ПРОГНО3

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на июль 2025 года

Прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», Министерства ЖКХ и энергетики Новосибирской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

Исходная обстановка

(по состоянию на 24 июня)

1.1 Метеорологическая обстановка

В мае средняя месячная температура воздуха составила +18,+23°C, что выше нормы на 3-5°.

В первой декаде колебания температуры воздуха составили ночью +12,+17°C, днем +25,+32°C.

Во второй декаде температура воздуха составила ночью +12,+19°C, днем +29,+34°C, в отдельные дни декады +23,+28°C.

В третьей декаде (по состоянию на 24 июня) температура воздуха составила ночью +18,+22°C, что около или выше нормы на 1-2°, днем +22,+27°C, в начале декады местами до +31°C.

Кратковременные дожди, ливни, местами грозы, град, порывистый ветер прошли в большинстве дней декад (по состоянию на 24 июня).

Всем заинтересованным структурам были направлены экстренные предупреждения о возможном возникновении 05-06, 15–16, 19-20, 21-22 и 24 июня чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением деревьев и слабо закреплённых конструкций, срывом кровли со зданий и сооружений, нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – ОЯ и КМЯ).

В периоды с 01 по 07, с 11 по 16 и с 17 по 20 июня на территории Новосибирской области местами устанавливалась аномально жаркая погода с максимальными температурами воздуха +30°С и выше. Всем заинтересованным структурам были направлены экстренные предупреждения о высоком риске возникновения очагов природных пожаров, нарушениях в работе систем электроснабжения, нарушениях функционирования систем жизнеобеспечения, затруднения работы всех видов транспорта, гибели людей на водных объектах (источник возможных ЧС – аномально жаркая погода).

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

1.2 Гидрологическая обстановка

Стабильная. ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекший месяц не произошло.

Пик прохождения второй волны паводка через чашу Новосибирского водохранилища прошел в конце первой декады июня без осложнений, в связи с небольшим запасом снега в горах Алтая и низкой водностью рек (на притоках Верхней Оби подъем уровней воды ожидался ниже нормы на 0.4-0.6 м).

Новосибирская ГЭС работала в штатном режиме, 18 июня Новосибирское водохранилище наполнилось до отметки нормального подпорного уровня 113,5 м БС.

Максимальный приток воды в Новосибирское водохранилище в июне составил 4400 м^3 /с. Максимальный сброс в нижний бьеф составил 3360 м^3 /с, уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидропосту при этом составил 259 см.

По состоянию на 23 июня средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,45 м БС (нормальный подпорный уровень 113,5 м БС).

1.3. Лесопожарная

С 3 по 9 июня, с 10 по 16 июня и с 17 по 23 июня в Новосибирской области местами сохранялась высокая пожароопасность 4-го класса горимости.

Всем заинтересованным структурам своевременно были направлены экстренные предупреждения о высоком риске возникновения очагов природных пожаров.

За прошедший месяц (по состоянию на 24 июня) зарегистрировано и ликвидировано 3 очага природных пожаров общей площадью 13,43 га (лесная 7,43 га). Действующих очагов природных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного сезона зарегистрировано 46 очагов природных пожаров общей площадью 249,65 га (лесная 222,42 га).

1.4 Экологическая обстановка

Стабильная. Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на территории Новосибирской области не отмечалось.

1.5 Сейсмологическая обстановка

В июне на территории Новосибирской области сейсмических событий магнитудой 3 и более не зарегистрировано.

1.6 Эпидемическая обстановка

Стабильная. С начала эпидемического сезона клещевого энцефалита (по состоянию на 19 июня) в медицинские учреждения обратились 10 691 человек по поводу укусов клещами, которые являются переносчиками клещевого энцефалита. Диагноз клещевой энцефалит подтвердился у 39 человек (3 человека умерли), клещевым вирусным боррелиозом заболели 38 человек. Проводятся профилактические мероприятия, направленные на недопущение массового распространения клещевого энцефалита среди населения: создан запас средств для профилактики и лечения клещевого энцефалита, провакцинировано 320 397 человек, проведена акарицидная обработка лесопарковых зон, детских оздоровительных лагерей отдыха на площади 9241,3 га (подлежит обработке 9442,26 га).

1.7 Эпизоотическая обстановка

Стабильная.

В д. Богословка Усть-Таркского сельсовета Усть-Таркского района действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота.

На территории с. Красноярка и с.Кочневка Татарского муниципального округа Новосибирской области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

1.8 Эпифитотическая обстановка

Стабильная. Постановлением Правительства Новосибирской области №250 от 03.06.2025 введен режим функционирования «Повышенная готовность» в Ордынском, Каргатском, Кыштовском, Чулымском и Коченевском районах Новосибирской области, в связи с повреждением лесных насаждений шелкопрядом непарным.

1.9 Радиационная и химическая обстановка

Радиационная обстановка в норме. Случаев превышения уровня гамма-излучения не зарегистрировано.

