

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Саратовской области на 10 мая 2022 г.**

(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 (желтый уровень опасности): ночью и утром 10.05.2022 г. в отдельных районах Саратовской области ожидается сильный дождь (15-49 мм), ночью местами усиление северо-западного ветра, порывы до 15 м/с.

Днем 10.05.2022 г. местами по Саратовской области ожидается усиление северо-западного ветра, порывы 15-20 м/с, возможна гроза. В период по 11.05 местами по Саратовской области сохранится высокая пожарная опасность (4 класс).

10 мая 2022 г. Облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь. Ночью и утром в отдельных районах сильный дождь (15-49 мм). Днем возможна гроза. Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, ночью местами порывы до 15 м/с, днем местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью +5...+10°, при прояснении в пониженных местах до 0°, днём +8...+13°.

11 мая 2022 г. Облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь. Утром и днем местами гроза. Ветер юго-западный, южный ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, Температура ночью +0...+5°, днём +9...+14°.

12 мая 2022 г. Облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь. Ветер западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с, Температура ночью -1...+4°, местами в Левобережье до +9° днём +13...+18°.

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.

Постановлениями Губернатора Саратовской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случаев заболевания бешенством животных. На территории области карантин действует в 3-х населенных пунктах.

№ п/п	Район	Населённый пункт	Дата введения карантина	№ постановления	Животное, контакт с людьми
1.	Калининский	г. Калининск	02.03.2022	ПГСО от 02 марта 2022 года № 66	собака
2.	Дергачевский	п. Первомайский	10.03.2022	ПГСО от 10 марта 2022 года № 72	КРС
3.	Красноармейский	с.Луганское	23.04.2022	ПГСО от 23 апреля 2022 года № 138	кот
Итого	3	3			

1.3. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

Радиационная, химическая и экологическая обстановка на территории Саратовской области в норме. Уровень радиации – до 0,15 мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

1.4. Гидрологическая обстановка.

Сведения о режиме водных объектов 09 мая 2022 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)	
Саратовское водохранилище					
Хвалынк	28.13	0			НЯ 29.50 м мах 29.60 м
Балаково, верхний бьеф	28.02	+3			НЯ 29.30 м мах 29.41 м
Волгоградское водохранилище					
Балаково, нижний бьеф	18.91	-34	15.26/13.03	+365	НЯ 23.90 м мах 23.98 м
Вольск	18.30	-32	15.16/14.03	+314	НЯ 20.80 м ОЯ 21.90 м
Маркс	16.70	-16	15.07/13.03	+163	НЯ 18.30 м ОЯ 19.30 м
Саратов, Т воды 8.0 °С	15.41	+2	15.01/13.03	+38	НЯ 16.50 м ОЯ 17.00 м
Ровное	14.64	+11			НЯ 15.60 м мах 16.45 м
Малые реки области					
р.Хопер-г.Балашов чисто	566	-8	454/27.03	+112	НЯ 850 ОЯ 920

На Волгоградском водохранилище на участке Балаково-Маркс уровни воды за сутки понизились на 16-34 см.

1.4.2 Происшествия на водных объектах.

По оперативным данным за сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

1.5 Геомагнитная обстановка и атмосферное давление:

На территории Саратовской области атмосферное давление в пределах нормы 761-764 мм рт. ст.

1.6 Сейсмологическая обстановка:

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

1.7 Лесопожарная обстановка:

За прошедшие сутки лесных пожаров не зарегистрировано.

Сведения о распределении класса пожарной опасности по территории Саратовской области по состоянию на 12.00 09.05.2022

(по данным Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Приволжского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)

5 класс пожароопасности: нет;

4 класс пожароопасности (15 МО): Аткарский, Базарно-Карабулакский, Балтайский, Н.Бурасский, Балашовский, Самойловский, Романовский, Калининский, Лысогорский, Петровский, Балаковский, Краснокутский, Питерский, Ровенский, Советский районы;

3 класс пожароопасности (23 МО): Аркадакский, Красноармейский, Воскресенский, Энгельсский, Татищевский, Хвалынский, Вольский, Духовницкий, Александрово-Гайский, Ершовский, Дергачевский, Федоровский, Марковский, Новоузенский, Озинский, Перелюбский, Краснопартизанский, Пугачевский, Ивanteeвский районы МО г. Саратов, ГО ЗАТО Светлый, МО п. Михайловский, МО г. Шиханы;

2 класс пожароопасности (3 МО): Ртищевский, Екатериновский, Турковский районы;

1 класс пожароопасности: нет.

