

ПРОТОКОЛ
заседания штаба по обеспечению безопасности электроснабжения
в Чувашской Республике

г. Чебоксары

16 марта 2022 г.

№ 2/22

Председательствовал: А.А. Кондратьев – и.о. министра промышленности и энергетики Чувашской Республики (заместитель руководителя штаба)

Присутствовали: В.С. Абашин, Е.Ю. Грабко, А.В. Дорофеев, Э.М. Васильев, С.О. Евстифеев, В.И. Петров, Н.В. Картузов, С.А. Камышанский, Д.А. Константинов, В.В. Кочетков, С.А. Михайлов, О.Н. Понкратов, В.М. Семенов, С.А. Ушаков, И.И. Хабибуллин, И.М. Шкрыль

1. О подготовке к прохождению паводкового и пожароопасного сезона

(Кондратьев, Картузов, Дорофеев, Евстифеев, Шкрыль, Ушаков, Абашин, Петров)

1.1. Принять к сведению информацию исполняющего министра промышленности и энергетики Чувашской Республики (заместителя руководителя штаба) А.А. Кондратьева, Н.В. Картузова - директора Представительства АО «СО ЕЭС» в Чувашской Республике – Чувашии, Дорофеева А.В. - директора филиала ПАО «РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС», Евстифеева С.О. - директора филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Средне-Волжское ПМЭС, Шкрыля И.М. - заместителя директора – главного инженера филиала ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго», Ушакова С.А. – директора филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс», Абашина В.С. - начальника управления – начальника отдела мероприятий гражданской обороны и подготовки населения управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии, Петрова В.И. – заместителя начальника казенного учреждения Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты» (согласно приложению).

1.2. Отметим:

утверждение субъектами электроэнергетики приказов об организации безопасного пропуска половодья и паводков 2022 года, паводковых комиссий, планов мероприятий по прохождению весеннего паводка;

реализацию утвержденных мероприятий по прохождению весеннего паводка в соответствии с установленными сроками;

утверждение субъектами электроэнергетики приказов об обеспечении надежной работы в весенне-летний пожароопасный сезон 2022 года, планов мероприятий по прохождению пожароопасного сезона;

реализацию утвержденных мероприятий по прохождению пожароопасного сезона в соответствии с установленными сроками;

подготовку к эксплуатации в исправном состоянии источников водоснабжения и противопожарное водоснабжение организаций, проведение проверки их работоспособности;

запланированное организациями проведение очистки территорий от сухой травы, сгораемых материалов и мусора, расчистку трасс воздушных линий электропередачи и воздушных переходов от древесно-кустарниковой растительности;

обеспечение организаций необходимым аварийным запасом инертных материалов;

готовность предприятий энергетики к функционированию в паводковый и пожароопасный периодах 2022 года.

1.3. Решили:

1.3.1. Руководителям предприятий тепло- и электроснабжения Чувашской Республики вести непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозированием развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий. В случае возникновения чрезвычайной ситуации на объектах ТЭК:

организовать оповещение подведомственных организаций и населения о возникших чрезвычайных ситуациях;

организовать проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

организовать работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах тепло- и электроэнергетики и всестороннему обеспечению действий сил и средств территориальной подсистемы Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ее звеньев, совместно с органами местного самоуправления – поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

организовать непрерывный сбор, анализ и обмен информацией со штабом по обеспечению безопасности электроснабжения в Чувашской Республике об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

обеспечить непрерывное взаимодействие с органами исполнительной власти Чувашской Республики, органами местного самоуправления, предприятиями и организациями ЖКХ по вопросам ликвидации аварийных ситуаций и их последствий;

провести мероприятия по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;

к выполнению неотложных мероприятий привлечь все силы и средства подведомственных организаций, работы провести с соблюдением мер техники безопасности;

обеспечить выполнение ремонтной компании 2022 года в строгом соответствии с утвержденным годовым графиком ремонтов.

1.3.2. Руководителям субъектов электроэнергетики обеспечить завершение противопаводковых мероприятий.

Срок: до 30.03.2022.

1.3.3. Руководителям субъектов электроэнергетики в рамках антитеррористической защищенности объектов ТЭК принять меры, направленные на усиление антитеррористической защищенности:

актуализацию планов действий при установлении уровней террористической опасности, в части конкретизации содержащихся в них мероприятий, направленных на своевременное информирование населения о возможной угрозе террористического акта и организацию деятельности по противодействию его совершению;

проверить исправность и состояние инженерно-технических средств охраны и автоматической пожарной сигнализации на объектах, в зданиях и в служебных помещениях;

усилить пропускной режим в целях недопущения прохода на объекты посторонних лиц и проноса на них запрещённых в гражданском обороте предметов;

провести осмотр объектов и прилегающих территорий в целях выявления посторонних, пожаро и взрывоопасных предметов;

организовать проведение дополнительных инструктажей с персоналом по порядку действий в случае возникновения угрозы (совершения) террористических актов;

организовать взаимодействие и оперативный обмен информацией с правоохранительными органами по вопросам антитеррористической защищенности объектов инфраструктуры и мест массового пребывания людей. О выявленных признаках подготовки и угрозах совершения террористических актов (вооруженных нападений) незамедлительно информировать дежурные службы правоохранительных органов.

Срок: постоянно.

1.3.4. Руководителям субъектов электроэнергетики проинформировать Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики о рисках невыполнения ремонтной программы и инвестиционной программы в 2022 году.

Срок: до 24.03.2022.

в случае появления рисков невыполнения ремонтной программы и инвестиционной программы в 2022 году незамедлительно информировать Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики.

Срок: постоянно.

1.3.5. Министерству сельского хозяйства Чувашской Республики:

Обеспечить контроль по отраслевому признаку за выполнением правообладателями земель сельскохозяйственного назначения требований Правил

противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

1.3.6. Министерству природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, особо-охраняемым территориям:

обеспечить выполнение запланированных противопожарных мероприятий в 2022 году в полном объеме.

обеспечить выполнение всего комплекса мероприятий по предупреждению возникновения и распространения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров в соответствии с разработанными планами тушения на 2022 год.

на период действия особого противопожарного обеспечить запрет посещения гражданами лесов при IV–V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

обеспечить регистрацию лесных пожаров по лесничествам и незамедлительную передачу информации о возникших лесных пожарах в дежурную службу Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии.

