

ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

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

27 ноября 2020 года

г. Мурманск № 3

Председательствующий – С.И. Приходько

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 30.07.202.

По вопросу повестки дня представлен 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: 2020-2021 гг.

1.2. При формировании проекта бюджета на 2022 год запланировать выделение финансовых средств на продолжение модернизации программного обеспечения Мурманской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (модернизация прогнозного модуля).

Срок: май-июнь 2021 года.

1.3. Организовать и провести под руководством Комитета по обеспечению безопасности населения Мурманской области заседание рабочей группы 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 с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и норм или в режиме видеоконференцсвязи.

Срок: I квартал 2021 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 2020-2021 года.

2.2. Предоставить рабочей группе результаты работы экспериментального геофизического (инфразвукового) комплекса мониторинга лавинной активности в лавиноопасном сезоне 2020-2021 гг .

Срок: до 31.07.2021.

2.3. Подготовить и направить в СЗЦ «СевРАО» - филиала ФГУП «ФЭО» и ФГУП «Атомфлот» письмо с разъяснением механизма организации сейсмологического мониторинга в районах расположения указанных радиационно опасных объектов.

Срок: до 25.12.2020

II. О передаче объектовых комплексов автоматизированной системы контроля параметров объектов энергетики и теплоснабжения в собственность муниципальных образований Мурманской области.

По вопросу повестки дня представлен доклад начальника отдела моделирования и организации проведения превентивных мероприятий центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Мурманской области. Е.С. Сытенкова.

Решения, вынесенные на голосование:

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 муниципальных образований Мурманской области, на территории которых они установлены.

Срок: в течение 2020-2021 года.

1.2. Продолжить работу по оценке работоспособности объектовых комплексов АСКПОЭТ в муниципальных образованиях г. Мурманск, ЗАТО г. Североморск:

1.2.1. Создать в муниципальных образованиях г. Мурманск, ЗАТО г. Североморск комиссии из представителей администраций указанных муниципальных образований и ГУ МЧС России по Мурманской области для оценки технического состояния оборудования объектовых комплексов АСКПОЭТ.

Срок: до 31.03.2021.

1.2.2. Организовать и провести совещание с представителями администраций г. Мурманск, ЗАТО г. Североморск по вопросу передачи объектовых комплексов автоматизированной системы контроля параметров объектов энергетики и теплоснабжения (далее – АСКПОЭТ) в собственность муниципальных образований Мурманской области (с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и норм или в режиме видеоконференцсвязи).

Срок: до 31.03.2021

III. Ответственным исполнителям направить информацию о результатах выполнения протокольного решения секретарю рабочей группы (тел. 210-933, факс 210-940, e-mail: cmr@murman01.ru) в течение 5 рабочих дней после срока исполнения, предусмотренного данным Протоколом.

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

Итоги голосования: за «15», против «0», воздержались «0».

Решение принято большинством голосов.

Результаты заочного голосования прилагаются.

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



С.И. Приходько

Секретарь рабочей группы



Н.В. Рыбчак

Приложение № 1
к протоколу заседания
рабочей группы по организации
проведения комплексного мониторинга
состояния территорий и прогноза
чрезвычайных ситуаций в Мурманской
области
от 27.11.2020 № 3

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 27.11.2020 № 3

№	ФИО	ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ	ПРИМЕЧАНИЯ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ
I вопрос					
1	2	3	4	5	6
1.	Буртасов С.Н.	V			
2.	Гончаров Е.В.	V			
3.	Дорожко С.А.	V			
4.	Кудрявцев В.Ю.	V			
5.	Николаев В.С.	V			
6.	Павлова Т.В.	V			
7.	Рыбчак Н.В.	V			
8.	Рябчиков М.В.	V			
9.	Сироткин В.А.	V			
10.	Сытенков Е.С.	V			
11.	Тургунов К.Р.	V			
12.	Чистова М.С.	V			
13.	Шахова И.Н.	V			
14.	Шестопалов Е.В.	V			
15.	Шильников А.В.	V			
Итого		15	0	0	
II вопрос					
1.	Буртасов С.Н.	V			
2.	Гончаров Е.В.	V			
3.	Дорожко С.А.	V			
4.	Кудрявцев В.Ю.	V			
5.	Николаев В.С.	V			
6.	Павлова Т.В.	V			
7.	Рыбчак Н.В.	V			
8.	Рябчиков М.В.	V			
9.	Сироткин В.А.	V			
10.	Сытенков Е.С.	V			
11.	Тургунов К.Р.	V			
12.	Чистова М.С.	V			
13.	Шахова И.Н.	V			
14.	Шестопалов Е.В.	V			
15.	Шильников А.В.	V			
Итого		15	0	0	