В целях предупреждения чрезвычайной ситуации и защиты населения в период весеннего половодья Главой муниципального образования «Посёлок городского типа Карабаш» принято Постановление **"Об обеспечении сохранности жилых помещений, зданий, мостов, гидротехнических сооружений на территории муниципального образования «Посёлок городского типа Карабаш» в период весеннего паводка"**.

Согласно этому постановлению:

1. Создана **противопаводковая комиссия**, определены члены комиссии, председатель и заместитель председателя комиссии;
2. Утверждён **график дежурства** на период весеннего паводка***.*** Даты и начало дежурства определяются согласно погодным условиям и результатам замера уровня воды на реке Степной Зай. Замеры уровня воды на реках производятся специалистом МУП УК «КЖСУ», назначенный распоряжением руководителя исполкома.
3. Разработан и утвержден "**План мероприятий противопаводковой комиссии по подготовке и пропуску паводковых вод на территории пгт.Карабаш"** в который входят следующие мероприятия:

* Организация контроля за состоянием Карабашского водохранилища;
* Подготовка расчета необходимой техники для проведения спасательных и аварийно-восстановительных работ;
* Организация усиленного дежурства;
* Очистка мостов от снега;
* Подготовка места размещения эвакуированных людей, вывозимых материальных ценностей, скота;
* Организация своевременного информирования населения, проживающего в зонах подтопления.

4. Противопаводковой комиссией разработана **схема оповещения руководителей предприятий**.

По состоянию на 13.03.2023 года в Карабашском водохранилище уровень воды составляет 135,68 м., при этом объём воды в водохранилище составляет 26,98 млн.м3.. Карабашское водохранилище сможет принять талые воды до уровня порога водосброса в объеме 12,74 млн.м3, а до нормального подпорного уровня -23,17 мл. м3. С целью обеспечения безопасной эксплуатации усилен контроль за инструментальными наблюдениями КИА гидротехнических сооружений, разработаны мероприятия по подготовке Карабашского гидроузла к работе в период весеннего половодья.

Состояние прудов в Лениногорском районе удовлетворительное. Пруды готовы к безаварийной работе и пропуску талых вод. С целью обеспечения контроля за гидрологической обстановкой функционируют наблюдательные посты.

За состоянием пруда с.Чемодурово ведется круглосуточное наблюдение по уровню воды, проводится опорожнение, количество воды, которое пруд сможет принять при возникновении паводка составляет 1 000 000 м3.

В зоне подтопления находятся 70 домов где проживают 85 человек, из них: 20 детей, 6 инвалидов, 12 пенсионеров.

КРС – 5 голов, козы-овцы – 20 голов, домашняя птица - 64, кролики – 20, пчелосемьи -17.

Специалистами исполнительного комитета 10 марта 2023 года был проведен **подомовой обход граждан**, проживающих в зоне подтопления. С каждым жителем провелась профилактическая беседа и дано разъяснение по правилам поведения при возникновении чрезвычайной ситуации, вызванной весенним половодьем. Под роспись розданы Памятки по действиям в период паводка. Для оперативного оповещения и информирования жителей создана группа в приложении WhatsApp.

При возникновении чрезвычайной ситуации для жителей, которые попадают в зону затопления готовится **пункт временного размещения (эвакуационный пункт) в Карабашской школе № 1.** Для организации первоочередного жизнеобеспечения населения предусмотрено горячее питание, медицинский пункт, комната матери и ребенка. Для размещения сельскохозяйственных животных будет задействована территория КФХ Фатхутдинов Р.Н.

Исполнительным комитетом подготовлен **расчёт необходимой техники** и средств для проведения спасательных и аварийно-восстановительных работ.

В случае наступления половодья будут задействованы следующие средства: техника в количестве 5 единиц для эвакуации жителей, материальных ценностей и скота, погрузчик, кран-манипулятор, КАМАЗ, трактор МТЗ, экипаж скорой помощи и экипаж пожарной машины, Газель и 2 лодки; подготовлены - мешки с песком, помпы, спасательные жилеты, багры, болотные сапоги и костюм ОЗК.

**Оповещение** жителей затопляемой зоны во время наступления паводка производится системой экстренного оповещения, установленной на дамбе Карабашского водохранилища, сиренно-речевой установкой СУ-300 и громкоговорителями, установленными на минарете Мечети, а так же сиренной установкой на автомобиле пункта полиции п.г.т.Карабаш