1.3.7. Органам местного самоуправления Чувашской Республики:

обеспечить проведение профилактических выездных обследований в составе межведомственных групп из представителей органов федерального государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии, лесного контроля (надзора), органов государственного земельного надзора и муниципального земельного контроля, направленных на соблюдение установленного порядка выжигания сухой травянистой растительности на землях различных категорий, а также оперативную проверку термических точек, обнаруженных средствами космического мониторинга.

установить контроль за деятельностью правообладателей земельных участков по соблюдению Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, в том числе порядку использования открытого огня и разведению костров, содержанию территорий, устройству минерализованных полос и иных противопожарных барьеров.

обеспечить реализацию первичных мер пожарной безопасности на подведомственной территории.

2. О рассмотрении обращения АО «Чувашская энергосбытовая компания» об обеспечении качества передаваемой электрической энергии потребителям, проживающим в индивидуальных жилых домах поул. Лесная д. Карцев Починок Козловского района Чувашской Республики

(Кондратьев, Константинов, Понкратов)

2.1. Принять к сведению информацию исполняющего министра промышленности и энергетики Чувашской Республики (заместителя руководителя штаба) А.А. Кондратьева, исполнительного директора акционерного обще-

ства «Чувашская энергосбытовая компания» Д.А. Константинова, директора МУП «ЖКХ Козловское» О.Н. Понкратова.

2.2. Отметим информацию МУП «ЖКХ Козловское» о включении в план ремонтных работ на 2022 год мероприятий по замене провода на СИП по ул. Лесная д. Карцев Починок Козловского района Чувашской Республики (срок завершения работ – 30.06.2022) в целях обеспечения качества передаваемой электрической энергии потребителям, проживающим в индивидуальных жилых домах по данной улице.

2.3. Решили:

2.3.1. Администрации Козловского района Чувашской Республики совместно с МУП «ЖКХ Козловское» обеспечить исполнение законодательства в части надежного и качественного электроснабжения потребителей, проживающих в индивидуальных жилых домах по ул. Лесная д. Карцев Починок Козловского района Чувашской Республики, по итогам проинформировать штаб по обеспечению безопасности электроснабжения в Чувашской Республике.

Срок: 01.07.2022.

2.3.2. АО «ЧЭСК» проинформировать потребителей, проживающих в индивидуальных жилых домах по ул. Лесная д. Карцев Починок Козловского района о планируемых работах МУП «ЖКХ Козловское».

Исполняющий обязанности министра промышленности и энергетики Чувашской Республики (заместитель руководителя штаба по обеспечению безопасности электроснабжения в Чувашской Республике)

А.А. Кондратьев

Приложение
К протоколу заседания штаба по
обеспечению безопасности электро-
снабжения в Чувашской Республике
от 16.03.2022 № 2/22

**О подготовке к прохождению паводкового и пожароопасного периодов
2022 года**

***Доклад директора Представительства АО «СО ЕЭС» в Чуваш-
ской Республике – Чувашии Картузова Никиты Владимировича***

В отопительный сезон 2021/2022 годов (далее - ОС 2021/2022 года) энергосистема Чувашской Республики функционировала устойчиво, обеспечено надежное энергоснабжение потребителей электрической энергией в пределах нормативных параметров.

Максимум потребления в энергосистеме Чувашской Республики в ОС 2021/2022 года был зафиксирован 23 декабря 2021 года в 10-00 мск. и составил 899,33 МВт при среднесуточной температуре наружного воздуха минус 25,9 °С, что выше аналогичного показателя прошлого года на 16,98 МВт (-+ 1.9%) и на 399,67 МВт меньше исторического максимума потребления мощности зафиксированного в 1990 году (1299 МВт).

Основной причиной увеличения максимума потребления по энергосистеме Чувашской Республики является рост объемов потребления населения и мелкомоторной нагрузки, а также потребления ООО «Русэнергосбыт» (ОАО «РЖД» в границах Чувашской Республики - ж/д транспорт).

Успешному прохождению отопительного сезона способствовали следующие факторы:

оценка и предотвращение рисков снижения надежности в энергосистеме Чувашской Республики;

выполнение в полном объеме годовых планов ремонтов ВЛ, генерирующего и электросетевого оборудования;

наличие нормативного запаса резервного вида топлива на электростанциях;
благоприятные погодные условия.

В 2021 году на объектах электроэнергетики Чувашской Республики зарегистрировано 75 аварии, что на 15,4 % выше, чем в 2020 году (65 аварий). В 2020 году по энергосистеме Чувашской Республики аварии, повлекшие за собой массовые отключения, не зафиксированы.

Из общего количества аварий:

в генерирующих компаниях в 2021 году зафиксировано 15 аварии, что на 31,8 % ниже, чем за аналогичный период 2020 года (22 аварий).

в сетевых компаниях на объектах электроэнергетики напряжением 110 кВ и выше в 2021 году зафиксированы 60 аварии, что на 39.5 % выше, чем за аналогичный период 2020 года (43 авария).

Следует отметить увеличение аварийности на оборудовании Филиала ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго» (с 34 до 52 аварий (рост аварийности на 52,9 %). Основная причина аварийности - воздействие повторяющихся стихийных явлений,

воздействие жизнедеятельности животных и птиц, несоблюдение сроков и объемов технического обслуживания и ремонтов.

По остальным субъектам электроэнергетики наблюдается снижение количества аварий: филиал ПАО «ФСК БЭС» Средневолжское ПМЭС с 6 до 3 аварий (50%), Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» с 14 до 11 аварий (21,4 %), Филиал «РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС» с 8 до 4 аварий (50%).

В 2021 году основное количество аварий на оборудовании электросетевых компаний энергосистемы Чувашской Республики, 49 из 60, произошло на ЛЭП 110 кВ и выше, что составляет 81,7 % от общего количества.

Аварий, связанных с образованием гололедо-изморозевых отложений в период ОС 2021/2022 не зафиксировано.

Все электростанции Чувашской энергосистемы обеспечили выполнение заданий по запасу резервного топлива (мазута) по состоянию на контрольные даты.

Запасы топлива: на 10.03.2022: Чебоксарская ТЭЦ-2 – 4473,82 т (113,8 % выполнения), Новочебоксарская ТЭЦ-3 – 9835,113 тонн (101,2 % выполнения)

В рамках подготовки к прохождению весенней паводка 2022 года выполнены следующие работы:

1. Рассмотрены и утверждены сводные годовые графики ремонтов ЛЭП и сетевого оборудования на 2022 год, с учетом периода весенней паводка в целях обеспечения максимальной выработки ГЭС и снижения холостых сбросов.

