

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ № 41**  
**возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**  
**на территории Новосибирской области**  
**с 10 по 16 октября 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), Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области.

**1. Исходная обстановка**  
(за период с 03 по 09 октября)

**1.1. Оправдываемость прогноза за прошедший период**

Доля оправдываемости прогнозов возможных чрезвычайных ситуаций за прошедшую неделю составляет 100%.

**1.2 Метеорологическая обстановка**

Среднесуточная температура воздуха на прошедшей неделе составила -2,+3°C и колебалась ночью от -2,+3°C до -5,-10°C, днем от +1,+6°C до 0,+5°C. Осадки различной интенсивности, местами с мокрым снегом прошли в большинстве дней периода.

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

**1.3 Гидрологическая обстановка**

Стабильная. ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за отчетный период не произошло.

**Функционирование ГЭС**

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме.

По состоянию на 08 октября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,23м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил 2200 м<sup>3</sup>/с, приток 2340 м<sup>3</sup>/с. Уровень воды в реке Обь по состоянию на 09 октября находится на отметке 137см.

**1.4 Лесопожарная обстановка**

Стабильная. На территории области в течение периода устанавливалась пожароопасность 1-го, 2-го класса.

Очагов лесных пожаров не зарегистрировано. Действующих очагов лесных пожаров нет.

С начала пожароопасного сезона зарегистрировано 50 очагов природных пожаров общей площадью 254,97 га (лесная – 227,74 га).

**1.5 Экологическая обстановка**

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

## **1.6 Сейсмическая обстановка**

Стабильная. На прошедшей неделе на территории Новосибирской области сейсмических событий магнитудой 3 и более не зарегистрировано.

## **1.7 Эпидемическая обстановка**

Стабильная. Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

## **1.8 Эпизоотическая обстановка**

Стабильная. На территории д. Мальково Чайнского сельсовета Купинского района, с. Тальменка Тальменского сельсовета и п. Рощинский Чернореченского сельсовета Искитимского района, с. Кочки Кочковского сельсовета Кочковского района, д. Степановка 2-я Татарского муниципального округа действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

## **1.9 Радиационная и химическая обстановка**

За истекшую неделю фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирска, Бердска, Искитима, Обь, Кольцово не зарегистрировано.

Потенциально опасные объекты работают в повседневном режиме. Радиационный фон соответствует природному гамма – фону.

## **1.10 Пожарная обстановка**

На территории Новосибирской области за отчетный период (с 02 по 08 октября) произошло **85** пожаров (в жилом секторе – **39** (из них **23** в жилье и **16** в надворных постройках)), в результате которых **2** человека были травмированы.

В 2024 году за аналогичный период было зарегистрировано **194** пожара (в жилом секторе – **68** (из них **42** в жилье и **26** в надворных постройках)), в результате которых **4** человека погибло и **7** человек получили травмы.

## **1.11 Обстановка на объектах энергетики**

За истекшую неделю в муниципальных районах и городских округах Новосибирской области работа систем электроснабжения проходила в штатном режиме. Возникающие дефекты и аварии устраивались в течение суток и носили локальный характер.

### **Наиболее значимые отключения электроснабжения**

04 октября с 14:10 до 20:10 в н.п. Карпысак, н.п. Самарский и н.п. Пермский Тогучинского района под отключение попали 354 частных жилых дома (проживают 822 человека, из них 173 ребенка), 3 социально значимых объекта (СОШ, ФАП, ГБУЗ НСО ГНОББ № 5). Причина – аварийное отключение ТП.

07 октября с 03:10 до 14:30 в г.Обь под отключение попали 9 многоквартирных жилых домов (проживают 1890 человек, из них 385 детей), 3 социально значимых объекта (СОШ, д/с, котельная). Причина – аварийное отключение ТП.

08 октября с 09:00 до 14:52 в н.п. Каменка, н.п. Восход Новосибирского района под отключение попали 630 частных жилых домов (проживают 3490

человек, из них 996 детей), 3 социально значимых объекта (СОШ, д/с, больница). Причина – авария на ВЛ-10кВ.

08 октября с 09:27 до 14:49 в н.п. Вагайцево, н.п. Сушиха, н.п. Усть-Луковка Ордынского района под отключение попали 553 частных жилых дома (проживают 1356 человек, из них 452 дети), 5 социально значимых объектов (2 д/с, 3 ДК). Причина – аварийное отключение ТП.

