

## Среднесрочный прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Республики Хакасия на сентябрь 2025 года

*(Прогноз подготовлен на основании информации, предоставленной от: Хакасского ЦГМС – филиал ФГБУ «Среднесибирское УГМС», Красноярского филиала ФКУ «НЦУКС по космическому мониторингу», Енисейского БВУ, Управления Роспотребнадзора по Республике Хакасия, КГБУ «Центра реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края», ФГБУ «Россельхозцентра», Управления Росприроднадзора по Республике Хакасия, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, а также статистических данных).*

### Прогноз погоды на месяц

Средняя месячная температура воздуха ожидается около  $+11^{\circ}$ , что близко к средним многолетним значениям.

Месячное количество осадков составит около 30 мм, что близко к среднему многолетнему количеству.

#### Первая декада

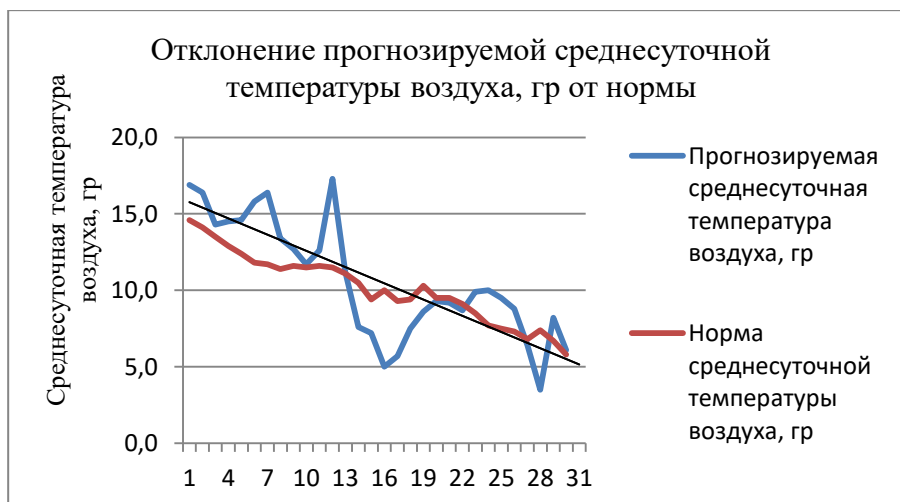
Среднедекадная температура воздуха прогнозируется выше средних значений на  $2^{\circ}$ . Температура воздуха ночью  $+8,+13^{\circ}$ , днем  $+17,+22^{\circ}$ . Небольшие и умеренные дожди ожидаются во все дни декады.

#### Вторая декада

Среднедекадная температура воздуха прогнозируется ниже средних значений на  $1^{\circ}$ . Температура воздуха ночью в первой половине декады  $+6,+11^{\circ}$ , во второй половине декады  $-2,+3^{\circ}$ , заморозки, днем  $+11,+16^{\circ}$ , в начале декады повышение до  $+22^{\circ}$ . Небольшие, местами умеренные дожди ожидаются в начале декады.

#### Третья декада

Среднедекадная температура воздуха прогнозируется в пределах средних значений. Температура воздуха ночью  $+2,+7^{\circ}$ , в пониженных формах рельефа  $0,-5^{\circ}$ , днем  $+9,+14^{\circ}$ , в начале декады повышение до  $+20^{\circ}$ . Небольшие, местами умеренные дожди ожидаются в большинстве дней декады.



## **I. Чрезвычайные ситуации, происшествия, связанные с источниками природного характера**

Наиболее вероятными и опасными источниками ЧС природного характера на территории Республики Хакасия являются:

- неблагоприятные и опасные метеорологические явления;
- возникновение лесных пожаров, а также возникновение степных пожаров с угрозой перехода в лесную зону, а также переходы природных пожаров на населенные пункты и другие объекты инфраструктуры;
- происшествия на акваториях;
- сейсмическая опасность (круглогодично).

### **1.1. Обстановка на водных объектах.**

#### **1.1.1. Гидрологическая обстановка.**

На реках республики возможны колебания уровней воды, достижение опасных отметок не прогнозируется.

#### **1.1.2. Обстановка на Саяно-Шушенской ГЭС.**

Енисейское БВУ в соответствии с письмом Росводресурсов от 31.07.2025 № 05-3015 устанавливает режим работы Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса на период с 3 по 31 августа средними за период сбросными расходами в диапазоне 900-1300 м<sup>3</sup>/с.

Наполненность водохранилища Саяно-Шушенской ГЭС составляет 92,2%.