2. Выполнены необходимые мероприятия для снижения вероятности неправильной работы устройств релейной защиты:

проведена проверка защит оборудования сети 110-220 кВ на объектах электроэнергетики ОЗ;

проведена проверка чувствительности и селективности в условиях минимального состава генерирующего оборудования па ТЭС в период прохождения паводка.

В рамках подготовки к ремонтной кампании 2022 года сетевыми и генерирующими компаниями представлены предложения для включения и сводный график ремонтов на 2022 год. Филиалом АО «СО ЕЭС» Нижегородское РДУ разработан сводный график ремонтов энергетического оборудования электростанций, ВЛ и оборудования 500-220-110 кВ по энергосистеме Чувашской Республики на 2022 год.

Подготовка к прохождению предстоящего грозового сезона проводится по планам мероприятий субъектов электроэнергетики.

Подготовка оперативно-диспетчерского персонала к действиям в условиях высоких температур окружающей среды, чрезвычайной пожароопасности в летний период проводится в соответствии с разработанным планом по следующим направлениям.

Нижегородским РДУ запланировано проведение диспетчерскому персоналу учебных противоаварийных тренировок с целью отработки действий по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима в условиях экстремально высоких температур.

На электростанциях и в сетевых организациях намечено проведение станционных и общесетевых противоаварийных тренировок соответствующей тематики.

С учетом предоставленных сетевыми компаниями и электростанциями данных о длительно допустимых токовых нагрузках и аварийных перегрузках оборудования и ЛЭП постоянно проводится выверка данных и алгоритма формирования сигнализации в соответствующих формах ОИК и документации диспетчерского центра, что позволяет планировать и вести безаварийный электроэнергетический режим ЭС.

***Доклад директора Филиала ПАО «РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС»
Дорофеева Антона Владимировича***

В целях безаварийного пропуска весеннего половодья 2022 года по Филиалу ПАО «РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС», (далее - Чебоксарская ГЭС), издан приказ от 14.02.2022 № ЧГЭС/97-0047 «Об организации безопасного прохождения половодно-паводкового периода 2022 года».

В целях обеспечения безопасного, надежного и эффективного функционирования Филиала ПАО «РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС» подготовлен приказ «Об обеспечении надежной работы в весенне-летний пожароопасный сезон 2022 года». Приказом определяется План мероприятий по обеспечению надежной работы в пожароопасный период.

Чебоксарская ГЭС обеспечена наличием необходимого аварийного запаса инертных материалов в объеме (щебень 211,8 м³, камень бутовый 260 т.)

Для оперативной ликвидации возможных повреждений и ликвидации аварийных ситуаций Чебоксарская ГЭС обеспечена автотракторной техникой, аварийным запасом необходимого оборудования и ТМЦ, в соответствии с «Перечнем потребности в Аварийном запасе Филиала ПАО «РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС», утвержденным 01.07.2021 г. заместителем главного инженера ПАО «РусГидро» А.В. Фаустовым.

Приказом от 14.02.2022 № ЧГЭС/97-0047 «Об организации безопасного прохождения половодно-паводкового периода 2022 года определен План мероприятий, обеспечивающих надежную и безаварийную работу оборудования и гидротехнических сооружений Чебоксарской ГЭС в половодно-паводковый период 2022 года, в соответствии с которым предусмотрено к выполнению 34 мероприятия. Все мероприятия выполняются в срок.

Источники водоснабжения и противопожарное водоснабжение Чебоксарской ГЭС эксплуатируются в исправном состоянии. 2 раза в год проводятся проверки, при выявлении нарушений или недочетов организовано незамедлительное их устранение и дальнейшее поддержание в исправном состоянии.

В соответствии с Планом мероприятий по обеспечению надежной работы в пожароопасный период 2022 года запланированы очистка территорий от сухой травы, сгораемых материалов и мусора, а также опашка периметра ОРУ на ширину, необходимую для защиты от низовых пожаров. Расчистка трасс воздушных линий электропередачи и воздушных переходов от древесно-кустарниковой растительности осуществляется по утвержденному графику, особое внимание обращено на своевременность удаления сгораемых упаковочных материалов и тары в процессе производственной деятельности.

Персоналу Чебоксарской ГЭС и подрядных организаций проводятся внеплановые инструктажи. По графику проводятся противоаварийные тренировки оперативного персонала. На период пропуска весеннего половодья и паводков сформированы специальные формирования дежурных и аварийно-восстановительных бригад по пропуску весеннего половодья и паводков из персонала АО «Гидроремонт-ВКК».

Для обеспечения резервного электроснабжения ответственных потребителей напряжением 400/230 В, частотой 50 Гц при потере собственных нужд Чебоксарская ГЭС укомплектована дизель-генераторной установкой (далее – ДГУ). Место постоянного размещения ДГУ - площадка напротив здания ЦПУ. ДГУ установлена в блок-

контейнере «Север» на прицепе – шасси и укомплектована системой управления двигателем с электронным регулятором, системой автоматики и контрольно – измерительными приборами.

Организовано информационное взаимодействие с администрацией Новочебоксарска, ГУП «Биологические очистные сооружения», Чебоксарским районом гидротехнических сооружений и судоходства, Верхне-Волжским бассейновым водным управлением, МЧС, Росгидрометом, Межведомственной противопаводковой комиссией Чувашской Республики, Комитетом гражданской обороны и защиты населения Республики Марий Эл.

Доклад директора филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Средне-Волжское ПМЭС Евстифеева Сергея Олеговича

В Средне-Волжском ПМЭС ежегодно организуется подготовка объектов предприятия к паводковому и пожароопасному периодам:

приказ № 59 от 07.02.2022 «О подготовке и задачах по успешному прохождению паводкового периода 2022 года в Средне-Волжском ПМЭС».