1.10 Пожарная обстановка

За истекший период (с 01 по 23 июня) — на территории Новосибирской области произошло 502 пожара (в жилом секторе — 140 (из них 75 в жилье и 65 в надворных постройках), в результате которых погибло 6 человек и 18 человек получили травмы.

В 2024 году за аналогичный период было зарегистрировано 416 пожаров (в жилом секторе — 124 (из них 64 в жилье и 60 в надворных постройках), в которых погибло 9 человек, получили травмы 20 человек.

1.11 Обстановка на объектах энергетики

В июне в муниципальных районах, муниципальных и городских округах Новосибирской области работа систем электроснабжения проходила в штатном режиме. Возникающие дефекты и аварии устранялись в течение суток и носили локальный характер. ЧС не произошло.

Наиболее значимые происшествия и отключения электроснабжения

04 июня с 13:30 до 20:15 в Калининском районе г. Новосибирска под отключение попали 46 многоквартирных жилых домов (проживают 8300 человек, из них 2700 детей), 3 социально-значимых объекта (больница ГБУЗ НСО «НОККВД», 2 СОШ). Причина – аварийное отключение ТП.

04 июня с 08:40 до 15:45 в г. Обь под отключение попали 38 многоквартирных и 125 частных жилых домов (проживают 2820 человек, из них 556 детей), 3 социально-значимых объекта (д/с, 2 СОШ). Причина — повреждение на подстанции «Толмачевская».

08 июня с 07:15 до 13:15 в Октябрьском районе г. Новосибирска под отключение попали 23 многоквартирных, 2 частных жилых дома (проживают

20700 человек, из них 7000 детей), 3 социально-значимых объекта (2 д/с, СОШ). Причина – дефект кабеля.

15 июня с 03:20 до 10:00 в Калининском районе г. Новосибирска под отключение попали 37 многоквартирных жилых домов (проживет 6500 человек, из них 2200 детей), 4 социально-значимых объекта (2 СОШ, д/с, комплексный центр социального обслуживания). Причина – повреждение кабельной линии ТП.

15 июня с 04:15 до 12:15 в Кировском районе г. Новосибирска под отключение попали 29 многоквартирных жилых домов (проживет 6500 человек, из них 2600 детей), 2 социально-значимых объекта (д/с, детская школа искусств). Причина – повреждение кабельной линии ТП.

15 июня с 15:10 до 08:00 16 июня в населенных пунктах Садовый, Каменка, Мочище, Новолуговое, Раздольное, Гусиный брод Новосибирского района под отключение попали 23 многоквартирных, 3542 частных жилых домов (проживает 16335 человек, из них 2335 детей), 13 социально-значимых объектов (5 СОШ, 4 ФАП, д/с, 2 ДК, больница). Причина – повреждение ЛЭП.

19 июня в результате прохождения опасных метеоявлений (дождь, град, грозы, усиление ветра с порывами до 25 м/с и более) произошли аварийные отключения электроэнергии. Под отключения в Карасукском муниципальном округе и Убинском районе попали 23 населенных пункта, 2403 частных жилых дома, в которых проживает 6096 человек, из них 1310 детей, 53 социально-значимых объекта (12 школ, 8 д/с, 16 ДК, 17 ФАП). На территории г. Карасук частично сорваны кровли с 4-х многоквартирных жилых домов и спортивного комплекса «Молодость», зафиксированы 5 случаев падения деревьев. Пострадавших не было.

1.12 Обстановка на объектах ЖКХ

В июне крупных аварий и нарушений систем жизнеобеспечения на объектах ЖКХ не произошло.

Проводились плановые ремонтные работы по подготовке объектов ТЭК и ЖКХ к отопительному периоду 2025/2026 годов и испытания тепловых сетей от централизованных источников на плотность и прочность.

Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения

02 июня с 13:20 до 17:00 в с. Вагайцево Ордынского района под отключение попали 1050 частных жилых домов (проживают 2726 человек, из них 633 ребенка), 3 социально-значимых объекта (СОШ, д/с, ДК). Причина — дефект водовода диаметром 63 мм.

09 июня с 12:11 до 22:09 в р.п. Посевная Черепановского района под отключение водоснабжения попали 13 многоквартирных и 135 частных жилых домов (проживают 1300 человек, из них 350 детей), 1 социально-значимый объект (д/с). Причина – порыв водовода 500 мм.

17 июня в 10:12 на первом этаже жилого дома по ул. Кирова, 1 в г. Бердске ощущался сильный запах газа. Из здания самостоятельно эвакуировалось 50 человек, пострадавших нет. Подача газа в жилой дом была экстренно прекращена, помещения проветрены. Специалистами газовой службы

Искитимоблгаз дефекты обнаружены и устранены. Газоснабжение жилого дома восстановлено.

