



## Шахтные воды из Кизела добрались до Перми

дата публикации: 17.04.2019 20:50



На заседании комитета по бюджету министр природных ресурсов Дмитрий Килейко отчитался о результатах исследования по ликвидации 20-летнего разлива шахтных вод КУБа.

Задачу по выявлению причин изливов и моделированию возможных решений экологической проблемы взял на себя ПГНИУ. Из краевого бюджета на эти цели было выделено 20 млн рублей. В рабочую и проектную группу также вошли специалисты минприроды, представители соответствующих федеральных органов и органов МСУ.

По результатам исследования было выявлено 19 изливов и предложено 51 способ их ликвидации или минимизации, из которых определили 21 оптимальный вариант. В зависимости от источника разлива исследовательский проект предлагает определенный способ его ликвидации: тампонаж горных выработок, возведение перемычек, обваловка изливов, водопонижение, откачка и т.д. По словам министра, реализация этих мер предполагает полную ликвидацию 8 изливов, общее сокращение изливов до 40%, а также снижение загрязняющих веществ до 17%. Стоимость реализации составит от 260 до 330 млн рублей.

Сегодня правительство Пермского края ведет работу с министерством энергетики РФ по совместному решению экологической проблемы. Полученные в ходе исследования технические решения планируется обсудить на рабочей группе под председательством губернатора с участием минэнерго и министерством природных ресурсов и экологии РФ для дальнейшего решения по финансированию данных работ за счет средств федерального бюджета.

По словам исполнителя научно-исследовательской работы, замдиректора по научной работе Естественнонаучного института ПГНИУ Николая Максимовича, ситуация ухудшается. «Изливы начались в 1999 году, с этого момента не было очищено ни одного кубометра воды. За это время особенно загрязнились такие крупные реки как Яйва, Косьва и Чусовая, по всей видимости, загрязнения дошли до Камского водохранилища» - отметил ученый.

Депутаты высоко оценили качество проделанной работы, а также пришли к мнению, что данную проблему необходимо решать совместно с федеральными ведомствами, как главными собственниками шахтных сооружений. «Данный вопрос относится к федеральной компетенции, но региональные власти должны выступить катализатором для того, чтобы «реабилитировать» этот вопрос. Работа показала всем, что есть очень большая проблема, и предложенные меры не решают её полностью. Нам необходимо делегировать вопрос нашим «старшим» коллегам из Государственной Думы,» - отметил заместитель председателя комитета по бюджету Армен Гарслян.

По результатам заседания, правительству было рекомендовано продолжить совместную работу с федеральным минэнерго.

Изливы кислых шахтных вод является крупнейшим экологическим бедствием на территории Пермского края. Напомним, что в 2001 году в целях экологической реабилитации по заказу министерства энергетики РФ была разработана сметная документация на строительство четырех очистных сооружений стоимостью 10 млрд рублей, обслуживание которых обходились бы краю в 2 млрд рублей ежегодно. С 2017 года правительство края начало работу по изменению подходов к решению проблемы, для чего изначально было принято решение провести научно-исследовательскую работу.

[Презентация](#)