

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ № 47**  
**возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**  
**на территории Новосибирской области**  
**с 29 ноября по 05 декабря 2024 года**

(Прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», АНО Западно-Сибирское Метеоагентство, 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 22 по 28 ноября)

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Среднесуточная температура воздуха в прошедшем периоде составила  $-7...-9^{\circ}\text{C}$  и колебалась ночью от  $-1...-6^{\circ}\text{C}$  до  $-16...-21^{\circ}\text{C}$  (местами  $-25^{\circ}\text{C}$ ), днем от  $-1...-6^{\circ}\text{C}$  до  $-4...-9^{\circ}\text{C}$ . Преимущественно без осадков.

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

На реке Обь (г. Новосибирск) – шугоход, в районе населенных пунктов Кругликово и Дубровино – шугоход, забереги. На остальных реках области и Новосибирском водохранилище 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 27 ноября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,06 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил  $791 \text{ м}^3/\text{с}$ , приток  $850 \text{ м}^3/\text{с}$ . Уровень воды в реке Обь по состоянию на 28 ноября находится на отметке -8 см.

**1.3 Экологическая обстановка**

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

**1.4 Сейсмическая обстановка**

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

**1.5 Эпидемическая обстановка**

Стабильная. Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода гриппом и ОРВИ заболело всего 776 900 человек, за отчетную неделю – 24 395 человек. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ

составила 87,3 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 56,8). Превышение эпидемического порога составило 53,7%. Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

### **1.6 Эпизоотическая обстановка**

Стабильная. На территории с. Голомыскино Завьяловского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

### **1.7 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.

### **1.8 Пожарная обстановка**

На территории Новосибирской области за отчетный период произошел 61 пожар (в жилом секторе – 30), в результате которых 3 человек погибло и 27 человек получили травмы.

В 2023 году за аналогичный период было зарегистрировано 73 пожара, в результате которых 3 человека получили травмы.

### **1.9 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 устранялись в течение суток и носили локальный характер.

#### Наиболее значимые отключения электроснабжения:

22 ноября с 10:20 до 13:50 в Ленинском районе г. Новосибирска под отключение попали 16 многоквартирных жилых домов (проживают 4400 человек, из них 1157 детей), 1 социально значимый объект (детский сад). Причина – неисправность на ТП.

22 ноября с 13:45 до 16:15 в Калининском районе г. Новосибирска под отключение попали 26 многоквартирных жилых домов (проживают 4100 человек, из них 985 детей), 3 социально значимых объекта (1 СОШ, 2 детских сада). Причина – неисправность на ТП.

22 ноября с 21:35 до 00:30 23 ноября в Дзержинском районе г. Новосибирска под отключение попали 39 многоквартирных и 122 частных жилых дома (проживают 11 436 человек, из них 2859 детей), 4 социально значимых объекта (2 СОШ, 1 детский сад, поликлиника). Причина – повреждение кабельной линии 10 кВ.

25 ноября с 05:00 до 08:00 в Ленинском районе г. Новосибирска под отключение попали 35 многоквартирных жилых домов (проживают 10735 человек, из них 4188 детей), 3 социально значимых объекта (больница, лицей, библиотека). Причина – дефект на линии.

25 ноября с 05:00 до 08:00 в Кировском районе г. Новосибирска под отключение попали 7 многоквартирных жилых домов (проживают 1412 человек, из них 585 детей), 1 социально значимый объект (гимназия). Причина – дефект на линии.

25 ноября с 17:00 до 20:00 в Кировском районе г. Новосибирска под отключение попали 39 многоквартирных жилых домов (проживают 9000 человек, из них 2500 детей), 3 социально значимых объекта (1 СОШ, 2 д/с). Причина – авария на ТП.

26 ноября с 9:25 до 11:00 в Заельцовском районе г. Новосибирска под отключение попали 16 многоквартирных и 28 частных жилых домов (проживают 8000 человек, из них 2500 детей), 5 социально значимых объектов (3 д/с, гимназия, молочная кухня). Причина – дефект на линии.

