

ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

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

29.11.2021

№ 1

Председательствующий – И.Ю. Воробьев
Секретарь – Н.В. Рыбчак

ПОВЕСТКА ДНЯ

I. Об итогах выполнения протокольного решения заседания рабочей группы по организации проведения комплексного мониторинга состояния территорий и прогноза чрезвычайных ситуаций в Мурманской области от 27.11.2021

(Рыбчак Н.В.)

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

1.1. Продолжить работы по мероприятию «Модернизация программного обеспечения Мурманской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки».

Срок: в течение 2022 г.

2. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Мурманской области (Назаров Р.В.):

2.1. Продолжить работу по передаче объектовых комплексов автоматизированной системы контроля параметров объектов энергетики и теплоснабжения (далее – АСКПОЭТ) в собственность муниципального образования муниципальном образовании Кандалакшский район и по списанию объектовых комплексов АСКПОЭТ, установленных на территории г. Мурманска и ЗАТО г. Североморск.

Срок: в течение 2022 года.

3. Рекомендовать Кольскому филиалу ФИЦ ЕГС РАН (Федоров А.В.):

3.1. Продолжить работы по развитию методов геофизического (инфразвукового) мониторинга лавинной активности в Хибинском горном массиве.

Срок: в течение лавиноопасного периода 2021-2022 года.

3.2. Предоставить рабочей группе результаты работы экспериментального геофизического (инфразвукового) комплекса мониторинга лавинной активности в лавиноопасном сезоне 2021-2022 гг.

Срок: до 31.07.2022.

II. Вопросы учета сейсмической опасности на территории Мурманской области

(Федоров А.В.)

1. ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» (Кропачев П.Ю.) совместно с Кольским филиалом ФИЦ ЕГС РАН (Федоров А.В.):

1.1. Подготовить проект обращения Правительства Мурманской области в Северо-Западное управление Ростехнадзора о предоставлении перечня организаций, эксплуатирующих и строящих особо опасные и технически сложные объекты (включая объекты использования атомной энергии) на территории Мурманской области и разъяснений по вопросу необходимости учета (мониторинга) сейсмической опасности этими организациями в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Срок: до 31.12.2021.

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

(Рыбчак Н.В.)

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

1. Подготовить материалы для обращения в антитеррористическую комиссию в 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:

1.1.1. Пункт 4.1 раздела IV. Оперативное реагирование изложить в следующей редакции:

«4.1. При получении сигнала от оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области об обнаружении уровня потенциальной опасности «крайне высокий» УМВД России по Мурманской области предпринимает следующие меры оперативного реагирования:

- предварительное определение собственника транспортного средства исходя из информации о государственных регистрационных знаках и краткого описания автомобиля;

- принятие незамедлительных мер по поиску и задержанию транспортного средства;

- проверку транспортных документов (сопроводительной документации), необходимых при перевозке радиоактивных материалов и оформленных с учетом требований нормативных правовых актов, регламентирующих перевозку опасных грузов (в случае задержания специализированного транспортного средства, осуществляющего перевозку радиоактивных материалов);

- организацию охраны задержанного транспортного средства (после проведения предварительной оценки радиационной обстановки и подготовки предложений организациями, указанными в п. 4.8 настоящего Порядка, необходимо обеспечить оцепление зоны риска)».

В случае отсутствия нарушений в оформлении транспортных документов (сопроводительной документации), необходимых при перевозке радиоактивных материалов, специализированное транспортное средство продолжает движение по заданному маршруту.

1.2. Пункт 4.3 раздела IV. Оперативное реагирование дополнить абзацем:

«В случае задержания специализированного автотранспортного средства, осуществляющего перевозку радиоактивных материалов, дежурная смена дежурной части УМВД России по Мурманской области сообщает информацию о результатах проверки транспортных документов (сопроводительной документации) дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области».

1.3. Абзац второй Пункт 4.5 раздела IV. Оперативное реагирование изложить в следующей редакции:

«дежурному персоналу организаций, ответственных за проведение предварительной оценки радиационной обстановки и проведение радиационного (радиометрического) обследования, в зависимости от времени и места задержания в соответствии с графиками направления специалистов (таблицы 1, 2 и 3 Приложения к настоящему Порядку), за исключением дежурного службы радиационной, химической и биологической защиты Северного флота Министерства обороны РФ».

1.4. Пункт 4.5 раздела IV. Оперативное реагирование дополнить абзацем:

«В случае задержания специализированного автотранспортного средства, осуществляющего перевозку радиоактивных материалов, дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области доводит полученную от дежурной смены дежурной части УМВД России по Мурманской области информацию о результатах проверки транспортных документов (сопроводительной документации) дежурному ЦМП и ССБ ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области, УФСБ России по Мурманской области (через оперативного дежурного) и УФСБ России по Северному флоту (через оперативного дежурного)».

1.5. Пункт 4.6 раздела IV. Оперативное реагирование дополнить абзацем:

«В случае задержания специализированного автотранспортного средства, осуществляющего перевозку радиоактивных материалов, оперативный дежурный Правительства Мурманской области доводит полученную от дежурного ЦМП и ССБ ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» информацию о результатах проверки транспортных документов (сопроводительной документации) структурам и должностным лицам, поименованным в п. 3.3».

1.6. Пункт 4.7 раздела IV. Оперативное реагирование дополнить абзацем:

«В случае задержания специализированного автотранспортного средства, осуществляющего перевозку радиоактивных материалов, дежурный ЦМП и ССБ ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» доводит полученную от дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Мурманской области информацию о результатах проверки транспортных документов (сопроводительной документации) оперативному дежурному Правительства Мурманской области и структурам и должностным лицам, поименованным в п. 3.4».

1.7. Пункт 6.2 раздела VI. Сбор, обработка, анализ и хранение информации изложить в следующей редакции:

«6.2. Ежемесячно ЦМП и ССБ ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» представляет сведения по электронной почте о произошедших за отчетный период фактах срабатывания АСОПМ-С в адрес следующих организаций:

- УФСБ России по Мурманской области;
- УМВД России по Мурманской области;
- Главного управления МЧС России по Мурманской области;
- Управления Роспотребнадзора по Мурманской области;
- Мурманского отдела инспекций за радиационно опасными объектами СЕМТУ Ростехнадзора;
- Комитета по обеспечению безопасности населения Мурманской области».

Срок: 1 квартал 2022 года.

IV. Ответственным исполнителям направить информацию о результатах выполнения протокольного решения секретарю рабочей группы (тел. 210-933, факс 210-940, e-mail: cmr@murm01.ru) в течение 5 рабочих дней после срока исполнения, предусмотренного данным Протоколом.

V. Контроль за исполнением решений данного Протокола возложить на секретаря рабочей группы (Рыбчак Н.В.).

И.о. председателя Комитета по обеспечению безопасности населения Мурманской области,
председатель рабочей группы



И.Ю. Воробьев

Секретарь рабочей группы



Н.В. Рыбчак