графиков; однако, не было представлено четкой информации о контактах. Показатели публиковались только на русском языке, что создавало трудности в использовании для международных пользователей. Данные для доклада были собраны в рамках кабинетного исследования, которое проводилось в период с августа по декабрь 2015 года. Оценивались следующие параметры качества показателей: доступность в интернете, обновление, использование методологии, предоставление анализа и указание источников (результаты представлены ниже в таблице).

Показатели	I	U	M	A	S
А. Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя					
A1: Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух					
A2: Качество атмосферного воздуха в городских населённых пунктах					
A3: Потребление озоноразрушающих веществ					
В. Изменение климата					
V1: Температура воздуха					
V2: Атмосферные осадки					
V3: Выбросы парниковых газов					
С. Водные ресурсы					
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					
Д. Биоразнообразие					
D1: Особо охраняемые природные территории					
D3: Леса и прочие лесопокрытые земли					
D4: Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды					
Е. Земельные ресурсы					
E1: Изъятие земель из продуктивного оборота					
Г. Энергетика					
G1: Конечное энергопотребление					
G2: Общее количество поставляемой первичной энергии					
И. Отходы					
I1: Образование отходов					
I2: Управление опасными отходами					

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

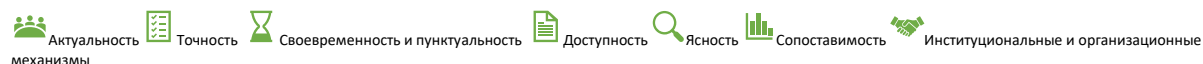
Критерии оценки:

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

⁴ [Восьмая Конференция министров «Окружающая среда для Европы», Батуми, Грузия, 8-10 июня 2016, Доклад о прогрессе о создании Общей системы экологической информации в поддержку регулярного процесса отчетности в Панъевропейском регионе.](#)

КАЧЕСТВО СЕМИ ПОТОКОВ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ САМООЦЕНКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (2018)

Российская Федерация провела 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, содержащем 25 вопросов по качеству (в соответствии с критериями качества, используемыми Статистическим отделом ЕЭК ООН и ЕАОС, и соответствующими трем основным составляющим СЕИС).



Пример: поток данных - SO₂^a



Отзывы пользователей собираются активно. Даются ответы на отзывы пользователей. Данные используются для многих целей (например, государственные доклады, ежегодники, региональная отчетность). Проводится проверка и контроль качества данных.



Используются собственные данные и данные других производителей. Проводится проверка данных. Проводится регулярный пересмотр данных (в связи с методологическими изменениями, новыми данными, ошибками и обязательными проверками). Данные систематически сравниваются с другими источниками.



Производится ежегодное распространение информации. Последний выпуск: 2017. Отклонение от 4 дней до 8 недель. Своевременность меньше года.



Отчеты/ДоСОС, дополнительная информация, метаданные, визуальные материалы. Данные доступны на веб-странице: http://www.mnr.gov.ru/docs/gosudarstvennye_doklady/, <http://voeikovmgo.ru/index.php?lang=en>.



Для управления качеством данных применяются процедуры обеспечения/контроля качества. Предоставляется информация по методологии, источникам данных, географическому и временному покрытиям, контактная информация, информация о правах, владельце и обработчике. Данные доступны на русском языке.



Применяются международно согласованные процедуры. Временной ряд более чем 10 лет.



Федеральный закон «Об охране окружающей среды», Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха», Указ Президента Российской Федерации «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года», Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды»

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

Атмосферный воздух: среднегодовые концентрации SO₂, NO₂ и приземного озона (в 11 городах на 21 станции) в среднегодовых концентрациях регулярно измеряются Росгидрометом в 221 городе (613 станции). Для ТЧ₁₀ мониторинг проводится в ограниченном количестве городов, а также существуют разрывы во временных рядах в связи с методологическими изменениями. Имеются данные за период с 1987 года по настоящее время. Имеются ссылки на организацию, ответственную за сбор данных – Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет). Представлены графики и диаграммы концентраций. Информация на сайте публикуется на русском языке. В докладе⁵ Росгидромета содержатся ссылки на методы измерений и их соответствие международным стандартам. Данные связаны с политическим контекстом и целями.

Области, требующие улучшения: информация доступна только на русском языке. Это создает препятствия международным пользователям к доступу информации.

