

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и
обеспечению пожарной безопасности Калужской области
№ 1

17.02.2023 года
10 час. 00 мин.

Члены комиссии:

Ашитко А.Г. – начальник отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Калужской области.

Владимиров Н.В. – министр конкурентной политики Калужской области.

Волочай В.В. – министр транспорта Калужской области.

Гукова И.А. – ИО заместителя министра финансов Калужской области.

Дмитриев А.А. – заместитель министра здравоохранения Калужской области.

Енин Д.В. – первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области.

Жипа В.И. - министр природных ресурсов и экологии Калужской области.

Романова Т.В. – заместитель министра труда и социальной защиты Калужской области.

Зубов Д.Ю. - ИО министра образования и науки Калужской области.

Клименко В.И. – советник министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области.

Лахаев А.В. – заместитель начальника управления Росгвардии по Калужской области.

Юрьев Г.Н. – заместитель начальника Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Калужской области.

Лещев Л.А. – заместитель начальника Московской железной дороги (по территориальному управлению) – филиала ОАО «РЖД».

Луценко Г.М. – ИО министра сельского хозяйства Калужской области.

Минаева И.В. - начальник отдела земельных и имущественных отношений министерства экономического развития и промышленности Калужской области.

Нагорных В.А. – начальник межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Приокского управления Ростехнадзора.

Никольский К.Б. - начальник Калужского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды".

Орехов С.П. - начальник управления административно-технического контроля Калужской области.

Рябинов С.Б. – начальник штаба войсковой части 54055.

Скалозуб А.Н. - начальник управления выполнения полномочий Калужской области по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера Главного управления МЧС России по Калужской области.

Скобочкин В.А. – ВрИО начальника оперативного отдела УМВД России по Калужской области.

Федоренко В.А. - заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области, руководитель секретариата комиссии.

Чекулаев В.А. - председатель совета Калужского областного отделения Общероссийской общественной организации "Всероссийское добровольное пожарное общество".

Приглашенные:

Гулаков Р.И. – ВрИО заместителя начальника Главного управления МЧС России по Калужской области.

Кузина М.В. – заместитель начальника отделов водных ресурсов по Калужской области.

Орлов В.Н. – заместитель прокурора Калужской области.

Петрушин Ю.Н. – генеральный директор ГП «Калугаоблводоканал».

Посакалов А.В. - ВрИО заместителя начальника Главного управления МЧС России по Калужской области.

Федоров Д.Г. – заместитель Генерального директора – директор филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье».

В видеоконференции приняли участие главы администраций муниципальных районов и городских округов Калужской области, председатели комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Председательствующий: Быкадоров В.А. – заместитель Губернатора Калужской области, заместитель председателя комиссии.

П О В Е С Т К А Д Н Я:

1. О безаварийном пропуске паводковых вод на реках области в период весеннего половодья 2023 года.

Никольский К.Б. – начальник Калужского ЦГМС – Филиала ФГБУ «Центральное УГМС»

Федоренко В.А. – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

Жипа В.И. – министр природных ресурсов и экологии Калужской области

Нагорных В.А. – начальник межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Приокского управления Ростехнадзора

2. О подготовке к летнему пожароопасному периоду 2023 года в лесах, населенных пунктах и на объектах экономики области.

Гулаков Р.И. – ВрИО заместителя начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

Жипа В.И. – министр природных ресурсов и экологии Калужской области

3. Об итогах подготовки населения Калужской области по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2022 году и задачах на 2023 год.

Федоренко В.А. – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

4. О внесении изменений в план мероприятий по модернизации и совершенствованию региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калужской области.

Посакалов А.В. – ВрИО заместителя начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

5. Об уточнении состава органов управления, направляющих представителей в постоянно действующий оперативный штаб КЧС и ОПБ Калужской области.

Посакалов А.В. – ВрИО заместителя начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

6. О проведении в 2023 году комплексного обследования населенных пунктов Калужской области, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Федоренко В.А. - заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

СЛУШАЛИ: 1. О безаварийном пропуске паводковых вод на реках области в период весеннего половодья 2023 года.

