

Семинар, посвященный содействию в ратификации Протоколов по тяжелым металлам и СОЗ, а также Гетеборского протокола на всей территории региона ЕЭК ООН.

Государственное Агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики

Янова Светлана



Система мониторинга



Управление данными

Выпускаемая информация:

Ежедневно:

- и информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха по запросам потребителей (Кыргызгидромет);
- и информация о радиационном фоне в городах для СМИ (газеты, телевидение, радио) (Кыргызгидромет);

Ежемесячно:

- и информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в городах КР (Кыргызгидромет);
- и информация о радиоактивном загрязнении КР (Кыргызгидромет);
- и информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха в столице КР (карты-схемы) и городах Чуйской области (текстовый формат) на WEB-сайте Кыргызгидромета,
www.meteo.ktinet.kg;

Ежегодно:

- и ежегодник состояния загрязнения атмосферного воздуха в городах КР (Кыргызгидромет);
- и отчет 2 ТП-воздух о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу, их очистке и утилизации, а также об источниках выбросов (Нацстатком КР);
- и Национальный доклад о состоянии окружающей среды, (Государственное Агентство по охране окружающей среды КР).

www.ecokg.caresd.net/index.php

Законодательство

«Об охране озонового слоя»

«О ратификации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях»

«О государственном регулировании и политике в области эмиссии парниковых газов»

«Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»

Постановление Правительства Кыргызской Республики 11 июля 2008 года № 374 «О прекращении использования «озоноразрушающих веществ»

Концепция экологической безопасности, утвержденная Указом Президента КР от 23 ноября 2007 года УП № 506

Постановление Правительства Кыргызской Республики от 19 сентября 2009 года № 594 «Об утверждении Положения о государственном регулировании ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции»

12 марта 2009 года С 2009 года запрещен ввоз автомобилей бывших в использовании и выпущенных до 1998 года.

Экологический кодекс

В настоящее время разрабатывается Экологический Кодекс

Статья 71. **Комплексное экологическое разрешение.**

Это разрешение представляет собой единый документ, выдаваемый природопользователю уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды на определенный срок и удостоверяющий право природопользователя осуществлять свою деятельность при условии соблюдения установленных в нем лимитов в области охраны окружающей среды на основе или с условием внедрения НСДТ.

Лимиты в области охраны ОС

- u На загрязнение окружающей среды
- u На изъятие природных ресурсов
- u На технические удельные нормативы эмиссий



Являются ли твердые частицы или пыль важными вопросами

- и Поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух зависят, главным образом от:
 - и экономического состояния отраслей, оказывающих наибольшее влияние на окружающую среду
 - и состояния коммунального хозяйства городов.
- Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от всех стационарных источников выбросов в 2008 году в целом по республике увеличились по сравнению с предыдущим годом на 1,8 тыс. тонн (4,9%) и составили 39,7 тыс. тонн. Основная доля выбросов приходится на г. Бишкек и Чуйскую область. За последние пять лет выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников в расчете на 1 человека в среднем по республике составили 7 кг.
- и Увеличение содержания пыли в атмосфере имеет и природный характер. Высокие температуры воздуха, низкая влажность приводит к повышенному содержанию пыли в атмосфере.

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, тыс. тонн от стационарных источников (твердые)

2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
14,5	18,5	20,7	17,5	18,1	20,4	21,2