Водные ресурсы: данные характеризуют среднегодовое значение БПК₅ (биохимическая потребность в кислороде) и концентрацию NH₄ в 1192 водных объектах (реках, каналах, ручьях, водоемах) за 1980 год до настоящего времени без разрывов во временных рядах. Информация доступна в докладе,⁶ подготовленном Гидрохимическим институтом и Росгидрометом. В докладе есть ссылки на организацию, ответственную за данные БПК₅ и NH₄ – сеть Росгидромета. Информация представлена в виде графиков, карт и диаграмм. Сведения на сайте публикуются на русском языке, последнее обновление происходило в 2017 году. Имеются ссылки на методы измерения.

Области, требующие улучшения: информация представлена только на русском языке, отсутствует информация на английском языке.

⁵ Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России за 2017 год ([Ежегодник](#), 2018 год, на русском языке). Предоставленная информация соответствует показателям ЕЭК ООН.

⁶ Качество поверхностных вод РФ за 2017 год с приложением ([Ежегодник](#), 2018 год, на русском языке). Предоставленная информация соответствует показателям ЕЭК ООН.

Биоразнообразие: присутствуют данные об общей площади ООПТ, в том числе доля ООПТ федерального, регионального и местного значения, а также различные категории ООПТ (государственные природные заповедники и национальные парки), их доля в общей площади страны. Информация доступна с 1991 по настоящее время в части государственных природных заповедников и национальных парков, с 2014 г. – по всем ООПТ федерального, регионального и местного значения. Данные представлены в виде графиков и таблиц, показывающих изменение площади в целом и по категориям. Информация доступна на русском и английском языках. Данные связаны с политическим контекстом и целями.

Области, требующие улучшения: имеются ссылки на методы измерения; национальная классификация ООПТ только по отдельным категориям ООПТ совпадает с МСОП (например, заповедник, национальный парк, заказник, природный парк).

Резюме самооценки выбранных потоков данных

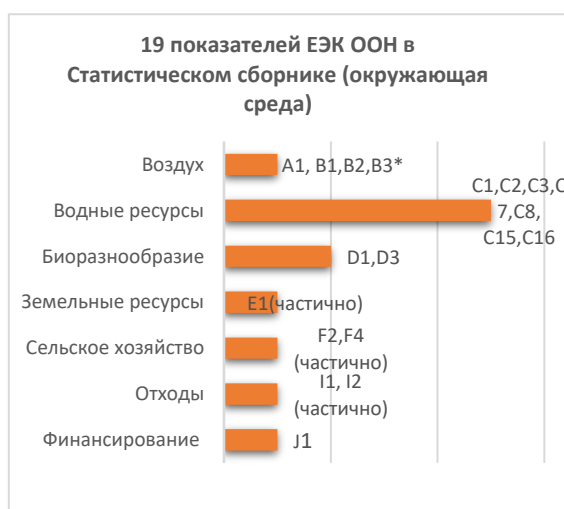
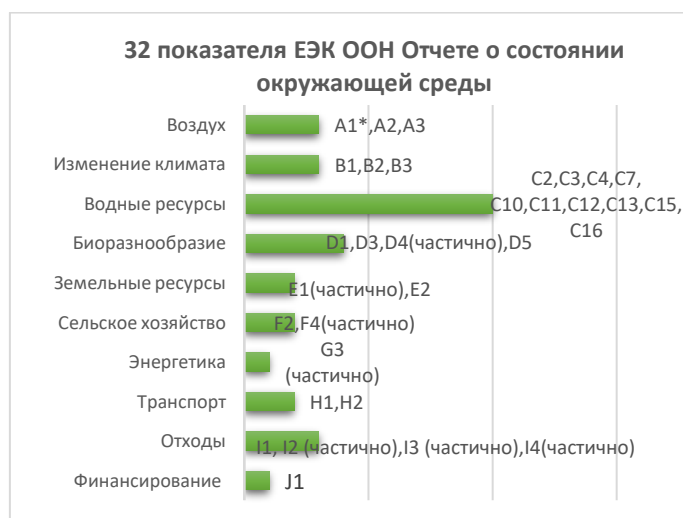
Рассматривая 7 потоков данных самооценки, лежащих в основе 3 показателей ЕЭК ООН, Российская Федерация сообщила о длительных сериях непрерывного мониторинга потоков данных по воде с 1980 года, по воздуху и ООПТ с 1991 по настоящее время. Страна сообщила о наличии метаданных для собранных наборов данных, включая информацию об источниках данных и качестве данных. Потоки данных распространяются ежегодно. Отзывы пользователей собираются активно. Наборы данных используются для многих целей, например, для доклада о состоянии окружающей среды, для ежегодников и обзоров. Существуют процедуры обеспечения качества. Большая часть информации доступна на русском языке, за исключением охраняемых территорий, данные по которым также доступны на английском языке. Опубликованные данные иллюстрируются диаграммами, графиками и картами.