- Паводковая комиссия – 9 человек (председатель - Гл. инженер);

- План обязательных мероприятий – 29 мероприятий;

- План дополнительных мероприятий – 1 мероприятия (учитывающих опыт прошлых лет)

- Перечень объектов в Зонах повышенного риска – 24 шт. в том числе 6 объектов в Чувашской Республике:

Объект	
ВЛ 500 кВ Чебоксарская ГЭС – Нижегородская	– участок оп. №383-384– поймы рек
ВЛ 500 кВ Чебоксарская ГЭС – Помары	– участок оп. №40-41, 58-59, 152, 179-183– поймы рек
ВЛ 220 кВ Чебоксарская ГЭС – Тюрлема	– участок оп. №53-54– поймы рек
ВЛ 220 кВ Помары-Тюрлема	– участок оп. №26-29, 62-63– поймы рек
ВЛ 220 кВ Чебоксарская ГЭС – Чигашево	– участок оп. №2-3– поймы рек
ВЛ 220 кВ Чебоксарская ГЭС-Венец с отп. На ПС Абашево	– участок оп. №11-12 овраг

на всех участках степень риска – средняя,

В зонах повышенного риска намечено:

проведение паводкового осмотра,

контроль уровня воды,

наблюдение за состоянием оборудования ВЛ;

Сформирован Перечень ВЛ 500-110 кВ, по которым будет производится выдача мощности в паводковый период.

Все намеченные мероприятия по подготовке к паводку - выполнены.

В период активного таяния снега будут выполнен дополнительный комплекс мероприятий. В том числе замеры (наблюдение) уровня воды, осмотры оборудования, откачка воды из маслоуловителей и др.

Выпущен приказ от 04 марта 2022 года № 100 «О подготовке к прохождению пожароопасного периода и периода высоких температур 2022 года».

Приказ предусматривает обязательные (35) и дополнительные (8) мероприятия со сроками выполнения; ответственных лиц по выполнению каждого мероприятия; мероприятия, выполняемые при установлении особого противопожарного режима (15).

На объектах ПМЭС эксплуатируется 31 пожарный резервуар и 1 пожарный водоем. Организован контроль уровня воды в резервуарах на предмет его поддержания.

Все системы пожаротушения в исправном состоянии.

На трассах воздушных ЛЭП в 2021 году проведена расчистка от ДКР на 892га, проложены противопожарные мин. полосы 92 га.

На территории ПС проводится покос травы. Периметры всех ПС ежегодно опахиваются (где это технически возможно) в целях исключения проникновения низового пожара извне. Все ПС полностью укомплектованы средствами пожаротушения и пожарным инвентарём.

В предприятии эксплуатируется более 100 единиц автотранспортной / специализированной техники. Вся техника находится в исправном состоянии и готова к выполнению работ.

Готовность предприятия к проведению АВР обеспечена наличием самостоятельных мобильных бригад, укомплектованных исправной техникой и приспособлениями, наличием материалов и оборудования в резерве, а также обученным персоналом.

Ресурсы Средне-Волжского предприятия рассредоточены на территории 5 субъектов федерации: Ульяновской области, Пензенской области, Республики Мордовия, Чувашской Республике, Республике Марий Эл.

При необходимости возможна мобилизация сил и средств предприятия для организации круглосуточного процесса устранения последствий возможных аварий и ЧС на объектах предприятия.

Доклад заместителя директора – главного инженера филиала ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго» Шкрыля Ивана Михайловича

Издан приказ по Филиалу ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго» от 27.01.2022 г. № 37 «О подготовке и задачах по успешному прохождению паводкового периода 2022 года». Создана паводковая комиссия в рамках Штаба Чувашэнерго.

Составлены и утверждены перечни воздушных линий электропередачи 0,4-10 кВ, подстанций 35-110 кВ, ТП-10-0,4 кВ, попадающих в зону риска подтопления.

Составлены и выполняются графики осмотров электросетевых объектов, попадающие в зону риска подтопления.

Регулярно проводятся осмотры участков ВЛ 10-110 кВ, находящихся в утвержденном перечне электросетевых объектов, находящихся в зонах повышенного риска в паводковый период (согласно приказу Филиала от 27.01.2022г. № 37).

Всего на период прохождения весеннего паводка намечено 54 мероприятия:

23 организационных мероприятия, из них:

- 17 подготовительных мероприятий (выполнено – 15 по состоянию на 14.03.2022 г.);

- 6 мероприятий на период прохождения паводка.

31 техническое мероприятие, из них:

- 21 подготовительное мероприятие (выполнено - 20 по состоянию на 14.03.2022 г.);

- 10 мероприятий на период прохождения паводка.

Все подготовительные мероприятия выполняются в установленные сроки и в полном объеме, мероприятия, запланированные на период прохождения паводка в процессе выполнения.

25 февраля 2022 года – проведена противоаварийная тренировка по теме: «Действия органов управления, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных резким повышением уровня паводковых вод».

С 1 марта 2022 года ведется расчистка снега с территорий подстанций с целью исключения угрозы затопления (подтопления) оборудования ЗРУ, ОПУ и коммуникаций, с кровель и отмосток зданий и сооружений, с проезжей части и территории ОРУ, ЗРУ и т.д.

Паводковой комиссией Филиала 01.03.2022 г. подписан Акт готовности электросетевых объектов к прохождению паводкового периода 2022 года на территории Чувашской Республики. Замечаний нет.

По предварительной информации Чувашского ЦГМС в зоне эксплуатационной ответственности Филиала «Чувашэнерго» начало паводка ожидается в период со 02.04.2022 г. по 10.04.2022 г., Ожидаемая интенсивность - умеренный.

С момента вскрытия рек до окончания паводка информация по уровню воды в реках, оборудованных водомерными постами будет предоставляется 2 раза в сутки в АУ ПАО «Россети Волга», по состоянию на 10-00 и 16-00 часов.

Аварийный запас оборудования, материалов находится вне зон возможных затоплений. Готов в полном объеме к использованию чрезвычайный резервный фонд МТС для ликвидации ЧС, связанных с паводковыми явлениями (включая неснижаемый аварийный запас).

Источники водоснабжения и пожарного водопровода на территории объектов в удовлетворительном состоянии.

Уничтожение и вывоз древесно-кустарниковой растительности (ДКР) своевременно выполняется при реализации производственных программ по расчистке просек ЛЭП.

Сил и средств Филиала «Чувашэнерго» которые могут быть привлечены к проведению мероприятий по смягчению рисков к реагированию на чрезвычайные ситуации в паводковый период 2022 года достаточно: 539 человек личного состава и 234 единиц техники. Аварийно-восстановительные бригады Филиала обеспечены необходимыми средствами защиты, специальной одеждой, инструментом, приспособлениями, средствами связи, проходимой техникой и материалами для проведения аварийно-восстановительных работ.

