



NATIONS UNIES
COMMISSION ÉCONOMIQUE
POUR L'EUROPE

ОБЪЕДИНЕННЫЕ НАЦИИ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ДЛЯ ЕВРОПЫ

UNITED NATIONS
ECONOMIC COMMISSION
FOR EUROPE

Наращивание потенциала для управления качеством воздуха и применения чистых технологий сжигания угля в Центральной Азии (КАПАКТ) *Бюллетень 2, Февраль 2006*

Уважаемые дамы и господа,

Это второй бюллетень по проекту КАПАКТ. Проект выполняется уже полтора года и еще остается около года до его завершения.

Если Вас интересует более подробная информация, Вы можете посетить веб-страницу проекта: <http://www.unece.org/ie/capact/>. Также Вы можете связаться с представителями ЕЭК ООН для дополнительной информации (bo.libert@unece.org, evgeniy.nadezhdin@unece.org).

Краткое резюме проекта:

ЕЭК ООН и UNESCAP разработали проект КАПАКТ совместно с представителями органов энергетического и экологического управления Центральной Азии. Проект финансируется из Фонда Развития ООН. Проект поможет выявить подходящие технологии для более чистого использования угля и имеет целью повысить потенциал учреждений Центральной Азии по управлению качеством воздуха. Непосредственно проект связан с выполнением Конвенции ЭЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (КТЗВБР). Продолжительность проекта – 3 года, начиная с середины 2004 г. Страны, участвующие в проекте: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

Прогресс за 2005 год:

- ◆ На двух семинарах - в Алматы и Астане - обсуждалась концепция Казахстанской Национальной Программы/План выполнения по управлению качеством воздуха и выбранных протоколов КТЗВБР. Министерство Охраны Окружающей Среды одобрило Концепцию, и сейчас разрабатывается Национальная программа;
- ◆ Казахстан получит поддержку от проекта для установления первой мониторинговой станции по программе ЕМЕТ в Центральной Азии. Эта

станция дополнит Европейскую сеть ЕМЕТТ и свяжет ее с Азиатскими сетями мониторинга воздуха. Сейчас проходит закупка оборудования на 75 000 долларов США;

- ◆ 12-14 октября 2005 г. В Алматы проходил Второй Региональный семинар. Дополнительное финансирование от ЕЭК ООН позволило 14 экспертам из России, Беларуси, Украины, Молдовы и стран Кавказа участвовать в семинаре. На встрече обсуждались следующие темы:
 - Управление качеством воздуха и международное законодательство
 - Экономические, правовые, экологические, институциональные и нормативные меры, проводимые вместе с соответствующими реформами ценообразования в энергетике, которые необходимы для ввода подходящих, экономически эффективных и имеющихся на рынке более чистых технологий сжигания угля.
- ◆ Материалы и заключения семинара можно найти на веб-странице, включая:
 - Аналитический обзор "Экономические, правовые и институциональные проблемы продвижения чистых технологий сжигания угля в Центральной Азии", который включает долгосрочные энергетические сценарии (без принятия мер, использование природного газа и совместное использование гидроэнергии и сжигания угля).
 - Концепция установления информационных систем мониторинга воздуха и управления качеством воздуха для Центральной Азии.
 - Исследование "Разработка критериев: выбор проектов в области экономически и энерго- эффективных чистых технологий сжигания угля в странах Центральной Азии. Программа обучения по их использованию".

Планы на 2006 год:

- ◆ Установка мониторинговой станции ЕМЕТТ в Казахстане - первой станции в Центральной Азии.
- ◆ Разработка Национальной программы по управлению качеством воздуха и выполнению выбранных протоколов к КТЗВБР в Казахстане.
- ◆ Проведение осенью Третьего регионального семинара в Алматы. Темами семинара будут: инвентаризация выбросов, мониторинг и моделирование и соответствующие реформы ценообразования, которые будут способствовать притоку инвестиций для внедрения чистых технологий сжигания угля.
- ◆ Перевод на русский язык Руководства по выполнению для новых протоколов КТЗВБР и Руководства ЕМЕТТ.
- ◆ Проведение в июне курса обучения по разработке энергоэффективных проектов для улучшения системы управления качеством воздуха и внедрения чистых технологий сжигания угля в секторе выработки тепла и энергии от сжигания ископаемого топлива.