

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ № 05**  
**возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**  
**на территории Новосибирской области**  
**с 31 января по 06 февраля 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)

**1. Исходная обстановка**

(за период с 24 по 31 января)

**1.1. Оправдываемость прогноза за прошедший период**

Оправдываемость прогноза возможных чрезвычайных ситуаций за прошедший период составила 100%.

**1.2. Метеорологическая обстановка**

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

Среднесуточная температура воздуха на прошедшей неделе составила -8...-13°C и колебалась ночью от -12...-17°C до -28...-33°C, днем от -6...-11°C до -21...-26°C.

**1.3. Гидрологическая обстановка**

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

На реке Обь сохраняется участок открытой воды ниже плотины Новосибирской ГЭС протяженностью около 15 км. На остальных водных объектах области ледостав.

**Функционирование ГЭС**

Новосибирская ГЭС осуществляет свою работу в соответствии с графиком сработки Новосибирского водохранилища на осенне-зимний период 2024-2025 годов.

По состоянию на 30 января средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 112,23 м БС (Балтийской системы измерений), уровень воды в реке Обь находится на отметке 76 см. По состоянию на 29 января приток воды в Новосибирское водохранилище составил 503 м³/с, сброс 835 м³/с.

**1.4 Экологическая обстановка**

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

**1.5 Сейсмическая обстановка**

Стабильная.

### **1.6 Эпидемическая обстановка**

Стабильная. Продолжается сезонная заболеваемость населения ОРВИ. С начала эпидемического периода гриппом и ОРВИ заболело всего 1 115 333 человека, за отчетную неделю – 20 031 человек. Уровень заболеваемости составил 54,6 на 10 тыс. населения. Эпидемический порог не превышен. Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

### **1.7 Эпизоотическая обстановка**

Стабильная. В связи с установлением диагноза бруцеллез крупного рогатого скота на территории Усть-Тарковского сельсовета Усть-Тарковского района установлены ограничительные мероприятия (карантин).

### **1.8 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.

### **1.9 Пожарная обстановка**

На территории Новосибирской области за отчетный период произошло 94 пожара (в жилом секторе – 59), в результате которых 7 человек погибли и 4 человека были травмированы.

В 2024 году за аналогичный период было зарегистрировано 64 пожара (в жилом секторе – 40), в результате которых 3 человека погибли и 4 человека получили травмы.

### **1.10 Обстановка на объектах энергетики**

За истекшую неделю 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.

#### Наиболее значимое отключение электроснабжения:

29 января с 11:40 до 15:06 в н.п. Репьево, н.п. Шмаково Тогучинского района под отключение попали 6 многоквартирных, 301 частный жилой дом (проживают 885 человек, из них 190 детей), 4 социально-значимых объекта (СОШ, д/с, 2 ФАП). Причина – авария на ТП.

### **1.11 Обстановка на объектах ЖКХ**

Отопительный период проходил в штатном режиме. Аварийных ситуаций на объектах ЖКХ продолжительностью более суток не зарегистрировано. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

#### Наиболее значимые нарушение жизнеобеспечения населения

##### Нарушение водоснабжения

26 января с 11:50 до 19:17 в р.п. Сузун Сузунского района под отключение попали 654 частных жилых дома (проживают 1564 человека, из них 284 ребенка), 3 социально-значимых объекта (СОШ, 2 д/с). Причина – повреждение трубопровода

диаметром 150 мм. Аварийно-восстановительные работы проводились бригадой Сузунского ЖКХ.

#### Нарушение теплоснабжения

28 января с 13:30 до 14:40 в Заельцовском районе г. Новосибирска под отключение попали 20 многоквартирных жилых домов (проживают 1165 человек, из них 84 дети), 2 социально-значимых объекта (д/с). Причина – дефект трубопровода диаметром 159 мм. Аварийно-восстановительные работы проводились бригадой ООО «НТСК».

