

# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

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

30 июля 2020 года

г. Мурманск № 2

Председательствующий – В.А. Гусев

Секретарь – Н.В. Рыбчак

## ПОВЕСТКА ДНЯ

### 1. О промежуточных итогах выполнения протокольного решения заседания рабочей группы по организации проведения комплексного мониторинга состояния территорий и прогноза чрезвычайных ситуаций от 28.11.2019 №1.

Доклад главного специалиста центра мониторинга, прогнозирования и специализированных систем безопасности ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области», секретаря рабочей группы Н.В. Рыбчак (доклад прилагается).

### Решения, вынесенные на голосование:

#### 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: 25.12.2020.

1.2. При формировании бюджета Мурманской области на 2021 год и плановый период:

1.2.1. По результатам проектирования инициировать запрос о выделении дополнительных средств на продолжение модернизации программного обеспечения Мурманской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (при необходимости).

Срок: до 20.08.2020.

1.2.2. Предусмотреть выделение финансовых средств на создание нового автоматизированного поста радиационного контроля в ЗАТО Александровск (г. Гаджиево).

Срок: в период формирования бюджета Мурманской области на 2021 год и плановый период.

1.3. Создать рабочую группу под руководством Комитета по обеспечению безопасности населения Мурманской области для разработки Плана оперативного взаимодействия территориальных подразделений федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Мурманской области, организаций при возникновении аварийной ситуации с автотранспортным средством, перевозящим ядерные материалы и радиоактивные вещества по территории Мурманской области.

Срок: IV квартал 2020 года.

## **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 муниципальных образований Мурманской области, на территории которых они установлены.

Срок: в течение 2020 года.

2.2. Создать в муниципальных образованиях г. Мурманск, ЗАТО г. Североморск, Кандалакшский район комиссии из представителей указанных муниципальных образований и ГУ МЧС России по Мурманской области для оценки работоспособности объектовых комплексов АСКПОЭТ. Заключение комиссий использовать при решении вопросов по передаче объектовых комплексов АСКПОЭТ в собственность муниципальных образований.

Срок: до 15.08. 2020.

2.3. Вынести вопрос передачи объектовых комплексов АСКПОЭТ в собственность муниципальных образований Мурманской области, на территории которых они установлены, на заседание рабочей группы по организации проведения комплексного мониторинга состояния территорий и прогноза чрезвычайных ситуаций в Мурманской области в ноябре 2020 года с приглашением представителей вышеуказанных муниципальных образований.

Срок: ноябрь 2020 года.

## **3. Министерству природных ресурсов и экологии Мурманской области (Багрова А.Б.) предоставить рабочей группе информацию о результатах тестирования оборудования «CityAir» и предложения по модернизации Мурманской территориальной автоматизированной системы контроля атмосферного воздуха**

Срок: до 15.11.2020.

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

4.1. Заключение соглашения об информационном обмене с МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Кировска», КФ АО «Апатит» и АО «СЗФК» на период лавинной опасности.

Срок: до 01.11.2020.

4.2. Решить вопрос с руководством ФГБУ «Лапландский заповедник» об организации мониторинга лавинной опасности на туристских маршрутах на территории национального парка «Хибины» с применением геофизического комплекса мониторинга лавинной активности.

Срок: до 01.11.2020.

4.3. Совместно с ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» организовать дополнительное рабочее совещание по вопросу необходимости организации сейсмологического мониторинга в районах расположения радиационно опасных объектов Мурманской области (далее – РОО) с учетом позиций РОО.

Срок: IV квартал 2020 года

5. Ответственным исполнителям направить информацию о результатах выполнения протокольного решения секретарю рабочей группы (тел. 210-933, факс 210-940, e-mail: [cmr@murman01.ru](mailto:cmr@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 (Рыбчак Н.В.).

*Итоги голосования: за «13», против «0», воздержались «0». Решение принято большинством голосов.*

*Результаты заочного голосования прилагаются.*

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

 В.А. Гусев

**Секретарь рабочей группы**

 Н.В. Рыбчак

**Результаты заочного голосования**  
рабочей группы по организации проведения комплексного  
мониторинга состояния территорий и прогноза чрезвычайных ситуаций  
в Мурманской области по проекту протокольного решения заседания от  
30.07.2020 № 2

---

№	ФИО	ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕР ЖАЛСЯ	ПРИМЕЧАНИЯ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ
<b>I вопрос</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>
1.	Буртасов С.Н.				в отпуске
2.	Васильев К.А.				в отпуске
3.	Гончаров Е.В.	V			
4.	Гусев В.А.	V			
5.	Дорожко С.А.				в отпуске
6.	Кудрявцев В.Ю.	V			
7.	Павлова Т.В.	V			
8.	Пронин А.В.				в отпуске
9.	Рыбчак Н.В.	V			
10.	Рябчиков М.В.	V			
11.	Сироткин В.А.	V			
12.	Ссюхин А.А.	V			
13.	Сытенков Е.С.	V			
14.	Федоров А.В.	V			
15.	Чистова М.С.	V			
16.	Шахова И.Н.	V			
17.	Шестопалов Е.В.	V			
<b>Итого</b>		<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

---