Подготовлены имеющиеся в наличии РИСЭ для прохождения паводкового периода.

Налажено взаимодействие с гидропостами Чувашской Республики на основании заключенного договора с ГУ «Чувашский ЦГМС» об оказании возмездных информационных услуг.

***Доклад директора филиала «Марий Эл и Чувашии»
«Т Плюс» Ушакова Сергея Анатольевича***

ПАО

В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования, зданий и сооружений, надежной и безаварийной работы энергетического оборудования энергообъектов Филиала, в том числе Чебоксарской ТЭЦ-2, Новочебоксарской ТЭЦ-3 и Чувашских Тепловых сетей при прохождении весеннего паводка 2022 года:

Создана паводковая комиссия Филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» (далее – Филиал).

Утвержден план мероприятий Филиала по подготовке и прохождению весеннего паводка 2022 года.

На период паводка разработаны графики дежурств аварийно-восстановительных бригад, которые обеспечены передвижными средствами откачки воды, землеройной техникой, грузоподъемными механизмами и необходимыми материалами для устранения аварийных ситуаций.

Утверждена номенклатура аварийного запаса на энергообъектах Филиала на общую сумму 19 281 377 рублей.

Мероприятия по подготовке энергообъектов Филиала к паводковому периоду выполняются в установленные сроки, риски невыполнения мероприятий отсутствуют.

За время эксплуатации энергообъектов Филиала случаев подтопления либо угрозы подтопления объектов, в том числе гидротехнических сооружений, не было.

В целях недопущения пожаров и усиления мер по обеспечению пожарной безопасности на энергообъектах Филиала в весенне-летний пожароопасный период 2022 года разработан план мероприятий по соблюдению требований противопожарного режима, который включает в себя:

очистку территорий энергообъектов и мест прокладки теплотрасс от горючего мусора, сухой травы и сгораемых отходов (особенно на мазутных хозяйствах, маслохозяйствах и складах ГСМ, ОРУ, в местах открытого хранения оборудования);

восстановление окраски противопожарного оборудования, обновление или установка необходимых запрещающих и поясняющих знаков по пожарной безопасности в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;

проверку укомплектованности объектов первичными средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормами;

проверку и, при необходимости, пополнение запаса воды в пожарных резервуарах;

проверку систем противопожарного водоснабжения с пуском воды (насосные станции, электроснабжение пожарных насосных, сети трубопроводов по территории с пожарными гидрантами, а также сети трубопроводов в зданиях и сооружениях с пожарными кранами, лафетные стволы, сухотрубы);

проверку состояния дорог и подъездов к водоисточникам, зданиям, пожарным лестницам, сооружениям, открытым складам, проверка состояния площадок в местах расстановки пожарных машин;

усиление контроля над подготовкой и проведением огневых работ;

принятие необходимых мер по недопущению скопления и загорания тополиного пуха в период тополиного цветения.

в Филиале обеспечено наличие необходимых материалов, готовность техники, оборудования и транспорта к оперативной ликвидации возможных повреждений, аварийных и чрезвычайных ситуаций в паводковый и пожароопасный периоды. Обеспечена готовность персонала к ликвидации аварийных ситуаций и пожаров, на энергообъектах Филиала с персоналом проводятся противоаварийные и противопожарные тренировки в соответствии с утвержденными графиками.

В соответствии с требованиями нормативно технической документации в технологическом цикле производства электроэнергии и тепла на энергообъектах Филиала необходимость и потребность в использовании автономных резервных источников электроснабжения отсутствует. Существующие проектные электрические схемы обеспечивают надежное резервирование электроснабжения собственных нужд и нужд потребителей.

В Филиале в рамках Соглашения о порядке обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций между филиалом «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» и Главным управлением МЧС по Чувашской Республике организована передача оперативной информации в Единую дежурно-диспетчерскую службу городов Чебоксары и Новочебоксарск, а также в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Чувашской Республике в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Доклад заместителя начальника управления – начальника отдела мероприятий гражданской обороны и подготовки населения управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии Абашина Владимира Станиславовича

В целях обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и объектов экономики в весенне-летний пожароопасный сезон на территории Чувашской Республики ежегодно проводится комплекс организационно - практических мероприятий.

Принимаемые меры по обеспечению пожарной безопасности в Чувашской Республике в весенне-летний период 2022 года рассмотрены 15.03.2022 на заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Чувашской Республике.

Кроме того, вопросы подготовки к пожароопасному периоду в 2022 году рассмотрены на 26 заседаниях Комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального уровня.

В апреле 2022 года запланировано проведение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Чувашской Республике с рассмотрением вопроса готовности Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, ФГБУ Национальный парк «Чаваш вармане» и ФГБУ «Государственный природный заповедник «Присурский» к предупреждению и ликвидации лесных пожаров в весенне-летний период 2022 года.

В настоящее время находится на стадии согласования и утверждения проект постановления Кабинета Министров Чувашской Республики, определяющего начало пожароопасного периода, а также перечень населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров (119 населенных пунктов), территорий организаций отдыха детей и их оздоровления (12 территорий), подверженных угрозе лесных пожа-

ров, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров (15 территорий).

Указанием Кабинета Министров Чувашской Республики от 09.03.2022 №5 «Об организации подготовки к пожароопасному сезону 2022 года», утверждены перечни мероприятий по профилактике и борьбе с ландшафтными (природными) пожарами в 2022 году на территории Чувашской Республики.

В случае ухудшения обстановки с пожарами и гибели на них людей спланировано установление на территории Чувашской Республики особого противопожарного режима.

Осуществлена корректировка межведомственных оперативных групп по патрулированию территорий населенных пунктов, объектов защиты, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, мест массового отдыха населения, в рамках пожароопасного периода 2022 года. Всего на территории республики создано 28 групп, численностью более 150 человек.

В срок до 25 марта 2022 года запланировано проведение проверки готовности сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чувашской Республики к защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в пожароопасном сезоне 2022 года (приказ Главного управления от 16.02.2022 №51).

В соответствии с утвержденным Графиком обследований готовности органов местного самоуправления Чувашской Республики к пожароопасному сезону 2022 года в период с 10 по 17 марта 2022 года осуществляются профилактические выезды должностных лиц Главного управления в муниципальные образования республики, имеющие населенные пункты, подверженные угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров.