В настоящий момент состояние системы плотина-основание Саяно-Шушенской ГЭС соответствует температурным воздействиям и гидростатической нагрузке на сооружение. Ни один из контрольных параметров не приблизился к своим критическим значениям.

#### **1.1.3. Обстановка на водных объектах.**

За отчетный период зарегистрированы 3 происшествия.

С начала года взяты на ведомственный учёт 4 происшествия (АППГ – 18), что меньше показателя прошлого года на 77,8%, погибли 4 человека (АППГ – 16), что меньше показателя прошлого года на 75%, спасённых нет (АППГ – 0), что равно показателю прошлого года.

На водных объектах Республики Хакасия возможно возникновение происшествий на акваториях. Наиболее вероятно возникновение происшествий на территории г. Абакана, Ширинского, Усть-Абаканского, Боградского и Таштыпского районов.

### **1.2. Обстановка по ландшафтными (природными) пожарам.**

В зону природных пожаров попадает 186 населенных пунктов, 9 территорий организации отдыха детей, 9 территорий садоводства (огородничества).

Возможно возникновение ландшафтных пожаров на территории всей Республики Хакасия. Не исключается вероятность перехода ландшафтных пожаров на населенные пункты, дачные общества, объекты КФХ и объекты инфраструктуры. Наиболее вероятно возникновение ландшафтных пожаров на территории Усть-Абаканского, Ширинского и Аскизского районов.

#### ***Лесопожарная обстановка***

С 1 апреля 2025 года в соответствии с приказом Министерства лесного хозяйства Республики Хакасия от 13.01.2025 № 015-9-пр пожароопасный сезон на территории Республики Хакасия открыт.

По данным Министерства лесного хозяйства Республики Хакасия с начала года зарегистрированы 10 лесных пожаров (АППГ – 6), что больше показателя прошлого

года в 1,6 раза. Общая площадь, пройденная пожарами, составила 140,4 га (АППГ – 127,2 га), что больше показателя прошлого на 10,4%, из них 140,4 га лесная (АППГ – 100,1 га), что больше показателя прошлого года в 1,4 раза.

С начала года в первые сутки потушены 10 лесных пожаров (100%) на общей площади 140,4 га (вся лесная).

С начала года зарегистрированы 10 лесных пожаров, на которые были введены 9 муниципальных и 1 региональный уровни реагирования.

По данным портала «Термические точки» с начала 2025 года на территории Республики Хакасия зарегистрированы 136 термических точек (АППГ – 103), что больше показателя прошлого года в 1,32 раза. В 5 км зоне от населённых пунктов зарегистрированы 86 термических точек (АППГ – 73), что больше показателя прошлого года в 1,18 раза.

### **1.3. Геологическая обстановка.**

Возможно возникновение обвалов, камнепадов, оползней, селей.

### **1.4. Сейсмическая обстановка.**

С начала месяца зарегистрировано 1 сейсмособытие с магнитудой 3,0 и более (промышленные взрыв).

С начала текущего года зарегистрированы 36 сейсмических событий магнитудой 3,0 и выше (АППГ – 38), что меньше показателя прошлого года на 5,3%, из них промышленные взрывы – 31 (АППГ – 38), что меньше показателя прошлого года на 18,4%, землетрясения – 5 (АППГ – 0), что больше показателя прошлого года на 5 случаев.

Сейсмическая активность на территории Республики Хакасия находится на уровне фоновых значений. Возможны афтершоковые сейсмические события на территории Республик Тыва, Алтай и Кемеровской области.

## **II. Чрезвычайные ситуации, происшествия, связанные с источниками техногенного характера**

Наиболее вероятно возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с:

- техногенными пожарами и взрывами;
- авариями на объектах энергетики;
- авариями на объектах ЖКХ;
- авариями на транспорте.

### **2.1. Обстановка на энергосистемах.**

В связи с неблагоприятными (опасными) метеорологическими явлениями, возможны нарушения электроснабжения на территориях всех муниципальных образований Республики Хакасия. Наиболее вероятно возникновение аварий с длительным отключением потребителей на территории г. Абакана, Ширинского, Усть-Абаканского, Боградского и Таштыпского районов.

### **2.2. Обстановка на транспорте.**

#### **2.2.1. На автомобильном транспорте.**

С начала года пожарно-спасательные подразделения к ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий привлекались 294 раза (АППГ – 316), что меньше показателя прошлого года на 7%. Пострадали 322 человека, из них 49 детей (АППГ – 385, из них 58 детей), что меньше показателя прошлого года на 16,4%. Погибли 22 человека, из них 3 ребёнка (АППГ – 19, из них 1 ребёнок), что больше

показателя прошлого года на 15,8%. Спасены 25 человек, из них 1 ребёнок (АППГ – 24, из них 2 ребёнка), что больше показателя прошлого года на 4,2%.

