

Приложение 1

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Саратовской области на 25 марта 2026

(подготовлен на основе информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)

I. Оценка состояния явлений и параметров ЧС

1.1 Метеорологическая обстановка, прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических явлений:

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления (жёлтый уровень опасности): ночью и утром 25.03.2026 местами по Саратовской области ожидается туман с ухудшением видимостью 500 м и менее.

25.03.2026: ночь: переменная облачность. Местами небольшие осадки (дождь, переохлаждённый дождь). Местами туман (500м и менее). Ветер северный 4-9 м/с. Температура +2...-3°. **День:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Местами туман (500м и менее). Ветер северный 4-9 м/с. Температура +4...+9°.

26.03.2026: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Днём местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура ночью +4...-1°, днём +6...+11°, местами в Левобережье до +16°.

27.03.2026: переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь. Днём преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днём местами порывы до 14 м/с. Температура ночью +2...+7°, днём +11...+16°, местами в Правобережье до +6°.

1.2 Биолого-социальная обстановка:

Продолжается мониторинг эпидемиологической ситуации по гриппу и ОРВИ, а также контроль за организацией и проведением профилактических и противоэпидемических мероприятий.

В связи с неблагополучной ситуацией, связанной с новым коронавирусом, Роспотребнадзором продолжается проведение комплекса противоэпидемических мероприятий.

По данным Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Саратовская область благополучна в отношении остро – заразных инфекционных заболеваний животных и птиц (с 11.09.2025 на территории Александрово-Гайского района действуют карантинные мероприятия по заболеванию бруцеллёзом КРС).

Постановлением Губернатора Саратовской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случаев заболевания бешенством животных. На территории области карантин действует в 5-и населённых пунктах.

№ п/п	Район	Населённый пункт	Дата введения карантина	№ постановления	Животное, контакт с людьми
1.	Александрово-гайский	с. Александров Гай, ул. Красного Октября д. 52	02.02.2026	ПГСО от 02 февраля 2026 года № 16	кот
2.	Александрово-гайский	с. Александров-Гай, ул. Пристань, д. 23	18.02.2026	ПГСО от 18 февраля 2026 года № 41	кот
3.	Питерский	п. Нива, ул. Первомайская, д. 3	19.02.2026	ПГСО от 19 февраля 2026 года № 44	крс
4.	Гагаринский, МО "Город Саратов"	д. Есеевка, ул. Волжская, д. 33 Б	20.02.2026	ПГСО от 20 февраля 2026 года № 45	кот
5.	Романовский	с. Усть-Щербедино, ул. Садовая, д 4	03.03.2026	ПГСО от 03 марта 2026 года № 58	кот
	5	5			

1.3 Радиационно-химическая и экологическая обстановка

Радиационная, химическая и экологическая обстановка на территории Саратовской области в норме. Уровень радиации – до 0,11 мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

1.4 Гидрологическая обстановка:

Сведения о гидрологическом режиме малых рек Саратовской области на 24 марта 2026 г.

Река – пост	Уровень воды в 08 ч. (см)	Изменение уровня воды за 24 часа (см)	Общее повышение уровня за время от начальной даты		Опасная отметка (см)
			Начальные дата / уровень	Превышение уровня (см)	
р. Малый Иргиз – с. Селезниха ледостав	189	-1	19.03 / 184	5	НЯ 700 ОЯ 770
р. Большой Иргиз – г. Пугачёв ледостав	739	+2	17.03 / 729	10	НЯ 1200 ОЯ 1385
р. Большой Караман – р.п. Советское чисто	225	+1	17.03/217	8	НЯ 1000 ОЯ 1050
р. Казанла – с. Куриловка забереги остаточные	242	+4	15.03 / 215	27	мах 575
р. Малый Узень – с. Малый Узень вода на льду	202	0	-	-	НЯ 900 ОЯ 925
р. Большой Узень – г. Новоузенск лед потемнел, лед тает на месте	809	+5	14.03/793	16	НЯ 1300 ОЯ 1370
р. Алай – с. Балтай забереги нависшие, закраины	260	+3	-	-	НЯ 480 ОЯ 495
р. Терешка – с. Медяниково закраины 2 балла	297	+4	-	-	НЯ 634 мах 647
р. Хопер – г. Балашов пойныи 6 баллов, лед тает на месте	518	+11	17.03 / 482	36	НЯ 850 ОЯ 920
р. Медведица – р.п. Лысье Горы лед тает на месте, сало	264	+2	-	-	НЯ 850 ОЯ 930
р. Аткара – г. Аткарск чисто	-37	+1	19.03 / -42	5	НЯ 395 ОЯ 530
р. Карай – с. Подгорное лед тает на месте	218	+5	12.03 / 175	38	НЯ 470 ОЯ 530
р. Иловля – с. Гвардейское закраины, лед тает на месте	444	+7	12.03 / 405	39	ОЯ 600
р. Медведица - г. Аткарск чисто	410	0	15.03 / 380	30	мах 1168
р. Медведица – г. Петровск ледяной покров с пойныями 6 баллов	-3	+2	15.03 / -15	12	мах 395
р. Терса – с. Казачка закраины	433	+3	13.03 / 402	31	ОЯ 740

На малых реках Саратовской области начался переход от периода зимней межени к периоду половодья, так как наблюдаются первые признаки его приближения в виде плавного подъёма уровней на некоторых реках юга и запада области. При этом период половодья начался в бассейне р. Дон. На реках Казанла, Хопер, Карай, Иловля, Медведица (г. Аткарск), Терса подъём уровня от начальной даты составил свыше 25-30 см. На реках Малый Иргиз и Большой Иргиз продолжается ледостав.