Российская Федерация оценила свою производительность на **91.67%** - очень хорошая производительность.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

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

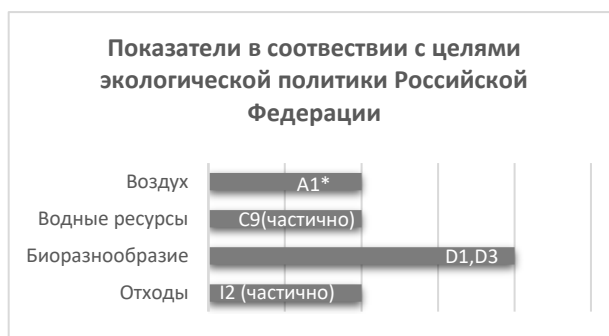
В Российской Федерации отсутствуют экологические отчеты, основанные на показателях. Тем не менее, с 1992 года в Российской Федерации издается Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации⁷, подготовленный Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (с 2013 года по настоящее время в Национальных докладах в качестве основы для определения показателей экологической эффективности используются экологические показатели, рекомендованные решениями ЕЭК ООН и ОЭСР), а также статистические публикации по охране окружающей среде⁸, подготовленные Росстатом и другие тематические доклады различных ведомств и министерств. Эти доклады охватывают некоторые экологические показатели ЕЭК ООН, которые используются в визуальных материалах (графики временных рядов, таблицы и карты). Кроме того, экологические показатели увязываются с целями экологической политики и используются в качестве инструмента мониторинга политики. В 2017 году Президент России подписал указ о «Стратегии экологической безопасности на период до 2025 года»⁹, в которой будет дана оценка уровня экологической безопасности с использованием экологических показателей, включенных в распоряжение.



⁷ Государственный доклад о состоянии окружающей среды в Российской Федерации ([Экологический доклад](#), 2018 год, на русском языке) Предоставленная информация соответствует показателям ЕЭК ООН.

⁸ Статистический сборник «Охрана окружающей среды в России», статистический бюллетень «Основные показатели охраны окружающей среды» ([Статистический сборник](#), 2018, на русском языке)

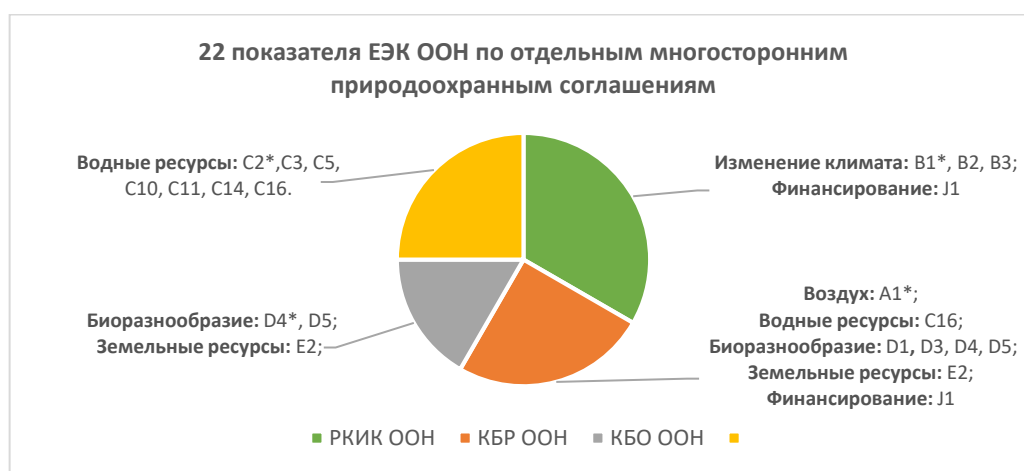
⁹ [Указ Президента Российской Федерации №176 от 19.04.2017 о «Стратегии экологической безопасности на период до 2025 года»](#) (2017, на русском языке)