01 марта 2022 года Главным управлением согласована Дорожная карта Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики по выработке направления и конкретных действий в области обеспечения пожарной безопасности на объектах агропромышленного комплекса Чувашской Республики в 2022 году.

В марте 2022 года запланировано проведение обучающего семинара с должностными лицами ГКЧС Чувашии, органов местного самоуправления по принятию мер административного воздействия к лицам, допустившим сжигание мусора, опавшей листвы, сухой травы, частей деревьев и кустарников, тары, строительных материалов, разведение костров на озелененных территориях, территориях общего пользования.

Органами федерального государственного пожарного надзора спланировано проведение надзорных, профилактических мероприятий, в том числе проведение выездных обследований в целях контроля:

за очисткой территорий, прилегающих к лесу, от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов, отделения леса противопожарной минерализованной полосой или иным противопожарным барьером, а также принятия собственниками сельскохозяйственных угодий мер по их защите от зарастания

сорной растительностью, деревьями и кустарниками, своевременному проведению сенокоса на сенокосах;

по соблюдению порядка выжигания сухой травянистой растительности, порядка использования открытого огня и разведения костров, а также оперативной проверки термических точек, обнаруженных средствами космического мониторинга.

Для предупреждения и тушения природных пожаров на территории Чувашской Республики создано 24 лесопожарные станции (далее – ЛПС), в том числе: в Минприроды Чувашии - 21 ЛПС, на особо-охраняемых территориях – 3 ЛПС.

Для обнаружения лесных пожаров будет предусмотрено наземное патрулирование природных территорий.

Кроме того, для визуального обнаружения очагов возгорания пожарными наблюдателями на территории Чувашской Республики расположена 21 наблюдательная вышка и 5 видеокамер, позволяющих охватить наиболее проблемные участки природных территорий.

В соответствии с действующим законодательством предупреждение и тушение пожаров в лесах не отнесено к компетенции МЧС России. Указанное полномочие отнесено к органам и организациям, уполномоченным в области лесных отношений.

Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии (далее - ЦУКС) в пределах компетенции осуществляет мониторинг пожарной опасности и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.

Организация межведомственного взаимодействия на территории республики осуществляется через оперативную дежурную смену ЦУКС в соответствии с двухсторонними соглашениями.

При КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии функционирует диспетчерский пункт (специализированная диспетчерская служба) с круглосуточным режимом работы. Взаимодействие по обмену информацией с Главным управлением и КУ ЧР «Лесная охрана» осуществляется на основе заключенного соглашения.

Также в соответствии с Соглашением между Кабинетом Министров Чувашской Республики и Росгидрометом России в ежедневном режиме с Чувашского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в Минприроды Чувашии поступает информация о классах пожарной опасности по условиям погоды на территории республики.

Ежесуточно до ЕДДС муниципальных образований доводится прогноз, модель развития обстановки с детализацией до населенного пункта муниципального образования Чувашской Республики и рекомендации по проведению превентивных мероприятий.

Координацию деятельности органов управления и сил территориальной подсистемы Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС Чувашской Республики) в соответствии с Указом Главы ЧР от 10.02.2018 №12 осу-

ществляет Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Чувашской Республике.

Предложения в протокольное решение:

Министерству сельского хозяйства Чувашской Республики:

Обеспечить контроль по отраслевому признаку за выполнением правообладателями земель сельскохозяйственного назначения требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

Минприроды Чувашии, особо-охраняемым территориям:

1. Обеспечить выполнение запланированных противопожарных мероприятий в 2022 году в полном объеме.

2. Обеспечить выполнение всего комплекса мероприятий по предупреждению возникновения и распространения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров в соответствии с разработанными планами тушения на 2022 год.

3. На период действия особого противопожарного обеспечить запрет посещения гражданами лесов при IV–V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

4. Обеспечить регистрацию лесных пожаров по лесничествам и незамедлительную передачу информации о возникших лесных пожарах в дежурную службу Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии.

Органам местного самоуправления Чувашской Республики:

1. Обеспечить проведение профилактических выездных обследований в составе межведомственных групп из представителей органов федерального государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии, лесного контроля (надзора), органов государственного земельного надзора и муниципального земельного контроля, направленных на соблюдение установленного порядка выжигания сухой травянистой растительности на землях различных категорий, а также оперативную проверку термических точек, обнаруженных средствами космического мониторинга.

2. Установить контроль за деятельностью правообладателей земельных участков по соблюдению Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, в том числе порядку использования открытого огня и разведению костров, содержанию территорий, устройству минерализованных полос и иных противопожарных барьеров.

3. Обеспечить реализацию первичных мер пожарной безопасности на подведомственной территории.

По состоянию на 11 марта 2022 года показатели параметров гидрологической обстановки на территории Чувашской Республики около и выше нормы, за исключением глубины промерзания почвы.

В зоны возможного затопления и подтопления в Чувашской Республике при наихудшем сценарии развития событий в весеннее половодье попадают:

- 57 населенных пунктов в 17 муниципальных образованиях (1591 жилой дом частного сектора с населением 3517 человек);
- сельскохозяйственные угодья общей площадью 85 кв. км;
- 3 участка железных дорог протяженностью 0,2 км;
- 4 участка автомобильных дорог протяженностью 9,1 км;
- линии газопровода – 11 км;
- водопроводные сети – 8 км;
- линии электропередач – 10,2 км;
- линии связи – 5,6 км;
- 3 объекта экономики (приложение 2).

Населенных пунктов, которые в ходе прохождения паводка 2020 года могут быть отрезаны от традиционных баз снабжения, не имеется. Заторопанных участков на реках республики нет. Проведение взрывных работ на реках республики не планируется.

Скотомогильники, свалки и полигоны твердых, промышленных и бытовых отходов, шламохранилищ, шламонакопителей и иные места хранения отходов в зоны подтопления паводковыми водами при разливах рек не попадают.

На территории республики проведены и спланированы мероприятия по подготовке к пропуску паводковых вод:

15 февраля 2022 года издано организационно-методическое указание Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики № 4 «Об организации пропуска весеннего паводка 2022 года на территории Чувашской Республики»;

- 15 марта состоялось заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Чувашской Республике с рассмотрением вопросов обеспечения безопасного пропуска весеннего половодья 2022 года;

Главным управлением в целях обеспечения безопасного пропуска весеннего половодья 2022 года:

- проводятся выезды сотрудников Главного управления в муниципальные образования республики по уточнению хода подготовки и прохождения весеннего паводка;

- в муниципальные районы и городские округа республики направлены методические рекомендации о проведении комплекса превентивных мероприятий по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, а также смягчению их последствий;

- приказом от 2 марта 2022 года № 75 «Об организации работы по контролю и оперативному реагированию в период весеннего половодья 2022 года» определен перечень мероприятий по организации пропуска весеннего паводка, с 16 марта 2022 года спланирована работа оперативных групп местных пожарно-спасательных гарнизонов и администраций муниципальных образований по контролю за подготовкой и прохождением весеннего паводка.