За счёт разности сбросов 2-х Волжских ГЭС на Волгоградском водохранилище наблюдалось колебание уровней от -2 до +23 см. Уровни воды находятся на отметке 14,97 - 15,98 м БС (НПУ Волгоградского вдхр. 15.0 м БС). На Волгоградском водохранилище продолжается зимняя межень.

1.4.1 Происшествия на водных объектах:

По оперативным данным за сутки происшествий не зарегистрировано.

1.5 Геомагнитная обстановка и атмосферное давление:

На территории Саратовской области атмосферное давление в пределах нормы 753-766 мм рт. ст.

1.6 Сейсмологическая обстановка:

Сейсмологическая обстановка в норме. За сутки сейсмологических событий не произошло.

Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

2.1. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

2.1.1 Техногенные пожары.

Существует вероятность возникновения техногенных пожаров, связанных с несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем, нарушением правил эксплуатации бытовых отопительных приборов и увеличением нагрузки на электросеть в условиях отрицательных температур. Особое внимание обращено на всю территорию Саратовской области.

Существует вероятность отравления людей угарным газом и взрывов бытового газа в жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования. Особое внимание обращено на всю территорию Саратовской области.

2.1.2 Обстановка на автодорогах области.

На дорогах Саратовской области прогнозируется вероятность (0,6-0,7) возникновения ДТП, а также затруднения движения автотранспорта на автодорогах и автоподъездах к населенным пунктам, вероятность (0,4-0,5). Источник – разрушение целостности дорожного полотна, нарушение водителями и пешеходами правил дорожного движения, эксплуатация неисправных транспортных средств и неблагоприятные погодные явления (туман, видимость 500 м и менее).

Аварийно-опасные участки федеральных трасс, проходящих по территории Саратовской области:

1. Аварийно-опасные участки автодороги Р-228 «Сызрань-Саратов-Волгоград»

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1.	Вольский	121+000	122+000	1,000	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
2.	Вольский	141+250	142+050	0,800	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, пересечением двух федеральных автодорог
3.	Гагаринский	276+910	277+400	0,490	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
4.	Гагаринский	302+336	303+100	0,764	Оживленный участок дороги, реконструкция, 4 полосы движения
5.	Гагаринский	305+200	306+153	0,953	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
6.	Гагаринский	337+430	338+385	0,955	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
7.	Красноармейский	414+500	415+800	1,300	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
ИТОГО:				6,262	

2. Аварийно-опасные участки федеральной автодороги Р-22 «Каспий»

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1	Калининский	595+880	596+500	0,620	оживленный участок дороги, четыре полосы, с пересечением в одном уровне
2	Лысогорский	663+317	663+927	0,610	оживленный участок дороги с пересечением в одном уровне
ИТОГО:				1,220	

3. Аварийно-опасные участки на федеральной автомобильной дороге Подъезд к Балаковской атомной электростанции от автомобильной дороги Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1	Балаковский	25+300	26+150	0,850	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, населенный пункт
ИТОГО:				0,850	

2.1.3. Аварии на объектах ЖКХ.

На территории области существует вероятность возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ, связанных с изношенностью данной инфраструктуры.

2.1.3.1. Аварии на системах энергоснабжения.

Прогнозируется возникновение аварийных (нештатных) ситуаций на объектах электроснабжения, что может повлечь нарушение условий жизнедеятельности населения и нарушение в работе объектов жизнеобеспечения, в том числе:

- аварийные ситуации из-за обрыва проводов на всей протяженности ЛЭП и линий связи;
- выход из строя трансформаторных подстанций (короткое замыкание в результате нарушения изоляции или перегрузка кабельной сети).

Протяжённость линий электропередач по области: ВЛ 35-220 кВ-12694 км, ВЛ 6-10 кВ-26136 км, ВЛ 04 кВ-16577 км. Всего по ВЛ-55407 км. Источник – степень изношенности (составляет 55%-70%).

2.1.3.2. Аварии на системах водоснабжения.

Наибольший риск возникновения аварий прогнозируется на системах водоснабжения и водоотведения Балашовского района (протяжённость сетей водоснабжения по району составляет 750 км, 4 насосных станций водопровода, степень изношенности составляет 80%), Краснокутского района (протяжённость сетей водоснабжения по району составляет 176,93 км, 12 насосных станций водопровода, степень изношенности составляет 70%), Хвалынского района (протяжённость водных коммуникаций по району составляет 50 км, 4 насосных станций водопровода, степень изношенности составляет 90%), г. Саратова (протяжённость водных коммуникаций по городу составляет 1491,3 км, 57 насосных станций водопровода, степень изношенности составляет 61%), Энгельском районе (протяжённость сетей водоснабжения по району составляет 474,3 км, 68 насосных станций водопровода, степень изношенности составляет 75%), а так же возможно нарушение водоснабжения по адресам: ул. Спортивная, ул. Тургенева, ул. Шурова Гора г. Энгельса и с. Узморье Энгельского района и в связи с угрозой разрушения участка самотечного канализационного коллектора в г. Энгельс. Существует риск образования наледи на конструктивных элементах водозаборов Балашовского, Вольского и Лысогорского районов и риск промерзания водоводов. Источник – степень изношенности (60%-70%). Протяжённость линий водоснабжения по области: 9122,62 км.

2.1.3.3. Аварии на системах газоснабжения.

