

*Национальные потребности в
обеспечении информацией по
окружающей среде и устойчивому
развитию*

Алматы - 2014

Показатели – основа информации

- Регулярное участие страны в работе Рабочей Группы ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды, специальной рабочей группы по экологическим показателям является ключевым элементом сотрудничества для Кыргызстана в производстве показателей и развитии национальной статистики по окружающей среде
- Проекты помощи ВБ, системы ООН, агентств развития по преодолению бедности и достижению ЦРТ

*История разработки и использования
экологических показателей в стране*

2004 - НИЦ МКУР (ЮНЕП) подготовлены интегрированные индикаторы устойчивого развития

2008 - на основе отобранных НИЦ МКУР (ЮНЕП) индикаторов, подготовлена Интегрированная оценка состояния окружающей среды Центральной Азии

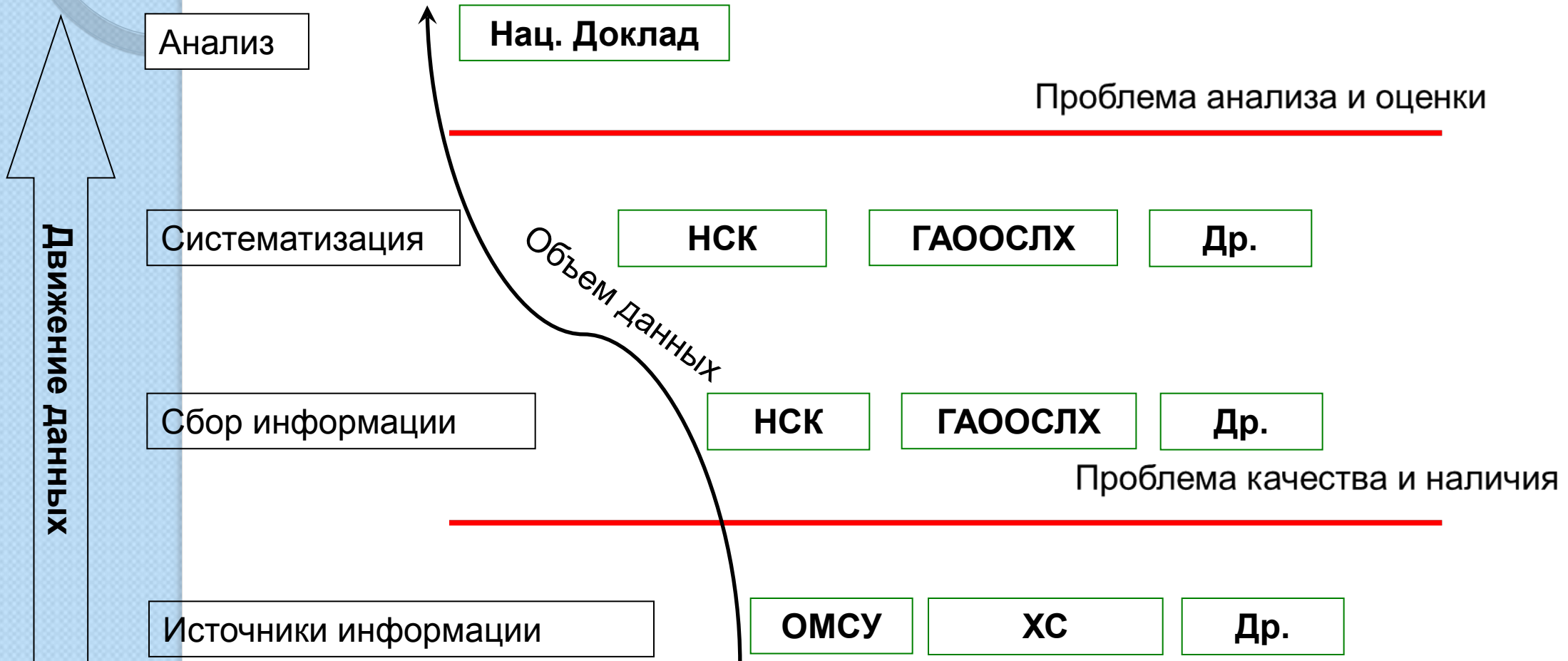
2009 – Экологический обзор Кыргызской Республики (ЮНЕП) на основе Интегрированной оценки

