



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

**РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ**

просп. Ленина, 67, г. Абакан,
Республика Хакасия, 655019
телефон (8-390-2)22-33-21; факс 22-50-91
E-mail: gov@r-19.ru

26.02.2019 № 10К-333
На № 15-63/211 от 08.02.19

Председателю Верховного Совета
Республики Хакасия

Штыгашеву В.Н.

О направлении информации

Уважаемый Владимир Николаевич!

Во исполнение постановления Президиума Верховного Совета Республики Хакасия от 06.02.2019 № 41-п «О примерном плане проведения «правительственного часа» на тему «О мероприятиях по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в паводковый и пожароопасный периоды в Республике Хакасия» на шестой сессии Верховного Совета Республики Хакасия седьмого созыва» ответственным за подготовку вопросов, предлагаемых к рассмотрению на «правительственном часу», будут:

Арехов Сергей Николаевич – Исполняющий обязанности министра природных ресурсов и экологии Республики Хакасия;

Старков Николай Иванович – Начальник Управления по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Республики Хакасия.

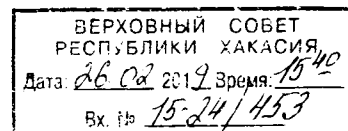
Материалы по указанным вопросам представлены в приложении.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности
Заместителя Главы
Республики Хакасия –
Председателя Правительства
Республики Хакасия

Ю.Н. Курлаев

Арехов Сергей Николаевич
83902-358954



Доклад Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия

Подготовка к паводкоопасному периоду

В целях подготовки к безаварийному прохождению паводка 2019 года Министерством природных ресурсов и экологии Республики Хакасия в 2018 году были заключены два государственных контракта на проведение капитального ремонта следующих объектов ГТС:

- дамба на реке Она в п. Кубайка МО Таштыпский район (переходящий объект на 2019 год);

- комплекс ГТС каскада прудов и водохранилища с мероприятиями по их спуску на р. Биджа с. Московское (2 км северо-западнее; юго-западная окраина; южная окраина) МО Усть-Абаканский район (объект бесхозный, переходящий объект на 2019 год). После проведения ремонта данный комплекс ГТС планируется передать в собственность администрации Московского сельсовета Усть-Абаканского района Республики Хакасия (гарантийное письмо администрации Московского сельсовета о принятии в собственность комплекса ГТС от 15.03.2018 № 141).

Завершена расчистка русел рек Туим и Орловка в с. Шира и с. Туим. Общая протяженность расчистки 10,56 км (в 2018 году выполнено 5,7 км). Предотвращенный ущерб – 334,86 млн. рублей, численность защищенного населения 338 чел.

На 2019 год запланировано завершение работ по 2-м объектам ГТС: дамбы на реке Она в п. Кубайка МО Таштыпский район Республики Хакасия (переходящий объект 2018 года) и ГТС каскада прудов и водохранилища с мероприятиями по их спуску на р. Биджа с. Московское (2 км северо-западнее; юго-западная окраина; южная окраина) МО Усть-Абаканский район Республики Хакасия (переходящий объект 2018 года, объект бесхозный).

По результатам защиты бюджетных проектировок в Росводресурсах на 2019 год Министерством природных ресурсов и экологии Республики Хакасия получено заключение Федерального агентства водных ресурсов по мероприятиям, входящим в состав Государственных программ субъектов Российской Федерации, и заявляемых к финансированию на очередной финансовый год и плановый период, о включении объекта: «Капитальный ремонт дамбы на реке Абакан в с. Арбаты МО Таштыпский район Республики Хакасия» в перечень мероприятий.

В рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений ведутся работы по разработке проектно-сметной документации по объекту: «Расчистка и дноуглубление русел рек Бея, Бея Катаморская, Бея Дехановка и Бея Кузнецова для защиты от негативного воздействия вод с. Бея Бейского района Республики Хакасия». Срок завершения работ 31.12.2019, также планируется разработать проектно-сметную документацию по расчистке русла р. Таштып и руч. Шибычуль в с. Анчул Таштыпского района.

Продлено соглашение о взаимодействии между Министерством природных ресурсов и экологии Республики Хакасия и Хакасским ЦГМС.

