

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО МОНИТОРИНГУ И ОЦЕНКЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Совещание по экологическим оценкам

Женева, 16-17 апреля 2013 года

Пункты 3 - 8 предварительной повестки дня

Представлено [Республикой Таджикистан]¹

Должностные лица, ответственные в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии за подготовку национальных докладов о состоянии окружающей среды (СОС), приглашаются кратко отчитаться о процессе подготовки и содержании докладов СОС в их странах, включая следующие аспекты:

Представлено Республикой Таджикистан

1. Правовая и нормативная база для публикации докладов о состоянии окружающей среды

Основа нормативно-правовой базы Таджикистана в области охраны природы состоит из природоохранного законодательства, обязательств по ратифицированным Конвенциям, в соответствии с Утвержденным Правительством Национальным Планом действий по охране окружающей среды и Национальными Стратегиями по реализации целей природоохранных Конвенций. Каждый из вышеназванных документов регулирует систему обязательств по формированию отчетности и систему предоставления информационных документов.

Специальные ежегодные доклады по состоянию окружающей среды подготавливаются на основе распоряжения/приказа Председателя КООС.

Ежегодный отчет Правительству РТ по выполнению Национального Плана действий по охране окружающей среды является нормативной основой для более подробного доклада Состояние Окружающей Среды РТ для всех заинтересованных пользователей.

Госстатистика ежегодно обобщает некоторые данные государственного контроля, формируя экологические сборники статистических данных по территориям республики и в целом по стране.

¹ Подготовлено [Назировым Хикматулло Нуруллоевичем, первым заместителем председателя Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан].

2. Институциональные механизмы для производства докладов о состоянии окружающей среды

Межведомственное сотрудничество обеспечивает подготовку СОС. Комитет охраны окружающей среды РТ и его подведомственные организации ответственны за мониторинг состояния окружающей среды и формируют основные данные по итогам государственного контроля состояния окружающей среды. Рабочая группа создается для сбора межведомственных данных и учет их при подготовке отчета СОС. Национальный План действий по охране природы предполагает специальные обязанности различных ведомств по выполнению. Соответственно отчеты и данные таких ведомств будут обработаны и включены в отчет СОС. Национальные координационные представители и центры различных конвенций способствуют предоставлению данных для СОС.

3. Структура и содержание докладов о состоянии окружающей среды

Структура и содержание докладов СОС соответствует международному стандарту ЕЭК ООН, к тому же оно соответствует приоритетам утвержденной в Национальном Плане действий по охране окружающей среды РТ (НПДООС) национальным принципам и политике охраны природы и экологии. Поэтому структура ежегодного отчета для Правительства соответствует программе НПДООС РТ.

А). Соответствие докладов о состоянии окружающей среды Руководству ЕЭК ООН по подготовке оценочных докладов по охране окружающей среды, основанных на применении экологических показателей.

Согласно системе подготовки СОС, в Таджикистане ежегодно готовится отчет Правительству РТ по НПДООС используются экологические показатели. Они направлены на оценку и последующий анализ для планирования устойчивых действий по охране окружающей среды в целом по стране.

Обзор данных по итогам мониторинга окружающей среды на основе государственного контроля за состоянием окружающей среды ежегодно рассматривается Комитетом охраны окружающей среды и межведомственной группой. Резюме отчета предоставляется Правительству для обзора и рекомендаций министерствам и ведомствам РТ.

В). Использование экологических показателей в докладах СОС

При подготовке отчетов используются данные, которые способствуют:

- процессу разработки экологической политики;
- оценке состояния окружающей среды и ее отдельных компонентов;
- выявлению факторов, определяющих изменение состояния окружающей среды;
- определению воздействия на окружающую среду;
- оценке воздействия загрязнения окружающей среды на здоровье человека и экосистемы;
- анализу эффективности экологических мер реагирования и совершенствования
- совершенствованию системы информационного обеспечения в области охраны

С). Системы оценки и контроля данных

Эффективная деятельность по охране окружающей среды, основывается на объективной и современной аналитической информации по состоянию окружающей среды. Эта информация через отчеты, доступна как для правительственных органов, так и для заинтересованной общественности. Система оценки и контроля опирается на целевые показатели, которые являются важными инструментами для отчетов о состоянии окружающей среды и обеспечивают механизм для отслеживания и оценки выполнения политических решений.

Система госконтроля предусматривает проведение мониторинга через специализированные инспекции государственного контроля, которые работают по всей территории страны. Дополнительные данные других ведомств государственного контроля (Госкомзем, Минводхоз, Минсельхоз и другие) получают по программам межведомственного сотрудничества для обобщения.

Обобщение и выводы по достижению целей выполнения Плана Действий по охране природы ежегодно рассматривается на межведомственном совещании, рассматривается в Правительстве, где формируются последующие поручения относительно СОС.

Такой подход способствует активному участию РТ в международном сотрудничестве в области мониторинга окружающей среды и составлению

экологической отчетности, способствующей проведению сопоставления национальных экологических показателей с показателями других стран.

D). Использование современных технологий для представления данных

Для сбора данные используются базы данных специнспекций госконтроля, областных комитетов охраны окружающей среды. Кроме того, используются базы данных министерств и ведомств, картографические материалы специальных органов мониторинга и контроля, связанных с окружающей средой или воздействием.

Система госконтроля имеет структуры аналитического контроля и предусматривает аналитические замеры для точности и объективности данных показателей СОС.

Все материалы СОС накапливаются на электронных носителях, где служат формированию приоритетов экологической политики и нормативов природопользования.

4. Публикация и распространение докладов о состоянии окружающей среды

Доклады/отчеты СОС рассылаются министерствам и ведомствам, в том числе согласно реестру Правительства РТ. Также издаются CD диски для передачи заинтересованным партнерам и общественности. Кроме того, резюме печатается в газете Комитета охраны окружающей среды «Наврзгох».

Другие методы передачи информации о СОС используются для укрепления связи с международной экологической политикой.

5. Связь с другими оценочными докладами

Многогранная связь с другими оценочными докладами практикуется в Таджикистане. Практически все Национальные отчеты по природоохранным конвенциям непосредственно связаны с отчетом СОС.

6. Применение и оценка докладов о состоянии окружающей среды

Правительство РТ через свой отдел в Аппарате Президента формирует приоритеты природоохранной политики и программы работ, в том числе межведомственные.

Программа развития ООН в РТ, OSCE, Halvitas и другие международные организации активно используют позицию докладов СОС для реализации своей Программы по окружающей среде, для планирования своих программ.

Неправительственные организации, средства массовой информации также применяют доклады СОС для реализации своих проектов, для сотрудничества и формирования новых инициатив.

Академия Наук РТ также применяет доклады СОС для нового сотрудничества по приоритетам целей охраны окружающей среды для внедрения научных идей.