08 октября с 09:00 до 14:50 в н.п. Орехов Лог Краснозерского района под отключение попали 303 частных жилых дома (проживают 834 человека, из них 170 детей), 3 социально значимых объекта (д/с, СОШ, скважина). Причина – авария на линии.

## **1.12 Обстановка на объектах ЖКХ**

На территории области проходит отопительный период 2025/2026 года.

Продолжается заготовка топлива согласно заключенных договоров. По состоянию на 03.10.09.2025 запас составил:

- твердого топлива 125% нормативного запаса;
- жидкого топлива 193% нормативного запаса.

Продолжается работа по получению паспортов готовности. По состоянию на 03.10.2025 получено:

- паспорта потребителей – 14 468 из 15 257, что составило 94,8 % при целевом показателе 75 %;
- паспорта теплоснабжающих организаций – 117 из 198 или 59 % (срок готовности 1 ноября);
- паспорта муниципальных образований – 34 из 80 или 42% (срок получения 20 ноября).

Муниципальные образования, получившие паспорт готовности к отопительному периоду: Баганский район, Барабинский район, Болотниковский район, Венгеровский район, Доволенский район, Здвинский район, Искитимский район, р.п. Линево, Карасукский муниципальный округ, Каргатский район, Колыванский район, Кочкинский район, Сузунский район, г. Новосибирск, г. Обь, р.п. Кольцово.

## **Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения**

Аварийное отключение водоснабжения (с 13:00 03.10.2025 до 17:10 04.10.2025) в г. Куйбышев Куйбышевского района. Под отключение попали 379 жилых домов (проживает 34000 человек, из них 12000 дети), 12 социально значимых объектов. Причина - повреждение трубопровода D-300.

Аварийное отключение водоснабжения (04.10.2025 с 07:00 до 16:00) в г. Бердск. Под отключение попали 50 частных жилых домов (проживают 150 человек, из них

30 детей), 1 социально значимый объект (СОШ). Причина - повреждение трубопровода D-100 мм.

Аварийное отключение теплоснабжения (с 14:00 07.10.2025 до 11:00 08.10.2025) в Ленинском и Кировском районах г. Новосибирска. Под отключение попали 15 многоквартирных жилых домов (проживают 2660 человек, из них 1114 детей), 1 социально значимый объект (поликлиника). Причина - определение и устранение дефекта между ТК (по ул. Новогодняя, 15).

Аварийное отключение теплоснабжения (с 14:00 07.10.2025 до 13:00 08.10.2025) в Ленинском районе г. Новосибирска. Под отключение попал 1 социально значимый объект (д/с). Причина - устранение дефекта на теплотрассе диаметром 89 мм (ул. Блюхера, 75).

### **1.13 Обстановка на дорогах**

На дорогах области за отчетный период зарегистрировано 42 ДТП, в результате которых 2 человека погибло и 48 человек получили травмы.

### **1.14 Обстановка на железнодорожном транспорте**

На территории области за прошедшую неделю на железнодорожном транспорте ЧС не зарегистрировано.

### **1.15 Обеспечение безопасности на водных объектах**

На водных объектах области за отчетный период происшествий не зарегистрировано.

### **1.16 Угроза совершения террористических актов**

Поступали анонимные сообщения о минировании различных зданий и объектов Новосибирской области.

Во всех случаях пострадавших не было, оперативными службами и кинологическими расчетами все здания и объекты, прилегающие территории были проверены, взрывные устройства не обнаружены.

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

## **2. Прогноз**

### **2.1 Метеорологический прогноз**

Возникновение ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями, на территории области маловероятно.

По данным ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"					
Дата	Температура воздуха, °C		Ветер		Явления погоды
	Ночь	День	Направление	Скорость м/с	
10.10	-1, -6	0, +5	св	2-7 местами порывы до 12	облачно с прояснениями, местами небольшой, ночью по востоку в отдельных районах умеренный мокрый снег, отложения мокрого снега, ночью и утром местами туманы, на дорогах гололедица
11.10	-3, -8	-1, +4	в	3-8 местами порывы до 13	преимущественно без осадков, по западу местами небольшие осадки в виде мокрого снега
12.10	-4, -9	-3, +2	в	2-7	преимущественно без осадков

	при прояснениях до -14			местами порывы ночью до 12 днем до 14	
13.10	-4, -9	-2,+3	в	3-8 местами порывы до 13	без осадков
14.10	-4, -9	-2,+3	в, св	3-8 местами порывы до 13	преимущественно без осадков

## 2.2 Геомагнитный прогноз

10 и 11 октября магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятно. Озоновый слой в пределах нормы.