Министерством природных ресурсов и экологии Республики Хакасия совместно с представителями Енисейского управления Ростехнадзора по Республике Хакасия, Главного Управления МЧС России по Республике Хакасия, Территориального отдела водных ресурсов по Республике Хакасия,

представителями органов местного самоуправления и специалистами по ГО и ЧС Администраций муниципальных районов разрабатывается График обследований готовности к пропуску весеннего половодья и паводков в 2019 году паводкоопасных территорий и поднадзорных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации гидротехнических сооружений на территории Республики Хакасия. Далее по Графику будут проведены обследования наиболее опасных территорий.

В целях подготовки к безаварийному прохождению паводка 2019 года подведомственным учреждением ГБУ РХ «Управление инженерных защит» (далее – Учреждение) запланировано пополнить аварийный запас скального грунта, провести предпаводковое обследование ГТС, находящихся в оперативном управлении учреждения (91 ГТС), получить полиса по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на гидротехническом сооружении, подписать соглашения о взаимодействии с муниципальными органами власти, заключить договора на выполнение работ по мониторингу в паводковый период гидротехнических сооружений до 30.04.2019.

Разработан и утвержден график производства работ Учреждением на 2019 год. Согласно графику запланировано выполнение текущего ремонта по 2 объектам ГТС (дамба на р. Абакан у. Перевозное – с. Усть-Таштып, берегоукрепление на р. Большой Арбат в д. Большие Арбаты).

Учреждением проводятся работы по подготовке специализированной техники для проведения текущих и неотложных аварийно-восстановительных работ на гидротехнических сооружениях, а также подготавливаются документы о принятии на баланс учреждением новой техники 14 ед.

На базе Учреждения действует диспетчерская служба и насосные станции с дежурным персоналом работают в круглосуточном режиме. Проведена плановая работа с эксплуатационным персоналом Учреждения по обучению, противоаварийным тренировкам.

Доклад Управления по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Республики Хакасия

Подготовка к паводкоопасному периоду

По сведениям Хакасского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Среднесибирское УГМС» по состоянию на 10 февраля 2019 года в бассейне рек Енисей и Обь сложились следующие гидрометеорологические условия: высота снежного покрова в степных районах республики составила 1 – 10 см, что больше нормы на 1 - 8 см; в горных районах Хакасии высота снежного покрова выше прошлогодних значений в среднем на 33 см. По данным метеостанции Большой Он высота снежного покрова на 2 см ниже, чем в аналогичной декаде прошлого года.

Запасы воды в снежном покрове составили:

по бассейну реки Абакан – в предгорной части (район Таштып-Абаза) – 65-75% от нормы, в горной части (ГП Усть-Тарташ - МС Большой Он) – 65-95% от нормы;

по бассейну реки Чулым – 115-125% нормы;

по бассейну реки Томь – 80% нормы;

на реке Енисей (выше створа СШГЭС) – 55-85% нормы.

Толщина льда на реках республики имеет следующие показатели:

река Абакан: на участке Абаза – 68 см и Райков – 94 см, что около нормы, в районе г.Абакан – 86 см, около нормы;

река Томь в районе п.Балыкса – на 7 см больше нормы.

На основании многолетних наблюдений прохождение весенне-летнего половодья на территории Республики Хакасия происходит в несколько этапов. Первый этап (3 декада марта - 1 декада апреля) склоновый сток (предшествующий этап перед вскрытием рек) - интенсивное таяние снега в населенных пунктах и окрестностях при резком повышении температуры окружающей среды. Второй этап (апрель) - период активного снеготаяния в степной зоне и вскрытие рек, в первую очередь в южных и юго-западных районах Республики Хакасия. Основную опасность периода представляют повышенная водность в реках за счет таяния снега, образование заторов, переполнение прудов-накопителей, размывы дорог, дамб. Третий этап (2-я декада мая - 2-я декада июня) - период активного снеготаяния в горно-таежных районах Республики Хакасия. Основная опасность периода - подтопление населенных пунктов и объектов экономики вследствие высокой водности в реках за счет таяния снега в горах и выпадения обильных осадков.

В целях подготовки к паводкоопасному периоду 2019 года на территории Республики Хакасия организовано проведение комплекса предупредительных мероприятий.

