

ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы по организации проведения комплексного мониторинга состояния территорий и прогноза чрезвычайных ситуаций в Мурманской области

28 ноября 2019 года

№ 1

г. Мурманск

Председательствующий – В.А. Гусев

Секретарь – С.Г. Кушникова

Присутствовали: 21 человек (список прилагается), в том числе – членов рабочей группы – 12 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Об информации о выполнении решения рабочей группы по организации проведения комплексного мониторинга состояния территорий и прогноза чрезвычайных ситуаций в Мурманской области от 29.11.2018.

Доклад начальника центра мониторинга, прогнозирования и специализированных систем безопасности ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области», секретаря рабочей группы С.Г. Кушниковой (доклад прилагается).

2. О внесении изменений в Порядок взаимодействия структурных элементов системы противодействия незаконному обороту радиоактивных материалов на территории Мурманской области

Доклад начальника центра мониторинга, прогнозирования и специализированных систем безопасности ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» С.Г. Кушниковой (доклад прилагается).

3. О геофизическом мониторинге опасных природных и техногенных процессов на территории Российской Арктики

Доклад директора Кольского филиала ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» Федорова А.В. (доклад прилагается).

1. СЛУШАЛИ:

Кушникову С.Г.

Выступили: Гусев В.А., Носарева О.А., Бабинов В.Н., Чаус О.М., Пронин А.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» (Кропачев П.Ю.) продолжить работы по мероприятию «Модернизация программного обеспечения Мурманской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки».

Срок: 25.12.2020.

1.2. Рекомендовать главе администрации муниципального образования ЗАТО Александровск (Кауров С.М.) рассмотреть возможность

создания новых автоматических постов радиационного контроля в ЗАТО Александровск (г. Гаджиево, г. Снежногорск).

Срок: I квартал 2020 года.

1.3. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Мурманской области (Назаров Р.В.) продолжить работу по передаче объектовых комплексов автоматизированной системы контроля параметров объектов энергетики и теплоснабжения в собственность муниципальных образований Мурманской области, на территории которых они установлены.

Срок исполнения: в течение 2020 года.

1.4. Министерству природных ресурсов и экологии Мурманской области (Багрова А.Б.) провести рабочее совещание с участием представителей ФГБУ «Мурманское УГМС», Комитета по развитию информационных технологий и связи Мурманской области и других заинтересованных организаций с целью рассмотрения и принятия решения по вопросам:

- модернизации программного обеспечения по приему и передаче данных Мурманской территориальной автоматизированной системы комплексного мониторинга атмосферного воздуха;

- размещения модернизированной информационной системы контроля за состоянием атмосферного воздуха на серверных мощностях Комитета по развитию информационных технологий и связи Мурманской области;

- замены устаревших автоматизированных информационно-измерительных комплексов непрерывного контроля;

- создания резервного канала связи в случае выхода из строя основного.

Срок: I квартал 2020 года.

2. СЛУШАЛИ:

Кушникову С.Г.

Выступили: Гусев В.А., Бабилов В.Н., Гончаров Е.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Рекомендовать СЗЦ «СевРАО» – филиал ФГУП «РосРАО» (Еременко В.В.) и ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» (Кропачев П.Ю.) заключить предварительный договор на транспортирование радиоактивных материалов (радиоактивных веществ или радиационных источников) автомобильным транспортом на 2020 год.

Срок: до 30.12.2019.

2.2. ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» (Кропачев П.Ю.):

2.2.1. Подготовить материалы для обращения в антитеррористическую комиссию Мурманской области с предложением о внесении изменений в существующий Порядок взаимодействия структурных элементов системы противодействия незаконному обороту радиоактивных материалов на территории Мурманской области, в том числе:

2.2.1.1. исключить из пункта 3.4 раздела III. Оповещение и информирование, пункта 4.7, пункта 4.12 раздела IV. Оперативное

реагирование информирование диспетчера службы мониторинга и оперативного реагирования Мурманского отделения филиала «Северо-Западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»;

2.2.1.2. исключить пункт 4.13 из раздела IV. Оперативное реагирование;