Продолжались гидродинамические испытания сетей на прочность и плотность:

- ТЭЦ-4, Микрорайоны 5, 6 (Калининского района) со 02 июня 2025;
- от ТЭЦ-5, зона ПНС-6 (Дзержинский, Центральный районы) с 18 июня 2025 года.

Во всех муниципальных районах и городских округах области продолжалась заготовка топлива согласно заключенных договоров.

1.13 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло 162 ДТП, в результате которых погибло 9 человек, 187 человек получили травмы.

В 2024 году за аналогичный период произошло **214** ДТП, в которых погибло **14** человек и **255** человек получили травмы.

В связи с обильными осадками и бездорожьем временно прекращалось автобусное сообщение с рядом населенных пунктов. Отрезанных населенных пунктов не было, сообщение осуществлялось автомобилями повышенной проходимости.

С 07:00 07 июня в полном объеме восстановлено движение по мосту через реку Омь в н.п. Лисьи Норки Убинского района, которое было нарушено с 14.04.2025 в связи с повышением уровня воды в реке Омь (в превентивных целях отведен понтонный мост через реку).

1.14 Обстановка на железнодорожном транспорте

На территории области в июне на железнодорожном транспорте ЧС не произошло.

Происшествия,

07 июня на станции «Инская» в Первомайском районе г. Новосибирска произошло истечение серной кислоты из железнодорожной цистерны. Маневровым поездом цистерна отбуксирована на тупиковый путь. Спасателями Новосибирского центра «ЭКОСПАС» истечение ликвидировано. Пострадавших и задержек в движении поездов не было.

17 июня поступила информация об обнаружении истечения жидкости (аминоэтиламино-этанола, карточка №821) из контейнера с еврокубами на станции «Клещиха» в Ленинском районе г. Новосибирска. Пострадавших нет. Спасателями Новосибирского центра «ЭКОСПАС» обнаружена течь одного еврокуба в верхней части, устранена. Разлив на грунт составил около 10 литров. Место истечения обеззаражено, проведены замеры вредных веществ в воздухе, превышение ПДК не зафиксированы.

1.15 Обеспечение безопасности на водных объектах

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам несли службу в повседневном режиме.

С учётом оперативной обстановки и в соответствии с Планом проведения «Месячника безопасности людей на водных объектах в Новосибирской области в период купального сезона 2025 года» и решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Новосибирской области от 06.06.2025 № 15/4 организовано проведение акции «Вода — безопасная территория».

В период с 12 по 16 июня на акватории Новосибирского водохранилища проводились соревнования «Первенство г. Новосибирска по парусному спорту».

В период с 12 по 18 июня Некоммерческим Партнерством Новосибирское Военно-патриотическое Объединение «Мужество, Героизм и Воля» и ГБОУ НСО «Сибирский кадетский корпус» на акватории Новосибирского водохранилища проводился 70 километровый молодежный шлюпочный поход «Пионер Сибири-2025».

На водных объектах области за отчетный период зарегистрировано 18 происшествий, погибли 16 человек.

02 июня в 14:30 на протоке реки Обь СНТ «Тополёк» Первомайского района г. Новосибирска очевидцами была обнаружена перевернутая резиновая лодка с мужчиной за бортом. Тело мужчины доставлено на берег и передано сотрудникам полиции для проведения следственных мероприятий.

03 июня на акватории котлована, вблизи села Казанка Баганского района, во время купания в нетрезвом виде утонул мужчина.

04 июня на акватории реки Обь вблизи парка «Арена» в Кировском районе г. Новосибирска во время купания утонул ребенок.

04 июня на акватории Новосибирского водохранилища между с. Абрашино и с. Чингис Ордынского района при осуществлении рыбной ловли перевернулась лодка с двумя мужчинами, один из них предположительно утонул. Сотрудниками полиции обследована береговая линия, поиск результатов не дал.

06 июня в пруду Молоканка в районе с. Кандаурово Колыванского района во время купания утонул мужчина.

08 июня на акватории реки Карпысак в районе с. Карпысак Тогучинского района во время купания в нетрезвом виде утонул мужчина.

09 июня в 20:45 на р. Бердь в районе р.п. Маслянино Маслянинского муниципального округа во время купания утонул ребенок.

12 июня в 15:00 на озере СНТ «Ключи-1» Новосибирского района на глазах очевидца утонул мужчина (1980 г.р.).

12 июня в 20:20 на акватории реки Бердь СНТ «Агролес» Искитимского района во время купания утонул ребенок.

13 июня в обводненном котловане на юго-западном жилом массиве Ленинского района г. Новосибирска во время купания утонул ребенок..

13 июня на акватории реки Бердь в районе пешеходного моста у дома Ветеранов в г. Искитим во время купания утонул ребенок..

