

Енисейская ТГК снизила объем вредных выбросов на 930 тонн в год

Автор *wastex*

Создано 17/05/2010 - 10:59

12 мая в Красноярском МВДЦ «Сибирь» состоялось заседание круглого стола, участники которого обсудили ход реализации комплексной программы экологической безопасности города Красноярска на 2009 – 2011 гг. В программу включены природоохранные мероприятия 30 промышленных предприятий города.

С докладом о промежуточных результатах реализации экологической программы ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» выступил начальник отдела охраны окружающей среды энергокомпании Дмитрий Стародубцев

ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» является крупнейшей в регионе компанией, обеспечивающей 84% потребности тепловой энергии для промышленного комплекса и населения и значительный объем электроэнергии края. В силу специфики производства, деятельность компании оказывает негативное влияние на окружающую среду.

В полной мере осознавая риски негативного воздействия на окружающую среду, компания взяла на себя комплекс обязательств по минимизации этих рисков. В 2008 г. компанией принята «Экологическая политика», в которой закреплены основные намерения и направления деятельности в области охраны окружающей среды.

В 2009 г. на природоохранные мероприятия Енисейская ТГК израсходовала 155 млн. руб. Более половины этой суммы - 84 млн. руб. было направлено на мероприятия красноярских филиалов (Красноярские ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 и Красноярская теплосеть).

Из наиболее значимых проектов, реализованных в 2009 г., можно отметить модернизацию батарейного циклона БЦУ котлоагрегата № 15 на Красноярской ТЭЦ-1. Результатом стало снижение валовых выбросов неорганической пыли на 930 тонн в год.

Кроме того, на предприятиях компании проводились мероприятия по ремонту различного газоочистного оборудования, систем гидрозолоудаления и очистных сооружений, по организации безопасного размещения отходов, по рекультивации земель после проведения ремонтов тепловых сетей и др.

Приоритетными мероприятиями 2010 г. являются работы по модернизации батарейных циклонов БЦУ котлоагрегатов № 12 и 16 и газоочистного оборудования на золопогрузочном узле Красноярской ТЭЦ-1. В результате будет достигнуто снижение валовых выбросов пыли неорганической на 1500

тонн в год. Будет продолжено строительство очистных сооружений промливневых стоков на Красноярской ТЭЦ-2. Началась разработка расчетных проектов санитарно-защитных зон и зон санитарной охраны источников водоснабжения ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3. Кроме того, компания продолжает работы по вовлечению образующихся золошлаков для использования в качестве вторичных материальных ресурсов. Важное внимание уделяется также мероприятиям по охране атмосферного воздуха. Так, в настоящее время находится в стадии заключения договор с одной из самых авторитетных организаций в области разработки и внедрения газоочистного оборудования – Всероссийским теплотехническим научно-исследовательским институтом (ОАО «ВТИ», г. Москва) на проведение работы по оценке возможности внедрения на тепловых электростанциях компании эффективных технологий в области охраны атмосферного воздуха. Результатом работ станет «Концепция технической политики ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от котлоагрегатов ТЭС».

[Источник информации: 24RUS.RU](http://24rus.ru) [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/341>

Ссылки:

[1] <http://www.24rus.ru/>