Проблемы загрязнения атмосферного воздуха промышленными предприятиями Свердловской области и пути их решения

Автор: Соболева А.О.

Группа: КМз -15

Шифр: 2248

Объект исследования

 Состояние атмосферного воздуха в Свердловской области

Предмет исследования

 Влияние промышленных предприятий на состояние атмосферного воздуха в Свердловской области и способы его корректировки

Актуальность темы исследования

 Современное состояние атмосферного воздуха сопровождается изменением его природного состава, увеличением количества диоксида углерода, пыли, и в некоторых местах их концентрация является недопустимо высокой.

Цель работы

 Анализ состояния загрязнения атмосферного воздуха промышленными предприятиями Свердловской области и выработка предложений по снижению суммарных выбросов загрязняющих веществ

Задачи работы

- Проанализировать текущее состояние атмосферного воздуха в Свердловской области на примере городов Асбест, Нижний Тагил, Качканар, Серов, Краснотурьинск,
- 2. Проанализировать влияние промышленных предприятий на атмосферный воздух в обозначенных агломерациях с помощью методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу,

Задачи работы

- Изучить отечественные и зарубежные методики решения проблемы загрязнения атмосферного воздуха,
- 4. Выработать и обосновать предложения для решения проблемы загрязнения атмосферного воздуха промышленными предприятиями Свердловской области.

Метод исследования

 Применен комплексный подход к исследованию, включающий аналитические методы расчета выбросов вредных веществ в атмосферу и статистического анализа данных

Загрязнение воздуха

 Загрязнение атмосферного воздуха остается одним из ведущих факторов окружающей среды, оказывающих негативное влияние на здоровье населения.

Загрязнение воздуха

 Наибольшие вклады в выбросы загрязняющих веществ в атмосферу области вносят промышленные предприятия следующих городов:

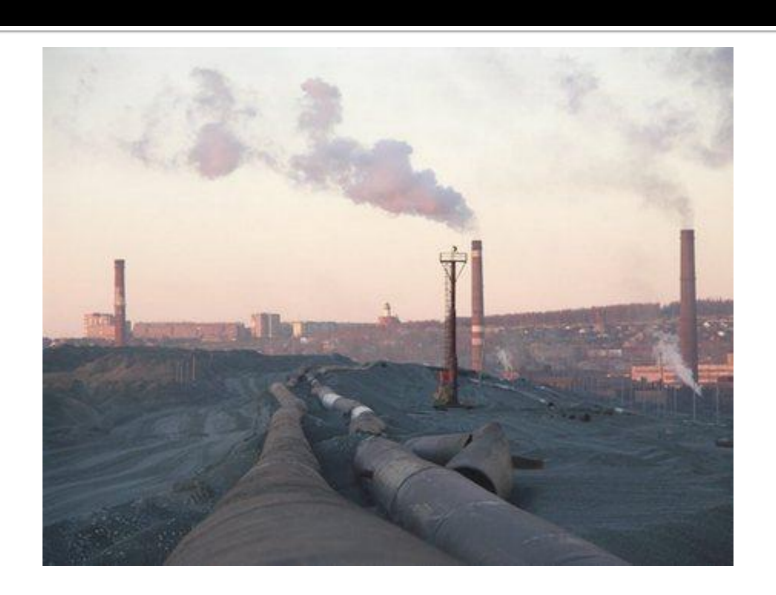
Асбест (вместе с п. Рефтинским) - 286,319 тыс.т (22,6%)



Нижний Тагил - 218,138 тыс.т (17,2%)



Качканар - 93,717 тыс. т (7,4%)



Серов - 84,144 тыс.т (6,6%)



Краснотурьинск - 72,741тыс.т (5,7%)



Предложения по решению проблемы

- Реконструкция основного производства;
- Обновление основных фондов пылегазоочистного оборудования;
- Оснащение наиболее крупных источников выбросов стационарными приборами непрерывного контроля;
- Подавление окислов азота в выбросах ТЭЦ;
- Внедрение нейтрализаторов отработавших газов автотранспорта.

Концепция экологической безопасности

 В целях стабилизации экологической ситуации, улучшения качества окружающей среды Правительство Свердловской области утвердило план мероприятий по реализации Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до2015года.

Благодарю за внимание