## Специалисты МЧС намерены проводить обследования на Боординском хвостохранилище пгт. Орловка

Министр чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Жаныш Рустенбеков поручил специалистам Департамента мониторинга, прогнозирования ЧС и обращения с хвостохранилищами оперативно проверить обстановку, которая сложилась вокруг вредных отходов производства в пгт. Орловка Чуйской области.

"Там муссируются слухи о повышении радиации, — сказал министр. — Надо нашему населению дать точную информацию. Если нарушается экологическая безопасность, примем срочные меры".

По информации Директора названного Департамента Анаркула Айталиева, на хвостохранилищах и горных отвалах, находящихся на балансе МЧС, выполнены аварийно-восстановительные работы на сумму 2346,9 тыс. сомов из предусмотренных планом 2580,0 сомов. В том числе, на Боординском хвостохранилище пгт. Орловка. Регулярно проводились контрольные обследования состояния хвостохранилищ и горных отвалов.

Напомним, что в целях обеспечения безопасности хвостохранилищ, а также населения и территории от опасных природных процессов реализуются следующие международные проекты:

Проект "Предупреждение чрезвычайных ситуаций", финансируемый Всемирным Банком, предусматривает предотвращение наиболее значительных рисков от радиоактивных хвостохранилищ в г. Майлысуу, опасностей природного характера (оползней) и усовершенствование управление чрезвычайными ситуациями.

Работы по разгрузке оползня "Тектоник-Треугольник" планируется начать в марте этого года.

Завершены работы по проекту "демонстрация уранового хвостохранилища Каджисай" на сумму 400 тыс. долларов в рамках технической помощи Правительства США.

Проект "Геологическая разведка окружающей среды и оценка экологических нагрузок и рисков в окрестностях горнодобывающих и обогатительных комплексов" в рамках технической помощи правительства Чешской Республики, стоимостью 260 тыс. долларов США. В прошлом году завершены работы по ликвидации бывшего склада концентрата руды Актюзской обогатительной фабрики. Окончание проекта планируется в нынешнем году.

"Безопасность хвостохранилищ и горных отвалов зависит от общей активизации опасных природных процессов, — говорит А. Айталиев, — а также от полноты и своевременности проведения комплекса необходимых аварийно-восстановительных работ".

Одним из путей решения данного вопроса является привлечение к участию в защите от ЧС широких слоев населения и местных сообществ, в обеспечении их знаниями и навыками для предупреждения и эффективного устранения последствий стихийных бедствий.

www.kabar.kg