К неблагоприятным факторам относятся: метеорологическая обстановка, неудовлетворительное состояние дорожного полотна, наличие опасных участков. По статистическим данным наиболее вероятно возникновение ДТП на ФАД «Р-257» (Боградский район: 265 км – 266 км крутой поворот, 271 км – 272 км крутой спуск/подъем, 295 км – 296 км крутой поворот, 311 км – 313 км крутой поворот, 312 км – 315 км крутой спуск/подъем, 325 км – 328 км крутой поворот; Усть-Абаканский район: 380 км – 381 км крутой спуск/подъем), А-161 «Абакан - Ак-Довурак», «Абакан-Саяногорск»), автодорогах Ширинского района.

#### **2.2.2. На железнодорожном транспорте.**

Возникновение происшествий, связанных с повреждением опор контактной сети и железнодорожного полотна, а также ДТП на ж/д переездах с участием автомобильного транспорта маловероятно.

#### **2.2.3. На авиатранспорте.**

Возникновение ЧС (происшествий), связанных с авариями на авиатранспорте, маловероятно. Возможны нарушения в работе аэропортов и вертолетных площадок вследствие опасных и неблагоприятных метеорологических явлений.

#### **2.3. Обстановка с техногенными пожарами и взрывами.**

С начала месяца потушены 45 пожаров (АППГ – 55), что меньше показателя прошлого года на 18,2%.

С начала года потушены 1042 пожара (АППГ – 1115), что меньше показателя прошлого года на 6,5%. С начала года на пожарах погибли 11 человек, из них детей нет (АППГ – 27, из них детей нет), что меньше показателя прошлого года на 59,3%. Травмированы 19 человек, из них детей нет (АППГ – 16, из них детей нет), что больше показателя прошлого года на 18,8%.

С начала года на техногенных пожарах спасены 190 человек, из них 27 детей (АППГ – 223, из них 50 детей), что меньше показателя прошлого года на 14,8%.

По статистическим данным наиболее вероятно возникновение техногенных пожаров на территории г. Абакана, г. Черногорска, г. Саяногорска, Бейского, Алтайского, Аскизского и Усть-Абаканского районов.

Возможны случаи взрыва бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, правил эксплуатации газовых устройств.

#### **2.4. Обстановка на объектах ЖКХ.**

Возможны нарушения в работе объектов ЖКХ с высоким процентом изношенности оборудования на территории Республики Хакасия. Наиболее вероятны аварии на территории г. Абакана, г. Черногорска, г. Сорска, Ширинского и Алтайского районов.

#### **2.5. Аварии с выбросом АХОВ.**

Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса) аварийно-химических опасных веществ маловероятны.

#### **2.6. Риск, связанный с обрушением (завалом) зданий, сооружений, пород.**

На территории Республики Хакасия существует низкая вероятность обрушения пород в шахтах, горных выработках, рудниках, разрезах, карьерах.

Возможно возникновение ЧС и происшествий вследствие обрушения перекрытий в зданиях и сооружениях.

### **III. Чрезвычайные ситуации, происшествия, связанные с источниками биолого-социального характера**

#### **3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

На территории республики случаи массового заболевания и отравления людей не зарегистрированы.

Возможно обращение населения в медицинские учреждения по факту укуса клещей.

#### **3.2. Эпизоотическая обстановка.**

Обстановка стабильная.

Возможны единичные случаи заболевания сельскохозяйственных животных бешенством и бруцеллезом на территории Республики Хакасия.

Возможно выявление новых случаев заболевания сельскохозяйственных животных заразным узелковым дерматитом.

#### **3.3. Фитосанитарная обстановка.**

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр»:

в центральных районах республики началось отрождение личинок нестадных саранчовых. На сенокосных угодьях Алтайского района выявлено отрождение личинок на площади 0,886 тыс. га (79 % от обследованного) со средневзвешенной численностью 1,12 экз./м<sup>2</sup>, максимально 3,2 экз./м<sup>2</sup> на 227 га. На пастбище в Усть-Абаканском районе выявлено отрождение личинок на площади 6,024 тыс. га (95,7 % от обследованного) со средневзвешенной численностью 11,53 экз./м<sup>2</sup>, максимально 30,71 экз./м<sup>2</sup> на 2,226 тыс. га;

