



ГУБЕРНАТОР ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2025 г. № 112
Челябинск

О мерах по обеспечению пропуска паводковых вод на территории Челябинской области в 2025 году

В целях осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, пополнения водных ресурсов, предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций, обеспечения защиты населения и объектов экономики на территории Челябинской области в период весеннего половодья и паводков

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать главам муниципальных образований Челябинской области в пределах своих полномочий:

1) организовать проведение мероприятий по защите населения, объектов экономики и инженерной инфраструктуры на территориях муниципальных образований Челябинской области от затопления и подтопления паводковыми водами с использованием на эти цели средств местных бюджетов, а также сил и средств заинтересованных организаций;

2) обеспечить готовность систем экстренного оповещения населения к оповещению населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации, вызванной прохождением весеннего половодья и паводковых вод;

3) обеспечить соблюдение режима хозяйственной деятельности в границах зон затопления и подтопления паводковыми водами;

4) принять меры защиты от затопления, подтопления и разрушения в период паводка скотомогильников, складов ядохимикатов, горюче-смазочных материалов и других опасных объектов;

5) организовать проверку состояния водоохраных зон водных объектов для определения источников возможного загрязнения водных объектов и принять меры по их устранению до наступления половодья;

6) организовать проверку готовности гидротехнических сооружений к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводковых вод, усилить контроль за состоянием и эксплуатацией гидротехнических сооружений, уделив особое внимание гидротехническим сооружениям, находящимся в опасном и неудовлетворительном состоянии;

7) организовать проведение необходимых наблюдений за развитием паводковой обстановки;

8) обеспечить готовность резервов финансовых средств и материальных ресурсов, необходимых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций во время пропуска весеннего половодья;

9) осуществлять взаимодействие с промышленными и транспортными организациями в целях предупреждения и локализации аварий на гидротехнических сооружениях и других чрезвычайных ситуаций, вызванных прохождением весеннего половодья и паводковых вод;

10) организовать взаимодействие по безаварийному пропуску паводковых вод и оперативную связь с руководителями органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Башкортостан, Курганской, Свердловской и Оренбургской областей, с руководителями местных исполнительных органов Республики Казахстан, руководителями эксплуатирующих организаций и собственниками накопителей сточных вод и других жидких отходов, гидротехнических сооружений, в том числе работающих в каскаде;

11) организовать и провести мероприятия по искусственному ослаблению льда на водных объектах, подверженных заторам;

12) организовать подготовку автомобильных дорог общего пользования муниципального значения и мостовых сооружений к пропуску паводковых вод с обследованием участков дорог, наиболее подверженных переливам, подтоплению и разрушениям в период паводка;

13) информировать о развитии паводковой обстановки Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области по телефонам 239-71-01, 263-63-63, 265-87-81 (факс) ежедневно со времени наступления паводка в 6-30 и 17-00 и немедленно - в случае возникновения чрезвычайной ситуации;

14) организовать оповещение и информирование населения о прохождении весеннего половодья, паводковых вод и чрезвычайных ситуациях.

2. Рекомендовать руководителям эксплуатирующих организаций и организаций, в собственности которых находятся гидротехнические сооружения водохранилищ, накопители сточных вод и других жидких отходов, мостовые проезды и переходы:



1) провести необходимые подготовительные работы по пропуску паводковых вод, очистить от снега и наледей водопрпускные и водосбросные сооружения;

2) организовать проведение круглосуточных наблюдений за местами возможного образования ледовых заторов, состоянием гидротехнических сооружений, повышением уровня воды и объемами сбросов воды на водных объектах;

3) организовать регулирование пропуска паводковых вод в весенне-летний период 2025 года через гидротехнические сооружения водохранилищ с целью обеспечения наполнения водохранилищ до проектных отметок к концу половодья;

4) представлять в Нижне-Обское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (не менее двух раз в сутки любым видом связи: по телефону - 8(3452)417140, по сотовому телефону - 89829400488, по электронной почте - fgutym@mail.ru) информацию о фактических режимах работы водохранилищ на территории Челябинской области, включенных в перечень водохранилищ (в том числе водохранилищ с емкостью более 10 млн. кубических метров), в отношении которых разработка правил использования водохранилищ осуществляется для каждого водохранилища (нескольких водохранилищ, каскада водохранилищ или водохозяйственной системы в случае, если режимы их использования исключают отдельное функционирование), утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 197-р (далее именуется – Перечень).

