



## Информация о проекте

Положение по окончанию проекта, октябрь 2010

### Экологическая конференция ECOS 2010 в Краснодаре, Россия: Новейшие способы утилизации отходов – Немецкие опыт и перспективы



#### Причины инициации

По оценкам экспертов потребность инвестиций в русской промышленности по утилизации отходов достигает 1,3 млрд евро. Ежегодно на каждого жителя приходится в среднем 0,1 т бытовых отходов. В настоящий момент количество производимого мусора в больших городах, особенно в Москве и Санкт-Петербурге, сравнимо с Западной Европой. Одной из причин отставания русской промышленности по утилизации отходов от западно-европейской, является утечка метана в следствии постоянного выделения газов на мусорных свалках России. (Источник: bifa environmental institute: Country Sheet Russia, 2009)

В конце декабря 2008 года законодательным собранием Краснодарского края была принята программа "Обращение с твёрдыми бытовыми отходами в Краснодарском крае" на период с 2009 по 2012 год. На текущий момент на свалки вывозят более 2 миллионов тонн мусора. Из-за чего увеличивается не только площадь свалок, но и их количество. В Краснодарском крае свалки занимают более 100 гектаров территории. Только немногие из них соответствуют современным экологическим и гигиеническим стандартам.

#### Проект

В рамках экологической конференции в Краснодаре 20 и 21.10.2010 состоялась 6. интернациональная конференция "Рециклинг отходов". Научный центр Восток-Запад университета Касселя (НЦВЗ Гессен) провёл секцию "Новейшие способы утилизации отходов – Немецкие опыт и перспективы". Шесть немецких специалистов из области исследования и практики (науки, предпринимательства и администрации) представили публике научные стандарты и инновативные технологии индустрии. После секции немецкие эксперты провели консультацию особенно для представителей краснодарской администрации (Департамент ЖКХ Краснодарского края, Департамент природных ресурсов и государственного экологического контроля Краснодарского края) и поделились знаниями, касающимися организационных вопросов промышленности по утилизации отходов. Трансфер знаний, который состоялся благодаря проведённому проекту, охватывает актуальное технологическое развитие, а также опыт и перспективы региональной политики.

- Финансирование: Программа консультативной помощи Федерального Министерства окружающей среды (BMU)
- Шифр проекта (FKZ): 380 01 230
- Страна: Россия, Краснодарский край
- Координатор проекта: Федеральное ведомство по охране окружающей среды
- Партнёр по проекту в Германии: Научный центр Восток-Запад ([www.owwz.de](http://www.owwz.de))
- Партнёр по проекту на месте: Администрация Краснодарского края; Commit Jug