

В ХМАО будут обрабатываться технологии переработки токсичных отходов

Автор *wastex*

Создано 30/04/2013 - 08:36

Полигон для отработки новейших технологий утилизации опасных токсичных промышленных отходов возводится на территории Ханты-Мансийского автономного округа, сообщает МЧС РФ.

"В рамках федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в РФ до 2015 года" ведутся работы по строительству полигона для отработки инновационных технологий переработки токсичных промышленных отходов, в том числе нефтесодержащих, в Ханты-Мансийском автономном округе", — говорится в госдокладе ведомства.

Целями программы являются снижение риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сокращение количества погибших и пострадавших в ЧС, а также предотвращение экономического ущерба от аварий и катастроф. ФЦП планируется реализовать в течение пяти лет в два этапа: 2011-2012 годы и 2013-2015 годы.

Общий объем финансирования в 2011-2015 годах составит 34,62 миллиарда рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета — 12,13 миллиарда рублей. Экономический эффект от реализации мероприятий программы ожидается в размере 512 миллиардов рублей.

По данным федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2013 годы)", в настоящее время на территории страны накоплено около 2 миллиардов тонн токсичных отходов. Особую опасность для окружающей среды представляют отходы гальванических производств, а также содержащие ртуть и хлорорганику.

Больше всего опасных отходов накоплено в Приволжском федеральном округе (в среднем более 400 тонн на квадратный километр). Высокий уровень загрязнения токсичными отходами также в Южном (267 тонн на квадратный километр) и Центральном (211 тонн на квадратный километр) федеральных округах. На полигоне по хранению и переработке опасных промышленных отходов "Красный Бор" в Ленинградской области хранится более 1,8 миллиона тонн ядовитых отходов, под Красноярском — общим объемом 12 тысяч кубометров, "Зубчаниновка" в Самарской области — площадью 3,5 гектара. Источник информации: [РИА Новости](#) [1]

Источник: <http://www.wastex.ru/node/2266>



В ХМАО будут отрабатываться технологии переработки токсичных отходов

Опубликовано Waste Exchange - Биржа отходов
(<http://www.wastex.ru>)

Ссылки:

[1] <http://ria.ru>