Продолжались поставки топлива согласно заключенных договоров. По состоянию на 24 января запас топлива составил:

- твердого топлива – 105 213 т или 83,94 % от нормативного запаса;
- жидкого топлива – 390,0 т или 204,19 % от нормативного запаса.

### **1.12 Обстановка на дорогах**

На дорогах области за отчетный период зарегистрировано 38 ДТП, в результате которых 4 человека погибло и 46 человек получили травмы.

### **1.13 Обстановка на железнодорожном транспорте**

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

### **1.14 Обеспечение безопасности на водных объектах**

На водных объектах области за отчетный период происшествий не зарегистрировано.

На территории области функционируют 2 ледовые переправы в Ордынском районе:

- «н.п. Спирино – н.п. Чингис», грузоподъемностью 10 тонн;
- «р.п. Ордынское – с. Нижнекаменка», грузоподъемностью 10 тонн.

### **1.15 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.

### **1.16 Другие вопросы**

27 января в 18:52 по ул. Красный проспект, 180 на стройплощадке жилого дома произошло падение рабочего (мужчина 1972 г.р.) на промежуточную платформу внутри башенного крана. Спасателями МАСС мужчина при помощи спасательных устройств транспортирован на землю и передан бригаде скорой медицинской помощи, госпитализирован в тяжелом состоянии.

## 2. Прогноз

### 2.1 Природные источники ЧС

#### 2.1.1 Метеорологический прогноз

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

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»					
Дата	Температура воздуха, °С		Ветер		Явления погоды
	Ночь	День	Направление	Скорость, м/с	
31.01	-12... -17 местами до -27	-10... -15 местами до -20	с	3-8	переменная облачность, в отдельных районах небольшой снег. При прояснениях изморозь. На дорогах местами гололедица
01.02	-19... -24 местами до -34	-15...-20	сз переходом на юз	2-7	преимущественно без осадков, по востоку местами небольшой снег
02.02	-19... -24 местами до -29	-10... -15	юв	2-7	преимущественно без осадков, по западу местами небольшой снег
03.02	-20... -25 местами до -32	-13... -18	юв	2-7	преимущественно без осадков
04.02	-19... -24 местами до -31	-12... -17	с-в	2-7	преимущественно без осадков

#### 2.1.2 Геомагнитный прогноз

31 января магнитное поле Земли ожидается неустойчивое, 01 февраля – возможно неустойчивое. Ухудшение условий КВ-радиосвязи возможно в отдельные часы суток 01 февраля. Общее содержание озона в озоновом слое выше нормы.

#### 2.1.3 Прогноз гидрологической обстановки

ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируется.

Новосибирская ГЭС на следующей неделе будет осуществлять свою работу в соответствии с графиком сработки Новосибирского водохранилища на осенне-зимний период 2024-2025 г.г.

На предстоящей неделе среднесуточный сброс воды из Новосибирской ГЭС планируется в пределах  $900 \pm 50$  м<sup>3</sup>/с, при этом уровень воды в р. Обь по гидропосту г. Новосибирска ожидается не ниже -25 см.

#### 2.1.4 Прогноз экологической обстановки

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

#### 2.1.5 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС маловероятно. Продолжится сезонная заболеваемость населения ОРВИ.

### **2.1.6 Прогноз эпизоотической обстановки**

Возникновение ЧС маловероятно. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

## **2.2 Техногенные источники ЧС**

### **2.2.1 Прогноз пожарной обстановки**

Сохраняется риск возникновения пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово-дачных обществах с постоянным проживанием людей. 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.

В период низких температур возможно возникновение пожаров при отоплении транспорта с применением открытого огня и использовании горючих материалов для утепления моторного отсека автомобиля.

