

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ № 43**  
**возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**  
**на территории Новосибирской области**  
**с 01 по 07 ноября 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 25 по 31 октября)

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Среднесуточная температура воздуха в прошедшем периоде составила  $-1...+4^{\circ}\text{C}$  и колебалась ночью от  $-1...-4^{\circ}\text{C}$  до  $+1...+6^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+6...+11^{\circ}\text{C}$  до  $0...+5^{\circ}\text{C}$ . Осадки в виде дождя, местами с мокрым снегом, прошли в большинстве дней периода.

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

**Функционирование ГЭС**

Новосибирская ГЭС осуществляла свою работу в штатном режиме по притоку.

По состоянию на 30 октября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,40 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил  $1170\text{ м}^3/\text{с}$ , приток  $1220\text{ м}^3/\text{с}$ . Уровень воды в реке Обь по состоянию на 31 октября находится на отметке 4 см.

**1.3 Лесопожарная обстановка**

Стабильная. На большей территории Новосибирской области сохранялась высокая пожароопасность 4-го класса.

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

С начала пожароопасного сезона зарегистрирован 41 очаг природных пожаров общей площадью 158,81 га (лесная – 144,81 га).

Постановлением Губернатора Новосибирской области от 16.10.2024 № 188 пожароопасный сезон на территории Новосибирской области завершен 16.10.2024.

Лесопожарная обстановка снята с контроля.

**1.4 Экологическая обстановка**

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

### **1.5 Сейсмическая обстановка**

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

### **1.6 Эпидемическая обстановка**

Стабильная.

Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода гриппом и ОРВИ заболело всего 688 401 человек, за отчетную неделю – 24 221 человек. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 86,7 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 56,1). Превышение эпидемического порога составило 54,5%.

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

### **1.7 Эпизоотическая обстановка**

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

### **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 288 пожаров (в жилом секторе – 42), в результате которых 1 человек погиб и 11 человек получили травмы.

В 2023 году за аналогичный период было зарегистрировано 91 пожар, в результате которых 1 человек погиб и 4 человека получили травмы.

### **1.10 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.

### **1.11 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

С 16:00 24 октября до 12:00 25 октября в Октябрьском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение теплоснабжения. Под отключение попали

105 многоквартирных и 2 частных жилых дома (проживают 15115 человек, из них 5020 детей), 15 социально значимых объектов (7 СОШ, 5 д/с, 2 больницы, 1 ВУЗ), 50 объектов различного назначения. Причина – неисправность запорной арматуры на трубопроводе диаметром 100 мм в теплокамере. Теплоснабжение восстановлено.

30 октября в Заельцовском и Калининском районе г. Новосибирска с 06:30 до 23:30 в результате нарушения работы насосного оборудования ПНС-5 по адресу: ул. Кузьмы Минина, 20/1 произошло аварийное отключение теплоснабжения и гидроудар, что привело к авариям на внутридомовых сетях. Под отключение попало 640 объектов, из которых 471 многоквартирный жилой дом (проживает 65152 человека), 48 социально значимых объектов. Ремонтно-восстановительные работы завершены, теплоснабжение восстановлено.

Продолжалась заготовка топлива согласно заключенных договоров. По состоянию на 25 октября запас топлива составил:

- твердого топлива – 116,92% от нормативного запаса;
- жидкого топлива – 145,55% от нормативного запаса.

Проводилась работа по получению паспортов готовности. По состоянию на 25 октября получено:

- паспорта потребителей – 15 195 из 15 525, что составило 97,87% при целевом показателе 100 %;
- паспорта теплоснабжающих организаций – 167 из 213 или 78,4% (срок готовности 1 ноября);
- паспорта муниципальных образований – 49 из 84 или 58,33% (срок получения 15 ноября).

### **1.12 Обстановка на дорогах**

На дорогах области за отчетный период зарегистрировано 59 ДТП, в результате которых 6 человека погибли и 75 человек получили травмы.

В связи с обильным выпадением осадков было временно прекращено автобусное сообщение 25 октября с 15 населенными пунктами по 4 маршрутам в Кыштовском, Куйбышевском и Татарском районах, 28 октября – с 28 населенными пунктами по 11 маршрутам в Кыштовском, Татарском, Купинском и Куйбышевском районах, 30 октября – с 42 населенными пунктами по 20 маршрутам в Баганском, Купинском, Кыштовском, Татарском и Усть-Таркском районах. Отрезанных населенных пунктов не было, сообщение осуществлялось автомобилями повышенной проходимости.

### **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.

## 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.

## 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	
01.11	-1... -6	0... +5	юв	3-8 днем местами порывы до 13	переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью по востоку местами небольшой мокрый снег. Ночью и утром местами туманы, на дорогах местами гололедица
02.11	-4... +1 местами до -9	+3... +8	юз	ночью 3-8 местами порывы до 13 днем 5-10 местами порывы до 15	ночью преимущественно без осадков, по западу местами небольшой мокрый снег, днем местами небольшие дожди
03.11	-2... +3	+6... +11	юз	ночью 4-9 местами порывы до 14 днем 6-11 местами порывы до 18	местами небольшие дожди, ночью с мокрым снегом
04.11	+2...+7	+7...+12	юз	4-9 местами порывы до 15	местами небольшие дожди
05.11	-1...-6	-2,+3 по югу до +8	з	3-8 местами порывы до 13	местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега
По данным Западно-Сибирского Метеоагентства					
06.11	+2...-3 при прояснениях до -8	+5...+10	юв	2-7 днем порывы 12	небольшие дожди
07.11	0...+5 местами 0,-3	0...+5 местами 0...-3	юз	5-10 порывы 15-20 местами усиление до 24	дожди, переходящие в мокрый снег, гололедные явления

### **2.1.2 Геомагнитный прогноз**

01 и 02 ноября магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятно. Озоновый слой в норме.

### **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  $1300 \pm 50$  м<sup>3</sup>/с, при этом уровень воды в р. Обь ожидается в пределах  $15 \pm 10$  см. Со 02 ноября сбросы увеличатся до  $1400 \pm 50$  м<sup>3</sup>/с, при этом уровень воды в р. Обь ожидается в пределах  $25 \pm 10$  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. 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, сжигание пожнивных остатков и мусора на приусадебных и дачных участках).

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

Туманы в утренние часы, гололедица на дорогах будут способствовать 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.

Во всех муниципальных районах и городских округах области продолжатся работы по получению паспортов готовности муниципальных образований Новосибирской области к работе в осенне-зимний период 2024/2025 годов.

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

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

Возможно возникновение несчастных случаев и происшествий на водных объектах области, обусловленных несоблюдением общепринятых правил поведения и нахождением в нетрезвом состоянии на водных объектах, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами при ловле 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, 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. Проверить надежность крепления наружных рекламных плакатов и щитов, особенно в местах с массовым пребыванием людей, крепления кровель 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 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:**

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, 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.

3. 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