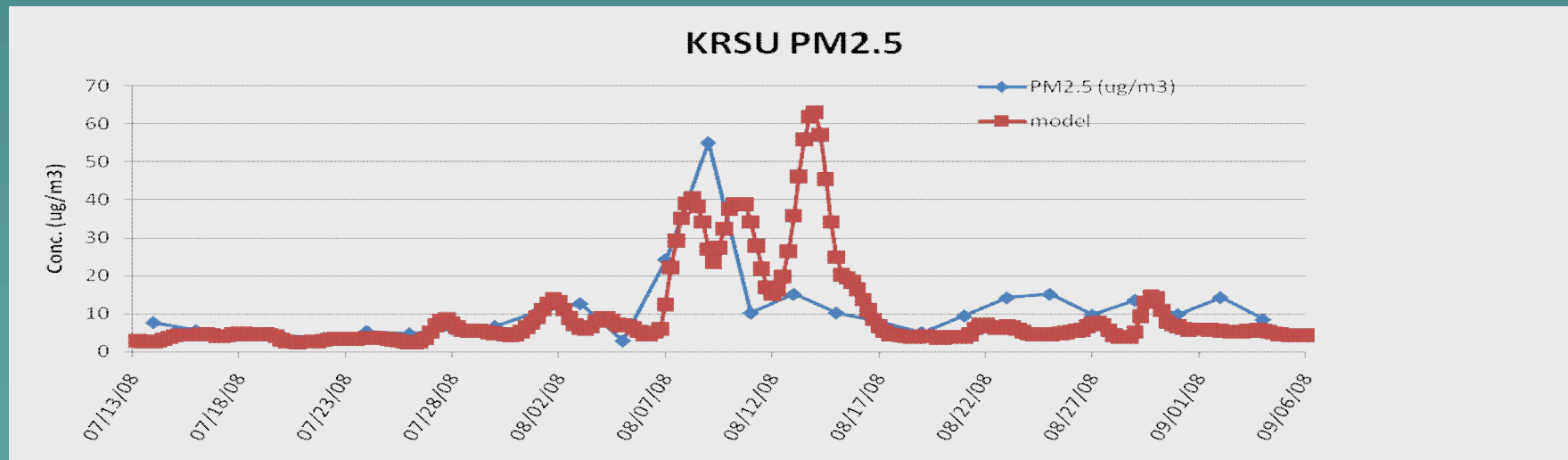
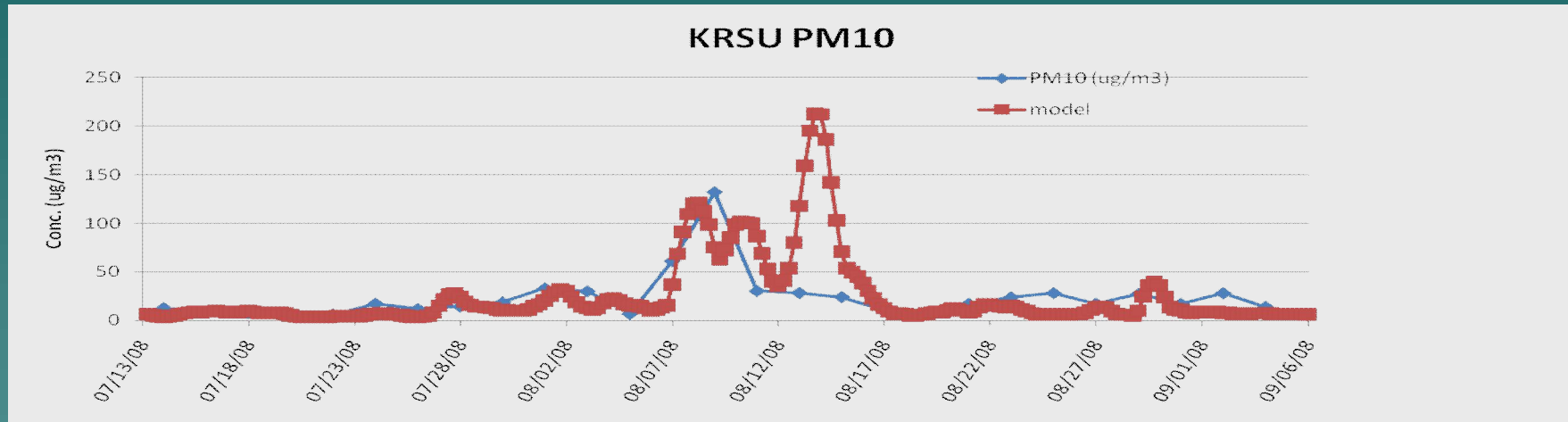
Качество воздуха в больших городах республике заметно ухудшилось по отдельным показателям. Концентрация пыли в атмосфере городов превышает нормы национального стандарта качества в 1,5 – 6 раз

В соответствии с постановлением Правительства КР от 19.11.2007г. № 556 возобновлена деятельность экологических постов на внутренних автомобильных дорогах республики, на которых проводится инструментальный контроль содержания вредных веществ, выбрасываемых автотранспортом в окружающую среду.

Новые станции наблюдения



Сравнение результатов наблюдений и прогнозов



Проблемы ратификации Протоколов КТЗВБР

В настоящее время в Кыргызстане не ведется подготовка к подписанию Протоколов

Присоединение проблематично вследствие:

- и Отсутствия достоверной информации о загрязнении воздуха тяжелыми металлами. Последний мониторинг содержания кадмия, марганца, меди, свинца, цинка проводился в 1992 году
- и Отсутствия возможности выполнения существующего Плана мероприятий по безопасному хранению СОЗ. В настоящее время запасы и отходы идентифицированы и состоят, в основном, из ДДТ
- и Не определены пути решения проблемы ликвидации отходов
- и Недостаток финансирования.



Разрешительная природоохранная система

- Разрешения на выброс выдает Управление Государственного экологического контроля ГАООС и ЛХ и соответствующие службы ТУООС

Правительство КР Постановлением 2000 г. в целях нормирования выбросов обязало всех юридических и физических лиц независимо от форм собственности иметь разрешение на выброс загрязняющих веществ в окружающую среду.