Протяжённость газовых сетей обслуживаемых АО «Газпром газораспределение Саратовская область» составляет - 51224,94 км, степень изношенности - 45% - 60%.

Наибольший риск возникновения аварий прогнозируется на системах газоснабжения Аткарского района (протяжённость газовых сетей по району составляет 801,08 км, ГРП – 105 шт., ШРП - 142 шт, степень изношенности составляет 45%), Пугачевского района (протяжённость газовых сетей по району составляет 1002,4 км, ГРП - 3шт., ШРП – 118 шт, Источник - степень изношенности (78%).

2.1.3.4. Аварии на системах теплоснабжения.

Наибольший риск возникновения аварий прогнозируется на системах теплоснабжения в г. Саратове (общая протяжённость тепловых сетей в г. Саратов, обслуживаемых Саратовским филиалом ПАО «Т Плюс» около 505,408 км (в двухтрубном исчислении). Источник – степень изношенности (65%-70%).

2.1.4. Обрушение зданий, сооружений, пород.

Прогнозируется вероятность обрушения элементов зданий и сооружений (кровли, фасады, балконы), относящихся к ветхому и непригодному жилому фонду, слабо-укреплённых широкоформатных, строительных конструкций и крановых установок, Источник – образование наледи. Сохраняется вероятность травмирования населения, источник - падение ледяных глыб и сосулек в условиях оттепели. Ветровал деревьев не прогнозируется.

2.2 Прогноз возникновения ЧС на воздушном транспорте.

Возникновение ЧС и происшествий на авиационном транспорте, связанных с их падением, не прогнозируется. Прогнозируются нарушения в работе авиационного транспорта, вызванные неблагоприятными погодными явлениями (туман 500 м и менее).

2.3 Происшествия и ЧС, обусловленные источником биологического характера.

Существует вероятность (0,07) возникновения единичных очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (Источник ЧС - инфицированные корма, вода, хищные птицы, плотоядные животные). Существует вероятность возникновения очагов ящура в Александрово-Гайском, Дергачевском, Новоузенском, Озинском, Перелюбском и Питерском районах области. Существует вероятность (0,2) возникновения очагов африканской чумы свиней. В большинстве районов области сохраняется вероятность заболевания животных бешенством. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

Сохраняется вероятность превышения среднесезонных уровней заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом.

Повышается вероятность регистрации новых очагов высокопатогенного гриппа птиц.

2.3.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

Управление Роспотребнадзора по Саратовской области информирует, что по итогам 10 недели мониторинга (с 2 по 8 марта 2026 года) среди населения области всего зарегистрировано 15 000 случаев ОРВИ. Относительно предыдущей недели отмечается прирост заболеваемости по совокупному населению на 7,4 %.

В городе Саратове всего зарегистрировано 6127 случаев ОРВИ. Удельный вес заболевших составил 40,8%. Темп прироста заболеваемости ОРВИ в городе Саратове меньше, чем в целом по области и составил 3,5 %.

Среди населения области зарегистрировано 63 случая заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, что выше предыдущей недели мониторинга (53 случая).

2.4 ЧС, обусловленные агрометеорологическими явлениями:

Не прогнозируются.

2.5 Гидрологическая обстановка.

На Волгоградском водохранилище заканчивается зимняя межень. На части рек началось плавное повышение уровней воды. Существует риск подтопления тальми водами пониженных участков местности (особенно в населённых пунктах, расположенных вблизи водотоков и в бессточных зонах) на основании сложившихся метеорологических и гидрологических условий (промерзание почвы, высота снежного покрова, запасы воды в снеге, уровень грунтовых вод), при наступлении тёплой погоды (среднесуточная температура выше 0°C).

Ожидаемые последствия:

- подтопление пониженных участков пашни, лугов, огородов.
- затруднение движения транспорта на отдельных участках дорог из-за скопления талой воды.
- возможное подтопление подвалов жилых домов и хозяйственных построек в населённых пунктах, расположенных в низинах.

При интенсивном таянии и выпадении жидких осадков – формирование временных водотоков, размыв грунта.

На реках области началось вскрытие льда. Толщина льда на малых реках колеблется от 29 до 62, что выше значений прошлого года на 23-28 см (норма 33-73 см), на Саратовском вдхр. У г. Балаково и г. Хвалынска 34 – 51 см (норма 45 – 54 см), на Волгоградском вдхр. От 25 до 65 см (норма 47 – 58 см).

Запас воды в снеге: среднеобластной показатель составляет 85 мм, что превышает норму (80 мм) на 6 %. В Правобережье запасы воды достигают 81–150 мм.

2. Высота снежного покрова: среднеобластная высота — 25 см (109% от нормы). Высота снега по территории области изменялась от 0 см в южных районах области (в Ровном и Малом Узене степень покрытия окрестностей снегом 5 баллов) до 53 см в Правобережье. Наибольшая высота снега 38...53 см (при норме 26...42 см) зафиксирована в Ртищеве, Петровске, Карабулаке, Вольске, Хвалынске.

3. Глубина промерзания почвы: среднеобластной показатель составляет всего 28 см, что значительно ниже нормы (83 см). Почва промерзла неглубоко, что создает предпосылки для быстрого впитывания влаги, но при интенсивном снеготаянии и наличии ледяной корки на поверхности это может привести к застою воды.

4. Структура почвы (Ледяная корка): на территории юго-восточных районов Левобережья сохраняется притертая ледяная корка толщиной до 35 мм, которая препятствует впитыванию талой воды в почву.