на территории республики выявлен единичный лёт бабочек перезимовавшего поколения лугового мотылька. Луговой мотылёк способен к перелётам на большие расстояния и заселению огромных территорий. Обладает большим потенциалом размножения, широким кругом повреждаемых культур и высокой вредоносностью гусениц. Откладывают яйца группами по 2-20 шт., главным образом на прикорневые листья всходов. Средняя плодовитость самок 420, иногда до 600 яиц. Особое внимание обратить на посевы: гречихи, рапса, подсолнечника, многолетних бобовых трав, овощных культур, кукурузы, а также зерновых, засорённых лебедой, маревыми, а также бросовые, целинные и пастбищные земли, находящиеся вблизи с посевами сельскохозяйственных культур.

При проведении обследования посевов ярового рапса выявлено заселение и повреждение растений рапса имаго рапсового цветоеда.

Возможно массовое заселение вредителей сельхозкультур. Наиболее вероятно на территории Алтайского и Усть-Абаканского районов.

### **IV. Иные риски**

#### **4.1. Внутренний туризм.**

На территории Республики Хакасия возможны происшествия с туристами, спортсменами, занимающимися экстремальными видами спорта, в связи с несоблюдением мер безопасности, погодными условиями. Наиболее вероятно на территории Орджоникидзевского, Таштыпского, Аскизского, Ширинского и Усть-Абаканского районов.

#### **4.2. Риск происшествий, связанный с потерей людей в природной среде.**

В связи с посещением лесных массивов населением во время сбора дикоросов возможны случаи потери людей в природной среде. Наиболее вероятно на территориях

## **V. Рекомендуемые превентивные мероприятия По риску опасных и неблагоприятных метеорологических явлений:**

1. Организовать наблюдение за изменением погодных условий на подведомственной территории, с целью своевременного реагирования и проведения мероприятий, направленных на минимизацию последствий опасных и неблагоприятных метеоявлений.
2. Организовать контроль метеорологической обстановки на подведомственной территории.
3. Довести прогноз до городских и сельских поселений, организаций и лиц, ответственных по муниципальным образованиям.
4. Обеспечить готовность дежурных и дополнительных сил и средств для ликвидации возможных последствий опасных и неблагоприятных метеоявлений.
5. Организовать проверку исправности резервных источников электроснабжения и уточнить способы их доставки к зоне возможной ЧС.
6. Организовать контроль за бесперебойным функционированием объектов и систем энергоснабжения.
7. Обеспечить готовность дежурных и дополнительных сил и средств для ликвидации возможных последствий опасных и неблагоприятных метеоявлений.
8. Организовать своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб для ликвидации возможных последствий опасных и неблагоприятных метеоявлений.
9. Организовать проведение внеочередного инструктажа ДДС объектов и ЕДДС МО.
10. Организовать контроль обстановки на автодорогах республики.
11. Организовать проверку готовности материально-технических средств для проведения аварийно-восстановительных и спасательных работ.
12. Организовать проверку готовности систем оповещения.

## **По риску возникновения ДТП и затруднения в движении автомобильного транспорта:**

1. Организовать контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов).
2. Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП.
3. Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой.
4. Организовать систематическое проведение пропаганды через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.
5. Организовать взаимодействие с РЦМК, медицинскими учреждениями и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.
6. Организовать готовность дорожных служб к обеспечению функционирования транспортного сообщения.
7. Организовать контроль обстановки на дорогах республики.
8. Организовать проверку наличия запасов песчано-гравийной смеси и реагентов для обработки дорог.
9. Организовать информирование участников дорожного движения о прогнозируемых и складывающихся метеорологических условиях.

10. Организовать проверку пунктов питания на подведомственной территории.

11. В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

- дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ;

- организации мест питания, размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- организации информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутах объездных путей.

#### **По риску техногенных пожаров:**

1. В целях предотвращения риска возникновения пожаров в жилом секторе, общественных местах обеспечить своевременное проведение профилактической работы среди населения: о мерах по недопущению использования в быту неисправных источников энергоснабжения, правилах действий при пожарах.

2. Организовать регулярное проведение проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

3. Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

4. На территориях, использующих газовое оборудование, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа обратить внимание на его исправность, пожаробезопасность, а также качество поставляемого газа.

5. Обеспечить контроль безопасности населения, проживающего в ветхом и аварийном жилье, в том числе введение запрета на использование нештатных электрообогревательных приборов.

6. Организовать проведение проверки работоспособности систем противопожарного водоснабжения.

#### **По риску возникновения ландшафтных пожаров:**

1. Организовать контроль за лесопожарной обстановкой.

