



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Театральный проезд, 3, Москва 109012
Тел. 8(495)983-79-01; факс 8(495)624-19-46

15.06.2023 № 43-3558-8

На № _____

Министерство
Российской Федерации
по развитию Дальнего Востока
и Арктики

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутнева от 29 мая 2023 г. № 2856-П47-ЮТ направляем результаты рассмотрения предложений по вопросам социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации, содержащиеся в итоговой общественной резолюции по итогам XII Международного форума «Арктика: настоящее и будущее».

Приложение: результаты рассмотрения предложений на 5 л. в 1 экз.

И.П. Денисов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 0149C0278602E5868AD4EAD27B9331AB
Владелец: ДЕНИСОВ ИЛЬЯ ПАВЛОВИЧ
Действителен с 17.03.2023 по 09.06.2024

Результаты рассмотрения предложений по вопросам социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации, содержащиеся в итоговой общественной резолюции по итогам XII Международного форума «Арктика: настоящее и будущее»

п. 10.1. – 10.3.

Учитывая анализ потенциальных рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, МЧС России прорабатывает вопрос создания в местах реализации важнейших экономических и инфраструктурных проектов новых арктических комплексных аварийно-спасательных центров (далее - АКАСЦ МЧС России) для размещения арктических поисково-спасательных формирований, арктических авиационно-спасательных звеньев, арктических подразделений органов повседневного управления в п. Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ), п. Диксон (Красноярский край), п. Тикси (Республика Саха (Якутия) и г. Певеке (Чукотский автономный округ).

Создание АКАСЦ МЧС России позволит:

осуществлять мониторинг оперативной обстановки на территории Арктической зоны Российской Федерации (далее – АЗРФ) и Северного морского пути (далее – СМП) в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС);

повысить уровень безопасности населения, проживающего в труднодоступных районах АЗРФ;

создать условия для безопасной реализации крупных экономических, инфраструктурных (инвестиционных) проектов в АЗРФ, в том числе на территориях, прилегающих к акватории СМП;

обеспечить постоянную готовность и сократить время реагирования сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) на ЧС в труднодоступных районах АЗРФ за счет обеспечения прикрытия территорий в зонах ответственности АКАСЦ МЧС России;

обеспечить единый подход в вопросах координации действий сил и средств РСЧС (различных форм собственности и ведомственной принадлежности) для эффективного применения при возникновении ЧС.

Мероприятия по созданию АКАСЦ МЧС России включены в ряд планирующих документов, а именно:

1) Единый план мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года и Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2021 года № 996-р);

2) Комплексный план развития аварийно-спасательной инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации (утвержден 29 апреля 2021 года № 4211п-П4 Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисовым);

3) План развития Северного морского пути на период до 2035 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2022 года № 2115-р).

Создание АКАСЦ МЧС России в г. Певеке проводится на средства, ранее выделенные МЧС России. Срок постановки на дежурство – январь 2024 г.

Руководствуясь поручениями Президента Российской Федерации о необходимости активного вовлечения в развитие аварийно-спасательной инфраструктуры МЧС России в АЗРФ крупных добывающих компаний, полученными на расширенном заседании коллегии МЧС России 16 февраля 2022 г., МЧС России проводится совместная работа с ПАО «НОВАТЭК» по созданию АКАСЦ МЧС России в п. Сабетта. Для размещения подразделений МЧС России ПАО «НОВАТЭК» передает на безвозмездной основе здание общежития и земельный участок, а также выражает готовность выполнить реконструкцию здания, профинансировать строительство гаража для спасательной техники и соответствующей инфраструктуры за счет средств компании.

Кроме того, в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 16 июля 2022 года № Пр-1244 МЧС России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в период с 6 по 7 апреля 2023 г. проведено межведомственное опытно-исследовательское учение сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации (Безопасная Арктика – 2023) (далее – Учение).

Учение прошло одновременно на территории 9 субъектов Российской Федерации, имеющих в своем составе Арктическую зону (Красноярский край, республики Карелия, Коми и Саха (Якутия), Архангельская и Мурманская области, Ненецкий, Ямало-Ненецкий и Чукотский автономные округа).

Программа Учения объединила практическую отработку 16 вводных по реагированию на основные природные и техногенные риски Арктического региона, экспедиционные мероприятия, насыщенную деловую программу (конгрессно-выставочный блок), а также комплекс социально ориентированных образовательных, культурных и спортивных мероприятий.

В отработке вводных Учения приняли участие органы управления, силы и средства 9 территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъектов Российской Федерации, 22 федеральных органов исполнительной власти,

2 госкорпорации, а также силы и средства 11 хозяйствующих субъектов общей численностью более 3 тысяч человек и свыше 540 единиц техники.

п. 10.4.

С целью сокращения сроков реагирования на чрезвычайные ситуации проводится работа по развитию авиации МЧС России в Арктике. Для полного прикрытия сухопутных территорий и акватории СМП от ЧС, а также с учетом возможностей отечественной промышленности по выпуску воздушных судов и реализации крупных инвестиционных проектов в АЗРФ МЧС России прорабатывается вопрос поэтапного создания авиационных звеньев в г. Архангельске, г. Мурманске, п. Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ), п. Диксон (Красноярский край), п. Тикси (Республика Саха (Якутия), г. Анадыре и г. Певеке (Чукотский автономный округ).