13 июня на реке Нижний Сузун в р.п. Сузун при попытке переплыть реку утонул мужчина

- 13 июня на реке Бердь в СНТ «Агролес-2» Искитимского района во время купания утонул мужчина.
 - 13 июня в водоеме парка «Кольцово» утонул мужчина (1995 г.р.).
- 14 июня в котловане на территории р.п. Коченево Коченевского района во время купания утонул мужчина.
- 14 июня в котловане в с. Лобино Краснозерского района во время купания утонул мужчина.
- 22 июня в 09:25 в акватории реки Обь в СНТ «Волна» Первомайского района г. Новосибирска произошло столкновение баржи и лодки ПВХ (с мотором), в которой находились 2 человека, в результате чего произошло опрокидывание маломерного судна. В 09:50 спасателями МАСС из воды были извлечены мужчина (1965 г.р.) и женщина (1971 г.р.), были доставлены на берег, от медицинской помощи они отказались.
- 22 июня в 18:00 из воды в акватории реки Обь в Октябрьском районе г. Новосибирска очевидцами извлечено тело мужчины.

Все тела утонувших были переданы сотрудникам полиции для проведения следственных мероприятий.

1.16 Угроза совершения террористических актов

В течение месяца поступали анонимные сообщения о минировании различных объектов Новосибирской области.

Во всех случаях пострадавших не было, все здания и прилегающие территории были проверены, взрывные устройства не обнаружены.

По всем случаям сотрудниками правоохранительных органов проводятся оперативно-следственные мероприятия.

1.17 Другие вопросы

В течение месяца поступали сообщения очевидцев о полетах БПЛА на различной территории Новосибирской области. Сотрудниками правоохранительных органов проводилась проверка на прилегающих территориях, информация о полетах подозрительного БПЛА не подтверждалась.

06 июня в п. Обской по ул. Рабочая, 49 при копке огорода обнаружен предмет, похожий на гранату. Группой по разминированию ИТО «ОМОН» Росгвардии предмет идентифицирован как ручная граната Миллса (образца 1915 г.). Уничтожена на месте, пострадавших нет.

09 июня на озере Большой Артуган вблизи н.п. Чаны Чановского района на заболоченном участке местности находится женщина, самостоятельно выбраться не может, просит помощи. Спасателями Чановского ПСО АСС НСО женщина доставлена на берег, передана бригаде скорой медицинской помощи.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1 Предварительный прогноз метеорологической обстановки

Исходя из среднестатистических данных рассчитанных за период 1991-2020 гг., по территории Новосибирской области среднемесячная температура воздуха в июле составляет +18...+21°C, климатическая норма осадков составляет $54 \div 83$ мм.

2.2 Прогноз гидрологической обстановки

Новосибирское водохранилище в июле будет осуществлять свою работу в штатном режиме в соответствии с фактической гидрологической обстановкой.

Сбросы воды Новосибирской ГЭС из водохранилища будут осуществляться в соответствии с декадными и пентадными прогнозами от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

2.3 Лесопожарный прогноз

Исходя из анализа текущей обстановки и прогноза погоды, в июле активность возникновения очагов лесных пожаров ожидается не высокой на всей территории области (сдерживающим фактором будет являться выросшая трава и листва), однако не исключено их возникновение.

Согласно постановлению Губернатора Новосибирской области от 31 марта 2025 № 67 «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2025 году» на территории Новосибирской области угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров подвержены 1496 населенных пунктов в 3 муниципальных округах (Карасукский, Маслянинский, Татарский) и 27 муниципальных районах области (Баганский, Барабинский, Болотнинский, Венгеровский, Доволенский, Здвинский, Искитимский, Каргатский, Краснозерский, Коченевский, Кочковский, Куйбышевский, Колыванский, Купинский, Кыштовский, Мошковский, Новосибирский, Ордынский, Северный, Сузунский, Тогучинский, Убинский, Усть-Таркский, Чановский, Черепановский, Чистоозерный, Чулымский), 65 территорий организаций отдыха детей и их оздоровления в 2 городах (гг. Новосибирск и Бердск), 3 муниципальных округах (Карасукский, Маслянинский, Татарский) и 15 муниципальных районах области (Барабинский, Искитимский, Карасукский, Краснозерский, Доволенский, Куйбышевский, Маслянинский, Мошковский, Купинский, Кочковский, Новосибирский, Ордынский, Сузунский, Татарский, Черепановский, Чистоозерный, Чановский, Чулымский) и 52 территории садоводства или огородничества в 5 районах (Искитимский, Коченевский, Новосибирский, Ордынский, Тогучинский).

На территории Приобско-боровой зоны, в связи с высокой посещаемостью населением лесных массивов, большой плотностью сети автомобильных дорог, наличием дачных обществ будут создаваться условия для загораний.

В связи с массовым выездом населения за пределы населенных пунктов и на дачные участки, особенно в выходные дни, возрастает вероятность возникновения очагов природных пожаров, особенно на территориях, прилегающих к крупным

населенным пунктам и в районах садово-дачных обществ. Это наиболее характерно для городов Новосибирск, Бердск, Искитим и их пригородов.