5. Температурный режим: февраль характеризовался пониженным фоном температур (-10,6°C при норме -9°C). В третьей декаде наблюдались оттепели (до +1°C), что способствовало уплотнению снега и началу процессов снеготаяния.

Учитывая высокие запасы воды в снеге, наличие ледяной корки в некоторых районах и неравномерное промерзание почвы, при дружном наступлении весны (резком повышении температур и выпадении осадков) наибольший риск подтопления (скопления талых вод на полях и пониженных участках) прогнозируется в следующих зонах:

1. Зона наивысшего риска (Правобережье и отдельные районы Левобережья)

Здесь сосредоточены максимальные запасы воды (81–150 мм) и высота снега, что при таянии создаст большой объем стока.

Крайние северные районы Правобережья (Хвалынский, Вольский, Воскресенский, Петровский районы — здесь высота снега достигает 53–68 см при запасе воды до 150 мм).

Центральные районы Правобережья (Саратовский, Татищевский, Лысогорский, Аткарский районы — высота снега 42–68 см, запас воды высокий).

Западные районы (Ртищевский, Балашовский, Романовский — снежный покров 42–55 см и близкое залегание грунтовых вод в поймах рек).

Районы Левобережья с высокими показателями:

Перелюбский район (запас воды в снеге 81–150 мм, высота покрова до 30 см).

Ровенский район (запас воды 81–150 мм при небольшой норме).

2. Зона повышенного риска (Левобережье)

Здесь присутствуют средние и высокие запасы воды, но ситуация осложняется наличием ледяной корки, которая блокирует впитывание.

Юго-восточные районы Левобережья (Александрово-Гайский, Новоузенский, Питерский, южная часть Ершовского района):

Фактор риска: наличие притертой ледяной корки (6–23 мм).

Вода от таяния снега не сможет быстро впитаться в мерзлую почву из-за корки и будет скапливаться на поверхности, даже несмотря на относительно небольшие запасы снега в этих районах (в Питерском районе запас воды всего 27–48 мм, но корка может усугубить ситуацию).

3. Умеренный риск

Большинство остальных районов Заволжья (Пугачевский, Балаковский, Краснокутский, Озинский, Дергачевский). Здесь запасы воды в снеге составляют 51–76 мм, что близко к норме, а глубина промерзания позволяет почве впитывать влагу лучше, чем на корковых почвах юго-востока.

Вывод: Наибольшая вероятность подтоплений (затопления талыми водами пониженных участков) прогнозируется в северных, западных и центральных районах Правобережья (из-за объема снега и воды), а также в юго-восточных районах Левобережья (Александрово-Гайский, Новоузенский, Питерский) из-за наличия ледяной корки, препятствующей впитыванию

22.03.2026 произошел перелив 1-го участка автомобильной дороги через р. Грязнуха у н.п. Бителяк Балаковского района.

2.5.1. Происшествия на водных объектах.

Существует риск возникновения происшествий на водных объектах, в том числе риск гибели людей, связанный с выходом людей и техники на тонкий лед. (Источник ослабления льда – скорость течения рек, антропогенная деятельность (сброс теплых вод от промышленных предприятий)).

Риск возникновения происшествий на воде прогнозируется на р. Волга в Энгельском, Балаковском, Ровенском, Вольском, Красноармейском, Марковском и МО г. Саратов, р. Большой Иргиз в Балаковском, Ивантеевском, Пугачёвском, Краснопартизанском районах, до 1 происшествия.

2.6 Прогноз развития эндогенных и экзогенных геологических процессов.

2.6.1. Сейсмологическая обстановка.

Возникновение ЧС маловероятно.

Территория Саратовской области характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

2.6.2. Оползневой процесс.

На территории Саратовской области прогнозируется средняя активность оползневой процесса. В г. Саратов прогнозируется средняя активность оползневой процесса на следующих участках: оползень «Зональный» (расположенный в Волжском районе, волжский склон между овра. Зональный и Дудаковский, в районе пос. Зональный). Возможно образование новых трещин и заколов, продолжение отседания блоков, сохранится угроза воздействия на дачные строения, находящиеся в пределах оползня. Оползень «Пчелка» (расположенный в Волжском районе, волжский склон между овра. Сеча и Алексеевский). Возможно образование новых трещин заколов, вертикальное смещение блоков, сохранится угроза воздействия на дачные постройки и дорогу. Оползень «Сиреневый» (расположенный в Заводском районе на улице Сиреневая и 1-й Сиреневый проезд). Прогнозируется активизация оползневой процесса в Гагаринском районе г. Саратова в границах СНТ «Дубки», СНТ «Природа», СНТ «Журавушка», турбаза «Хуторок». В зоне возможных оползневых смещений находятся постройки СНТ «Дубки», СНТ «Природа», СНТ «Журавушка» с хозпостройками, водовод, газопроводов. Активизации оползневой процесса могут способствовать обильные осадки. Оползневые склоны протягиваются почти сплошной полосой вдоль Волгоградского водохранилища от устья р. Терсы до с. Рыбное. Оползневыми явлениями захвачена значительная часть участка между территориями заводов «Большевик» и «Коммунар» и пониженные места речек Нижней и Верхней Малыковки. На пункте наблюдения «Городской», расположенном по адресу: Саратовская область, г. Вольск, между улицами Красноармейской, Коммунистической, Чернышевской ожидается образование новых трещин и заколов, вертикальное смещение блоков, сохранится угроза разрушения домов частного сектора, новых аварий трубопроводов. На пункте наблюдения «Железнодорожный», расположенном в г. Вольске, Саратовской области, между пер. Гагарина, ул. Речной и