II. Прогноз возникновения происшествий (ЧС).

2.1. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

2.1.1 Техногенные пожары.

Существует вероятность увеличения количества техногенных пожаров, связанных с несоблюдением правил пожарной безопасности, неосторожным обращением с огнем. По статистическим, данным наиболее уязвимыми муниципальными районами по области являются: г. Саратов (ПСЧ г. Саратов), Балаковский (ПСЧ - 22), Энгельсский (ПСЧ - 27), Вольский (ПСЧ-26) муниципальные районы, а также Ленинский район (ПСЧ-5, СПСЧ, Отдельный пост ПСЧ-3) г. Саратова. Источник происшествий – курение в нетрезвом виде, изношенность бытовых приборов, несоблюдение правил пожарной безопасности, неправильная эксплуатация газового и другого оборудования, самовольное подключение к газовым сетям, бесконтрольное использование неисправных газовых баллонов, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушение правил устройства и эксплуатации печи.

Существует вероятность отравления людей угарным газом и взрывов газозвушной смеси в жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования на всей территории области.

2.1.2 ДТП.

На дорогах Саратовской области прогнозируется возникновение ДТП. Источник – разрушение целостности дорожного полотна, нарушение водителями и пешеходами правил дорожного движения, эксплуатация неисправных транспортных средств, несоблюдение скоростного режима и неблагоприятные метеорологические явления (сильный дождь (15-49 мм).

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	153+845	154+650	0,805	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, крутыми поворотами
2.	Саратовский	277+100	277+900	0,800	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, автобусной остановкой с пешеходным переходом
3.	Саратовский	290+060	291+047	0,987	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта с необеспеченной видимостью, транспортная развязка
4.	Татищевский	310+800	311+005	0,205	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, пересечением двух федеральных автодорог
5.	Ленинский район г. Саратова	296+600	297+000	0,400	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
6.	Саратовский	316+765	316+800	0,035	Оживленный участок дороги с крутым поворотом, спуском, ограниченной видимостью, пересечением двух дорог: федеральной и территориальной
7.	Саратовский	361+122	362+009	0,887	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта с автобусной остановкой и пешеходным переходом
8.	Красноармейский	404+520	405+102	0,582	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, с крутым подъемом и спуском
ИТОГО:				4,701	

2. Аварийно-опасные участки федеральной автодороги Р - 158 «Нижний Новгород-Саратов»

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1.	Петровский	560+400	561+400	1	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта
ИТОГО:				1	

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

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1	Балашовский	527+800	528+800	1	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, населенный пункт
ИТОГО:				1	

4. 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	15+740	15+840	0,1	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, населенный пункт
2	Балаковский	17+230	17+330	0,1	Оживленный участок дороги с большим потоком автотранспорта, населенный пункт
ИТОГО:				0,2	

5. Аварийно-опасные участки на автодороге Р-229
«Самара-Пугачев-Энгельс-Волгоград»

№ п/п	Название района	Начальный км	Конечный км	Протяженность км	Описание опасного участка
1	Ивантеевский	138	139	1	Пешеходные переходы в пределах населенного пункта
2	Ивантеевский	140	141	1	Пешеходные переходы в пределах населенного пункта
3	Пугачевский	207	208	1	ж/д переезд
4	Балаковский	219	220	1	Дефекты покрытия
5	Балаковский	265	266	1	Дефекты покрытия
6	Марковский	331	332	1	Колейность
7	Марковский	353	356	3	Пешеходные переходы в пределах населенного пункта
8	Марковский	364	365	1	Дефекты покрытия
9	Энгельсский	387	388	1	АЗС
10	Энгельсский	396	397	1	пешеходные переходы в пределах населенного пункта
11	Энгельсский	426	427	1	Спуск-подъем
ИТОГО:				0,426	

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.