На территории Карасукского муниципального округа, Баганского, Купинского и Чистоозерного районов возможен переход трансграничных пожаров с территории Павлодарской области Республики Казахстан.

Основными причинами возникновения пожаров могут стать нарушение правил пожарной безопасности населением, в том числе при разжигании костров и мангалов, проведение работ с применением открытого огня на территории лесных массивов и на прилегающих к ним территориях, а также в период грозовой деятельности (попадание молнии).

2.4 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются.

Возможны случаи обращения людей за медицинской помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками клещевого энцефалита.

В июле, в связи с жаркой погодой, не исключается вероятность возникновения единичных вспышек острых кишечных инфекций, возникающих при употреблении в пищу недостаточно обработанных овощей и фруктов, некачественных продуктов питания и воды.

2.5 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.6 Прогноз эпифитотической обстановки

ЧС не прогнозируются.

2.7 Прогноз обстановки на объектах энергетики

В июле не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), связанные с выходом из строя отдельных участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, вызванные, главным образом, износом систем энергоснабжения (местами до 50-60%).

Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (грозами, обильными ливневыми дождями, сильными ветрами, сильной жарой).

2.8 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

Возникновение ЧС и крупных аварий на объектах ЖКХ маловероятно.

Во всех муниципальных округах и районах и городских округах области продолжатся плановые ремонтные работы по подготовке объектов ТЭК и ЖКХ к отопительному нормативного периоду, работы ПО обеспечению эксплуатационного запаса угля к началу отопительного сезона и формированию аварийного материально-технических ресурсов запаса ДЛЯ ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения в связи с проведением плановых профилактических и ремонтных работ с наибольшей вероятностью в г. Новосибирск, Бердск, Искитим, Искитимском, Коченевском, Куйбышевском, Тогучинском, Черепановском и Новосибирском районах и Карасукском муниципальном округе.

В г. Новосибирске будут проводиться гидравлические испытания сетей в зоне теплоснабжения ТЭЦ-4, зона ПНС-5 (Заельцовский район) с 01 по 14 июля 2025 года.

В связи с проведением гидродинамических испытаний, возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения, размывы грунта, порывы теплотрасс с выбросом водяных фонтанов на поверхность, что может послужить причиной несчастных случаев и происшествий. В период испытаний горячая вода у потребителей будет отсутствовать.

2.9 Прогноз пожарной обстановки

Анализ пожаров и последствий от них в Новосибирской области в пятилетней динамике показывает, что в среднем в июле ежегодно происходит 670 пожаров, погибают на пожарах 10 человек, получают травмы 20 человек.

В сравнении с июнем в июле ежегодно наблюдается уменьшение количества пожаров, при этом количество погибших и травмированных остается на уровне показателей июня. Если в пятилетней динамике в среднем в июне происходит 980 пожаров, то в июле эти показатели ниже. Одна из причин снижения показателей — уменьшение количества пожаров в садовых обществах, а также пожаров, происшедших в результате сжигания мусора, палов травы.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в июле 2025 года в сравнении с июлем 2024 года произойдет увеличение количества пожаров, погибших и травмированных людей. При этом показатели по пожарам, погибшим и травмированным не превысят средние показатели в пятилетней динамике.

На территории Новосибирской области в июле 2025 года прогнозируется 560 пожаров, на которых могут погибнуть 8 человек, 15 человек могут получить травмы.

Наибольшее количество пожаров произойдет при горении сухой травы и мусора (около 60% пожаров), а так же в жилом секторе (около 15% пожаров).

Наиболее частыми причинами возникновения пожаров будут:

- использование открытых источников огня, в т.ч. при сжигании мусора на территориях приусадебных участков и садоводческих объединений, а также в результате палов травы;
 - курение в состоянии алкогольного опьянения.

2.10 Прогноз обстановки на дорогах

Возможно осложнение дорожно-транспортной обстановки (затруднение проезда, создание пробок, возникновение ДТП) как в населенных пунктах, так и на загородных трассах, связанное с неблагоприятными метеорологическими условиями

(сильные ливневые осадки, град, сильный ветер, сильная жара), проведением ремонтных работ дорожного полотна (сужение проезжей части, объезд).

В связи с прохождением школьных каникул, периода отпусков и большим количеством электросамокатов, велосипедов и мотоциклов на дорогах риск возникновения ДТП на дорогах области возрастает.