## 2.3 Прогноз гидрологической обстановки

Новосибирская ГЭС на следующей неделе планирует осуществлять свою работу по притоку воды в соответствии с декадным и пентадным прогнозами от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

На предстоящий период среднесуточный сброс воды из Новосибирской ГЭС ожидается в пределах  $2250 \pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$ . При данном сбросе уровень воды в р. Обь в районе гидрологического поста г. Новосибирска может составить  $140 \pm 10 \text{ см}$ .

Возникновение ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, на предстоящей неделе не прогнозируется.

## 2.4 Прогноз лесопожарной обстановки

Риск возникновения очагов природных пожаров по метеорологическим условиям отсутствует.

## 2.5 Прогноз экологической обстановки

Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на предстоящей неделе на территории области маловероятно.

## 2.6 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС маловероятно. Продолжится сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ.

## 2.7 Прогноз эпизоотической обстановки

Возникновение ЧС маловероятно. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

## 2.8 Прогноз пожарной обстановки

Сохраняется риск возникновения пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово – дачных обществах. Причинами возгорания могут стать неосторожное обращение населения с огнем (в том числе при курении в состоянии алкогольного опьянения), нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, монтажа и эксплуатации электропроводки, неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов,

использование для обогрева помещений обогревательных устройств кустарного производства и газового оборудования.

## 2.9 Прогноз обстановки на дорогах

Туманы в утренние часы, гололедица на дорогах будут способствовать возникновению ДТП с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах межмуниципального значения, нерегулируемых железнодорожных переездах и потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс:

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35, , с 37,350 км по 482 км (г. Бердск, протяженность 0,16 5км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

- (Р-256 «Чуйский тракт») – с 32,398 км по 32,569 км, (г. Бердск, протяженность 0,18 км, опасный поворот),

-Р-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),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 43,082 км по 43,812 км (Искитимский район, протяженность 0,765 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,541 км по 48,954 км (Искитимский район, протяженность 0,413 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 52,710 км по 54,782 км (Искитимский район, протяженность 2,012 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» - с 96,527 км по 98,205 км (Черепановский район, протяженность 1,678 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 56,170 км по 56,579 км (Мошковский район, протяженность 0,409км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-Р-255 «Сибирь» – с 58,400 км по 59,473 км (Мошковский район, протяженность 1,073 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 62,409 км по 63,188 км (Мошковский район, протяженность 0,779 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 69,111 км по 70,752 км (Мошковский район, протяженность 1,641км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 71,418 км по 72,788 км (Мошковский район, протяженность 1,370км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 90,042 км по 91,863 км (Мошковский район, протяженность 1,443 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 95,180 км по 96,829 км (Болотниковский район, протяженность 1,649км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 105,320 км по 106,370 км (Болотниковский район, протяженность 1,350 км, опасный поворот),

-(Р-255 «Сибирь» – с 106,672 км по 108,617 км (Болотниковский район, протяженность 1,945 км, крутой спуск (подъём))),

-Р-255 «Сибирь» – с 107,825км по 108,502 км (Болотниковский район, протяженность 0,677 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 137,388 км по 138,658 км (Болотниковский район, протяженность 1,270 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,350 км по 141,000 км (Болотниковский район, протяженность 1,650 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,038 км по 139,785 км (Болотниковский район, протяженность 0,757 км, крутой спуск (подъём)),

- К-19р - с 44 по 46 км Тогучинского района,
- К-17р - с 41 по 44 км Новосибирского района,
- К-19р - с 13 по 14 км Новосибирского района,
- К-17р - с 80 по 105 км Ордынского района,
- К-12 – с 16 по 25 км Кольванского 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.

## **2.10 Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте**

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте маловероятно.

## **2.11 Прогноз обстановки на объектах энергетики**

В начале периода увеличивается риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных налипанием мокрого снега на проводах.