Никольский К.Б. – начальник Калужского ЦГМС – Филиала ФГБУ «Центральное УГМС»

Федоренко В.А. – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

Жипа В.И. – министр природных ресурсов и экологии Калужской области

Нагорных В.А. – начальник межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Приокского управления Ростехнадзора

Выступили: Быкадоров В.А. – заместитель Губернатора Калужской области, заместитель председателя комиссии.

Енин Д.В. – первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области.

Булыгин С.Г. – глава администрации муниципального района «Думиничский район».

РЕШИЛИ:

1. Утвердить график проведения оценки готовности сил и средств муниципальных образований к безаварийному прохождению паводкоопасного периода 2023 года (приложение 1).

2. Калужскому Центру по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (К.Б. Никольский) организовать своевременное обеспечение прогнозной и оперативной гидрометеорологической информацией Главное управление МЧС России по Калужской области (через оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Калужской области), отдел водных ресурсов по Калужской области Московско-Окского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов.

Срок: февраль - апрель 2023 года

3. Министерству природных ресурсов и экологии Калужской области (В.И. Жипа), руководителям муниципальных образований Калужской области в рамках полномочий обеспечить безопасную эксплуатацию ГТС, находящихся на территории Калужской области, в случаях нарушений законодательства о безопасности ГТС принимать решение об ограничении их эксплуатации.

Срок: постоянно

4. Министерству природных ресурсов и экологии Калужской области (В.И. Жипа) совместно с Приокским управлением Ростехнадзора (Д.Э. Харитонов), отделом водных ресурсов Московско-Окского БВУ по Калужской области (Т.Н. Ченкина), Главному управлению МЧС России по Калужской области (В.А. Блеснов) провести совместное обследование гидротехнических сооружений, согласно актуализированному перечню, в рамках полномочий.

Срок: февраль - март 2023 года

5. Министерству природных ресурсов и экологии Калужской области (В.И. Жипа) проработать следующие вопросы:

по проведению капитального ремонта ГТС д. Верхняя Вырка;

по понижению уровня воды в пруду д. Верхняя Вырка.

О принятом решении проинформировать Приокское управление Ростехнадзора.

Срок: до 10 марта 2023 года

6. Городской Управе города Калуги в соответствии с разделом IV «Положения о порядке осуществления временных ограничения или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного

значения Калужской области», утвержденного постановлением Правительства Калужской области от 25.10.2011 № 584, проработать вопрос по ограничению движения грузового транспорта по плотине ГТС д. Верхняя Вырка.

О принятом решении проинформировать Приокское управление Ростехнадзора, Главное управление МЧС России по Калужской области.

Срок: до 10 марта 2023 года

7. Министерству здравоохранения Калужской области (К.В. Пахоменко) совместно с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области (С.А. Рожкова) провести комплекс мероприятий по соблюдению санитарно-эпидемиологического благополучия и медицинскому обеспечению населения, оказавшегося в зонах подтопления и эвакуированного в места временного размещения.

Срок: в период паводка 2023 года

8. Главному управлению МЧС России по Калужской области (В.А. Блеснов):

8.1. Провести дополнительную подготовку аварийно-спасательных формирований и плавсредств к проведению спасательных работ в период паводка.

Срок: до 10 марта 2023 года

8.2. Провести оценку готовности сил и средств муниципальных районов, подверженных подтоплению, к безаварийному пропуску паводковых вод согласно графику проведения оценки готовности муниципальных образований к безаварийному прохождению паводкоопасного периода 2023 года.

Срок: в соответствии с графиком

8.3. Совместно с управлением по информационной политике Администрации Губернатора Калужской области (И.С. Зенов) организовать размещение в средствах массовой информации информационно-просветительских материалов о правилах поведения людей в экстремальных ситуациях, обеспечить постоянное информирование населения о складывающейся обстановке.

Срок: февраль - апрель 2023 года

9. Управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области (А.В. Дедов) совместно с администрациями муниципальных образований области:

9.1. Разработать планы мероприятий по обеспечению охраны общественного порядка, безопасности дорожного движения в паводкоопасный период.

