

Подготовка к паводку на особом контроле: заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

10 февраля, состоялось заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Алтайского края.

Рассмотрены вопросы подготовки территориальной подсистемы РСЧС Алтайского края к предстоящему паводку. Главы муниципальных образований края приняли участие в заседании в режиме видеоселекторной связи.

Виктор Томенко отметил, что подготовка к предстоящему паводкоопасному периоду начата заблаговременно. Приняты необходимые нормативно-правовые акты, разработаны и уточнены планы. Так, краевой план, согласно которому ведется подготовка, утвержден в январе.

Начальник Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Дмитрий Савин представил прогноз развития паводка на территории края в текущем году. Анализ данных снеготаяния показывает, что в бассейне Оби снежный покров составил от 59 до 137 процентов нормы. Наименьшие снеготаяния сформировались в бассейнах рек Бия, Чарыш, Алей, Катунь и Кулунда, немногим выше среднесезонных - по бассейнам рек Бурла и Чумыш.

Дмитрий Савин назвал несколько факторов, которые позволяют сделать благоприятный прогноз в части развития паводковой ситуации. Так, глубина промерзания почвы на 1 февраля практически по всей территории края ниже, а местами – значительно ниже нормы. При этом увлажнение почв можно считать оптимальным, что положительно влияет на инфильтрацию, то есть способность впитывать влагу. В то же время Дмитрий Савин отметил, что накопление снеготаяния будет продолжаться в феврале и марте. «Основопологающим фактором развития паводковой ситуации является характер весенних погодных процессов: температурный режим, от которого будет зависеть интенсивность снеготаяния, а также интенсивность и количество осадков в весенний период. Мониторинг ведется в повседневном режиме, прогноз будет уточняться по мере поступления дополнительной информации», - сказал начальник краевого гидрометцентра. После 15 марта начнутся работы на снеготаяния маршрутах в горах Республики Алтай, что позволит более точно спрогнозировать прохождение второй волны паводка.

На территории Алтайского края риску подтопления вызванного различными паводковыми явлениями подвержено 39 муниципальных образований, 182 населенных пункта, более 16 тысяч домов с населением 45 тысяч человек, 89 объектов социальной сферы и инфраструктуры. В этих муниципалитетах подготовлен к работе 409 пунктов временного размещения населения общей

вместимостью более 70 тысяч человек. Такую информацию представил начальник Управления УГОЧС и ПБ в Алтайском крае Михаил Плешивцев. По его словам, для обеспечения контроля за гидрологической обстановкой на территории края задействован 51 стационарный гидрологический пост. Дополнительно будут развернуты 16 временных водомерных постов. Также будут учитываться данные беспилотных авиационных систем и космического мониторинга.

Основные усилия при подготовке к половодью направлены на вывоз снега, очистку ливневых стоков, отсыпку низменных участков местности, прокладку и очистку водоотводных каналов, распиловку и чернение льда, а также на проведение предупредительных взрывных работ на затороопасных участках.

Проводя анализ готовности региона к паводку, первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Алтайскому краю Алексей Жук отметил: «В период ликвидации или угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на базе Главного управления МЧС России по Алтайскому краю функционирует межведомственный оперативный штаб. В целях организации мониторинга обстановки на территориях 69 муниципальных образований региона спланирована работа оперативных групп и пожарно-спасательных гарнизонов. В целях обеспечения безопасного пропуска паводка и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на территории края создана группировка сил и средств, общей численностью свыше 19 тысяч человек, и более 5 тысяч единицы техники».

Также в ходе заседания был рассмотрен вопрос сложной обстановки с пожарами в регионе, сложившейся на данный момент. Доклад на эту тему представил начальник Главного управления МЧС России по Алтайскому краю Александр Макаров.

Подводя итоги заседания, Губернатор призвал представителей всех ведомств к внимательной и ответственной работе. Даже на фоне предварительного прогноза о спокойном развитии паводковой ситуации органам власти необходимо обеспечить должный контроль по своим направлениям. Слаженная работа в период подготовки и прохождения паводка позволит оперативно реагировать на угрозы, поддерживать стабильную работу всех систем жизнеобеспечения.

Виктор Томенко подчеркнул, что подготовка к паводку в текущем году ведется в условиях пандемии, что в обязательном порядке должно учитываться при отработке возможных алгоритмов действия при прохождении паводкового периода. В том числе – при организации пунктов временного размещения пострадавшего населения. Особое внимание следует уделить готовности к паводку на уровне муниципалитетов. Речь идет, в том числе, об оценке наличия необходимых материальных ресурсов, усилии контроля над состоянием гидротехнических сооружений, особенно не имеющих собственника.