3. Рекомендовать Челябинскому центру по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалу Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Кочегоров В.М.) представлять в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области и комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Челябинской области доклады о сложившейся гидрометеорологической обстановке на территории Челябинской области перед началом весеннего половодья и проводить еженедельные консультации об ожидаемом развитии весеннего половодья и дождевых паводков на водных объектах Челябинской области.

4. Рекомендовать отделу водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Челябинской области (Кичигина Л.В.):

1) запланировать и осуществить в соответствии с установленными полномочиями меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях Челябинской области и иных субъектов Российской Федерации, а также в отношении водных

объектов на территории Челябинской области, по которым проходит Государственная граница Российской Федерации;

2) обеспечить в весенне-летний период 2025 года в рамках полномочий установление режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки (выпуска воды) водохранилищ на территории Челябинской области, включенных в Перечень, и контроль за исполнением установленных режимов;

3) с 1 апреля 2025 года и до конца весеннего половодья (ежедневно) направлять в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области информацию о развитии паводковой обстановки на территории Челябинской области.

5. Рекомендовать в рамках полномочий Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Шувалов Ю.А.) совместно с отделом водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Челябинской области (Кичигина Л.В.) обеспечить контроль за ходом подготовки гидротехнических сооружений к безопасному пропуску паводковых вод и соблюдением режима работы водохранилищ.

6. Рекомендовать филиалу по эксплуатации водохранилищ Челябинской области Федерального государственного бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз» (Стругов М.А.):

1) уделить особое внимание режиму сработки водохранилищ в предпаводковый период;

2) организовать регулирование пропуска паводковых вод в весенне-летний период 2025 года через гидротехнические сооружения водохранилищ с целью обеспечения наполнения водохранилищ до проектных отметок к концу половодья.

7. Рекомендовать Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области (Буренко Ю.Н.):

1) организовать сбор оперативной информации о прохождении весеннего половодья, паводковых вод и обеспечение ею заинтересованных исполнительных органов Челябинской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области;

2) обеспечить оперативное управление силами и средствами подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций регионального уровня по проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в период прохождения весеннего половодья и паводковых вод, и их последствий;

3) организовать взаимодействие с органами военного командования, войсковыми частями, находящимися в Челябинском, Чебаркульском и Озерском городских округах, и Пограничным управлением Федеральной



службы безопасности Российской Федерации по Челябинской области по привлечению сил и средств для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в период прохождения весеннего половодья и паводковых вод, и их последствий.

8. Министерству общественной безопасности Челябинской области (Гриб А.А.) организовать оповещение и информирование населения Челябинской области о прохождении весеннего половодья, паводковых вод и чрезвычайных ситуациях.

9. Областному государственному казенному учреждению «Центр гражданской обороны и защиты населения Челябинской области» (Зуев А.В.) обеспечить готовность региональной системы централизованного оповещения населения Челябинской области к выполнению задач по оповещению.

10. Рекомендовать Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области (Семенов А.И.) и Уральскому межрегиональному Управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, а также Министерству экологии Челябинской области (Гилев И.Ю.) в соответствии с установленными полномочиями усилить контроль за состоянием водоохраных зон и зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, качеством подаваемой населению питьевой воды, сбросами хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод, а также токсичных веществ в водные объекты.

11. Министерству жилищно-коммунального хозяйства Челябинской области (Алпатова Л.П.):

1) осуществить координацию деятельности организаций по обеспечению надежного и бесперебойного водо-, газо-, тепло- и электроснабжения населения Челябинской области и объектов коммунально-бытового назначения;

2) обеспечить мониторинг подготовки предприятий жилищно-коммунального хозяйства к работе в период прохождения весеннего половодья и паводковых вод.

12. Министерству дорожного хозяйства и транспорта Челябинской области (Нечаев А.С.):

1) принять меры по защите автодорожных сооружений от разрушения в период прохождения весеннего половодья и паводковых вод;

2) обеспечить контроль за состоянием мест возможного разрушения дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и мостовых сооружений в Агаповском, Брединском, Варненском, Карталинском, Нагайбакском, Чесменском, Кусинском, Катав-Ивановском муниципальных районах, Саткинском муниципальном округе, Миасском городском округе.

13. Рекомендовать Федеральному казенному учреждению «Управление федеральных автомобильных дорог «Южный Урал» Федерального дорожного агентства» (Муравьев В.А.) обеспечить подготовку автомобильных дорог общего пользования федерального значения и мостовых сооружений к



пропуску паводковых вод с обследованием участков дорог, наиболее подверженных переливам, подтоплению и разрушениям в период паводка.

14. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.



А.Л. Текслер