Краснооктябрьской возможна угроза разрушения домов частного сектора, новых аварий трубопроводов, расположенных на террасах оползня. Возможна дальнейшая активизация оползня в южной части города Вольска на участке «Городской». На территории Саратовской области возможна активация стабилизировавшихся оползней, приуроченных к склонам, сформированным при строительстве дорог, а также образование новых оползней. Более мелкие оползни могут активизироваться у сел Ягодная Поляна, Сокур, Чернышевка, по рекам Хопер, Курдюм, Терса, Чардым. В Саратовском Заволжье можно отметить оползни в плиоценовых и четвертичных отложениях на реке Камелик у с. Рахмановки и на р. Большой Иргиз у с. Успенки, а также по бортам некоторых оврагов.

Мероприятия по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации их последствий:

1. Оперативный ежедневный прогноз доведён до руководящего состава и до всех структурных подразделений Главного управления МЧС России по Саратовской области, руководителей министерств, ведомств и организаций Саратовской области и представительств исполнительных органов власти Российской Федерации на территории Саратовской области, а так же единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, вышестоящих организаций МЧС России.

2. Организован контроль доведения прогноза до служб РСЧС как муниципального, так и объектового уровня, посредством получения отчётов о доведении прогноза от единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов с указанием наименования организации, времени доведения, контактного телефона и ФИО должностного лица, принявшего прогноз.

3. По линии ЦУКС Главного управления МЧС России по Саратовской области организован контроль выполнения комплекса спланированных превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий с предоставлением донесений об их исполнении органами управления ТП РСЧС, применяемых силах и средствах.

4. Проинформированы дежурные службы объектов электроснабжения, потенциально опасных объектов экономики, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений.

5. Приведены к готовности пожарно-спасательные формирования, аварийные бригады, коммунальные и дорожные службы к немедленному реагированию в случае возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций.

6. Совместно с территориальными исполнительными органами власти и подразделениями ГИБДД реализованы меры по предупреждению возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных трассах.

7. Проводится разъяснительная работа с населением области через СМИ.

8. Поддерживаются на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Рекомендованные превентивные мероприятия по реагированию на прогноз Главам муниципальных районов и городских округов Саратовской области:

- уточнить алгоритм действий должностных лиц администраций при реагировании на угрозу или возникновение чрезвычайных ситуаций;

- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проинформировать, проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;

- привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных метеоявлениями;

- проверить наличие и работоспособность источников аварийного питания на социально-значимых объектах и на объектах жизнеобеспечения населения, запаса топлива к ним, средств их доставки;
- через СМИ районов организовать разъяснительную работу о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности при использовании электроприборов;
- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;
- совместно с территориальными подразделениями МВД России по Саратовской области, руководителями учреждений и организаций дорожного хозяйства продолжить проверки состояния дорожного полотна, освещения мостов и улиц в населённых пунктах, железнодорожных переездов;
- обеспечить беспрепятственный проезд автомобилей скорой помощи и доставку продуктов питания первой необходимости в населенные пункты районов и городских округов области;
- организовать круглосуточную работу всех имеющихся сил и средств с определением ответственных работников администраций за выполнением поставленных задач;
- организовать работу в режиме оперативного реагирования предприятий, обслуживающих дороги в условиях ухудшения метеобстановки;
- обеспечить беспрепятственные проезды и подъезды к объектам социальной сферы и объектам жизнеобеспечения;
- организацию информирования населения о складывающейся обстановке на автомобильных дорогах, об опасных участках автомобильных дорог;
- усилить контроль за предприятиями, учреждениями и организациями, обеспечивающими жизнеобеспечение муниципальных образований, поддерживать аварийно-спасательные формирования и аварийно-восстановительные бригады в постоянной готовности для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, иметь постоянно пополняемый резерв материально-технических и финансовых средств аварийно - восстановительного запаса для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- инициацию работы социальных служб с пожилыми людьми, инвалидами и социально неадаптивным населением по недопущению случаев обморожения и оказанию помощи при получении обморожений;
- обеспечение своевременного оказания медицинской помощи людям, получившим травмы в условиях низких температур;
- проведение бесед с населением, в условиях низких температур и соблюдении правил пожарной безопасности;
- организовать проверку готовности систем, обеспечивающих функционирование котельных при условии низких температур воздуха и предусмотреть резервы в случае отключения основных систем функционирования;
- организовать проверку запасов топлива на котельных, организациях обеспечивающих жизнедеятельность населения, готовность к работе мобильных и стационарных резервных источников электроснабжения особенно на социально значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей, котельных и других объектов жизнеобеспечения населения;
- инициировать работу социальных служб с пожилыми людьми, инвалидами и социально неадаптивным населением по недопущению случаев обморожения и оказанию помощи при получении обморожений;
- организовать готовность к работе мобильных и стационарных резервных источников электроснабжения особенно на социально значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей и других объектов жизнеобеспечения населения;

- предусмотреть возможность маневрирования на территории муниципального образования мобильных источников электроснабжения;
- проводить своевременное информирование населения в средствах массовой информации о толщине льда, об опасности выхода на лед;
- организовать устройство для защиты водозабора от попадания шуги с помощью объёмной фильтрующей кассеты;
- организовать дежурство подразделений для своевременного предупреждения загрязнения всасывающих оголовков водозаборной системы шугой;
- организовать обогрев водоприёмных решёток;
- предусмотреть дежурство возле водозабора;
- организовать устройство ковшовых водозаборов;
- главам муниципальных районов продолжить мониторинг складывающейся обстановки;
- организовать информирование населения и доведение информационных материалов по моделям развития ЧС до населения;
- организовать работу по отведению поступающих сточных вод в обход поврежденного участка или сооружения, а при невозможности этого – отведение их через аварийный выпуск или водосточную канаву с уведомлением населения и местных органов Госсанэпиднадзора и управления использованием и охраной водного фонда.