Органами местного самоуправления в 2022 году спланированы:

- распиловка льда на 1 участке протяженностью 50 м и чернение льда на 1 участке на площади 200 м² на р. Сура в г. Алатырь;

- распиловка льда на 1 участке протяженностью 20 м и чернение льда на 1 участке на площади 100 м² на р. Бездна в Алатырском районе.

Резервы финансовых средств и материальных ресурсов республики, муниципальных образований и организаций по обеспечению безопасности в паводкоопасный период составляют более 2 млрд, 21 млн. рублей и более 168 млн. рублей соответственно.

Уточнена группировка сил и средств Ф и ТП РСЧС Чувашской Республики к реагированию на чрезвычайные ситуации в паводкоопасный период в составе: - 3725 человек; - 944 ед. техники; - 1 вертолёт, - 3 беспилотных летательных аппарата; - 54 плав. средств. В том числе силы и средства МЧС России: - 1255 человек личного состава; - 240 ед. техники; - 3 БЛА; - 13 плав. средств.

В целях подготовки сил и средств к действиям по назначению:

- в апреле 2022 года запланировано Всероссийское командно-штабное учение с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья в 2022 году;

- во исполнение решения оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации проводится проверка готовности органов управления, сил и средств функциональных и территориальной подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чувашской Республики к действиям по назначению в паводковый период и пожароопасный сезон 2021 года. Срок завершения проверки – до 25 марта, представления Акта проверки в МЧС России – до 31 марта 2022 года.

Вывод:

Проводимые мероприятия позволят максимально снизить риски возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением весеннего половодья на территории Чувашской Республики.

Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чувашской Республики к реагированию на чрезвычайные ситуации в период весеннего половодья готовы. Имеющихся сил и средств достаточно.

Доклад заместителя начальника казенного учреждения Чувашской Республики «Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты» Петрова Вениамина Ивановича

В рамках подготовки к пропуску весенних паводковых вод – 2022 на территории Чувашской Республики организованы и проведены (планируется провести) следующие профилактические мероприятия:

издано Организационно-методическое указание Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 февраля 2022 года № 6 «Об организации пропуска весеннего паводка 2022 года на территории Чувашской Республики», которым утверждён перечень основных противопаводковых мероприятий, выполняе-

мых при различных режимах функционирования ТП РСЧС Чувашской Республики (данное Указание в установленном порядке доведено до руководителей органов исполнительной власти, местного самоуправления и компетентных организаций и ведомств);

в марте 2022 года планируется провести заседание межведомственной противопоаводковой комиссии Чувашской Республики, на котором будет утверждён план работы данной комиссии на период пропуска весенних паводковых вод 2022 года, в рамках которого предусмотрено проведение мероприятий по подготовке и пропуску паводковых вод, в том числе:

по обеспечению безаварийной работы коммунальных систем и водозаборов;

готовности поисково-спасательных и аварийно-восстановительных служб республики к проведению работ в случае возникновения ЧС;

контролю за состоянием гидротехнических сооружений, качеством питьевой воды, подаваемой населению;

готовностью строительных организаций к проведению ремонта и восстановлению мостов и других искусственных сооружений в городах, поселках и сельских населенных пунктах.

15 марта 2022 года состоялось заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Чувашской Республике (далее – КЧС и ОПБ в Чувашской Республике), на котором рассмотрены следующие вопросы: «О принимаемых мерах по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод на территории Чувашской Республики в весенний период 2022 года» и «Об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения Чувашской Республики при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (затопления) в паводковый период 2022 года».

Переработан План по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в паводкоопасный период на территории Чувашской Республики;

В адрес глав администраций городских округов, муниципальных районов и округов Чувашской Республики направлены методические рекомендации о проведении комплекса превентивных мероприятий по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, а также смягчению их последствий, связанных с пропуском весенних паводковых вод – 2022.

16 марта 2022 года планируется провести заседание Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, на котором будут рассмотрены вопросы подготовки субъектов ПФО к пропуску весенних паводковых вод – 2022.

17 марта 2022 года в целях подготовки сил и средств РСЧС Чувашской Республики к действиям по предназначению в паводковый период и пожароопасный сезон 2022 года запланировано проведение смотра их готовности.

В текущем году в рамках безаварийного пропуска весенних паводковых вод в муниципалитетах республики создан достаточный резерв финансовых средств и материальных ресурсов республики.

Для размещения эвакуируемого населения из зон возможного подтопления запланировано развертывание 23 пунктов временного размещения общей вместимостью около 4,5 тыс. человек.

Кроме того, создана группировка сил и средств ТП РСЧС Чувашской Республики в следующем составе: 4087 человек, 1087 ед. техники, 2 беспилотных летательных аппаратов (БЛА), 51 ед. плавсредств, в том числе силы и средства от ГКЧС Чувашии: личного состава – 384 человека, 92 ед. техники и 14 ед. плавсредств, от Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии: личного состава – 1248 человек, техники – 240 ед., 2 ед. БЛА и 13 ед. плавсредств.

В муниципалитетах республики имеется достаточный резерв инертных материалов более 11,5 тыс. тонн, в том числе: речного песка – более 5,5 тыс. тонн, гравия – более 2,1 тыс. тонн, щебня – более 3,8 тыс. тонн, пиломатериалов – 1160 куб. метров, а также 396 ед. специализированной и инженерной техники, в том числе: бульдозеров – 84, самосвалов – 134, экскаваторов – 72, автогрейдеров – 55, автомобильных кранов – 51.

В текущем году планируется организовать круглосуточный мониторинг за паводковой обстановкой на 5 гидрологических постах Чувашского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», которые размещены на 3 крупных реках республики: Сура, Волге и Цивиле (с. Порецкое, гг. Алатырь, Ядрин, Чебоксары и д. Тувси Цивильского района).