Принято постановление Президиума Правительства Республики Хакасия от 01.02.2019 № 09-п «Об организации работ по безаварийному прохождению весеннего половодья и пропуску паводковых вод в 2019 году», которым определены мероприятия по безаварийному прохождению весеннего половодья и пропуску паводковых вод.

На заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Правительстве Республики Хакасия 04.02.2019 года, утверждены состав межведомственной комиссии Республики Хакасия по оценке готовности муниципальных образований к прохождению паводка и пожароопасному периоду 2019 года и график проверки муниципальных образований Республики Хакасия по оценке готовности к действиям в паводкоопасный и пожароопасный период 2019 года.

Определены участки рек, на которых необходимо провести взрывные работы по предварительному рыхлению льда за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия. (на реке Абакан 500 метров ниже по течению г.Абаза, на реке Абакан в районе с.Белый Яр муниципального образования Алтайский район).

Постановлением Правительства Республики Хакасия от 06.02.2019 № 11 «О выделении средств из резервного фонда Правительства Республики Хакасия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий» муниципальным образованиям город Абаза и Алтайский район выделено, на проведение взрывных работ по предварительному рыхлению льда, по 500 000 (пятьсот тысяч) рублей.

На заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Правительстве Республики Хакасия 13.02.2019 года, утверждены Реестр рисков затопления населенных пунктов, попадающих в зону затопления (подтопления), вызванных различными гидрологическими и гидродинамическими явлениями и процессами на территории

Республики Хакасия и План организационно-технических и профилактических мероприятий по защите населения и территории Республики Хакасия в период весеннего половодья и паводка 2019 года.

Спланированы работы по ослаблению ледового покрытия методом чернения и распиловки на 29 участках в 6 муниципальных образованиях (г.Абаза, Аскизком, Бейском, Орджоникидзевском, Таштыпском и Ширинском районах), общая запланированная площадь чернения составляет 27,875 тыс. метров кв., распиловки – около 1 км.

Уточнен состав сил и средств функциональной и территориальной подсистемы РСЧС Республики Хакасия (4610 человек и 1111 единиц техники, 45 плавсредств и 2 воздушных судна). Для обеспечения их готовности Управлением по ГО, ЧС и ПБ Республики Хакасия запланировано проведение учений и тренировок.

(14 февраля проведена штабная тренировка со всеми муниципальными образованиями по действиям при угрозе и возникновении ЧС, связанных с паводком, 27-28 февраля спланировано командно-штабное учение с муниципальным образованием Аскизский район по теме: «Действия органов управления, сил и средств районного звена ТП РСЧС Республики Хакасия по реагированию на чрезвычайные ситуации, связанные с прохождением половодья и пропуском паводковых вод»).

В третьей декаде марта будет проведена авиаразведка снегозапасов в горной части республики, по результатам которой Хакасским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды будет подготовлен прогноз развития весеннего половодья. Данный прогноз будет доведен Управлением по ГО, ЧС и ПБ Республики Хакасия до органов местного самоуправления.

В целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций создан резервный фонд Правительства Республики Хакасия на ЧС в размере 3 млн. рублей. В органах местного самоуправления резервные фонды на ЧС созданы на сумму 26 млн. 646 тысяч рублей.

Для сбора гидрологической информации планируется привлечь 23 поста государственной наблюдательной сети и 4 ведомственных поста, а также 5 автоматических гидрологических комплексов. Муниципальными образованиями будут открыты около 20 временных наблюдательных постов для мониторинга паводковой обстановки. Кроме того, в паводкоопасный период будет организована работа осмотрщиков ГТС в количестве около 30 человек с целью наблюдений за гидротехническими сооружениями и уровнями воды рек в паводковый период (8 районов, г. Абаза).

Подготовка к пожароопасному периоду

В целях подготовки к пожароопасному периоду 2019 года на территории Республики Хакасия организовано проведение комплекса предупредительных мероприятий.

Принято постановление Президиума Правительства Республики Хакасия от 01.02.2019 №10-п «О подготовке объектов и населенных пунктов к весенне-летнему пожароопасному периоду 2019 года на территории Республики Хакасия».

Подготовлен и согласовывается проект постановления Правительства Республики Хакасия «Об утверждении Перечня населенных пунктов Республики Хакасия, подверженных угрозе лесных пожаров», которым будет утвержден

перечень населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров, а также определено начало противопожарного сезона на территории Республики Хакасия.