### **2.2.2 Прогноз обстановки на дорогах**

Плохая видимость в осадках и сильная гололедица на дорогах будут способствовать нарушению работы транспорта, возникновению ДТП, особенно на дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах вне населенных пунктов, нерегулируемых железнодорожных переездах и потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс:

- Р-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),
- (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 (подъем)),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,541 км по 48,954 км (Искитимский район, протяженность 0,413 км, крутой спуск (подъем)),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 52,710 км по 54,782 км (Искитимский район, протяженность 2,012 км, крутой спуск (подъем)),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 96,527 км по 98,205 км (Черепановский район, протяженность 1,678 км, крутой спуск (подъем)),
- Р-255 «Сибирь» – с 56,170 км по 56,579 км (Мошковский район, протяженность 0,409 км, 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 (подъем)),
- 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 1,641 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 71,418 км по 72,788 км (Мошковский район, протяженность 1,370 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 90,042 км по 91,863 км (Мошковский район, протяженность 1,443 км, крутой спуск (подъем)),
- Р-255 «Сибирь» – с 95,180 км по 96,829 км (Болотнинский район, протяженность 1,649 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 105,320 км по 106,370 км (Болотнинский район, протяженность 1,350 км, опасный поворот),
- (Р-255 «Сибирь» – с 106,672 км по 108,617 км (Болотнинский район, протяженность 1,945 км, крутой спуск (подъем)),
- Р-255 «Сибирь» – с 107,825 км по 108,502 км (Болотнинский район, протяженность 0,677 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 137,388 км по 138,658 км (Болотнинский район, протяженность 1,270 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 139,350 км по 141,000 км (Болотнинский район, протяженность 1,650 км, опасный поворот),
- Р-255 «Сибирь» – с 139,038 км по 139,785 км (Болотнинский район, протяженность 0,757 км, крутой спуск (подъем)),
- 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 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, использования не соответствующей сезону авторезины автотранспортных средств, нарушения правил дорожного движения пешеходами.

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

### **2.2.3 Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте**

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте маловероятно.

### **2.2.4 Прогноз обстановки на объектах энергетики**

Возникновение ЧС, способных привести к ЧС выше муниципального характера, маловероятно.

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%).

### **2.2.5 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ**

Возможны аварии на котельных, случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов обеспечения населения теплом и водой, связанные с прохождением отопительного периода, с наибольшей вероятностью в гг. Новосибирск, Бердск, Искитим, Искитимском, Коченевском, Куйбышевском, Тогучинском, Черепановском и Новосибирском районах и Карасукском муниципальном округе.

Возможны случаи травматизма людей из-за сильной гололедицы на пешеходных коммуникациях населенных пунктов области.

### **2.3 Обеспечение безопасности на водных объектах**

Не исключена вероятность возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах области, связанных с провалом людей и техники под лед в местах массового подледного лова рыбы и несанкционированных ледовых переправ с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Мал.Чаны, Урюм, Убинское, Медвежье и Сартлан.

#### ***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, а также других структур на подведомственной территории, работающих в сфере организации отдыха и туризма населения, 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 кровель крыш зданий административного и социального назначения.

2. Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на тротуарах и на дорогах населенных пунктов.

3. При необходимости организовать проведение работ по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений от снега и ледяных образований (сосулек).

4. Принять меры для очистки дорог и подъездных путей к зданиям и сооружениям социального и производственного назначения.

**По риску биологической опасности:**

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, которые являются 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 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 ЧС.
2. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системах жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий.
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 вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения.
2. Информировать участников дорожного движения о складывающихся метеорологических условиях.
3. В условиях гололедицы обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

**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.
2. Проводить работу по выявлению мест несанкционированных ледовых переправ и мест скопления рыбаков, устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки, заграждения на подъездах и съездах к водным объектам.
3. Проводить разъяснительную работу и информировать население о правилах поведения на водных объектах в зимний период.
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 Главного управления 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 Главного управления МЧС России по Новосибирской области по телефону 217-68-06.

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

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

А.В. Коваленко

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  
подполковник

И.С. Шалаев