Наибольшее количество ДТП ожидается на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, особенно на дорогах следования к местам отдыха и на дачных направлениях, а с наиболее тяжкими последствиями — на дорогах межмуниципального значения, нерегулируемых железнодорожных переездах и потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс:

- -P-256 «Чуйский тракт» с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 -P-256 «Чуйский тракт» с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 км (г. Бердск, протяженность 0,165 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),
- -(P-256 «Чуйский тракт») с 32,398 км по 32,569 км, (г. Бердск, протяженность 0,18 км, опасный поворот).
- -P-256 «Чуйский тракт» с 37,849 км по 38,029 км, с 38,136 км по 38,218 км, с 39,937 км по 39,458 км (г. Бердск, протяженность 0,693 км, опасный поворот).
- -P-256 «Чуйский тракт» с 43,082 км по 43,812 км (Искитимский район, протяженность 0,765 км, крутой спуск (подъём)),
- -P-256 «Чуйский тракт» с 48,541 км по 48,954 км (Искитимский район, протяженность 0,413 км, крутой спуск (подъём)),
- -P-256 «Чуйский тракт» с 52,710 км по 54,782 км (Искитимский район, протяженность 2,012 км, крутой спуск (подъём)),
- -P-256 «Чуйский тракт» с 96,527 км по 98,205 км (Черепановский район, протяженность 1,678 км, крутой спуск (подъём)),
- -P-255 «Сибирь» с 56,170 км по 56,579 км (Мошковский район, протяженность 0,409 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),
- -P-255 «Сибирь» с 58,400 км по 59,473 км (Мошковский район, протяженность 1,073 км, крутой спуск (подъём)),
- -P-255 «Сибирь» с 62,409 км по 63,188 км (Мошковский район, протяженность 0,779 км, опасный поворот),
- -P-255 «Сибирь» с 69,111 км по 70,752 км (Мошковский район, протяженность 1,641 км, опасный поворот),
- -P-255 «Сибирь» с 71,418 км по 72,788 км (Мошковский район, протяженность 1,370 км, опасный поворот),
- -P-255 «Сибирь» с 90,042 км по 91,863 км (Мошковский район, протяженность 1,443 км, крутой спуск (подъём)),
- -P-255 «Сибирь» с 95,180 км по 96,829 км (Болотнинский район, протяженность 1,649 км, опасный поворот),
- -P-255 «Сибирь» с 105,320 км по 106,370 км (Болотнинский район, протяженность 1,350 км, опасный поворот),
- -(P-255 «Сибирь» с 106,672 км по 108,617 км (Болотнинский район, протяженность 1,945 км, крутой спуск (подъём)),

- -P-255 «Сибирь» с 107,825 км по 108,502 км (Болотнинский район, протяженность 0,677 км, опасный поворот),
- -P-255 «Сибирь» с 137,388 км по 138,658 км (Болотнинский район, протяженность 1,270 км, опасный поворот),
- -P-255 «Сибирь» с 139,350км по 141,000км (Болотнинский район, протяженность 1,650км, опасный поворот),
- -P-255 «Сибирь» с 139,038 км по 139,785 км (Болотнинский район, протяженность 0,757 км, крутой спуск (подъём)),
 - К-19р с 44 по 46 км Тогучинского района,
 - К-17р с 41 по 4 4км Новосибирского района,
 - К-19р с 13 по 14 км Новосибирского района,
 - K-17p c 80 по 105 км Ордынского района,
 - K-12 с 16 по 25 км Колыванского района.

Не исключено возникновение ДТП на дорогах по причине неправильного выбора скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, нарушения правил дорожного движения пешеходами.

Преобладающими видами ДТП будут наезд на пешеходов, столкновение, опрокидывание, наезд на препятствие.

Общее количество ДТП ожидается в пределах среднестатистических данных для июля месяца.

2.11 Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в июле маловероятно.

2.12 Прогноз обстановки на водных объектах

В связи с жаркой погодой, прохождением навигации, прохождением купального сезона, началом периода отпусков и школьных каникул, вероятность несчастных случаев и происшествий на водоемах области увеличивается. В первую очередь это связано с купанием в необорудованных местах, оставлением детей вблизи водоемов без присмотра взрослых, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами.

Возможны случаи гибели людей на водных объектах, обусловленные несоблюдением общепринятых правил поведения и нахождением в нетрезвом состоянии на водных объектах.

Наиболее вероятно возникновение несчастных случаев и происшествий на Новосибирском водохранилище, на реках Обь, Омь, Иня, Бердь, Карасук, озерах Чаны, Малые Чаны, Яркуль и Сартлан, Медвежье и на котлованах г. Новосибирска.

