Краткосрочный прогноз возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края
с 9 по 15 января 2023 года.

**Природные источники ЧС.**

*Метеорологический прогноз.*

Средняя температура воздуха ожидается ниже нормы на севере края на 2-4˚, на юге на 6-10˚ (норма −14...−19°). Количество осадков ожидается меньше нормы (норма 28–55 мм).

**Техногенные источники ЧС.**

*Прогноз пожарной обстановки.*

В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, нарушением исправности печного и электрооборудования, использованием неисправных обогревательных приборов, неосторожным обращением с огнем, неосторожностью при курении существует вероятность увеличения техногенных пожаров.

Возможны случаи возгорания и взрывов бытового газа по причине несоблюдения правил пожарной безопасности, нарушения правил эксплуатации газовых устройств, износа домового газового оборудования.

*Прогноз обстановки на дорогах.*

Возможно возникновение дорожно-транспортных происшествий, ограничений в движении транспорта по всей территории Пермского края
в связи с несоблюдением ПДД, неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, погодными условиями.

*Происшествия на водных объектах.*

Сохраняется вероятность возникновения происшествий
на водохранилищах и реках Пермского края, при выходе людей на лед.

*Прогноз обстановки на объектах ЖКХ.*

На территории края существует вероятность возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, водозаборных насосов, теплосетей, электроснабжения), причины - высокая степень изношенности основных фондов, нарушение правил эксплуатации технического оборудования, несвоевременный ремонт систем жизнеобеспечения населения, несоблюдение нормативов ремонтных работ.

Возможно частичное (полное) обрушение зданий (сооружений), обусловленное, в том числе, взрывами бытового газа, аварийным состоянием здании (сооружений), нарушением технологических процессов при проведении строительных и монтажных работ.

**Биолого-социальные источники ЧС.**

При воздействии низкой температуры окружающей среды возможны переохлаждения и обморожения.

Существует вероятность отравления людей угарным газом при неправильном использовании печного и газового оборудования,
а так же в гаражах в условиях не соблюдения мер безопасности при прогреве автомобилей.

Прогнозируется рост заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (парагриппа, риновирусы, аденовирусы, РС-вирусы, гриппа В и А(H1N1) 2009).

Существует риск распространения COVID-19 среди населения.

Прогнозируется эпизоотическая обстановка на уровне среднемноголетних значений, в том числе по болезням, общим для человека и животных. Возможны спорадические случаи бешенства животных.

**С целью снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций, главам городских и муниципальных округов, муниципальных районов Пермского края рекомендовать:**

- при получении прогнозов об опасных или неблагоприятных природных явлениях обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий
по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий
в соответствии с Планом действий по предупреждению и ликвидации
ЧС природного и техногенного характера;

- организовать проверку готовности: систем оповещения населения, аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения
и системах энергоснабжения, коммунальных служб;

- проводить комплекс мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание объектам с массовым пребыванием людей и местам проживания социально незащищённых граждан;

- обеспечить готовность источников наружного противопожарного водоснабжения в целях применения при возникновении пожара;

- обеспечить готовность пунктов обогрева на автодорогах;

- совместно с органами ГИБДД реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на автомобильных трассах наиболее уязвимых
к возникновению ДТП;

- проверить исправность и готовность к работе снегоуборочной техники, с учетом погодных условий организовать подсыпку дорожного полотна противогололедными реагентами и песчано-солевыми смесями;

- обеспечить создание необходимого запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства;

- принять меры по созданию необходимого объема основного топлива для котельных и поддерживать его неснижаемый запас;

- организовать работы по обеспечению технической защиты теплотрасс от теплопотерь и размораживания, систем энерго-газоснабжения, водозаборов
и других объектов обеспечения жизнедеятельности от несанкционированного вмешательства;

- организовать проведение плановых противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий по профилактике заболеваний, в т.ч. по созданию запаса медикаментов;

- продолжить проведение комплекса мероприятий по эпизоотическому, санитарно-эпидемиологическому благополучию.