

## Народный фронт просит жителей Котельничского района не использовать воду из Мосуновки для полива огородов

Тематика: **Социальная сфера Статьи и исследования** 

Дата мероприятия / события: 17.08.2022

Дата публикации: 17.08.2022

г. Киров

Это может быть опасно. В результате лабораторных исследований выявлено превышение предельно допустимой концентрации нефтепродуктов в реке в 92 раза, фенолов – в 159 раз.

Напомним, ранее активисты Народного фронта уже заявляли о загрязнении реки Мосуновки токсичными стоками с местного предприятия, де-факто принадлежащего гражданам Китая. Эта история тянется с 2019 года, когда в пробах воды было обнаружено превышение ПДК по ряду показателей. Тогда суд наложил на предприятие штраф в размере 80 тыс. рублей и обязал устранить выявленные нарушения до 12 октября 2019 года. Тем не менее история повторилась сначала весной 2021 года, а затем в начале июля текущего года.

Тогда активисты Народного фронта направили очередное обращение в прокуратуру. Выяснилось, что стоки, являющиеся побочным продуктом деревообрабатывающего производства, оказывают острое токсическое воздействие. В пробах воды из Мосуновки обнаружены превышения предельно допустимых концентраций нитритов — в 9,9 раз, фосфатов — в 2,7 раза, нефтепродуктов — в 92 раза, фенола — в 159 раз. Кроме того, у предприятия по-прежнему нет разрешения на пользование этим водным объектом.

«Контролирующие органы затянули решение этой проблемы. Теперь в стране наложен мараторий на проведение проверок и максимум, что грозит этому предприятию, — представление об устранении нарушений, которое будет проигнорировано. Единственное, что мы еще можем на данный момент сделать, — предупредить местных жителей о том, что поливать огороды водой из Мосуновки может быть опасно. Насколько опасно и какие могут быть последствия, утверждать никто не возьмется — конкретные исследования не проводились. Но люди должны понимать, что нефтепродукты и фенолы — наносят вред окружающей среде», — говорит эксперт Народного фронта Алексей Дудин.

Постоянная ссылка на материал: http://smi2go.ru/publications/145998/