2012 – Национальный доклад о состоянии окружающей среды на основе экологических показателей ЕЭК ООН для ВЕКЦА

Система отчетности по состоянию ООС

- **НДСОС формируется во взаимодействии ГАООСЛХ, МСХМ, МЧС (Кыргызгидромет), МЗ, ГРС и др. Данные и информация для него собирается согласно внутренним ведомственным отчетов или форм**
 - **1997** – первый Национальный доклад о состоянии окружающей среды (проведен первый анализ данных)
 - **1998, 1999, 2000, 2001 гг.** - Национальные доклады о состоянии окружающей среды (при поддержке РФОП).
 - 2001-2006** – он-лайн публикации
- **Отчетность ведется также в рамках 13 международных природоохранных конвенций и 3 протоколов с использованием схожих с НДСОС подходов сбора данных и информации**

Схема сбора, обработки и предоставления экологической информации




«Ресурсы он-лайн доступных данных и информации»

www.meteo.ktnet.kg - Агентство по гидрометеорологии при МЧС КР. Данные: качество вода и воздуха, радиационная обстановка;

www.nature.kg - Государственное агентство охраны окружающей среды. Данные: обзор о состоянии окружающей среды Кыргызстана, база экологических НПА;

www.stat.kg – Национальный статистический комитет. Данные: статистические публикации.

- 
- **Национальный доклад о состоянии окружающей среды Кыргызской Республики за 2006-2011 годы**
 - **Использованы официальные данные НСК и других министерств/ведомств .**
 - **Одобрено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 7 августа 2012 года № 553.**
 - **Периодичность – один раз в три года.**
 - **Издан на государственном и официальном языках (публикация и диск).**



Национальный доклад о состоянии окружающей среды Кыргызской Республики за 2006-2011 годы



Методология

- **«Руководство по подготовке оценочных докладов по охране окружающей среде, основанных на экологических показателях», одобренное на шестой Конференции министров охраны окружающей среды (Белград, 2007г.) – 36 экологических показателей по 9 направлениям.**
- **Показатели классифицируются по схеме предложенной Европейским Агентством по охране окружающей среды «ДС-Д-С-В-Р»: движущие силы (ДС), давление (Д), состояние (С), воздействие (В) и реагирование (Р).**

Структура доклада

- **Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя**
- **Изменение климата**
- **Водные ресурсы**
- **Биоразнообразиие**
- **Земельные ресурсы**
- **Сельское хозяйство**
- **Энергетика**
- **Транспорт**
- **Отходы**
- **Управление охраной окружающей среды**
- **Окружающая среда и здоровье населения**