Срок: до 10 марта 2023 года

9.2. Организовать сопровождение автотранспорта с гражданами и имуществом в пункты временного размещения. Обеспечить охрану собственности, оставшейся без присмотра, общественный порядок при проведении эвакуации из подтопляемых районов и в местах временного размещения эвакуированного населения.

Срок: при проведении эвакуационных мероприятий в период половодья

10. Межрегиональному управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по г. Москве и Калужской области (О.В. Журко) провести обследование объектов, которые могут повлечь причинение вреда окружающей природной среде в случае их затопления, обратив особое внимание на выполнение мероприятий по недопущению загрязнения водоемов и окружающей среды в период паводка.

Срок: февраль-апрель 2023 года

11. ГП Калужской области «Калугаоблводоканал» (Ю.Н. Петрушин), ПАО «Россети Центр и Приволжье» «Калугаэнерго» (Д.Г. Федоров), КФ ПАО «Ростелеком» (Н.В. Каляцкая) провести мероприятия по подготовке объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения области, к периоду весеннего половодья. Обеспечить безаварийную эксплуатацию систем жизнеобеспечения населения.

Срок: до 1 апреля 2023 года

12. Главам администраций муниципальных образований области:

12.1. Провести корректировку всех планирующих документов, нормативно-правовых актов и паспортов территории в соответствии с рисками, характерными для периода весеннего половодья.

Подготовить пункты временного размещения пострадавшего населения и транспортные средства для проведения эвакуационных мероприятий, согласовав возможности их использования с Управлением Роспотребнадзора по Калужской области.

Предусмотреть резерв материально-технических средств на период половодья, в том числе на ликвидацию ЧС, в случае аварии гидротехнических сооружений.

Подготовить силы и средства муниципальных образований для ликвидации аварийных ситуаций на объектах водного, дорожного хозяйства, в жилищном фонде, а также для проведения спасательных работ на воде. С началом паводка обеспечить усиление дежурных аварийных служб. Спланировать привлечение плавсредств организаций и частных владельцев, предусмотрев для них соответствующую подготовку.

Провести корректировку и уточнение Планов организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

Срок: до 15 марта 2023 года

12.2. Организовать информирование населения с использованием подворового обхода, средств массовой информации и Интернета по соблюдению мер безопасности при ледоходе, наводнении, а также по порядку действий в экстремальных ситуациях, связанных с паводком. Обеспечить информирование населения о складывающейся обстановке.

Срок: до 15 марта 2023 года

12.3. Организовать учет садоводческих некоммерческих товариществ (далее – СНТ), подверженных риску подтопления в результате накопления талых вод и/или затопления в результате подъема уровней воды в водных объектах. Во взаимодействии с руководством СНТ провести учет постоянно проживающего населения на территории СНТ, организовать заблаговременное информирование об угрозе затопления/подтопления территории и о порядке действий в экстремальных ситуациях, связанных с периодом половодья. Организовать обмен информацией о складывающейся обстановке.

Срок: до 15 марта 2023 года

12.4. Организовать разъяснительную работу с населением, проживающим в зонах риска подтоплений (затоплений), о необходимости личного имущественного страхования.

Срок: до 15 марта 2023 года

12.5. Закрепить ГТС за эксплуатирующими организациями (в соответствии со ст.215 ГК РФ и ст.9 117-ФЗ) и о проделанной работе проинформировать Приокское управление Ростехнадзора.

Срок: до 15 марта 2023 года

12.6. Провести заседания КЧС и ОПБ муниципальных районов (с участием представителя Ростехнадзора (по согласованию), собственников и эксплуатирующих ГТС организаций), на которых разработать планы организационно-технических мероприятий по подготовке ГТС к безаварийному пропуску весеннего половодья 2023 года.

Срок: до 10 марта 2023 года

12.7. При выявлении органом местного самоуправления ГТС, которое не имеет собственника, или собственник которого неизвестен, либо от права собственности на которое собственник отказался, сведения о нем в 5-дневный срок со дня выявления направить в Приокское управление Ростехнадзора и министерство природных ресурсов и экологии Калужской области.

Срок: постоянно

12.8. Организовать работу по своевременной уборке мусора, вывозу снега, подготовке ливневой канализации, водопропускных и дренажных систем к пропуску талых вод.