Процедура выдачи разрешений на выбросы, также как и требования практически не менялись с 1981 года

Разрешения выдаются по заявке природопользователя при наличии:

- Утвержденных нормативов ПДВ;
- Формы статистической отчетности 2ТП «Воздух»;
- Последних данных мониторинга;
- Другой информации по запросу органов, выдающих разрешение

+ Проведено оценочное исследование по переходу КР к интегрированному подходу выдачи разрешений согласно Директиве Совета ЕС 96/61/ЕС «О комплексном предотвращении и контроле загрязнений» (2004-2006 г.г.)

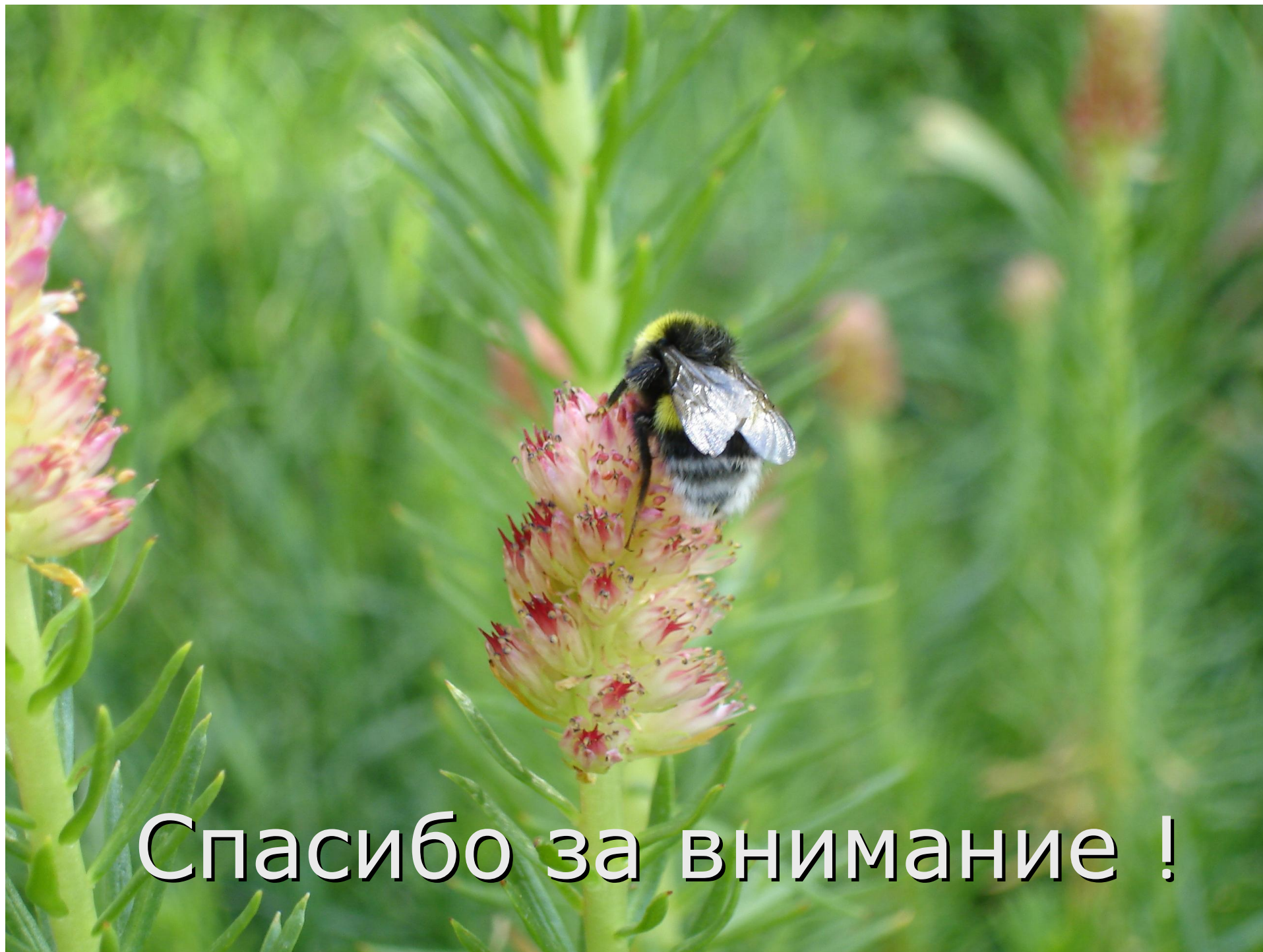
Внедрение комплексных разрешений займет период от 5 до 10 лет, при условии:

- поддержки Правительства;
- необходимого объема финансирования

Управление данными

Кыргызстан не имеет:

- единых информационных баз данных;
- государственных органов, анализирующих экологическую информацию в комплексе, с целью выработки решений или рекомендаций в области экологической политики



Спасибо за внимание !