



КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



Комитет экологического регулирования и контроля  
Министерства охраны окружающей среды  
Республики Казахстан

# Внедрение новых технологий в области охраны окружающей среды

г. Евпатория, 28 сентября-3 октября 2009 года

## **Основные положения**

**Основным из принципов экологического законодательства является применение наилучших экологически чистых и ресурсосберегающих технологий при использовании природных ресурсов и воздействии на окружающую среду.**

- **Правительство Республики Казахстан утверждает перечень наилучших доступных технологий (Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 марта 2008 года № 245).**
- **Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды разрабатывает перечни наилучших доступных технологий и организует ведение их реестра.**

## **В Казахстане предусмотрены**

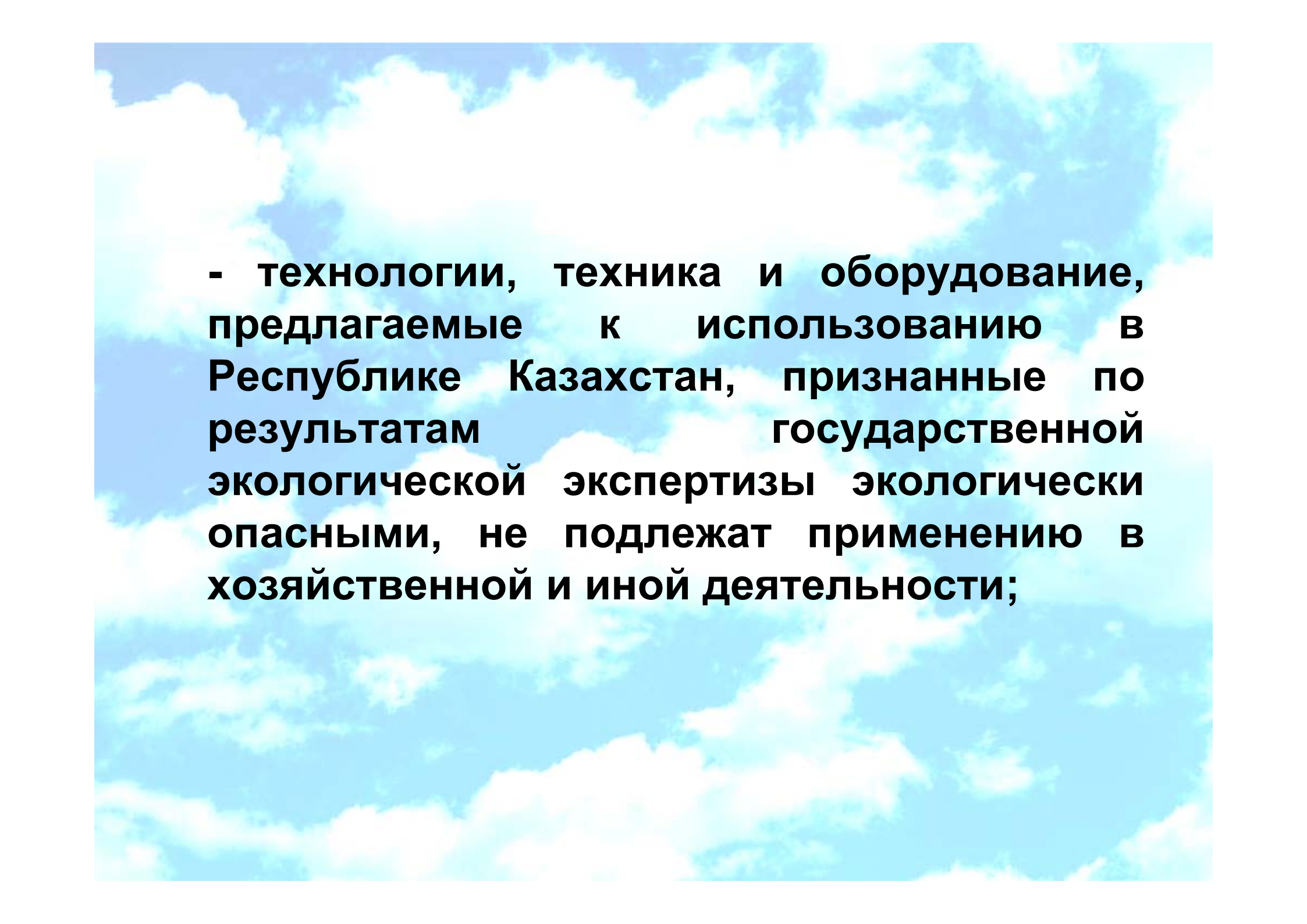
- **Технические удельные нормативы эмиссий для конкретных процессов и отраслей промышленности на основе внедрения наилучших доступных технологий.**
- **Выдача комплексных экологических разрешений с условием внедрения наилучших доступных технологий и соблюдения технических удельных нормативов эмиссий, установленных экологическим законодательством Республики Казахстан.**

## **Принятие нормативных правовых актов**

**23 июня 2009 года принят Закон Республики Казахстан № 164-IV «О внесении изменений и дополнений в Экологический кодекс Республики Казахстан по вопросам регулирования ввоза экологически опасных технологий, техники и оборудования»**

**Данным Законом установлены следующие экологические требования к технологиям, технике и оборудованию:**

**- применение в Республике Казахстан технологий, техники, за исключением транспортных средств, и оборудования осуществляется при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы на документацию, обосновывающую применение таких технологий, техники и оборудования, с материалами оценки воздействия на окружающую среду;**



**- технологии, техника и оборудование, предлагаемые к использованию в Республике Казахстан, признанные по результатам государственной экологической экспертизы экологически опасными, не подлежат применению в хозяйственной и иной деятельности;**

