



**Европейская экономическая комиссия  
Организации Объединенных Наций**

## **Рабочая группа по мониторингу и оценке окружающей среды**

Отчет о прогрессе, достигнутом на  
национальном уровне в области мониторинга и  
оценке окружающей среды

---

Этот вопросник был разработан для сбора информации о результатах основных мер принятых странами в области мониторинга и оценке окружающей среды со времени проведения последней сессии Рабочей группы (27-28 июня 2017 ). Цель вопросника заключается в том, чтобы оценить, в какой степени и каким образом Ваша страна продвинулась вперед в области мониторинга и оценке окружающей среды, в том числе с помощью использования Общей Системы Экологической Информации (СЕИС) и регулярного производства качественных экологических показателей на национальном уровне. Таким образом, в итоге Рабочая группа могла бы выявить существующие потребности Вашей страны, которые необходимо удовлетворить в будущем для того, чтобы обеспечить регулярную отчетность и оценку в соответствии с международными требованиями и обязательствами в области мониторинга и оценки.

Основными целями данного вопросника являются:

- Определить, регулярно ли страны подготавливают доклады, анализы и оценки состояния окружающей среды, в том числе с использованием экологических показателей и СЕИС
- Убедиться в том, что мониторинговые сети модернизируются, а также в том, что существуют и совершенствуются системы обеспечения качества данных, механизмы контроля и управление данными, там где это необходимо , в особенности, в области мониторинга состояния воды, воздуха и почвы и управления данными;
- Проанализировать улучшения в области национальной экологической политики, которые учитывают все три основных компонента СЕИС (а именно: содержание, инфраструктура и сотрудничество)
- Отразить ход выполнения соответствующих рекомендаций, внесенных в рамках национальных обзоров результативности экологической деятельности (ОРЭД)
- Спрогнозировать задачи, которые должна будет решить Рабочая группа в ближайшие годы касательно институциональных, нормативных механизмов и инфраструктуры на национальном уровне

Секретариат также предоставит перечень соответствующих рекомендаций, содержащихся в Обзорах результативности экологической деятельности ЕЭК ООН, на основе которых страны смогут сообщить о достигнутом прогрессе.

Если Вы желаете получить более подробную информацию, или если у Вас возникли какие-либо вопросы, пожалуйста, обращайтесь к нам по электронному адресу [WGEMASec@un.org](mailto:WGEMASec@un.org).

---

### Информация о лице, заполняющем анкету

Г-жа      +  Г-н

Имя: Рахматулло	Фамилия: Хайруллоев
Должность: Директор Государственная Учреждения «Национальный Центр по реализации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнители»	
Организация: Государственная Учреждения «Национальный Центр по реализации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнители» Комитета по охране окружающей среды при Правительство Республики Таджикистан	
Адрес: Г. Душанбе ул. Шамси 5/1	
Страна: Таджикистан	Индекс: 734034
Электронная почта: <a href="mailto:ecorms@mail.ru">ecorms@mail.ru</a>	Телефон: +9922365059 Моб. 935165445

**Подготовила ли Ваша страна за последний год какой-либо доклад о состоянии окружающей среды, анализ или оценку в области экологической информации или индикаторов, в том числе с использованием СЕИС?**

**Да**      **Нет**

\*+да

**Укажите, пожалуйста, какой экологический отчет, анализ или оценка были подготовлены, и укажите ссылку на веб-сайт, если таковой имеется.**

---

**Доклад, анализ или оценка**

---

1. Обзор результативности экологической деятельности -2017 года (Третий обзор). Подготовлен по поддержке и помощи ЕЭК ООН. Серия Обзор результативности экологической деятельности выпуск №45. Вебсайт: <http://www.unep.org>
2. Экологический доклад - 2018  
Таджикистан. Окружающая среда  
Разработчики: KOOC PT, ZOI environment network  
Вебсайт: <http://envreport.hifztabiat.tj/#mezhdunarodnaya-otchetnosty>
3. Для анализа и оценки состояния окружающей среды , по результатам мониторинга, Ежегодно составляется и публикуется Статический сборник «Охрана окружающей среды в Республики Таджикистан»  
Вебсайт: [http://stat.ww.tj/publications/July2018/hifzi\\_muhiti\\_zist\\_-\\_2017\\_ohiron.pdf](http://stat.ww.tj/publications/July2018/hifzi_muhiti_zist_-_2017_ohiron.pdf)  
**Также подготовлен:**
4. Пятый Национальной сообщения по Биологическому разнообразия  
Вебсайт: [www.biodiv.tj](http://www.biodiv.tj)  
Третий национальной сообщения по изменение климата  
Вебсайт: <http://meteo.tj/sitemap/>
- 5