Возможно возникновение аварий на системах энергоснабжения, локальных обрывов линий электропередач, связанных с изношенностью данной инфраструктуры (степень изношенности составляет 70%) 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% и неблагоприятные погодные явления (порывы ветра до 15-20 м/с, возможна гроза).

2.1.3.2. Аварии на системах водоснабжения.

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

2.1.4 Обрушение зданий, сооружений, пород.

Существует вероятность обрушения элементов зданий и сооружений (кровли, фасады, балконы), относящихся к ветхому и непригодному жилому фонду, слабо-укрепленных широко-форматных, строительных конструкций и крановых установок. Прогнозируется ветровал деревьев источник - неблагоприятные метеорологические явления: порывы ветра 15-20 м/с, возможна гроза.

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 авиации, источник: неблагоприятные метеорологические явления - порывы ветра 15-20 м/с, возможна гроза.

2.3 Происшествия и ЧС, обусловленные источником биологического характера.

Существует вероятность 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 возникновения очагов африканской чумы свиней. В большинстве районов области сохраняется вероятность заболевания животных бешенством. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

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

Повышается вероятность регистрации новых очагов высокопатогенного гриппа птиц.

2.3.1 Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

Повышается вероятность увеличения случаев заболевания коронавирусной инфекцией, обусловленных завозом и распространением инфекции из неблагополучных регионов мира, а также её распространением на территории России.

В структуре циркулирующих респираторных вирусов продолжает нарастать доля вирусов гриппа типа А. Также продолжают циркулировать респираторные вирусы негриппозной этиологии (вирусы парагриппа, аденовирусы, РС-вирусы и другие), но их доля в структуре положительных находок снижается.

Не исключается вероятность возникновения единичных вспышек желудочно-кишечных инфекций и вирусного гепатита «А», возникающих при употреблении в пищу недостаточно обработанных овощей и фруктов, а также некачественных продуктов питания и воды.

2.4. Гидрологическая обстановка.

Риск возникновения происшествий, обусловленный весенними паводками (в том числе подтоплениями пониженных участков местности талыми водами) населенных пунктов, автомобильных дорог, мостов и других объектов инфраструктуры на территории Аткарского, Аркадакского, Балашовского, Балтайского, Вольского, Дергачевского, Екатериновского, Ивантеевского, Калининского, Красноармейского, Краснокутского, Лысогорского, Новобурасского, Новоузенского, Озинского, Перелюбского, Петровского, Пугачевского, Романовского, Ртищевского, Самойловского, Татищевского, Хвалынского районов Саратовской области.

Всего на территории Саратовской области подтоплено 2 участка муниципальных автодорог.

Жизнедеятельность населения не нарушена. Отрезанных населенных пунктов нет.

На 09.05.2022 подтоплений низководных мостов и участков дорог не прогнозируется.

Для мониторинга паводковой обстановки и проведения противопаводковых мероприятий на 09.05.2022 запланирована работа 1 оперативной группы в Пугачевском районе.

2.4.1 Происшествия на водных объектах.

Риск возникновения происшествий на воде прогнозируется на р. Волга в Энгельсском, Балаковском, Вольском, Красноармейском, Марксовском и Саратовском районах, р. Большой Иргиз в Балаковском, Ивантеевском, Пугачёвском, Краснопартизанском районах, до 1 происшествия.

2.4.2 Риск маловодья.

Существует риск маловодья, преимущественно в Левобережных районах области.

2.5 Прогноз развития эндогенных и экзогенных геологических процессов.

2.5.1 Сейсмологическая обстановка.

Возникновение ЧС маловероятно.

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

2.5.2 Оползневой процесс.

На территории Саратовской области прогнозируется низкая активность оползневого процесса. По метеопрогнозу на осенний период количество осадков ниже нормы, температура в пределах климатической нормы.

2.6 Лесопожарная обстановка.

Существует вероятность возникновения очагов природных пожаров, а также загорания сухой растительности. На территории области прогнозируется 4 класс горимости – высокая пожарная опасность, а также преобладает 3 класс горимости.

