



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

В целях обеспечения защиты жизни и здоровья граждан, безопасного эксплуатации гидротехнических сооружений, расположенных на территории Республики Дагестан, и принятия превентивных мер по предотвращению чрезвычайных ситуаций:

1. Министерству природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, Министерству по земельным и имущественным отношениям Республики Дагестан, Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан, Министерству энергетики и тарифов Республики Дагестан, Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Дагестан, Министерству по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Республики Дагестан совместно с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Дагестан, Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, федеральным государственным бюджетным учреждением «Управление «Дагмелиоводхоз» и муниципальными районами и городскими округами Республики Дагестан провести обследование гидротехнических сооружений (водохранилищ), расположенных на территории Республики Дагестан, в срок до 25 мая 2026 года.

2. Министерству природных ресурсов и экологии Республики Дагестан по результатам проведения обследования представить Главе Республики Дагестан в срок до 10 июня 2026 года доклад о соответствии указанных гидротехнических сооружений требованиям нормативно-правовой документации (технологической, экологической, по вопросам безопасности), соблюдении правил и норм их эксплуатации, наличии предусмотренных систем контроля за состоянием гидротехнических сооружений.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Дагестан в соответствии с распределением обязанностей.



Глава
Республики Дагестан

С. Меликов

27 апреля 2026 года
№ 50-рг