*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 выполнения обязательств по предоставлению отчетности, в том числе многосторонним природоохранным соглашениям. Экологические показатели ЕЭК ООН используются для отчетов страны в рамках РКИК ООН¹⁰, КБР ООН¹¹, КБО ООН¹² и Протокола по проблемам воды и здоровья к Водной конвенции¹³ в разных форматах и в определенной степени. В меньшей степени показатели используются для отчетности в рамках трех химических конвенций¹⁴ и Минаматской конвенции о ртути.¹⁵



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

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

Россия активно разрабатывает национальный набор показателей ЦУР для измерения прогресса в достижении ЦУР. В 2017 году Правительство России утвердило набор национальных показателей ЦУР¹⁶, включающий 90 показателей (в том числе 15 экологических показателей); ответственность за координацию работ возложена на Росстат. Таким образом, на данный момент разрабатывается 75 показателей, в том числе 14 показателей прокси-типа, разработка 15 дополнительных показателей предусмотрена на 2018-2020 годы. На сайте Федеральной службы государственной статистики создан специальный раздел¹⁷ по показателям ЦУР. Кроме того, показатели «зеленого роста» ОЭСР не разрабатываются в Российской Федерации; однако, экологическая информация, которая производится и публикуется в России может соответствовать некоторым показателям «зеленого роста» ОЭСР.

¹⁰ [Третий двухгодичный доклад Российской Федерации по Рамочной Конвенции об изменении климата](#) (2017, на русском языке)

¹¹ [Пятый национальный доклад «Сохранение биоразнообразия в Российской Федерации»](#) (2014, in Russian)

¹² [Национальный доклад по внедрению Конвенции по борьбе с опустыниванием в Российской Федерации](#) (2006, на английском языке)

¹³ Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Водная конвенция).

¹⁴ [Российская Федерация представила электронную систему отчетности по Базельской конвенции](#) (2016, на английском языке)

¹⁵ Международные [проекты](#) в Российской Федерации в рамках Минаматской конвенции.

¹⁶ [Данные по показателям достижения целей устойчивого развития Российской Федерации](#) (доступно на русском и английском языках).

¹⁷ [Национальная веб-платформа, посвященная показателям ЦУР, включает информацию о состоянии отчетности, событиях и мероприятиях, календарь публикации данных, полезные ресурсы и контактную информацию](#) (доступно на русском и английском языках)

Потенциал использования показателей ЕЭК ООН для мониторинга ЦУР в России



Водные ресурсы: C2 *, C3, C4, C7, C10, C11, C15, C16;

Энергетика: G3 (частично);

Изменение климата: B3; **Транспорт:** H1, H2;

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

Отходы: I1, I2 (частично);

Водные ресурсы: C16; **Биоразнообразие:** D3;

Биоразнообразие: D1, D3, D4;

Потенциал использования показателей ЕЭК ООН для производства показателей «зеленого» роста в Российской Федерации

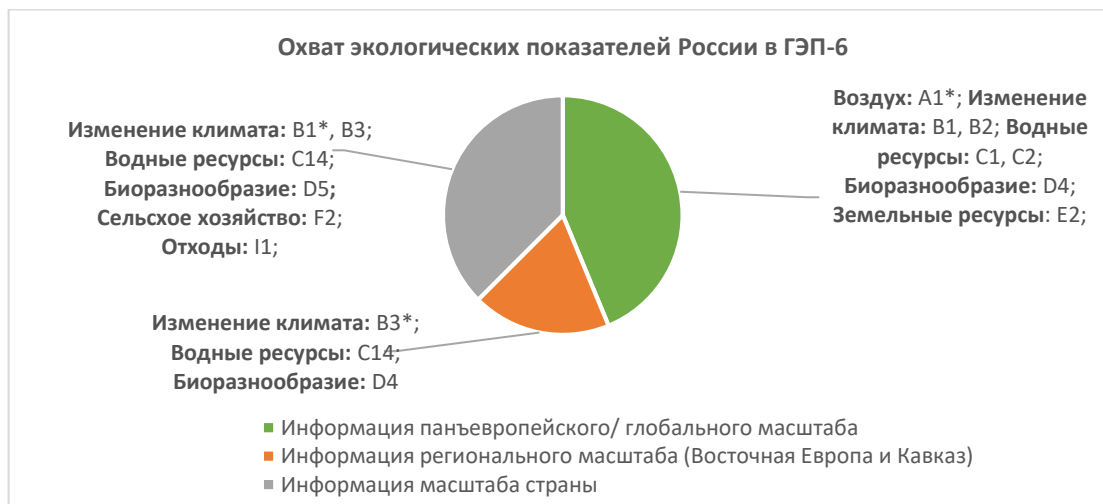
1. Производительность углерода (1.1) **
2. Энергетическая производительность (2.1, 2.2, 2.3)
3. Материальная производительность (неэнергетическая) (3.3, 3.4)
7. Ресурсы пресной воды
8. Лесные ресурсы
14. Вызванные экологией проблемы со здоровьем