Прогнозируемая информация о распределении класса пожарной опасности по территории Саратовской области по состоянию на 10.05.2022

(по данным Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Приволжского управления по

5 класс пожароопасности: нет;

4 класс пожароопасности (17 МО): Аткарский, Базарно-Карабулакский, Балтайский, Н.Бурасский, Балашовский, Самойловский, Романовский, Калининский, Лысогорский, Красноармейский, Петровский, Александрово-Гайский, Балаковский, Краснокутский, Питерский, Ровенский, Советский районы;

3 класс пожароопасности (18 МО): Аркадакский, Воскресенский, Энгельский, Татищевский, Хвалынский, Вольский, Духовницкий, Ершовский, Дергачевский, Федоровский, Марковский, Новоузенский, Пугачевский, Ивантеевский районы МО г. Саратов, ГО ЗАТО Светлый, МО п. Михайловский, МО г. Шиханы;

2 класс пожароопасности (3 МО): Ртищевский, Екатериновский, Турковский районы;

1 класс пожароопасности (3 МО): Озинский, Перелюбский, Краснопартизанский районы.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области № 146 от 06.04.2022 с 11 апреля 2022 года установлен пожароопасный сезон в лесах.

В соответствии с постановлением Правительства Саратовской области № 292-П от 20.04.2022 с 21 апреля 2022 года до стабилизации обстановки с пожарами на территории области введен особый противопожарный режим.

В соответствии с постановлением Правительства Саратовской области № 311-П от 25.04.2022 с 25 апреля по 31 октября 2022 года введен особый противопожарный режим на землях лесного фонда на территории области.

Повышенная вероятность превышения среднесезонных значений параметров пожарной обстановки (очаги, площади) прогнозируются в апреле на территории восточной части Саратовской области.

2.7 Обстановка на автодорогах области.

На автомобильных дорогах нарушения движения транспортных средств не прогнозируются.

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 органов исполнительной 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 и по необходимости усилены 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 органами исполнительной 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;

- организовать ежедневный анализ оперативной обстановки в границах муниципальных районов и городских округов, с учётом складывающейся обстановки осуществлять передислокацию сил и средств, для защиты населённых пунктов, социально значимых объектов и объектов экономики от пожаров;

- 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 населённые 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;

- 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;

- предусмотреть возможность маневрирования на территории муниципального образования мобильных источников электроснабжения;
- обеспечить беспрепятственные проезды и подъезды к объектам социальной сферы и объектам жизнеобеспечения.

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;
- 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 органов исполнительной власти 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:

- организовать непрерывный мониторинг пожарной обстановки;
- уточнить состав дежурных сил и средств предназначенных для ликвидации и последствий стихийных бедствий природного характера;

- при поступлении информации, организовать своевременное и оперативное реагирование подчинённых сил и средств по каждому случаю выявления термических точек на подведомственной территории;
- в случаях прогнозирования наличия сильных осадков в виде дождя организовать контроль состояния готовности водоотводных сооружений и ливневых канализаций к пропуску дождевых вод;
- организовать постоянный мониторинг состояния федеральных, региональных и местных автомобильных дорог;
- 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.).

Руководителям органов местного самоуправления Саратовской области 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.

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;

- при усилениях ветра, превышающих предельную норму для производства работ, организовать контроль за работой башенных кранов.

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 в соответствии с законодательством Российской Федерации об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, их последствиях.

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, sms-сообщения.

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, особое внимание уделить состоянию пожарной безопасности оздоровительных и санаторно-оздоровительных учреждений;

- 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;

- 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 и, в случае необходимости, принять решение о закрытии маршрутов общественного транспорта и школьных автобусов.

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 ЖКК 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;

- совместно с ГКУ СО «Дирекция транспорта и дорожного хозяйства» организовать взаимодействие с Саратовским филиалом ФКУ «Поволжуправдор» по вопросам временного прекращения движения автобусов на участках автодорог федерального значения, проходящих по территории области в случаях, вызванных изменениями дорожных и погодных условий и принятия мер для восстановления движения автобусов.

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 в соответствии с законодательством Российской Федерации об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, их последствиях.

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, употреблению 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 социального развития Саратовской области:

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