



Что можно сказать о состоянии и охране окружающей среды в Мурманской области? Ранее у специалистов возникали сложности с ответом на вопрос, а сегодня все изменилось. Можно даже конкретизировать. Оказывается, регион перенимает как общие для всего государства черты, так и ряд своих региональных особенностей.

Влияет ли деятельность предприятий на природную среду? Пожалуй, ответ на этот вопрос знает каждый человек. Да. Мурманская область славится такими предприятиями, как горнодобывающие, металлургические, теплоэнергетические, жилищно-коммунальные и т.д. Ведя производство, они выбрасывают в атмосферу загрязняющие в-ва, которые имеют многокомпонентный химический состав. Воздух загрязняется в основном таким элементом, как диоксид серы. Конечно, специалисты проводят реорганизацию цехов. Она развернулась еще в конце девяностых – в начале 2000-х гг. Реорганизационные работы проведены в таких компаниях, как «Апатит», «Кольская ГМК», «КАЗ – СУАЛ». Благодаря им удалось снизить уровень выбросов диоксида серы аж на сорок пять процентов.

Ситуация в Мурманске и области

Автор: Administrator
07.01.2014 16:55 -

Специалисты говорят, что в области преобладают такие выбросы, как диоксид серы (43,9%), а в Мурманске – окись углерода (54%). Окись углерода выделяется как выхлопной газ из выхлопной трубы автотранспорта.

Область – потенциально радиационный и ядерноопасный регион в РФ. Вследствие озвученного выше становится понятным, по какой причине специалисты Мурманского управления по гидрометеорологии и мониторингу окр. среды на Кольском полуострове не прекращают ведение радиационного мониторинга. Они следят каждый день за бета-активностью атмосферных аэрозолей в общем на трех станциях. Ежедневно проводят анализ суммарной бета-активности атмосферных выпадений в восьми населенных пунктах. Также ведется учет мощности экспозиционной дозы в тридцати пяти населенных пунктах. На территории области установлено в общей сложности двадцать два автоматических датчика, позволяющих вести контроль над экспозиционной дозой.

Состояние и охрана окружающей среды – комплекс мероприятий, позволяющих преодолеть разные экологические проблемы в области. Специалисты следят за утилизацией атомных и судов атомно-технологического облуживания. Они рекомендуют обращаться правильно с материалами ядерного назначения и радиоактивными отходами, утилизация которых требует значительных финансовых ресурсов. На эти цели выделяют средства из бюджета области, края, страны, а также надеются на инвестиции извне. Пример того, что зарубежные инвестиции только во благо: недавно было выделено 139,226 млн. норвежский крон из бюджета провинции Финнмарк на восстановление инфраструктурной составляющей безопасной работы с радиоактивными в-вами в Андреевой губе.