Изменение климата: B3*
Энергетика: G3
Сельское хозяйство: F2
Отходы: I1
Водные ресурсы: C1, C2
Биоразнообразие: D3
Воздух: A2, A3

*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)¹⁸ Подготовленная ЮНЕП и ЕЭК ООН в 2016 году ГЭП-6 охватывает использование экологических показателей Российской Федерации в региональном контексте.



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

¹⁸ [Глобальная экологическая перспектива ГЭП-6: доклад об оценке в Панъевропейском регионе 2016.](#)

Хорошо развито институциональное сотрудничество и взаимодействие между Федеральной службой государственной статистики и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также другими разработчиками экологических данных. Мониторинг окружающей среды и сбор информации основан главным образом на национальных процедурах, предусмотренных Федеральным законом “Об охране окружающей среды” от 2002 года.

Российская Федерация поддерживает тесное сотрудничество на региональном и международном уровнях в области обмена статистическими данными и разработки статистической методологии. Федеральная служба государственной статистики России сотрудничает с более чем двадцатью международными и региональными организациями по обмену статистическими данными, например, со Статотделом ООН, ЕЭК ООН, ФАО, Евразийской экономической комиссией.

Российская Федерация активно участвует в работе Содружества Независимых Государств, в том числе Межгосударственного экологического совета СНГ, при этом Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации является председателем Совета на текущий срок. Деятельность Совета направлена на поиск решений экологических проблем, а также на совершенствование регионального экологического сотрудничества. Кроме того, Россия принимает участие в работе Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ, который ориентирован на обмен данными и выработку коллективного видения по гидрометеорологической безопасности.

Российская Федерация в сотрудничестве со странами СНГ создали Северо-Евразийский климатический центр (СЕАКЦ)¹⁹, чтобы осуществлять мониторинг окружающей среды и давать ежемесячные/сезонные прогнозы. Кроме того, Российская Федерация активно взаимодействует с Межгосударственным статистическим комитетом СНГ, ориентированном на обмен информацией и согласование статистической методологии в соответствии с международными стандартами.

Проект ENPI-SEIS (2010-2015)²⁰, реализованный ЕАОС и финансируемый ЕС, был направлен на вовлечение стран Европейского соседства в региональное сотрудничество. Российская Федерация была вовлечена в этот проект в качестве страны стратегического партнерства. Однако в сентябре 2013 года она официально решила покинуть проект, но продолжала развивать свою национальную систему экологической информации.²¹

¹⁹ [Северо-Евразийский климатический центр \(СЕАКЦ\)](#).

²⁰ 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).

²¹ [Сводный отчет по Восточному региону ENPI-SEIS, итоги сотрудничества, 2010-2014](#) (доступно на английском языке).

Российская Федерация достигла прогресса в обеспечении доступности экологических показателей ЕЭК ООН, которые публикуются в соответствии с требованиями ЕЭК ООН на веб-страницах национального природоохранного органа, статистической службы и открытых порталах данных. Национальные категории особо охраняемых территорий частично соответствуют категориям МСОП.

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

- ✓ Продолжать дальнейшее продвижение производства и совместного использования экологических показателей в соответствии с рекомендациями Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды и Совместной целевой группы по экологической статистике и показателям ЕЭК ООН;
- ✓ Продолжать методологическую работу по существующим и новым экологическим показателям для того, чтобы все экологические показатели ЕЭК ООН были подготовлены, сопоставимы, доступны и опубликованы к 2021 году;
- ✓ Поддерживать сотрудничество и взаимодействие между производителями экологической информации в стране, чтобы улучшить доступность данных и в итоге достигнуть сопоставимости с СЕИС;
- ✓ Использовать категории МСОП для предоставления данных об охраняемых территориях;

Российская Федерация разработала национальный список ЦУР и может использовать экологические показатели ЕЭК ООН для мониторинга прогресса в рамках ЦУР. Страна не производит показатели «зеленого роста» ОЭСР, поэтому необходимо дополнительно изучить потенциал. Некоторые экологические показатели ЕЭК ООН связаны с показателями «зеленого роста» ОЭСР. Ежегодно проект ДоСОС размещается на сайте Минприроды России для общественного обсуждения.