Срок: до 1 апреля 2023 года

12.9. Спланировать мероприятия по готовности пунктов обогрева и питания и пунктов временного размещения к организации первоочередного жизнеобеспечения населения и провести их проверку.

Срок: до 31 марта 2023 года

12.10. Провести заблаговременное создание материальных резервов для организации переправ через реки в случае нарушения транспортного сообщения: средств блокирования движения (блоки, шлагбаумы), информационных указателей с обозначением объездных путей (при наличии), средств обозначения габаритов мостовых сооружений (вешки, канаты, осветительные приборы), плавательных средств (лодки, лодочные моторы, спасательные жилеты, спасательные круги, горюче-смазочные материалы). Предусмотреть обеспечение питанием и размещение личного состава, обеспечивающего работу лодочных переправ.

Срок: до 15 марта 2023 года

12.11. Провести заблаговременное обозначение габаритов мостовых переходов в местах пересечения автомобильных дорог местного значения с малыми реками. Обеспечить своевременную установку информационных указателей и средств ограничения движения по автодорогам местного значения при затоплении мостовых переходов через малые реки. Обеспечить своевременное развертывание лодочных переправ.

Срок: при угрозе нарушения транспортного сообщения

12.12. Совместно с Главным управлением МЧС России по Калужской области (В.А. Блеснов) представить в адрес министерства природных ресурсов и экологии Калужской области информацию о фактах введения режима чрезвычайной ситуации, обусловленного негативным воздействием вод, и причиненном ущербе населению и объектам хозяйственной и иной деятельности, обусловленным негативным воздействием вод.

Срок: до 1 мая 2023 года, далее по факту

13. Администрации МО МР «Дзержинский район», «Боровский район»:

13.1. Организовать подворовой обход, уточнение списков проживающего населения на территории населенных пунктов д. Староскаковское (Дзержинский район) и д. Аграфенино (Боровский район). Провести информирование населения об угрозе изолирования данных населенных пунктов, а также о порядке действий при нарушении транспортного сообщения. Уточнить списки населения, эвакуируемого в пункты временного размещения в случае изолирования населенных пунктов. Провести раздачу памяток о порядке действий в период весеннего половодья. Организовать сбор и обмен информацией о складывающейся обстановке.

Срок: до 15 марта 2023 года

13.2. При угрозе нарушения транспортного сообщения с населенными пунктами:

- обеспечить пожарную безопасность;
- доставку продовольственных товаров и предметов первой необходимости (на основании договоров с отложенным сроком исполнения);
- подготовить пункты временного размещения эвакуируемого населения;
- обеспечить непрерывность образовательного процесса для детей дошкольного и школьного возраста;
- организовать информирование населения о складывающейся обстановке;
- организовать работу лодочных переправ.

Срок: март-апрель 2023 года

13.3. После снижения уровней воды до безопасных отметок провести комиссионное обследование и очистку ранее затопленных мостовых сооружений и водопропускных устройств.

Срок: апрель 2023 года

14. Администрации МО МР «Дзержинский район», администрации МО ГП «Город Кондрово» на комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Дзержинского района рассмотреть вопрос по подготовке к пропуску паводка на ГТС в г. Кондрово, а также по определению эксплуатирующей организации сооружения. С привлечением специалиста Приокского управления Ростехнадзора разработать план мероприятий по пропуску паводка 2023 года на ГТС. План мероприятий представить в Приокское управление Ростехнадзора.

Срок: до 15 марта 2023 года

15. Администрации МО МР «Бабынинский район» с участием собственника ГТС и представителя Ростехнадзора рассмотреть вопрос по подготовке к пропуску паводка на ГТС у д. Космачи и разработать план мероприятий по пропуску паводка на ГТС. План мероприятий представить в Приокское управление Ростехнадзора.

Срок: до 10 марта 2023 года

16. Администрации МО МР «Город Людиново и Людиновский район»:

16.1. Принять решение по срокам проведения капитального ремонта ГТС и (или) по опорожнению водохранилища до минимальных отметок, в целях недопущения аварии и ЧС. О принятых решениях проинформировать Приокское управление Ростехнадзора.

