

## Необходимые меры приняты

**Появление угольной пыли в Мильче связано с погрузочно-разгрузочными работами, проводимыми предприятием ТЭРДУП «Гомельжелдортранс».**

Как рассказал председатель Гомельского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Андрей Сущевич, было проведено разбирательство в ситуации загрязнения территории угольной пылью.

— Выяснилось, что в ходе проведения погрузочно-разгрузочных работ установился сильный ветер, который поднял мелкие фракции пыли и вынес их за территорию предприятия, в том числе и на жилой сектор. Одной из причин возникновения ситуации являлось то, что на предприятии не были установлены пылеудалители. В настоящее время рекомендовано приостановить все работы по загрузке-разгрузке угля, а в ближайшие дни планируется внедрить систему пылеподавления.

По словам Андрея Сущевича, в соответствии с требованиями областного комитета предприятием разработан план дополнительных мероприятий по снижению негативных воздействий на окружающую среду. Сюда включено внедрение на площадке погрузочных работ системы пылеподавления, проведение дополнительных замеров качества атмосферного воздуха, а также внеочередная инвентаризация выбросов и расчёт рассеивания загрязняющих

веществ. К этим мероприятиям предприятие приступило ещё 20 февраля.

К слову, на ближайшей к месту погрузки угля автоматической станции по улице Барыкина областного центра превышения нормативов качества атмосферного воздуха по показателю «твёрдые частицы» в период обращения граждан не фиксировались.

Общаясь с журналистами, начальник ТЭРДУП «Гомельжелдортранс» Дмитрий Логойда пояснил, что предприятие занимается погрузкой-выгрузкой угля, щебня, песка, отсева и других сыпучих и несыпучих материалов. Работы выполняются на протяжении многих лет, проводятся соответствующие мероприятия по инвентаризации и контролю выбросов пыли в атмосферу.

— В связи со сложившейся ситуацией работы по выгрузке были временно приостановлены, принятые меры для подавления образования пыли при помощи орошения, задействовано специальное устройство по распылению воды. В дальнейшем при поступлении таких грузов будут контролироваться погодные условия, а также проводиться специальные мероприятия, которые не дадут пыли подняться в атмосферу и не допустят её вынос за территорию предприятия.

Кира ЛЕВИЦКАЯ

**Источник:** Гомельские ведомости. – 2019. – 23 февраля (№ 22). – С. 7.