- ✓ Провести оценку и/или содействовать использованию экологических показателей ЕЭК ООН для мониторинга ЦУР;
- ✓ Увеличить применение показателей для различных целей, мониторинга прогресса по достижению ЦУР и «зеленой» экономики;

В России не все доклады подготавливаются на основе показателей, рекомендованных ЕЭК ООН. Однако, ДоСОС, статистические сборники по окружающей среде и тематические доклады обеспечивают необходимую экологическую информацию и данные. Доклады дополнены анализом и хорошо визуализированы. Доклады должны включать соответствующие материалы и тематические исследования.

- ✓ Укрепление связи и роли экологических оценок (ДоСОС) в разработке политики и при принятии решений;
- ✓ Увеличить включение в доклады экологических показателей в удобной для читателя форме;
- ✓ Улучшить качество и содержание докладов в соответствии с международными стандартами.

Большинство докладов доступно только на русском языке, что создает препятствия в доступе к информации для широкой общественности; данные распространяются на нескольких веб-платформах. Российской Федерации было бы целесообразно иметь единый портал со всеми экологическими показателями как на национальном, так и на английском языках.

- ✓ Убедитесь, что вся подготовленная экологическая информация собрана в одном месте и / или доступна в разных местах широкой общественности на национальном и английском языках.;
- ✓ Удостоверьтесь, что информация актуальна и существует обмен информацией;

Отчетность 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.

- ✓ Увеличить применение экологических показателей для подготовки докладов в рамках многосторонних природоохранных соглашений;
- ✓ Улучшить качество докладов в рамках многосторонних природоохранных соглашений (аналитическую и визуальную части), тематический и географический охват;
- ✓ Убедитесь, что все подготовленные доклады доступны на национальных веб-страницах на русском и английском языках, представлены в удобном для широкой общественности формате.

Аббревиатуры и акронимы:

ЕАОС – Европейское агентство по окружающей среде
Белстат - Национальный статистический комитет Республики Беларусь
ГЭП-6 – 6-я Глобальная экологическая перспектива
ДоСОС, Национальный доклад – Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации
ЕС – Европейский Союз
Евростат – Статистическая служба Европейского союза
ЕЭК ООН – Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
ENPI-SEIS проект – Проект « На пути к созданию Общей системы экологической информации в странах Европейского соседства»
КБО ООН - Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием
КБР ООН – Конвенция Организации Объединенных Наций о биологическом разнообразии
Минприроды России - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
МСОП – Международный союз охраны природы
ООПТ – особо охраняемые природные территории
ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития
Росстат - Федеральная служба государственной статистики
Росгидромет - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
СЕИС – Общая система экологической информации
СЕАКЦ - Северо-Евразийский климатический центр
СНГ – Содружество Независимых Государств
ЦУР – Цели устойчивого развития

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 Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии 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 Российской Федерации в 2018 году подготовлена консультантом ЕЭК ООН г-жой Ксенией Нечунаевой. Редакционную работу выполнила Лавиния Джулия Памарико, стажер ЕЭК ООН. Координацию и общее руководство в ходе подготовки обзора страны оказали представители Секретариата ЕЭК ООН. Этот документ был подготовлен по просьбе Российской Федерации, которая поступила в ходе 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 панъевропейском регионе для среднесрочного обзора и для пилотирования Оценочной системы СЕИС (самооценка Российской Федерации), февраль 2018 года; Доклад о прогрессе в создании Общей системы экологической информации в поддержку регулярного процесса отчетности в Панъевропейском регионе, июнь, 2016; Ежегодный доклад о состоянии окружающей среды в Российской Федерации, 2017; Указ Президента Российской Федерации от 19.04.2017 №176 о «Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»; ФГБУ «Институт климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля»; Минприроды России, Росстат и Росгидромет.

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.