Срок: до 01 марта 2023 года

16.2. Организовать информирование населения о складывающейся обстановке, графике сбросов воды из Людиновского водохранилища, о прогнозируемом подъеме уровней воды в реках района и возможном подтоплении территории СНТ и населенных пунктов.

Срок: март-апрель 2023 года

17. Администрациям муниципальных районов, на территориях которых находятся ГТС, являющиеся бесхозными более 5 лет: МО МР «Жуковский район» (ГТС в д. Рыжково), МО МР «Хвостовичский район» (ГТС нижнего пруда в п. Еленский), МО МР «Думиничский район» (ГТС в с. Чернышено, ГТС в д. Ряполово, ГТС нижнего пруда в п. Думиничи) провести публичные обсуждения и принять решение о дальнейшей эксплуатации ГТС, либо о консервации сооружения (или ликвидации).

Срок: май 2023 года

18. Министерству природных ресурсов и экологии Калужской области (В.И. Жипа) организовать проведение совещания под руководством заместителя Губернатора Калужской области с приглашением Приокского управления Ростехнадзора, глав администраций муниципальных образований, Главного управления МЧС России по Калужской области по вопросу обеспечения безопасности бесхозных ГТС, с заслушиванием глав администраций МО МР «Жуковский район», «Хвостовичский район», «Думиничский район» о принятых мерах по сокращению количества ГТС, являющихся бесхозными более 5 лет.

В соответствии с принятыми решениями министерству природных ресурсов и экологии Калужской области (В.И. Жипа) совместно с Прокуратурой Калужской области (К.Ю. Жилияков) и Приокским управлением Ростехнадзора (Д.Э. Харитонов) оказать содействие органам местного самоуправления в реализации мероприятий по ликвидации бесхозных ГТС (при необходимости).

Срок: июнь 2023 года

СЛУШАЛИ: 2. О подготовке к летнему пожароопасному периоду 2023 года в лесах, населенных пунктах и на объектах экономики области.

Гулаков Р.И. – ВрИО заместителя начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

Жиба В.И. – министр природных ресурсов и экологии Калужской области

Выступили: Быкадоров В.А. – заместитель Губернатора Калужской области, заместитель председателя комиссии.

Енин Д.В. – первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить График проведения проверок готовности сил и средств ФП и ТП РСЧС муниципальных образований к пожароопасному периоду 2023 года (Приложение 2).

2. Главам администраций муниципальных районов Калужской области:

2.1. Провести анализ эффективности работы муниципального земельного контроля и при необходимости принять меры по его улучшению.

Срок: весенне-летний период

2.2. Обеспечить выполнение первичных мер пожарной безопасности на территориях муниципальных районов за границами городских и сельских поселений.

Срок: на пожароопасный период

2.3. Создать условия для организации деятельности добровольной пожарной охраны, в том числе предоставление льгот добровольным пожарным, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах.

Срок: постоянно

2.4. Организовать информирование граждан и должностных лиц о соблюдении мер пожарной безопасности в летний пожароопасный период (публикация статей в СМИ, изготовление и распространение листовок, размещение информации на информационных стендах).

Срок: весенне-летний период

2.5. Создать штабы для оперативного реагирования на возникающую пожароопасную обстановку и обмена информацией с ЦУКС Главного управления МЧС России по Калужской области, обеспечить устойчивую связь со всеми населенными пунктами района.

Срок: на пожароопасный период

2.6. Организовать использование имеющейся пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники по прямому назначению, правильное содержание и своевременное техническое обслуживание.

Срок: постоянно

2.7. Организовать работу по заключению договоров по доставке имеющейся приспособленной для целей пожаротушения техники к месту пожара.

Срок: до 10 апреля 2023 года

3. Главам администраций городских округов, сельских и городских поселений Калужской области:

3.1. Организовать и осуществлять работу по противопожарному обустройству населенных пунктов и прилегающих к ним территорий (уборка мусора и сухой растительности, покос травы, создание (обновление) противопожарных минерализованных полос).