Информирование и оповещение населения на период весеннего половодья – 2022 планируется организовать посредством региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения, республиканских теле- и радиоканалов, печатных СМИ, СМС - рассылки, электронной почты и подворового обхода жителей частных домов.

На отдельных направлениях, вне зоны действия технических средств оповещения дополнительно спланировано оповещение с помощью автомобилей МВД, МЧС и других оперативных служб.

Для оперативного реагирования планируется организовать информационное взаимодействие Чебоксарской ГЭС с Департаментом экологической безопасности, природопользования и защиты населения Республики Марий Эл, Верхне-Волжским бассейновым водным управлением, Росгидрометом, территориальными органами МЧС Чувашии и Марий Эл, администрацией Новочебоксарска, ГУП «Биологические очистные сооружения», Чебоксарским районом гидротехнических сооружений и судоходства.

Затороопасных участков на реках республики нет. Проведение взрывных работ на реках республики не планируется.

Вывод. Своевременное выполнение подготовительных мероприятий позволит максимально снизить риски возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением весеннего половодья.

Справочно:

За последние 10 лет на территории Чувашской Республики режимы чрезвычайной ситуации в связи с подтоплением вводились в 2012 и 2013 годах.

В 2018 году отмечались частичные подтопления на территориях двух муниципальных районах Чувашской Республики. Источниками затопления стали реки Сура и Була. В зоне затопления оказалось 8 населенных пунктов в трёх муниципальных образованиях.

В 2012 и 2013 годах - г. Алатырь.

В 2018 году – 7 населенных пунктов: в Батыревском районе - 5 и Яльчикском районе - 2.

В зоны возможного затопления и подтопления в Чувашской Республике при наихудшем сценарии развития событий в весеннее половодье попадают:

57 населенных пунктов в 17 муниципальных образованиях (1591 жилой дом частного сектора с населением 3516 человек);

сельскохозяйственные угодья общей площадью 85 кв. км;

3 участка железных дорог протяженностью 0,2 км;

4 участка автомобильных дорог протяженностью 9,1 км;

линии газопровода – 11 км;

водопроводные сети – 8 км;

линии электропередач – 10,2 км;

линии связи – 5,6 км;

3 объекта экономики (Государственное унитарное предприятие «Биологические очистные сооружения» Минстроя Чувашии в г. Новочебоксарске, Чебоксарская ТЭЦ-2, Янтиковское молочное предприятие).

В целях обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и объектов экономики в весенне-летний пожароопасный сезон 2022 года на территории Чувашской Республики ежегодно проводится комплекс организационно - практических мероприятий.

Осуществлена корректировка перечней населенных пунктов, территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров.

В рамках подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду 2022 года издано Организационно-методическое указание Кабинета Министров Чувашской Республики «Об организации подготовки к весенне-летнему пожароопасному сезону 2022 года на территории Чувашской Республики» от 9 марта 2022 года № 5, которым утверждён перечень мероприятий по профилактике и борьбе с лесными пожарами и другими ландшафтными (природными) пожарами в 2022 году на территории Чувашской Республики.

Данное указание доведено до заинтересованных структур и ведомств.

В предстоящем весенне-летнем пожароопасном периоде 2022 года риску распространения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на территории Чувашской Республики подвержены:

119 населенных пунктов на территории 17 муниципальных образований (25731 жилой дом, 10559 домов под дачу, 574256 человек);

15 садоводческих (огороднических) объединений граждан (4980 садовых участков);

12 детских загородных оздоровительных лагерей (3093 отдыхающих в смену, 507 человек персонала).

Согласован с Департаментом лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Авиалесоохрана», Федеральным агентством лесного хозяйства и утверждён Главой Чувашской Республики Сводный план тушения лесных пожаров на территории Чувашской Республики на период пожароопасного сезона 2022 года, которым предусмотрены 4 уровня привлечения ресурсов пожаротушения.

При наивысшем уровне (4 уровне) запланировано задействовать для тушения лесных пожаров 695 человек личного состава, 269 единиц техники и 3698 ед. различного оборудования, включая силы и средства межрегионального маневрирования.

В соответствии с Планом предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, на территории республики в т.г. спланировано привлечение сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС Чувашской Республики к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в количестве более 15,5 тыс. единиц личного состава и более 1,5 тыс. единиц техники.

В случае осложнения обстановки с природными пожарами в лесах республики предусмотрено развёртывание 11 пунктов временного размещения общей вместимостью 2469 человек (на базе образовательных учреждений, учреждений культуры).

В целях подготовки к весенне-летнему пожароопасному сезону в марте текущего года планируется организовать и провести проверку готовности сил и средств ТП РСЧС Чувашской Республики к защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в пожароопасном сезоне 2022 года.

На пожароопасный период 2022 года в республике создан достаточный резерв финансовых средств и материальных ресурсов.

15 марта состоялось заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Чувашской Республике, на котором рассмотрен вопрос «О принимаемых мерах по обеспечению пожарной безопасности в Чувашской Республике в весенне-летний период 2022 года».

В целях охвата большего количества населения организовано информирование о мерах пожарной безопасности с использованием всех форм и методов противопожарной пропаганды, в том числе с использованием социальных сетей и популярных мессенджеров.

В целях охвата максимального количества населения в течение всего весенне-летнего пожароопасного периода на постоянной основе планируется проводить трансляцию видеороликов на наружных и внутренних экранах торгово-развлекательных центров, авто и железнодорожных вокзалов республики и прочих мест.

Общий охват населения профилактическими мероприятиями составляет около 400 тыс. человек, то есть каждый третий житель республики, а СМС - сообщения получает каждый второй.

В апреле 2022 года в республике планируется провести командно-штабные учения, в ходе которых будут отработаны вопросы, связанные с защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от весенних паводков и природных пожаров.

В настоящее время ГКЧС Чувашии разработаны проекты постановлений Кабинета Министров Чувашской Республики: «Об установлении на территории Чувашской Республики особого противопожарного режима» и «О начале пожароопасного сезона в 2022 году на территории Чувашской Республики и об утверждении перечней населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров, расположенных на территории Чувашской Республики, подверженных угрозе лесных пожаров, на 2022 год», которые направлены на согласование в органы исполнительной власти и местного самоуправления.

Силы и средства ТП РСЧС Чувашской Республики к реагированию на чрезвычайные ситуации, связанные с пропуском весеннего половодья 2022 года и тушению лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров в весенне-летнем пожароопасном периоде 2022 года, готовы.