

# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

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

29.11.2022

№ 1

Председательствующий – Э.И. Хисматуллин  
Секретарь – Н.В. Рыбчак

#### **I. Об итогах выполнения протокольного решения заседания рабочей группы по организации проведения комплексного мониторинга состояния территорий и прогноза чрезвычайных ситуаций в Мурманской области от 29.11.2021**

---

(Рыбчак Н.В.)

#### **1. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Мурманской области (Назаров Р.В.):**

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

Срок: в течение 2023 года.

#### **2. Рекомендовать Кольскому филиалу ФИЦ ЕГС РАН (Федоров А.В.):**

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

Срок: в течение лавиноопасного периода 2022-2023 гг.

2.2. Предоставить рабочей группе результаты работы экспериментального геофизического (инфразвукового) комплекса мониторинга лавинной активности в лавиноопасном сезоне 2022-2023 гг.

Срок: до 31.07.2023.

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

3.1. Подготовить проект обращения Правительства Мурманской области в Северо-Западное управление Ростехнадзора о разъяснении ситуации по вопросу учета необходимости проведения сейсмологического мониторинга особо опасными объектами, в том числе объектами использования атомной энергии, расположенными на территории Мурманской области и построенными до введения в действие существующих норм и правил Ростехнадзора России.

Срок: до 31.01.2023.

**II. О необходимости организации сейсмологических наблюдений в зоне сопряжения месторождений Ньоркпахк (Кировский филиал АО «Апатит») и Олений ручей (АО «СЗФК») в Хибинском горном массиве**  
**(Федоров А.В.)**

---

1. Рекомендовать Кольскому филиалу ФИЦ ЕГС РАН (Федоров А.В.) совместно с Кировским филиалом АО «Апатит» (Абраштов А.Ю) и АО «СЗФК» (Созинов Е.А.):

1.1. Разработать техническое решение для создания сети сейсмологического мониторинга зоны сопряжения (целика безопасности) промышленных площадок Восточного рудника Кировского филиала АО «Апатит» и месторождения «Олений ручей» АО «СЗФК».

Срок: до 30.04.2023.

1.2. Рассмотреть исходя из разработанного технического решения возможность учета в финансово-хозяйственной деятельности Кировского филиала АО «Апатит» и АО «СЗФК» на 2023 и последующие годы работ по созданию сети сейсмологического мониторинга зоны сопряжения (целика безопасности) промышленных площадок Восточного рудника и месторождения «Олений ручей».

Срок: до 01.06. 2023.

**III. О внесении изменений в Порядок взаимодействия структурных элементов системы реагирования на обнаружение неконтролируемых (бесхозных) источников ионизирующего излучения 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 реагирования на обнаружение неконтролируемых (бесхозных) источников ионизирующего излучения на территории Мурманской области (далее – Порядок), предусматривающих:

1.1. Включение в текст Порядка наряду с термином «источник ионизирующего излучения» термина «радиоактивные отходы».

1.2. Дополнение пункта Порядка о привлечении специалистов органов федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора задачей оценки радиационной обстановки на месте обнаружения неконтролируемых (бесхозных) источников ионизирующего излучения или неконтролируемых (бесхозных) радиоактивных отходов после их транспортировки к месту хранения (утилизации) и оформления рекомендаций по возможности дальнейшего использования мест (участков) их обнаружения.

1.3. Включение в Порядок регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и его функциональных обязанностей.

1.4. Корректировку функциональных обязанностей Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области в части порядка оплаты оказанных услуг специализированным организациям за счет средств областного бюджета.

Срок: 1 квартал 2023 года

IV. Ответственным исполнителям направить информацию о результатах выполнения протокольного решения секретарю рабочей группы (тел. 210-933, факс 210-937, e-mail: [cmp@murman01.ru](mailto:cmp@murman01.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.).

**Заместитель Губернатора  
Мурманской области –  
министр региональной безопасности  
Мурманской области**



**Э.И. Хисматуллин**

**Секретарь рабочей группы**



**Н.В. Рыбчак**