2. В целях контроля за обстановкой на территории поселений, организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.

3. Организовать информирование населения о правилах пожарной безопасности.

4. Обеспечить взаимодействие с руководителями баз отдыха.

5. Организовать экстренное реагирование на все возникающие природные пожары.

6. Организовать контроль за соблюдением правил пожарной безопасности населением и юридическими лицами.

7. Привести в исправное состояние источники противопожарного водоснабжения и первичные средства пожаротушения.

8. Подготовить для возможного использования в тушении пожаров имеющуюся водовозную и инженерную технику, которая может быть использована для тушения природных пожаров.

9. Усилить противопожарную пропаганду среди населения, в том числе реализовать мероприятия противопожарной пропаганды через местные средства массовой информации, на собраниях и сходах граждан по месту их жительства с проведением инструктажа по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

**По риску возникновения аварий на электроэнергетических системах:**

1. Организовать контроль технического состояния действующего электрооборудования. Обеспечить особый подход к ремонту оборудования, эксплуатируемого за пределами нормативного срока службы.
2. Обеспечить проверку ремонтных предприятий на предмет их оснащенности современными технологическими средствами, приборами и устройствами для контроля технического состояния оборудования и качества ремонта.
3. Организовать контроль готовности аварийно-восстановительных бригад для ликвидации возможных аварий на системах электроснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного питания.
4. Организовать контроль выполнения энергетическими компаниями ремонтных программ в соответствии с утвержденными графиками.
5. Организовать проверку технической готовности и работоспособности передвижных и стационарных источников электропитания.
6. Организовать проверку исправности резервных источников электроснабжения и уточнить способы их доставки к зоне возможной ЧС.
7. Организовать контроль за бесперебойным функционированием объектов и систем энергоснабжения.

**По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ:**

1. Организовать проверку и приведение в готовность системы оповещения инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов ЖКХ.
2. Организовать проверку по выявлению и принятию мер по предупреждению, локализации и ликвидации нарушений в работе систем жизнеобеспечения населения.
3. Организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий.
4. Организовать проверку готовности аварийно-диспетчерских служб жилищно-коммунального хозяйства к ликвидации возможных аварийных ситуаций.

**По риску возникновения происшествий на акваториях:**

1. Организовать профилактическую работу с населением по обеспечению безопасности жизни и здоровья людей на водных объектах.
2. Организовать проведение профилактических занятий (бесед) с детьми по вопросам водной безопасности в дошкольных и общеобразовательных организациях.
3. Проводить патрулирование водоемов в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей на водных объектах.

**По риску происшествий с туристами:**

1. Организовать информирование населения через средства массовой информации о необходимости регистрации туристических групп.
2. Организовать размещение информации на официальных сайтах администраций муниципальных образований о необходимости регистрации туристических групп.

**По риску эпизоотической обстановки:**

1. Организовать выполнение мероприятий согласно комплексному плану мероприятий по ликвидации эпизоотических очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территории Республики Хакасия.
2. Организовать информирование населения о запрете реализации животных и молока, а также о запрете вывоза с неблагополучных территорий восприимчивых животных, продуктов их убоя и переработки.

**По риску фитосанитарной обстановки:**

Рекомендовать руководителям хозяйств всех форм собственности:

1. Организовать наблюдение за сельскохозяйственными угодьями с целью выявления отродившихся личинок и их численности, особое внимание уделить залежным и бросовым землям, многолетним травам и пастбищам, находящимся вблизи посевов зерновых культур.

2. В целях предотвращения ущерба сельскохозяйственному производству, рекомендуется сделать запас инсектицидов для проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации особо опасных вредителей.

3. О начале проведения химической обработки оповестить все окрестное население и пчеловодов через средства массовой информации и листовки – памятки, развешанные в местах массового скопления населения.

**По риску потери людей в природной среде:**

1. Организовать информирование населения через средства массовой информации о необходимых мерах предосторожности при походе в лес.

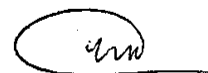
2. Организовать размещение информации о правилах безопасного нахождения в лесу на официальных сайтах администраций муниципальных образований.

**По риску происшествий с туристами:**

1. Организовать информирование населения через средства массовой информации о необходимости регистрации туристических групп.

2. Организовать размещение информации на официальных сайтах администраций муниципальных образований о необходимости регистрации туристических групп.

Инженер отделения мониторинга и прогнозирования  
чрезвычайных ситуаций управления гражданской  
обороны и защиты населения



К.С. Быченко