Срок: весенне-летний период

3.2. Обеспечить создание вокруг населенных пунктов, подверженных угрозе лесных и ландшафтных (природных) пожаров, противопожарных минерализованных полос шириной не менее 10 метров.

Срок: до начала пожароопасного периода

3.3. Создать условия для организации деятельности добровольной пожарной охраны, в том числе предоставление льгот добровольным пожарным, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах.

Срок: постоянно

3.4. Организовать информирование граждан и должностных лиц о соблюдении мер пожарной безопасности в летний пожароопасный период (публикация статей в СМИ, изготовление и распространение листовок, размещение информации на информационных стендах).

Срок: весенне-летний период

3.5. Создать штабы для оперативного реагирования на возникающую пожароопасную обстановку и обмена информацией с ЦУКС Главного управления МЧС России по Калужской области, обеспечить устойчивую связь со всеми населенными пунктами района.

Срок: на пожароопасный период

3.6. Организовать использование имеющейся пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники по прямому назначению, правильное содержание и своевременное техническое обслуживание.

Срок: постоянно

3.7. Организовать работу по заключению договоров по доставке имеющейся приспособленной для целей пожаротушения техники к месту пожара.

Срок: до 10 апреля 2023 года

4. Главному управлению МЧС России по Калужской области (В.А. Блеснов):

4.1. Обеспечить тушение пожаров в населенных пунктах и на объектах экономики, находящихся вблизи лесных массивов и торфяников.

Срок: постоянно

4.2. Обеспечить координацию действий сил и средств при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных лесоторфяными пожарами и на особо охраняемых территориях.

Срок: постоянно

4.3. Провести корректировку планов и карточек пожаротушения на сельские населенные пункты, расположенные вблизи лесных массивов.

Срок: до 10 апреля 2023 года

4.4. Отработать схемы подачи и подвоза воды для обеспечения пожаротушения населенных пунктов, в которых отсутствуют водоисточники.

Срок: до 21 марта 2023 года

5. Министерству природных ресурсов и экологии Калужской области (В.И. Жипа), Государственному учреждению Национальный парк «Угра» (В.А. Грищенко), Государственному природному заповеднику «Калужские засеки» (С.В. Федосеев), ФКУ «Барсуковское лесничество ФСО России» (Е.А. Бруснигина), Главному управлению МЧС России по Калужской области (В.А. Блеснов) провести корректировку планов тушения пожаров. Обеспечить готовность сил и средств.

Срок: до 21 марта 2023 года

СЛУШАЛИ: 3. Об итогах подготовки населения Калужской области по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2022 году и задачах на 2023 год.

Федоренко В.А. – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

Выступили: Быкадоров В.А. – заместитель Губернатора Калужской области, заместитель председателя комиссии.

Енин Д.В. – первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области.

РЕШИЛИ:

1. Состояние работы по подготовке населения Калужской области по гражданской обороне, способам защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в 2022 году признать «удовлетворительной».

2. Главному управлению МЧС России по Калужской области (В.А. Блеснов) подготовить анализ «Об итогах подготовки населения Калужской области по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2022 году и задачах на 2023 год».

Срок: до 31 марта 2023 года

3. Главному управлению МЧС России по Калужской области (В.А. Блеснов) во взаимодействии с министерством образования и науки Калужской области (А.С. Аникеев) и главами администраций муниципальных районов области обеспечить организацию и проведение Всероссийских открытых уроков «Основы безопасности жизнедеятельности».

Срок: до 10 марта; до 05 мая, до 08 сентября, 10 октября 2023 года

4. Органам исполнительной власти и главам муниципальных районов области организовать контроль за подготовкой специалистов в области ГОЧС в УМЦ ГОЧС Калужской области в соответствии с Планом комплектования слушателями по ранее представленным заявкам.

Срок: в течение учебного года

5. Рекомендовать главам администраций муниципальных районов и городских округов области:

5.1. Разработать планирующие документы по вопросам подготовки всех групп населения и довести до организаций. Организовать персональный учет периодичности подготовки (переподготовки) должностных лиц и специалистов ГОЧС (для лиц, впервые назначенных на должность, подготовка в течение первого года работы, в дальнейшем – один раз в пять лет).

