

# Экологические российские технологии

Модератор проекта  
Петров Сергей Валериевич

**27** ИЮЛЯ **2011**

## Цель проекта



- снижение негативного влияния отходов на окружающую среду и здоровье населения;
- содействие формированию в России современной индустрии обращения с отходами производства и потребления;
- экологическое воспитание и образование всех слоев населения;
- повышение экологической культуры

Администратор проекта

Автономная некоммерческая организация «Центр управления  
экологическими проектами»

сайт проекта **[www.eco-rt.ru](http://www.eco-rt.ru)**



входит в проект «Экология России» ВПП «Единая Россия»

**28** апреля **2011** года

Круглый стол в Государственной Думе ФС РФ по теме:  
«Совершенствование государственной политики в сфере обращения с  
отходами производства и потребления»



Проект «Экологические российские технологии» поддержан Комитетом Государственной Думы ФС РФ по природным ресурсам, природопользованию и экологии

**16** июня **2011** года в рамках проекта «ЭРТ» подписано соглашение о сотрудничестве между ВПП «Единая Россия» и ГК «Ростехнологии»



Рабочая группа утвердила концепцию реализации пилотного проекта на территории Московского региона



# Московская область – партнер проекта

29 июня 2011 года в ходе совещания у заместителя губернатора, руководителя аппарата Правительства Агапова Р.В. по реализации пилотного проекта в рамках сотрудничества ВПП "Единая Россия" и ГК "Ростехнологии» принято решение:

- одобрить концепцию сотрудничества ВПП "Единая Россия", ГК "Ростехнологии" и Правительства Московской области, приступить к ее реализации;
- в рамках исполнения поручения Президента РФ №781-ПР представить данную концепцию полномочному представителю Президента в Центральном Федеральном округе.

# Московская область – партнер проекта



**13 июля 2011 года  
Правлению проекта  
«ЭРТ» были  
представлены  
направления его  
реализации на  
территории  
Московской области**

**На данном мероприятии мы расскажем Вам о  
содержании нашего пилотного проекта и о  
направлениях его реализации**