2.2.1.3. именовать пункты 4.14, 4.15, 4.16 соответственно пунктами 4.13, 4.14, 4.15;

2.2.1.4. изложить вновь поименованный пункт 4.13 в следующей редакции: «На основании информации о предварительных количественных и качественных характеристиках радиоактивных материалов (радиоактивных веществ или радиационных источников), а также их геометрических размерах, полученной от дежурного центра мониторинга, прогнозирования и специализированных систем безопасности ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области», СЗЦ «СевРАО» - филиала ФГУП «РосРАО» направляет к месту задержания специализированное транспортное средство с соответствующим упаковочным комплектом (контейнером), а также группу специалистов для проведения работ по сбору (изъятию) радиоактивного материала (радиоактивного вещества или радиационного источника), размещению в упаковочном комплекте (контейнере) и погрузке на специализированное транспортное средство»;

2.2.1.5. исключить пункт 5.2 из раздела V. Специальные мероприятия;

2.2.1.6. именовать пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 соответственно пунктами 5.2, 5.3, 5.4, 5.5;

2.2.1.7. изложить вновь поименованный пункт 5.2 в следующей редакции: «Для проведения работ по радиационному (радиометрическому) обследованию, сбору (изъятию) обнаруженного радиоактивного материала (радиоактивного вещества или радиационного источника), размещению обнаруженного радиоактивного материала (радиоактивного вещества или радиационного источника) в упаковочный комплект (контейнер), погрузке и выгрузке упаковочного комплекта (контейнера) на специализированное транспортное средство, доставке упаковочного комплекта (контейнера) к месту транзитного хранения специализированным транспортным средством, организации транзитного хранения привлекаются силы и средства СЗЦ «СевРАО» - филиала ФГУП «РосРАО».

Срок: 1 квартал 2020 года.

2.2.2. Организовать проведение рабочего совещания по вопросу применения сил и средств МТП РСЧС в случае аварийной ситуации с автотранспортным средством, перевозящим ядерные и радиоактивные материалы (радиоактивные вещества или радиационные источники) по территории Мурманской области.

Срок: I квартал 2020 года.

3. СЛУШАЛИ:

Федорова А.В.

Выступили: Гусев В.А., Бабилов В.Н., Кушникова С.Г., Гончаров Е.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» (Кропачев П.Ю.) организовать передачу Кольскому филиалу ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» информации о времени и месте проведения взрывных работ, включенной в ежедневный доклад оперативного дежурного пункта управления об обстановке на территории Мурманской области.

Срок: ежедневно с 01.12.2019.

3.2. ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» (Кропачев П.Ю.) совместно с Кольским филиалом ФИЦ ЕГС РАН (Федоров А.В.) организовать проведение рабочего совещания с заинтересованными организациями по вопросу создания экспериментального сейсмо - инфразвукового комплекса на территории г. Кировска для отработки и внедрения в рутинные наблюдения методов геофизического мониторинга лавинной активности.

Срок: 1 квартал 2020 года.

3.3. Кольскому филиалу ФИЦ ЕГС РАН (Федоров А.В.) проработать вопрос о необходимости организации постоянного сейсмического мониторинга в районах расположения радиационно опасных объектов Мурманской области. Аналитические материалы и предложения предоставить в Комитет по обеспечению безопасности населения Мурманской области для организации рабочего совещания по данному вопросу.

Срок: 20.02.2019.

4. Провести заседание рабочей группы по организации проведения комплексного мониторинга состояния территорий и прогноза чрезвычайных ситуаций в Мурманской области по рассмотрению промежуточных итогов протокольного решения, принятого 28.11.2019.

Срок: июль 2020 года.

5. Ответственным исполнителям направить информацию о результатах выполнения протокольного решения секретарю рабочей группы (тел. 210-934, факс 210-940, e-mail: ksg@murman01.ru) в течение 5 рабочих дней после срока исполнения, предусмотренного данным Протоколом.

6. Контроль за исполнением решений данного Протокола возложить на секретаря рабочей группы (Кушникова С.Г.).

Председатель Комитета по обеспечению безопасности населения Мурманской области, председатель рабочей группы


В.А. Гусев

Секретарь рабочей группы


С.Г. Кушникова