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 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 экологический экологический 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 соблюдением требований, установленных Экологическим Кодексом, законодательством Республики Казахстан в области санитарноэпидемиологического 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.

Целю 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, города находятся в эпицентре как стационарных источников вредных выбросов промышленных предприятий. Существующий заболеваемости и уровень смертности (значительно превышающий населения средние показатели по Казахстану) требует незамедлительных принятия мер ПО оздоровлению экологической обстановки.





Реализация данного проекта экологическую НОСИТ И направленность, социальную позволит решить экологические проблемы региона с получением высокоэффективных систем очистки промышленных выбросов параллельным C 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.