3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения возможного ущерба, обеспечения безопасности населения, подготовки и проведения оперативных действий по реагированию на возможные чрезвычайные

ситуации, предлагаю Главам муниципальных районов, городских и муниципальных округов:

По информированию населения:

- 1. Ожидаемый прогноз на июль 2025 года довести до глав городских и сельских поселений, старост сельских поселений, руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия мер в соответствии с прогнозом.
- 2. В средствах массовой информации осуществлять активную пропаганду по фактам бытовых пожаров и по соблюдению мер пожарной безопасности.
- 3. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности в случаях угрозы возникновения ЧС. Особое внимание необходимо обратить на учреждения, ориентированные на организацию детского отдыха у воды.
- 4. Проинформировать туристические организации, организации отдыха и оздоровления детей:
- по вопросам соблюдения правил безопасности людей на водных объектах, в том числе о необходимости использования спасательных средств при пользовании маломерными судами, купания только на оборудованных (официально открытых) пляжах;
- о необходимости заблаговременно согласовывать проведение туристических, спортивно-массовых и других мероприятий (шлюпочные походы, регаты и т.д.) с использованием маломерных судов и других средств для пересечения водных объектов, в особенности с участием несовершеннолетних детей, с органами местного самоуправления и Главным управлением МЧС России по Новосибирской области;
- о требованиях постановления Правительства Новосибирской области от 10 ноября 2014 г. № 445-п «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Новосибирской области»,
- о требованиях постановления Правительства Новосибирской области от 9 апреля 2007 г. №38-па «Об утверждении Правил пользования водными объектами в Новосибирской области для плавания на маломерных судах»,
 - о требованиях по обеспечению безопасности туристов.
- 5. Проводить разъяснительную работу с населением по соблюдению мер безопасности при эксплуатации электрического и газового оборудования в быту, о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

По сезонным рискам:

- 1. Продолжить контроль за проверкой надежности крепления наружных рекламных щитов и других массивных и ветхих конструкций, особенно в местах с массовым пребыванием людей, крепления кровель крыш зданий административного и социального назначения.
- 2. В связи с прохождением грозового периода, проверить молниеприемники на техническую исправность, произвести замер сопротивления заземлительного контура, а также готовность молниезащиты в грозоопасный сезон.

По предупреждению лесных и ландшафтных пожаров:

- 1. Продолжить работу по выполнению мероприятий в соответствии с постановлением губернатора Новосибирской области от 31.03.2025 г. № 67 «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2025 году»:
- организовать разъяснительную работу с учреждениями, организациями, иными юридическими лицами независимо от их организационно правовых форм и форм собственности, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами, владеющими, пользующимися и (или) распоряжающимися территорией, прилегающей к лесу, об обязательном выполнении требований пунктов 65 74 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
- в целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, организовать работу по созданию (обновлению) минерализованных полос вокруг населенных пунктов шириной не менее 10 метров или иных противопожарных барьеров в соответствии с требованием, установленным пунктом 70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
- очистить территории, прилегающей к лесу, от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса и отделение леса противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером;
- организовать проведение сходов населения с целью проведения разъяснительной работы по соблюдению правил пожарной безопасности при нахождении в лесу, обучения населения способам защиты и действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации, доведения информации об особом противопожарном режиме, по запрещению сжигания мусора, сухой травы, стерни и разведении костров в период сухой, жаркой и ветреной погоды и в период противопожарного режима;
- обеспечить проведение противопожарной пропаганды, организацию уроков по противопожарной пропаганде в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях о правилах пожарной безопасности в лесах, а также о мерах административной и уголовной ответственности за их несоблюдение;
- продолжить работу по принятию нормативных правовых актов по вопросам стимулирования и привлечения населения к деятельности добровольной пожарной охраны, а также информированию населения об имеющейся нормативной правовой базе по поддержке пожарного добровольчества, передовых формах и методах работы;
- продолжить работу по оказанию содействия в деятельности подразделений добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных Новосибирской области, в том числе по оснащению необходимым пожарно-техническим вооружением, боевой одеждой и инвентарем;

- с помощью распространения наглядной агитации в виде памяток-листовок и плакатов проводить работу среди населения по профилактике лесных пожаров;
- уточнить места, маршруты и способы возможного отселения жителей из населенных пунктов, попадающих в зону возможных лесных пожаров;
- обеспечить взаимодействие территориальных органов внутренних дел с лесничествами и лесопользователями в целях выявления и пресечения нарушений правил пожарной безопасности на территориях, прилегающих к лесному фонду;
- иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие лесных пожаров;
- поддерживать в готовности достаточное количество сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами.
 - 2. В течение пожароопасного сезона:
- вести контроль за выполнением гражданами, предприятиями и организациями мероприятий по своевременной очистке от сгораемого мусора соответствующих территорий и соблюдением требований пожарной безопасности в части использования открытого огня. По фактам выявляемых нарушений обеспечить в рамках предоставленных полномочий принятие мер, направленных на устранение данных нарушений, в том числе информирование территориальных подразделений ГУ МЧС с представлением соответствующей доказательной базы;
- предусмотреть привлечение техники для создания дополнительных минерализованных полос в случае возникновения непосредственной угрозы перехода лесных и ландшафтных пожаров на населенные пункты, определить порядок ее привлечения в максимально короткое время;
- привлекать добровольцев, работников организаций и населения на тушение ландшафтных (природных) пожаров, а также для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них лесных и других ландшафтных (природных) пожаров;
- усилить работу с руководителями садоводческих обществ по выполнению правил пожарной безопасности на соответствующих территориях;
- продолжить работу по обеспечению всех населенных пунктов, территорий садоводства или огородничества источниками наружного противопожарного водоснабжения, созданию на пожароопасный сезон пожарных водоемов, сооружению временных водоемов, а также обеспечению возможности забора воды из них пожарной техникой;
- усилить меры по контролю за состоянием имеющихся источников наружного противопожарного водоснабжения;
- в целях обеспечения защиты отдаленных населенных пунктов организовать работу временных противопожарных постов добровольных пожарных формирований;
- обеспечить готовность к проведению эвакуационных мероприятий в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- в случае возникновения очагов пожаров в первую очередь организовывать тушение в 5-км зоне силами волонтеров, добровольных пожарных дружин,