## Пожалуйста, укажите основные изменения, которые были внесены для улучшения работы национальных сетей мониторинга, в частности в области воздуха, воды и почвы.

### Изменения

Со стороны межсекторального (создано по поручению Правительства из числа представителей министерств и ведомств) рабочий группа определены 41 экологические индикаторы. Экологические индикаторы определены на основании Руководство ЕЭК ООН по экологическому мониторингу и оценке.

Так же по улучшение работы национальных сетей экологического мониторинга и оценка по всех направление экологии на основании и требования Руководство ЕЭК ООН по экологическому мониторингу и оценке. Все виды ниже приведенного формы представления экологического информация оно и является экологическая статистика. Почти 20% ниже представляемые экологической информация усовершенствованно и в нов разработано. Обновлены формы представления экологического информации и разработаны новых форм представления экологического информации и они выделены по индексами указанных в Руководство ЕЭК ООН по экологическому мониторингу такие как:

По части **Атмосферного воздуха (индекс А) 11 виды представления экологические информация**

1

- А-1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух**
- А-2. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников**
- А-3. Выбросы вредных веществ в атмосферу от всех источников**
- А-4. Количество загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников**
- А-5. Выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников**
- А-6. Выбросы вредных веществ от стационарных источников в атмосферу без очистки**
- А-7. Количество загрязняющих веществ, поступивших на очистные сооружения**
- А-8. Количество уловленных и обезвреженных вредных веществ**
- А-9. Использование вредных веществ**
- А-10. Выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников**
- А-11. Выбросы вредных веществ от передвижных источников по ингредиентам**

По части **изменение климата (индекс В) 4 виды представления**

**экологические информация**

**В. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА**

**В-12. ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (ПГ)**

**В-14. ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ**

**В-15. ВЫБРОСЫ ОКСИДА АЗОТА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ И НА ЕДИНИЦУ ПЛОЩАДИ**

**В-16. ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (ПГ) НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ**

**2** По части **воды (индекс С) 7** виды **приставление экологические информация**

**С. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

**С-17. ЗАГРЯЗНЕННЫЕ СТОЧНЫХ ВОД**

**С-18. БИОГЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА В ПРИБРЕЖНЫХ ВОДАХ**

**С-19. КАЧЕСТВО ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

**С-20. НАСЕЛЕНИЕ, ОБЕСПЕЧЕННОЕ ОЧИСТКОЙ СТОЧНЫХ ВОД**

**С-21. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ: МОЩНОСТИ ПО ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ОЧИСТКИ**

**С-22. РЕСУРСЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА ПО БАСЕЙНАМ РЕК**

**С-23. НАЛИЧИЕ ВОДOPPOBODНЫХ СООРУЖЕНИИ ПО ГОРОДАМ И РАЙОНАМ**

**3** По части **земля (индекс Е) 6** виды **приставление экологические информация**

**Е. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

**Е-30. ЗЕМЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ**

**Е-31. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

**Е-32. ИЗЪЯТИЕ ЗЕМЕЛЬ ИЗ ОБОРОТА**

**Е-33. ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ**

**Е-34. ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ**

**Е-35. ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ В РАСЧЕТЕ НА 1 ГА ПОСЕВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**

## Какие меры были приняты в Вашей стране для повышения качества, контроля и управления данными?

### Меры

---

На цели повышения качества, контроля и управления экологическими данными в стране организовано 6 Центров Экологического мониторинга. Один Республиканские и 5 областные и региональные Центры Экологического мониторинга.