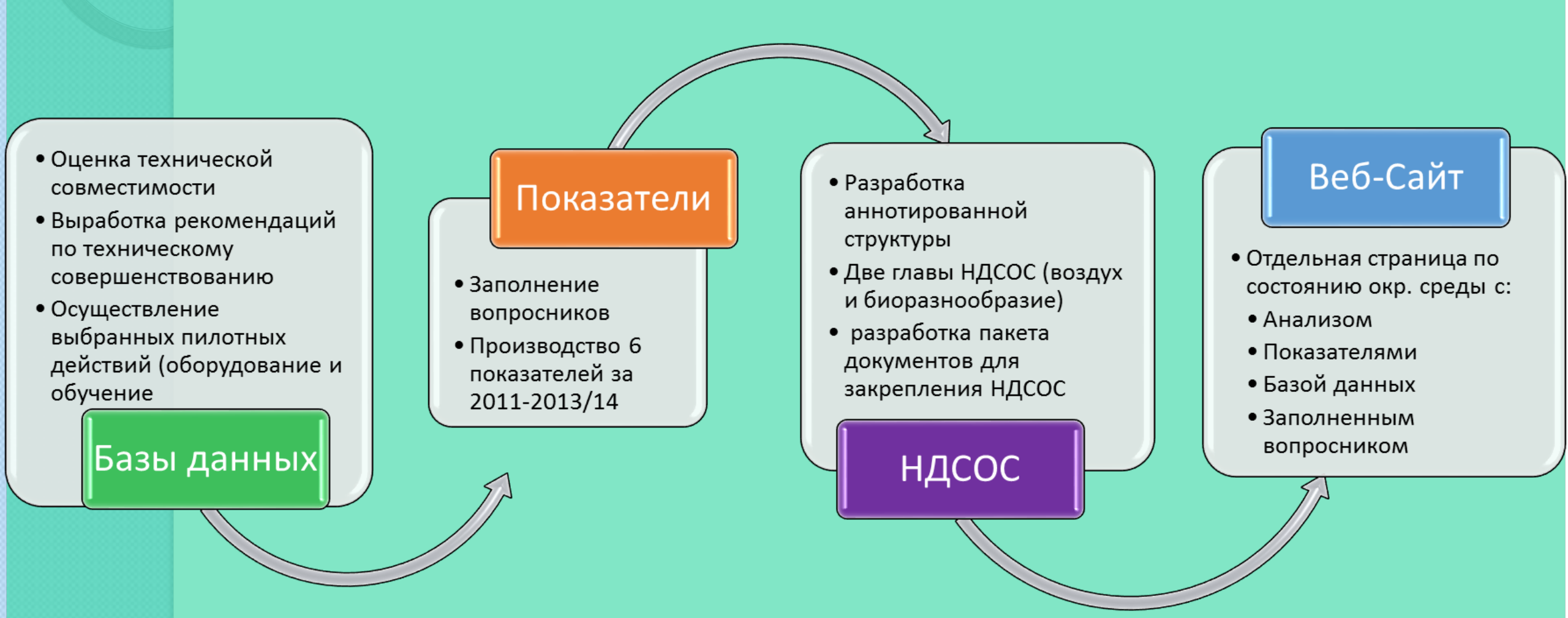
Проблемы

- Проблема сбора данных для показателей, принятых за основу подготовки НДСОС в Кыргызстане из-за слабого мониторинга и отсутствия соответствующих данных (например: из 9 показателей по воде, оказалось возможным собрать данные на приемлемом уровне только для 5)
- Потребность в развитии национальной статистики по ООС и природным ресурсам, отвечающей требованиям по производству показателей
- Вопросы стабильного финансирования, проектный подход в сборе данных и подготовке докладов

Усилия по продвижению SEIS

- Участие в разработке Оценки оценок (AoA) для Астаны 2011;
- AoA по воздуху, климату, биоразнообразию и отходам для Казахстана и Кыргызстана, 2013;
- Проект ЕС AWARE – (повышение экологической осведомленности, включая по СЕИС), 2011-2013
- проект ЕС ФЛЕРМОНЕКА по управлению лесами, биоразнообразием, включая компонент по мониторингу окружающей среды (МОНЕКА), в рамках которого при содействии ЕАОС, будет осуществлен ряд действий, способствующих развитию СЕИС.
- Работа по выполнению рекомендаций соответствующих рабочих групп ЕЭК ООН по СЕИС

Структура продуктов МОНЕСА на национальном уровне



Согласованный план работ в Кыргызстане

- 1 Ре-дизайн веб-страницы «Состояние окружающей среды» на веб-портале ГАОСЛХ с размещением 8 показателей из НДСОС 2006-2011 в качестве выполнения обязательства перед СРГ ЕЭК ООН по экологическим показателям
- 2 Разработка и согласование аннотированной структуры двух глав НДСОС 2012-2014 (воздух и биоразнообразие)
- 3 Производство 7-ми показателей по воздуху и биоразнообразию на 2012-2014, заполнение специальных вопросников по ним
- 4 Показательная разработка двух аналитических разделов по биоразнообразию и воздуху для НДСОС 2012-2014
- 5 Оценка потребностей для СЕЙС совместимой системы поддержки конечной базы данных аналитических материалов и показателей НДСОС, докладов в МЭС и пилотная поддержка в ее техническом оснащении и апробировании
- 6 Загрузка разработанных аналитических разделов, показателей, баз данных, заполненных вопросников на веб-страницу «Состояние окружающей среды»
- 7 Проект инструкций по организации регулярного обновления базы данных показателей НДСОС



Спасибо за внимание!

www.nature.kg

www.nature.kg