общественников, проживающих в данных поселениях; ликвидация пожаров должна осуществляться в кратчайшие сроки (не более одних суток).

По риску возникновения техногенных пожаров:

- 1. Продолжить проведение комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание местам проживания социально незащищённых граждан и объектам с массовым пребыванием людей. Продолжить работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации), организации через средства массовой информации противопожарной пропаганды.
- 2. Продолжить доведение до населения информации о мерах профилактики возникновения пожаров в весенне-летний пожароопасный период, в том числе по правилам поведения при обращении с огнем в лесных массивах и на территориях приусадебных участков.
- 3. Организовать проведение разъяснительной работы среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными пожарными извещателями, являющимися одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна; вести контроль за техническим состоянием ранее установленных (выданных) извещателей в местах проживания социальнонезащищенной категории граждан.
- 4. В период школьных каникул организовать проведение инструктажей с гражданами, имеющими детей школьного возраста, по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости с огнем.
- 5. Проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма.
- 6. Продолжить системную работу по ремонту (замене) печного отопления и электропроводки социально-незащищенной категории граждан.
- 7. Продолжение работы по развитию на территории района добровольной пожарной охраны.
- 8. Содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения и оповещения населения о пожаре.
- 9. Проводить работу с руководителями садоводческих обществ по обеспечению пожарной безопасности на соответствующих территориях.

По риску биологической опасности:

- 1. Вести контроль за соблюдением санитарных норм при организации питания в детских дошкольных учреждениях, оздоровительных лагерях и объектах социального значения; организовать микробиологический контроль за качеством воды поверхностных водоемов, являющихся источниками питьевой воды, обратить внимание на готовность аварийных служб к устранению аварий на водопроводных и канализационных сетях.
- 2. Обеспечить контроль за фитосанитарной обстановкой и организовать проведение работ по уничтожению вредителей сельскохозяйственных культур.

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

- 1. Вести усиленный контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ, систем электроснабжения с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий.
- 2. В связи с возможными разрывами трубопроводов, размывами грунта и выхода воды на поверхность в ходе гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей, не допускать безнадзорного пребывания детей на улицах вблизи теплотрасс; владельцам автотранспорта рекомендовать соблюдать особую осторожность при движении, так как в большинстве случаев теплотрассы проходят под проезжей частью.
- 3. Содержать в исправности резервные источники электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

- 1. Во взаимодействии с ГАИ усилить контроль за безопасностью дорожного движения в период прохождения школьных каникул.
- 2. Информировать участников дорожного движения о складывающихся метеорологических условиях.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

- 1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС усилить контроль за соблюдением правил поведения на водных объектах в зонах возможного отдыха, за соблюдением правил эксплуатации плавательных средств, уделить особое внимание местам вблизи водоемов, посещаемым населением.
- 2. В местах неорганизованного отдыха людей на водных объектах устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки.
- 3. Организовать подготовку мест массового отдыха населения на водных объектах (обучение матросов-спасателей, оборудование спасательных постов и т.д.).
- 4. Взять на особый контроль проведение туристических, спортивно-массовых и других мероприятий с использованием маломерных судов и других средств для пересечения водных объектов.
- 5. По вопросам безопасности и охраны жизни людей на водных объектах обращаться на телефон оперативной дежурной смены 202-01-30 (круглосуточно).

При угрозе и возникновении ЧС:

- 1. При угрозе возникновения ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями, вводить режим повышенной готовности.
- 2. При угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области, дежурного по силам и средствам по телефону 218-76-60 для задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.
- 3. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Новосибирской области по телефону: 217-68-06.

4. Для работы с населением действует «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

Начальник отдела мониторинга и прогнозирования направления по гражданской защите ГКУ НСО «Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Новосибирской области»

П.В. Степанов

Начальник отделения ФПС ГПС по прогнозированию чрезвычайных ситуаций управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления старший лейтенант внутренней службы

Е.Н. Петровская

Заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения — начальник отдела инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической, медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения полковник

И.С. Шалаев