ЕДДС муниципальных районов и городских округов обеспечить:

- организацию мониторинга складывающейся обстановки и уточнение прогноза возможных ЧС;
- доведение ежедневного оперативного прогноза возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории области, а так же экстренной информации (предупреждений) до председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности района (городского округа), всех служб района, организаций и учреждений муниципального звена ТП РСЧС, сельских и городских поселений;
- уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учётом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;
- усилить взаимодействие с автотранспортными предприятиями и дорожными службами в целях снижения риска возникновения ДТП;
- взаимодействие с коммунальными и аварийными службами муниципальных образований и организаций, по вопросам наличия РИП, порядка реагирования на возможные ЧС (происшествия), а также уточнения расчёта привлекаемых сил и средств, схем связи и оповещения;
- уточнение количества людей и персонала, находящихся на объектах с круглосуточным пребыванием людей, а также информации о проведении культурно-массовых (спортивных) мероприятий на социально-значимых объектах, объектах с массовым пребыванием людей и на объектах расположенных вне населённых пунктов;
- своевременное информирование туристов о реальных и прогнозируемых погодных условиях на маршруте (в т.ч. климатических условиях, перепадах высот и др.);
- уточнение количества и готовность дополнительных сил, граничащих субъектов;
- своевременность прохождения информации в звене «ЕДДС-ЦУКС ГУ».

Саратовскому центру по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалу ФГБУ «Приволжского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»:

- производить анализ поступающей информации о климатических изменениях и в рамках информационного взаимодействия в ОДС ЦУКС Главного управления МЧС РФ

по Саратовской области направлять гидрометеорологический бюллетень, консультации, штормовые предупреждения;

- доводить информацию о прогнозируемых погодных условиях до исполнительных органов Саратовской области;

- вести контроль за радиационной, химической, бактериологической и санитарной обстановкой на территории Саратовской области;

- о случаях превышения ПДК немедленно сообщать Управлению Роспотребнадзора по Саратовской области, Министерству природных ресурсов и экологии Саратовской области и ЦУКС Главного управления МЧС России по Саратовской области для организации, подготовки и проведения превентивных мероприятий и работ, направленных на защиту населения.

ПРИРОДНЫЕ ЧС

Главам муниципальных районов и городских округов в рамках своих полномочий:

- уточнить состав дежурных сил и средств предназначенных для ликвидации и последствий стихийных бедствий природного характера;

- при необходимости ввести круглосуточное дежурство руководящего состава органов управления сил РСЧС на стационарных пунктах управления.

- в случаях прогнозирования сильных осадков в виде дождя, а также оттепели или резкого повышения температуры воздуха, сопровождающихся обильным снеготаянием, организовать контроль состояния готовности водоотводных сооружений и ливневых канализаций к пропуску дождевых и талых вод;

- определить и подготовить ПВР. Предусмотреть снабжение эвакуируемого населения продуктами питания, водой, теплыми вещами, предметами первой необходимости;

- при поступлении информации, организовать своевременное и оперативное реагирование подчинённых сил и средств по каждому случаю выявления термических точек в мобильном приложении МЧС России «Термически точки» на подведомственной территории;

- организовать работу межведомственных оперативных групп, включить в их состав представителей Министерства здравоохранения Саратовской области, ГУ МВД России по Саратовской области, дорожных служб с инженерной техникой, а также представителей органов местного самоуправления;

- организовать информирование дальнобойщиков по обстановке на автомобильных дорогах в сети радиосвязи;

- организовать контроль за состоянием объектов жилищно-коммунального хозяйства и энергетического комплекса, проверку наличия резервных источников питания и их исправность на социально-значимых объектах и объектах с круглосуточным пребыванием людей;

- обеспечить устойчивое функционирование дорожного комплекса области;

- организовать проверку созданных мобильных отрядов и оперативных групп к своевременному реагированию;

- организовать оперативное привлечение аварийно-восстановительных и ремонтных бригад и служб жизнеобеспечения муниципального района (городского округа) к выполнению задач по предназначению, приведение в готовность дополнительных сил и средств указанных служб и других организаций, организацию маневрирования ими, в том числе мобильными источниками энергоснабжения;

Комитету по туризму Саратовской области:

- своевременное информирование туристов о реальных и прогнозируемых погодных условиях на маршруте (в т.ч. климатических условиях, перепадах высот и др.).

Министерству промышленности и энергетики Саратовской области, Министерству строительства и ЖКХ Саратовской области, Главам муниципальных районов и городских округов:

- проводить инструктажи дежурно-диспетчерских служб;
- проверить готовность сил и средств аварийно-восстановительных бригад;
- уточнить список подрядных организаций, привлекаемых к аварийно-восстановительным работам на объектах энергетики;
- проверить наличие аварийного резерва оборудования и материалов в соответствии с нормами укомплектованности;
- установить особый контроль за работой оборудования электрических сетей и подстанций, осуществляющих электроснабжение важнейших государственных объектов и объектов жизнеобеспечения;
- усилить контроль по уборке снега и наледи с крыш зданий и сооружений;
- при усилении ветра, превышающих предельную норму для производства работ, организовать контроль за работой башенных кранов.
- при усилении ветра, организовать контроль выставления предупреждающих знаков и ограждений в возможных местах срыва слабо-укрепленных широкоформатных, строительных конструкций и обрушения элементов зданий и сооружений (кровли, фасады, балконы), относящихся к ветхому и непригодному жилому фонду.