13.02.2019 года на заседании Комиссии по ЧС и ПБ при Правительстве Республики Хакасия рассмотрен перечень противопожарных мероприятий, в том числе по обеспечению в населенных пунктах первичных мер пожарной безопасности, созданию и обновлению минерализованных полос, созданию и ремонту источников пожарного водоснабжения, проверке систем оповещения и уточнению порядка их использования.

Решением Комиссии по ЧС и ПБ при Правительстве Республики Хакасия от 13.02.2019 № 6 утвержден План организационно-технических мероприятий по защите населенных пунктов Республики Хакасия в пожароопасный период 2019 года.

Управлением по ГО, ЧС и ПБ Республики Хакасия доведен до руководителей органов исполнительной власти Республики Хакасия, глав городских округов и муниципальных районов перечень необходимых мероприятий по подготовке к весенне-летнему пожароопасному периоду (Исх. от 06.02.2019 №173-05-04).

Уточнена группировка сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Республики Хакасия (2944 человек, 595 единиц техники), спланированная к реагированию на ЧС в пожароопасный период. Для обеспечения их готовности Управлением по ГО, ЧС и ПБ Республики Хакасия запланировано проведение учений и тренировок. (14 марта – штабная тренировка со всеми муниципальными образованиями по действиям при угрозе и возникновении ЧС, связанных с природными пожарами, 27-28 марта – командно-штабное учение с муниципальным образованием Таштыпский район по теме: «Действия органов управления, сил и средств районного звена ТП РСЧС Республики Хакасия по реагированию на чрезвычайные ситуации, связанные с лесным пожаром, угрожающим населенному пункту»).

Ежегодно для патрулирования населенных пунктов, пресечения разведения открытого огня, принятия оперативных мер по выявлению и тушению степных пожаров и палов травы в Республике Хакасия создаются маневренные группы, патрульно-маневренные группы, патрульные группы, а также патрульно-контрольные группы, которые оперативно принимают меры по тушению выявляемых пожаров.

Организовано информирование населения через средства массовой информации (электронные СМИ, печатные СМИ) о пожарной обстановке и необходимости выполнения требований пожарной безопасности. В целях профилактики возгораний сотрудниками ГКУ РХ «Противопожарная служба» проводятся подворовые обходы с целью распространения памяток и листовок по обеспечению пожарной безопасности.

В рамках Государственной программы Республики Хакасия «Защита населения и территорий Республики Хакасия от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (2017-2021 годы) в марте-апреле будет поведена работа по выделению субсидий органам местного самоуправления:

4 млн. рублей – на проведение мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности;

7 млн. 616 тысяч рублей – на поддержку подразделений добровольной пожарной охраны.

Кроме того, в целях подготовки к пожароопасному сезону с органами местного самоуправления организована работа:

по разработке и утверждению паспортов пожарной безопасности на все 39 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров;

обновлению (созданию) в апреле-мае (после схода снежного покрова) минерализованных полос в населенных пунктах республики, очистке территорий от мусора и сухой растительности. При этом особое внимание будет уделено населенным пунктам, подверженным угрозе лесных пожаров. Необходимо отметить, что осенью 2018 года органами местного самоуправления республики проведено обновление минерализованных полос в 203 населенных пунктах республики общей протяженностью 769,03 км, в том числе в 15 населенных пунктах, подверженных угрозе лесных пожаров протяженностью 61,02 км;

проверке и ремонту имеющихся источников противопожарного водоснабжения и беспрепятственному проезду пожарной техники к ним;

утверждению графиков патрулирования на год территорий в местах массового отдыха населения, а также в населенных пунктах, в садоводческих и дачных некоммерческих объединениях граждан, в летних оздоровительных лагерях, расположенных на территориях, прилегающих к лесам и подверженных угрозе перехода природных (лесных) пожаров;

проведению смотров сил и средств добровольных пожарных команд;

подготовке для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.