### **1.10 Обстановка на объектах ЖКХ**

Отопительный период 2024/2025 годов 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 нарушения жизнеобеспечения населения

В г. Бердске с 09:30 23 ноября до 05:00 24 ноября под отключение теплоснабжения попали 116 многоквартирных жилых домов (проживают 17200 человек, из них 5700 детей), 5 социально значимых объектов (2 СОШ, 3 д/с). Причина – дефект магистральной тепловой сети диаметром 500 мм.

В Ленинском районе г. Новосибирска с 06:40 24 ноября до 04:40 25 ноября под отключение теплоснабжения попали 23 многоквартирных и 55 частных жилых домов (проживают 7370 человек, из них 2185 детей), 2 социально значимых объекта (1 детский сад, 1 школа). Причина – дефект магистральной тепловой сети диаметром 500 мм.

Продолжалась заготовка топлива согласно заключенных договоров. По состоянию на 22 ноября запас топлива составил:

- твердого топлива – 130 747 т или 104,31 % от нормативного запаса;
- жидкого топлива – 320,0 т или 167,54 % от нормативного запаса.

### **1.11 Обстановка на дорогах**

На дорогах области за отчетный период зарегистрировано 24 ДТП, в результате которых 6 человек погибло и 23 человека получили травмы.

### **1.12 Обстановка на железнодорожном транспорте**

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

### **1.13 Обеспечение безопасности на водных объектах**

На водных объектах области за отчетный период происшествий не зарегистрировано.

### 1.14 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 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	
29.11	-12... -17 местами до -22	-3... -8 местами до -13	юв	ночью 2-7 днем 4-9	переменная облачность, преимущественно без осадков, местами изморозь, туманы, на дорогах местами гололедица
30.11	-8... -13 местами до -19	-3... -8 местами до -14	юв	ночью 2-7 днем 4-9	преимущественно без осадков, по востоку местами небольшой снег
01.12	-11... -16 местами до -21	-4... -9 местами до -14	ю	ночью 2-7 днем 4-9	ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой снег
02.12	-10,-15 местами -21	-5...-10 местами -15	з	3-8 днем местами 15	небольшой снег
03.12	-10...-15 местами -21	-4...-9 местами -14	з	ночью 4-9 местами 15 днем 5-10 местами 20	местами небольшой снег
По данным Западно-Сибирского Метеоагентства					
04.12	-8...-13 при прояснениях -15...-20	0...-5	юз	3-8 порывы до 14	снег, слабые метели
05.12	-3...-8 при прояснениях -10...-15	0...-5	юз	3-8 порывы до 14	снег, слабые метели

#### 2.1.2 Геомагнитный прогноз

29 ноября магнитное поле Земли ожидается неустойчивое с отдельными слабо возмущенными периодами, 30 ноября – неустойчивое. Ухудшение условий КВ-

радиосвязи возможно в отдельные часы суток 29 и 30 ноября. Озоновый слой 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.

Сбросы в нижний бьеф с Новосибирского водохранилища планируются в пределах  $800 \pm 50$  м<sup>3</sup>/с, при этом уровень воды в р. Обь ожидается в пределах  $-5 \pm 10$  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 сезонный рост заболеваемости 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.

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

Гололедица на дорогах будет 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 (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 0,409 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 (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 1,641 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 (подъём)),
- 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 (подъём)),
- 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 (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 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 на объектах энергетики 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**

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

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, Карасукском, Коченевском, Куйбышевском, Тогучинском, Черепановском и Новосибирском районах.

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

Не исключена вероятность возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах области, связанных с провалом людей при выходе на тонкий лед водных объектов с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Мал.Чаны, Яркуль 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 дорогах населенных пунктов.

3. Обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

**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 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 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.

#### **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. Устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки, ограждения на подъездах и съездах к водным объектам.

3. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах, об опасности выхода на лед водных объектов.

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 НСО «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  
мероприятий гражданской обороны и подготовки населения  
подполковник



А.Н. Цоцорин