ОГУ «Служба спасения Саратовской области»:

- обеспечить поддержание органов управления, сил и средств поисково-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и подразделений в постоянной готовности к выдвигению в зоны чрезвычайных ситуаций и проведение работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, в пределах своих полномочий;
- обеспечить контроль за готовностью обслуживаемых объектов и территорий к проведению на них работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и быть в готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах и территориях;
- обеспечить взаимодействие с органами управления Саратовской ТП РСЧС по обмену информацией о чрезвычайных ситуациях и происшествиях, а также при реагировании на них, с представлением сведений и отчетной документации в ЦУКС Главного управления МЧС России по Саратовской области.

ОГУ СО «Безопасный регион»:

- обеспечить взаимодействие с органами управления Саратовской ТП РСЧС по обмену информацией о чрезвычайных ситуациях и происшествиях, а также при реагировании на них, с представлением сведений и отчетной документации в ЦУКС Главного управления МЧС России по Саратовской области;
- обеспечить информирование населения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с прогнозируемой метеорологической обстановкой, их последствиях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Министерству образования Саратовской области:

- в период сильных морозов рассмотреть возможность отмены занятий в школах;
- усилить контроль за работой систем теплоснабжения;

ТЕХНОГЕННЫЕ ЧС

ГУ МЧС России по Саратовской области:

- рекомендуется проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;
- провести подготовительные мероприятия по организации первоочередного жизнеобеспечения и обеспечить готовность подразделений для оказания помощи пострадавшим;
- оповещать население о вероятном возникновении чрезвычайных ситуаций, используя возможности СМИ.

ОБВО Главного управления МЧС России по Саратовской области:

- обеспечить контроль выполнений мероприятий по недопущению несчастных случаев на водных объектах;
- организовать рейды и патрулирование мест рыбной ловли особенно в выходные дни.

УНД и ПР Главного управления МЧС России по Саратовской области:

- организовать через средства массовой информации систематическое информирование населения о складывающейся пожарной обстановке на территории области;
- провести комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;
- при проверке жилых домов проводить разъяснительную работу по правилам пользования газовыми и электрическими нагревательными приборами в быту и содержанию их в исправном состоянии;
- провести беседы с населением, о соблюдении правил пожарной безопасности.

Нижне-Волжскому предприятию магистральных электрических сетей филиала ОАО «Федеральная сетевая компания Единой Энергетической системы», ПАО «Россети Волга», филиалу ОАО «Системный оператор единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Саратовской области», филиалу «Саратовский» ПАО «Т Плюс», Министерству промышленности и энергетики Саратовской области, АО «Облкоммунэнерго»:

- своевременно проводить диагностику и ремонтные работы по замене устаревших инженерных сетей, обеспечивающих жизнедеятельность населения, контролировать их техническое состояние;
- обеспечить необходимый запас материально-технических ресурсов для устранения аварийных ситуаций на электрических сетях;
- проверить готовность резервных источников питания и обеспечить их вывоз и доставку на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания;
- организовать вырубку деревьев энергослужбами, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП.

ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» и организациям, обслуживающим жилой фонд:

- проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, о необходимости заключения договоров на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования со специализированной организацией.

Главному управлению МВД России по Саратовской области:

- ежедневно доводить через СМИ до населения информацию о дорожной обстановке, о соблюдении установленной скорости движения машин, соблюдении требований ПДД и правил безопасности при переходе людей через дорогу, движении вдоль дорог, а также своевременности доведения о сложностях на дороге, обусловленных ДТП, погодными условиями, состоянием дорожного полотна;

- предусмотреть дополнительные экипажи ДПС для оперативного реагирования на ДТП и аварии, ухудшающие пропускную способность автодорог различного уровня на территории области, а также обусловленных метеорологическими условиями;

- инспекторам ГИБДД организовать регулирование дорожного движения на аварийно-опасных участках автомобильных дорог;

- провести проверки состояния автомобильных дорог области и, в случае необходимости, принять решение о закрытии маршрутов общественного транспорта;

- обеспечить заблаговременное ограничение движения транспортных средств на опасных участках дорог, совместно с Министерством транспорта и дорожного хозяйства, дорожными службами области, исходя из метеорологического прогноза.

Министерству здравоохранения Саратовской области предусмотреть:

- ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи и готовность медицинских учреждений, к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в происшествиях и ЧС;

- выезды бригад скорой медицинской помощи и транспортировку пострадавших с мест происшествий и ЧС.

Министерству транспорта и дорожного хозяйства, дорожным службам области:

- своевременно выявлять участки дорог, способствующие ограничению пропускной способности дорог, способствующие возникновению ДТП и аварий, организовывать проведение необходимых работ по их устранению;

- в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора;

- предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванном ухудшением метеорологических явлений;

- усилить контроль и обеспечить безопасное движение транспорта общего пользования по межмуниципальным маршрутам;

- организовать привлечение сил и средств по обработке песчано-соляной смесью автодорог;

- обеспечить устойчивое функционирование дорожного комплекса области;

- совместно с ГИБДД ГУ МВД России по Саратовской области, администрациями муниципальных районов и городских округов области провести проверки состояния автомобильных дорог области.