Для реализации данного мероприятия МЧС России проведена работа по выделению дополнительных бюджетных ассигнований на оснащение арктических авиационных звеньев авиационной техникой.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2021 года № 1338-р МЧС России выделено дополнительное финансирование в объеме 18,05 млрд. рублей на закупку в авиационные подразделения 9 вертолетов Ми-38 и 4 вертолетов Ми-8. Государственные контракты с Улан-Удэнским и Казанским вертолетными заводами заключены. Сроки поставки согласно контрактам – в 2022 – 2024 годах (декабрь 2022 г. – 2 вертолета Ми-8 АМТШ-ВА, декабрь 2023 г. – 2 вертолета Ми-8 АМТШ-ВА, декабрь 2023 г. – 4 вертолета Ми-38 ПС, декабрь 2024 г. – 5 вертолетов Ми-38 ПС).

К 2026 году МЧС России планирует создать в АЗРФ 7 арктических авиационных звеньев, в том числе в гг. Архангельске и Мурманске – на базе вертолетов Ми-8АМТШ-ВА, в гг. Анадыре и Певеке, п. Сабетта, п. Диксон, п. Тикси – на базе вертолетов Ми-38, что обеспечиткрытие сухопутных территорий российской Арктики и акватории СМП спасательными подразделениями.

п. 10.5.

Работы по созданию центра приема и обработки космической информации дистанционного зондирования земли (далее – ДЗЗ) ведутся в соответствии с утвержденным План-графиком создания Северо-восточного регионального центра ДЗЗ Госкорпорации «Роскосмос» на базе Главного управления МЧС России по Чукотскому автономному округу на территории «б пожарно-спасательной части пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Чукотскому АО» в поселке Угольные Копи.

п. 10.6.

Поэтапное создание подразделений беспилотной авиации в составе арктических аварийно-спасательных подразделений, дислоцированных в городах Анадыре, Архангельске, Воркуте, Дудинке, Мурманске, Нарьян-Маре, Певеке, вахтовом пос. Сабетта, пгт. Диксон и пос. Тикси включено в План строительства и развития сил и средств МЧС России на 2021 – 2025 годы, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 24 июня 2021 года № 376 (далее – План).

Вместе с тем в городах Анадыре, Архангельске, Мурманске, Нарьян-Маре созданы подразделения беспилотной авиации в составе главных управлений МЧС России, которые позволят решать поставленные задачи в Арктической зоне Российской Федерации.

С целью недопущения дублирования функций, неэффективного использования бюджетных средств МЧС России проводит работу по внесению изменений в План.

п. 10.7.

Во исполнение пункта 3 раздела III протокола заседания Государственной комиссии по вопросам развития Арктики от 12 ноября 2021 года № 1 под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутнева МЧС России во взаимодействии с Минвостокразвития России, ФМБА России, Минтранс России, ГК Росатом, Федеральным агентством морского и речного транспорта, Федеральным агентством воздушного транспорта разработан ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы в Арктической зоне Российской Федерации. Общие положения» (далее – ГОСТ).

ГОСТ устанавливает общие требования к организации и проведению аварийно-спасательных работ в Арктической зоне Российской Федерации (далее – АЗРФ).

6 – 7 апреля 2023 года в рамках межведомственного опытно-исследовательского учения «Безопасная Арктика – 2023» проведены полевые исследования и апробация положений ГОСТ в реальных условиях.

ГОСТ утвержден приказом Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 мая 2023 года № 342-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» с датой введения в действие 1 октября 2023 года.

п.10.8.

Пункт дублирует содержание п. 10.3. – в части создания АКАСЦ МЧС России в п. Диксоне. Создание АКАСЦ МЧС России в населенном пункте Хатанга МЧС России не планирует. При создании спасательного центра следует указать источник финансирования. В соответствии со статьей 72 Конституции Российской Федерации и со статьей 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций входит осуществление подготовки и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также осуществление финансирования мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Соответственно, заинтересованным исполнителем по вопросу создания спасательного центра в населенном пункте Хатанга целесообразно полагать орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

п.10.9. – 10.10.

Инициативы поддерживаются, одновременно сообщаем, что в соответствии с распоряжением МЧС России от 21 апреля 2022 года № 357 в период с 1 июня 2022 г. по 31 мая 2023 г. на территории Ямало-Ненецкого автономного округа реализован совместный пилотный проект МЧС России и Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа по применению группировки беспилотных авиационных систем (далее – БАС) на территории АЗРФ. В рамках пилотного проекта применены технические средства подразделений Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа с целью решения задач МЧС России и территориальной подсистемы РСЧС, в том числе исследованы вопросы организации управления, совершенствования тактических приемов и способов эффективного применения БАС.

Одновременно сообщаем, что вопросы ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефтепродуктов, находятся в ведении Минтранса России, тушение лесных пожаров находятся в ведении Рослесхоза.