Срок: до 01 марта 2023 года

5.2. Рассматривать вопросы организации обучения (различных категорий) населения в области безопасности жизнедеятельности, совершенствования учебно-материальной базы гражданской защиты в муниципальных образованиях и организациях на заседаниях комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

Срок: не реже 1 раза в год

5.3. Продолжить работу по привлечению учащихся к участию в районных, городских и региональных соревнованиях Калужского отделения Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности», полевых лагерей «Юный спасатель», «Юный пожарный», «Юный водник». Предусмотреть финансирование мероприятий на организацию и проведение соревнований.

Срок: постоянно

5.4. Продолжить организаторскую работу с руководителями образовательных учреждений района по созданию кадетских классов, групп по программе «Юный спасатель-пожарный».

Срок: постоянно

5.5. Продолжить подготовку неработающего населения в области гражданской обороны, способам защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности на водных объектах.

Срок: постоянно

5.6. Продолжить работу по оснащению учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне городских и сельских поселений наглядными пособиями, техническими средствами обучения, средствами индивидуальной защиты и методической литературой.

Срок: до 25 июня и до 25 ноября 2023 года

СЛУШАЛИ: 4. О внесении изменений в план мероприятий по модернизации и совершенствованию региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калужской области.

Посакалов А.В. – ВрИО заместителя начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

Выступили: Быкадоров В.А. – заместитель Губернатора Калужской области, заместитель председателя комиссии.

Енин Д.В. – первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области.

РЕШИЛИ:

Внести изменения в «План мероприятий по модернизации и совершенствованию региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калужской области», исключив пункты 1-3 Плана, сократив количество этапов реализации мероприятий и увеличив объёмы работ в каждом этапе, в связи с отсутствием финансирования в 2022 и 2023 году (приложение 3).

СЛУШАЛИ: 5. Об уточнении состава органов управления, направляющих представителей в постоянно действующий оперативный штаб КЧС и ОПБ Калужской области.

Посакалов А.В. – ВрИО заместителя начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

Выступили: Быкадоров В.А. – заместитель Губернатора Калужской области, заместитель председателя комиссии.

Енин Д.В. – первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области.

РЕШИЛИ:

Утвердить новый Состав органов управления, направляющих представителей в постоянно действующий оперативный штаб КЧС и ОПБ Калужской области (приложение).

СЛУШАЛИ: 6. О проведении в 2023 году комплексного обследования населенных пунктов Калужской области, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Федоренко В.А. – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области

Выступили: Быкадоров В.А. – заместитель Губернатора Калужской области, заместитель председателя комиссии.

Енин Д.В. – первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области.

РЕШИЛИ:

1. Информацию заместителя начальника Главного управления МЧС России по Калужской области В.А. Федоренко принять к сведению.

2. Утвердить План работы и состав комплексной рабочей группы Калужской области по проведению комплексного обследования населенных пунктов Калужской области, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (далее – комплексная рабочая группа) (приложение 4,5).

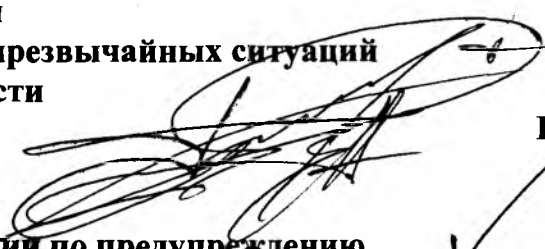
3. Министерству труда и социальной защиты Калужской области (П.В. Коновалов) продолжить организацию работы комплексной рабочей группы по подготовке предложений по пересмотру границ зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и перечня населенных пунктов.

Срок: до 15 сентября 2023 года

4. Главному управлению МЧС России по Калужской области (В.А. Блеснов) обеспечить представление в МЧС России предложений по изменению перечня населенных пунктов.

Срок: до 25 сентября 2023 года

**Заместитель Губернатора Калужской области,
заместитель председателя комиссии
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и обеспечению пожарной безопасности
Калужской области**



В.А. Быкадоров

**Руководитель секретариата комиссии по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и обеспечению пожарной безопасности
Калужской области**



В.А. Федоренко