**при этом перемещенные (ввезенные) техника и оборудование, признанные экологически опасными, должны быть уничтожены, утилизированы или переработаны с соблюдением требований, установленных Экологическим Кодексом, законодательством Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, промышленной безопасности на опасных производственных объектах и о техническом регулировании, или вывезены за пределы Республики Казахстан.**

**Проект по внедрению новой технологий по  
очистки технологических газов и создание  
Исследовательского парка активационных  
технологий.**

**Целью данного проекта является  
строительство Комплекса по очистке  
технологических газов на АО  
«АрселорМитталТемиртау» и создание  
Исследовательского парка  
активационных технологий.**



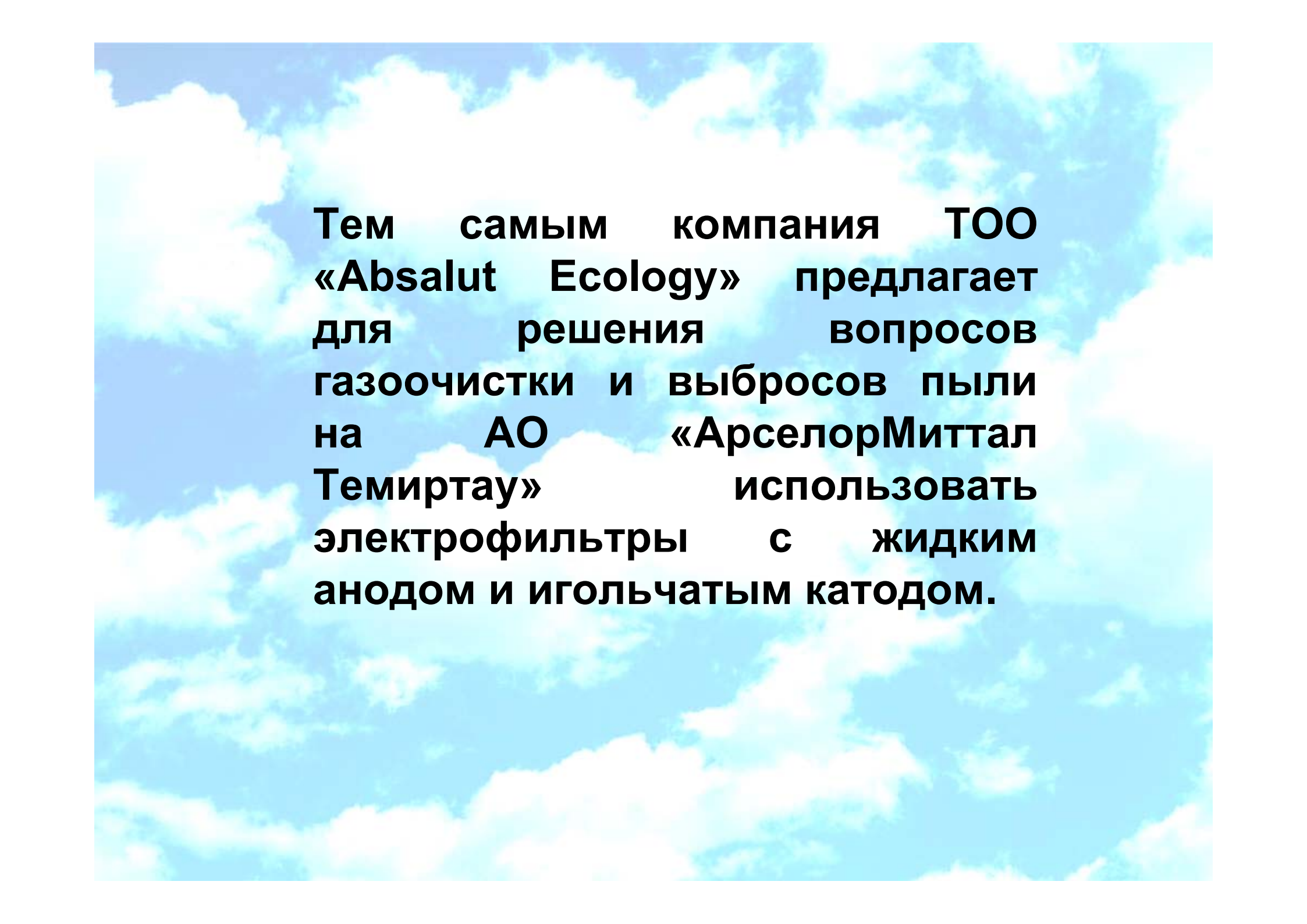
## Реализация проекта по строительству Комплекса по очистке технологических газов на предприятии АО

### «АрселорМитталТемиртау»

**Актуальность представляемого проекта мотивирована тем обстоятельством, что в крупных промышленных городах Республики (Караганда, Темиртау и т.д.) сложилась неблагоприятная экологическая обстановка, так как города находятся в эпицентре стационарных источников вредных выбросов промышленных предприятий. Существующий уровень заболеваемости и смертности населения (значительно превышающий средние показатели по Казахстану) требует принятия незамедлительных мер по оздоровлению экологической обстановки.**



- **Реализация данного проекта носит экологическую и социальную направленность, и позволит решить экологические проблемы региона с получением высокоэффективных систем очистки промышленных выбросов с параллельным получением всех сопутствующих, выбрасываемых в атмосферу химических продуктов – окислов марганца, молибдена, магния, палладия, осмия и др. редкоземельных и драгоценных металлов.**



**Тем самым компания ТОО «Absalut Ecology» предлагает для решения вопросов газоочистки и выбросов пыли на АО «АрселорМиттал Темиртау» использовать электрофильтры с жидким анодом и игольчатым катодом.**



**Благодарю за внимание!**