В целях организации тушения лесных пожаров Минприроды Хакасии разработан Сводный план тушения лесных пожаров на территории Республики Хакасия на пожароопасный сезон 2019 года, который в настоящее время направлен на согласование Федеральным агентством лесного хозяйства. Разработаны и утверждены планы тушения лесных пожаров по лесничествам. Планами тушения лесных пожаров, в которые включены реальные силы и средства общей численностью 512 человек и 253 единицы техники. Основной состав сил и средств представляют пожарно-химические станции (далее – ПХС) автономных учреждений в количестве 11 единиц (3 ПХС 3-го типа, 8 ПХС 2-го типа) общей численностью 191 человек и 144 единицы техники. Все ПХС будут проверены на предмет готовности к пожароопасному сезону.

В целях выполнения работ по авиационной охране лесов от пожаров на территории земель лесного фонда Республики Хакасия готовятся документы на проведение аукциона на выполнение лесоавиационных работ по патрулированию земель лесного фонда. Для контроля за лесопожарной обстановкой и обеспечения оперативного принятия мер по ликвидации лесных пожаров в Минприроде Хакасии в круглосуточном режиме будет работать региональная диспетчерская служба лесного хозяйства. Получение оперативной лесопожарной информации осуществляется с наземных пунктов наблюдения, а также через информационную систему дистанционного мониторинга ИСДМ – Рослесхоз, «Оборонлес» Министерства обороны РФ и ГИС «Каскад» МЧС России.

Для противопожарного обустройства лесов на территории Республики Хакасия в 2019 году планируется провести следующие мероприятия:

строительство дорог противопожарного назначения – 73 км;

реконструкция дорог противопожарного назначения – 146 км;

устройство противопожарных минерализованных полос, барьеров – 564 км;

уход за противопожарными минерализованными полосами, барьерами – 857

км;

профилактические контролируемые выжигания – 340 га.

Готовность систем оповещения

В настоящее время во всех городах и районных центрах Республики Хакасия созданы элементы РАСЦО и в 23 населенных пунктах входящих в зоны КСЭОН установлено оборудование экстренного оповещения населения. Созданные элементы оповещения населения, в соответствии с заключенными договорами, переданы в безвозмездное пользование органам местного самоуправления. Данные договоры регламентируют запуск оборудования РАСЦО оперативным дежурным ЕДДС по решению главы муниципального района или городского округа, а также оборудования КСЭОН главами муниципального образования в случае угрозы возникновения или возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера.

В целях проверки технического состояния региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения, а также обучения населения и дежурного персонала два раза в год (согласно графика, утвержденного Главой Республики Хакасия – Председателем Правительства Республики Хакасия) проводятся проверки РАСЦО и КСЭОН с запуском оконечных устройств (электросирен, включение громкоговорящей связи и перехватом звукового сопровождения теле и радиоканалов). В соответствии с графиком комплексная проверка РАСЦО и КСЭОН будет проведена 27 марта 2019 года. По результатам проверки будет проведена работа по устранению выявленных недостатков в работе систем оповещения.

Для определения состояния каналов связи системы оповещения оперативный дежурный ГКУ «РИЦ по предупреждению ЧС и ликвидации их последствий» ежедневно проводит техническую проверку посредством обмена речевой информацией с дежурными диспетчерами единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований (ЕДДС), где установлена аппаратура П-166. Также дежурный диспетчер ЕДДС имеет возможность в режиме «Контроль» отслеживать техническое состояние оконечных устройств системы оповещения.

Обеспечение эвакуационных мероприятий или временного отселения в случае возникновения чрезвычайной ситуации

В целях организации эвакуационных мероприятий на территории республики созданы эвакуационные органы, организована их подготовка по выполнению возложенных задач. Для временного размещения населения, в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, определено 105 организаций, на базе которых разворачиваются пункты временного размещения населения общей вместимостью более 24 тыс. человек.

Уточнен резерв материально-технических ресурсов для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения (47 палаток, 126 печей, 1106 кроватей, 64 набора складной мебели, 1286 комплектов посуды, 4 передвижные электростанции (120 кВт), 4 полевые кухни, 3 мотопомпы, 1 цистерна для воды, 6 тепловых пушек). В целом, материальный резерв составляет 70 млн 379 тыс.

рублей (83 % от плана), а с учетом заключенных договоров поставки и предварительного отбора поставщиков товаров составляет 81 млн 304 тыс. рублей (96 % от плана).