Все виды экологическая информация поступает в областные и региональные Центры по Экологического мониторинга и после обработки его достоверности и качества передаётся в Республиканские Центр Экологического мониторинга.

После обработки достоверности и качества информация передаётся в Агентство по статистики при Президента Республики Таджикистан.

1 Разработано и утверждено Положения Центров экологического мониторинга.

Проведено обучение и подготовка специалисты занимающейся экологическими информациями и мониторингами. Каждый специалисты занимающиеся экологическими информациями и мониторингами имеют Сертификаты.

Разработано и утверждено требования и критерии отбора специалистов Центров экологического мониторинга то ест занимающейся экологическими информациями и мониторингами.

Также Разработано и утверждено Должностной инструкция для каждого специалиста Центров экологического мониторинга.

**Какие изменения произошли в Вашей стране в области политики данных, институциональных и нормативных механизмах и какие технические решения были приняты для упрощения и улучшения обмена данными между заинтересованными сторонами (министерствами окружающей среды, природоохранными учреждениями и министерствами сельского хозяйства, энергетики, здравоохранения, промышленности, транспорта и водных ресурсов) и другими пользователями, включая общественность?**

### **Механизмы и решения**

1. На основании Закона РТ «Об экологическом мониторинге» Постановлением Правительства страны принято политический документы «Порядок организации и проведения единая система государственная экологического мониторинга» и «Порядок определения проведения реестра объектов экологического мониторинга».
2. Для упрощение данных, анализа и оценки экологические информация в каждом министерство и ведомство закреплено специалисты которые одновременно являются члены Межсекторальных комиссия и контактные лицо.
3. С финансовым поддержками проект Программа Развития ООН в Таджикистане «Укрепление потенциала экологического информация и системы экологического мониторинга», Республиканские и 5 областные и региональные Центры Экологического мониторинга обеспеченно компьютерами, серверами и годовыми бесплатными интернатами. Республиканские Центр Экологические мониторинг обеспеченно сверхмощными серверами.
4. Все 6 Центров Экологического мониторинга подключен между собой едиными системами.
5. В Статагентсво РТ организованно специальный сайт Статистика и оценки окружающей среды «Охрана окружающей среды в РТ» и размещается в сайте [www.stat.tj](http://www.stat.tj). [eims.biodiv.tj/ru/report/T\\_Y\\_A11\\_C](http://eims.biodiv.tj/ru/report/T_Y_A11_C)

**Внесла ли Ваша страна какие-либо изменения в области  
политики данных за последний год?**

**Да**    **Нет**

В  
За  
пери  
од  
2017  
-  
2018  
годо  
в неТ

**Если да, укажите, пожалуйста, эти изменения.**

---

**Изменения**

---

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

---

**Пожалуйста, укажите перечень действий, которые  
предприняла Ваша страна для того, чтобы выполнить  
рекомендации в области мониторинга и оценке окружающей  
среды, содержащихся в последних национальных обзорах  
результативности экологической деятельности (ОРЭД).**

---

**Действия**

---

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
-



Какие основные вызовы, на Ваш взгляд, стоят перед Вашей страной касательно институциональных, нормативных механизмов и инфраструктуры на национальном уровне?

---

### Вызовы

---

#### По институциональному:

- 1 Нехватка квалифицированных кадров. Подготовка квалифицированных кадров и их обучение по мировой программе, опыту и стандартам. Содержания специалистов-низкая уровень зарплата.

#### По нормативных механизмов:

- 2 Не хватка инструкции, руководство и методологические документы.

#### По инфраструктуры:

- 3 Не хватка нового современного автоматические электронные механизмы и системы коммуникации.

4

5

---

**Просьба представить любую дополнительную информацию, которая, по Вашему мнению, имеет отношение к данной теме. Просьба также указать, каким образом Рабочая группа могла бы содействовать созданию более благоприятных условий для мониторинга и оценке окружающей среды в Вашей стране и регионе.**

1. Обмена опытом по организации и создания Онлайн режим.
2. Инструкции об подсчете доля отходы (по видам), выбросы, сбросы, биологического разнообразия и другие на ВВП страны.
3. Принятие решение об обращение донорам, финансовым институтам и потенциальных международных организациям об оказание технического и методического помощи.