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

Возникновение ЧС и крупных аварий на объектах энергетики по метеорологическим условиям маловероятно.

## **2.12 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ**

Продолжатся работы по обеспечению нормативного эксплуатационного запаса угля и формированию аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В муниципальных районах и городских округах продолжатся работы по получению паспортов готовности муниципальных образований Новосибирской области к работе в осенне-зимний период 2025/2026 года.

Возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения в связи с прохождением нового отопительного периода с наибольшей вероятностью в г.Новосибирск, Бердск, Искитим, Искитимском, Карасукском, Коченевском, Куйбышевском, Тогучинском, Черепановском и Новосибирском районах.

## **2.13 Обеспечение безопасности на водных объектах**

Возможно возникновение несчастных случаев и происшествий на водоемах области, обусловленных несоблюдением общепринятых правил поведения и

нахождением в нетрезвом состоянии на водных объектах, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами при лове рыбы и охоте на водоплавающую дичь, оставлением детей вблизи водоемов без присмотра взрослых с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на реках Обь, Омь, Иня, Бердь, Карасук, озерах Чаны, Малые Чаны, Яркуль и Сартлан, Медвежье и на котлованах г.Новосибирска.

***Рекомендации по организации и проведению превентивных мероприятий и информированию населения***

**По информированию населения и организаций:**

1. В средствах массовой информации осуществлять активную пропаганду по фактам бытовых пожаров, по соблюдению мер пожарной безопасности, 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.
2. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности в случаях угрозы возникновения ЧС.
3. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

**По сезонным рискам:**

1. При необходимости проверить надежность крепления наружных рекламных плакатов и щитов, особенно в местах с массовым пребыванием людей, крепления кровли крыш зданий административного и социального назначения.
2. При необходимости выполнить опиловку больших крон, старых ветвей и гнилых деревьев, находящихся вблизи линий электропередач и сооружений.
3. Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах городов и населенных пунктов.
4. В условиях гололедных явлений обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

**По риску биологической опасности:**

1. Проводить профилактические мероприятия по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ и гриппом.

**По риску возникновения техногенных пожаров:**

1. Проводить комплекс мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание объектам с массовым пребыванием людей и местам проживания социально незащищённых граждан. Продолжать работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности, в

том числе посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации) по мерам пожарной безопасности в быту, посредством организации и проведения собраний населения, организации через средства массовой информации и в местах с массовым пребыванием людей (в том числе клубах, больницах) противопожарной пропаганды.

2. Обеспечить пожарную безопасность на объектах с круглосуточным пребыванием людей системы социальной защиты населения, здравоохранения.

3. Проводить разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными дымовыми 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 социально-незащищенной категории граждан.

4. Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально неблагополучными и социально незащищенными гражданами.

5. Обеспечить пожарную безопасность на объектах сельскохозяйственного производства и на объектах животноводства.

6. Содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения и оповещения населения о пожаре.

7. Обеспечить пожарную безопасность объектов ТЭК и ЖКХ.

8. Проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма; провести с гражданами, имеющими детей, разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

9. Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию адресной помощи социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.

10. Проводить работу с руководителями садоводческих обществ по обеспечению пожарной безопасности на соответствующих территориях.

#### **По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:**

1. В связи с прохождением отопительного периода вести усиленный контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ 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. 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 вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения.

2. Информировать участников дорожного движения о складывающихся метеорологических условиях.

**По риску возникновения происшествий на водных объектах:**

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести усиленный контроль за соблюдением правил поведения на водных объектах, за соблюдением правил эксплуатации плавательных средств.

2. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах.

4. 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. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

3. При угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера звонить на единый номер вызова экстренных оперативных служб 112, информировать оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области - дежурного по силам и средствам по телефону 203-51-09 и дежурную смену аварийно – спасательной службы Новосибирской области по телефону 218-22-32 для оперативного задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

4. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области по телефону 217-68-06.

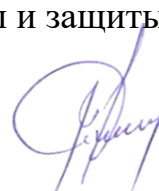
5. Для работы с населением действуют «телефон доверия» ГУ МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

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

Заместитель начальника Главного управления  
(по гражданской обороне и защите населения) –  
начальник управления гражданской обороны и защиты населения  
полковник



А.А.Задорожный

исп. Л.А.Степанова  
203-50-66