

## Новая система очистки воды предприятия в Кировской области

Автор *wastex*

Создано 20/04/2010 - 09:33

ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово – Чепецкого химического комбината» представил руководителю Управления Росприроднадзора по Кировской области новую систему очистки воды.

В рамках контроля за выполнением плана мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду руководитель Управления Росприроднадзора по Кировской области и зам. руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора посетили ЗАО «Завод минеральных удобрений Кирово – Чепецкого химического комбината» (ЗАО «ЗМУ КЧХК»).

Руководители контролирующих организаций ознакомились с внедренной в цехе № 71 ЗАО «ЗМУ КЧХК» новой системой очистки воды на основе мембранной технологии.

Руководитель Управления Росприроднадзора по Кировской области: «Сегодня мы увидели, как работает оборудование, как производится водоподготовка исходной речной воды, познакомились с системой управления безопасностью процессов. В результате совместной работы контролирующих органов и представителей завода было найдено технологическое решение сложной экологической проблемы – проблемы водоотведения. Отмечу, что за последние полтора года, с начала экономического кризиса, ни одно предприятие Кировской области таких систем, как на ЗАО «ЗМУ КЧХК», не внедрило. Конечно, это позитивный момент, так как качество воды, поступающей на доочистку, возрастает на порядок, что создаст условия для прекращения пользования полигоном подземного захоронения промстоков; прекращения сброса промывных вод, загрязненных соединениями азота и натрия, до 75 м<sup>3</sup>/час; сокращения образования твердых промышленных отходов (шламов водоподготовки) в количестве до 2,5 тыс. т/год».

Министерство природных ресурсов и экологии отметило данную работу предприятия особым призом – первым местом в номинации «За инновационный подход».

Также в ходе визита были обсуждены мероприятия по дальнейшему снижению негативного воздействия предприятия на окружающую среду. В частности планируется принять максимальные меры снижения негативного воздействия весеннего паводка, а после его прохождения проанализировать ситуацию и разработать дополнительные меры по минимизации его последствий.

Следующий визит на завод представителей надзорных органов состоится в мае текущего года. Главное внимание будет уделено 6-ой секции хвостохранилища и системе водоотведения предприятий ОАО «ОХК «Уралхим» в целом.

**Источник информации:** <http://rpn.gov.ru> [1]

**Источник:** <http://www.wastex.ru/node/289>

**Ссылки:**

[1] <http://rpn.gov.ru>