Руководителям автотранспортных предприятий, владельцам маршрутных такси:

- организовать усиленный контроль за метеорологическими условиями и прогнозом погоды с целью своевременного проведения корректировки расписания движения автомобильного транспорта, а также своевременного доведения данной информации до пассажиров;

- организовать проведение дополнительного инструктажа водителей при неблагоприятных погодных явлениях;

- обратить внимание на техническое состояние автотранспортных средств и квалификационную подготовку водителей.

Министерству строительства и ЖКХ Саратовской области:

- произвести контроль готовности резервных источников питания, средств доставки и готовности личного состава для осуществления работ и доставки источников энергообеспечения в места, где будет необходимость их применения.

Министерству строительства и ЖКХ Саратовской области, Главам муниципальных районов и городских округов, начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов:

- организовать информирование населения муниципальных районов и городских округов о возможности возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКК, обо всех отключениях водоснабжения и местах размещения автотранспорта, направленного на обеспечение водой населения, а также времени его работы;

- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объёме, а так же средств их доставки и личного состава привлекаемого на организацию и проведение работ;

- организовать обследование аварийно-опасных участков различных сетей;

- регулярно публиковать в СМИ материалы по правилам безопасного пользования газом в быту и о необходимости соблюдения «Правил охраны газораспределительных сетей» при проведении земляных работ;

- усилить контроль состояния газопроводов в жилых домах и промышленных объектах;

- организовать контроль состояния водяных башен, раздаточных уличных колонок, пожарных гидрантов;

- предусмотреть выделение сил и средств обеспечения водоснабжением в случае аварийного отключения водоснабжения или происшествий и ЧС на источниках водоснабжения с доведением информации о местах раздачи воды населению;

- проверить готовность резервных источников питания на складах области и обеспечить их вывоз и доставку на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания к дополнительно имеющимся резервным источникам питания;

- проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС.

ОАО «Центральная диспетчерская служба»:

- обеспечить ежедневный сбор и обработку информации о стихийных явлениях, дорожных и климатических условиях;

- организовать взаимодействие с Главным управлением МЧС России по Саратовской области по вопросам обмена информацией и принятых мерах при угрозе чрезвычайных ситуаций, возникновения стихийных бедствий и изменения климатических условий на дорогах;

ОГУ «Служба спасения Саратовской области»:

- обеспечить поддержание органов управления, сил и средств поисково-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и подразделений в постоянной готовности к выдвигению в зоны чрезвычайных ситуаций и проведение работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, в пределах своих полномочий;

- обеспечить контроль за готовностью обслуживаемых объектов и территорий к проведению на них работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и быть в готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах и территориях;

- обеспечить взаимодействие с органами управления Саратовской ТП РСЧС по обмену информацией о чрезвычайных ситуациях и происшествиях, а также при реагировании на них, с представлением сведений и отчетной документации в ЦУКС Главного управления МЧС России по Саратовской области.

ОГУ СО «Безопасный регион»:

- обеспечить взаимодействие с органами управления Саратовской ТП РСЧС по обмену информацией о чрезвычайных ситуациях и происшествиях, а также при реагировании на них, с представлением сведений и отчетной документации в ЦУКС Главного управления МЧС России по Саратовской области;

- обеспечить информирование населения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с прогнозируемой метеорологической обстановкой, их последствиях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ПРОИСШЕСТВИЙ (ЧС)

Управлению Роспотребнадзора по Саратовской области:

- вести постоянный контроль за санитарно-гигиенической обстановкой, радиационной, химической, бактериологической и санитарной обстановкой на территории Саратовской области;

- усилить контроль за санитарно-техническим состоянием ЛПУ, соблюдение в них санитарно-гигиенического и противоэпидемических режимов, мест общественного питания, состояния водопроводных и канализационных сетей и сооружений, особое внимание уделить пищеблокам оздоровительных и санаторно-оздоровительных учреждений;

- уточнить запас медикаментов и бактерицидных препаратов для проведения прививок по эпидемиологическим показателям;

- организовать оповещение и информирование населения по употреблению чистой (фильтрованной) воды, соблюдению осторожности при обращении с химическими веществами, употреблении лекарственных средств, алкоголя, консервированной продукции и продуктов с проходящими сроками годности, тщательному приготовлению пищи, хранению пищи от насекомых, грызунов и других животных.

Управлению ветеринарии Правительства Саратовской области, Министерству сельского хозяйства Саратовской области, председателям КЧС и ОПБ муниципальных районов и городских округов, главам сельских поселений:

- проводить мероприятия по ликвидации очагов бешенства и предупреждению новых случаев на территории области;

- осуществлять контроль соблюдения карантина больных и подозреваемых в заражении животных, имевших контакт с людьми;

- проводить разъяснительную работу среди населения об опасности контактов с дикими животными;

- в случае выявления случаев заболевания бешенством обеспечить проведение необходимого комплекса карантинных мероприятий;

- проверить готовность сводных мобильных противоэпизоотических отрядов в муниципальных районах Саратовской области путём моделирования ситуации возникновения АЧС и отработку мероприятий по её ликвидации с привлечением всех звеньев по ЧС районов.

Министерству труда и социальной защиты Саратовской области:

- обратить особое внимание при работе профилактических групп в местах проживания неблагополучных граждан, многодетных семей и семей оказавшихся в трудной жизненной ситуации.