

Основные мероприятия контрольно-надзорной деятельности,
проведенные на территории
Республики Марий Эл

Завершены 3 внеплановые выездные проверки в отношении ЗАО «Предприятие Кара Алтын» в соответствии с Программой проверок объектов капитального строительства, в рамках которой должны соблюдаться обязательные требования в области охраны окружающей среды, предусмотренные пунктом 2 Положения о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре), утв. Постановлением правительства РФ от 30.06.2021 № 1096, при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности на объектах капитального строительства: «Обустройство куста скважин №2157 Аканского нефтяного месторождения», «Обустройство куста скважин №2168 Аканского нефтяного месторождения», «Обустройство куста скважин №2460 Аканского нефтяного месторождения». В ходе проверок нарушения не выявлены.



Рассмотрены 2 дела об административных правонарушениях по ст.8.1 и ч.1 ст.8.42 КоАП РФ в отношении юридического лица АО «МЦБК», назначены наказания в виде административных штрафов на общую сумму 220,0 тыс. рублей. Выданы представления об устранении причин и условий, способствовавших совершению административных правонарушений.

Управлением выдано 3 предостережения по информации отдела водных ресурсов по Республике Марий Эл Верхне-Волжского БВУ Федерального агентства водных ресурсов о водопользователях, превышающих допустимую концентрацию загрязняющих веществ сбрасываемых сточных водах в рамках осуществления федерального государственного экологического контроля (надзора) юридическим лицам ОАО Водоканал г. Волжск, МУП "Водоканал" г. Звенигово" и МУП "Водоканал" Козьмодемьянск.

Во исполнение п. 5 Протокола совещания Руководителя Росприроднадзора от 15.11.2022 № МК-20-ПР, проведены выездные обследования на предмет подтверждения фактического неосуществления деятельности на объектах в Килемарском муниципальном районе Республики Марий Эл для исключения объектов из государственного реестра объектов НВОС. Установлен факт осуществления деятельности на объектах.