



## ГУБЕРНАТОР ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 июня 2024 года

г. Чита

№ 51

### О внесении изменений в Положение о территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края

В целях приведения нормативной правовой базы Забайкальского края в соответствие с действующим законодательством **постановляю:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края, утвержденное постановлением Губернатора Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 47 (с изменениями, внесенными постановлениями Губернатора Забайкальского края от 30 октября 2015 года № 105, от 19 апреля 2016 года № 42, от 26 декабря 2016 года № 108, от 5 июля 2018 года № 41, от 30 июля 2020 года № 107, от 5 сентября 2022 года № 62, от 23 декабря 2022 года № 83, от 2 октября 2023 года № 76).

Первый заместитель Губернатора  
Забайкальского края



  
А.И.Костенко



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора  
Забайкальского края

*С.М. 23 июня 2024 года № 51*

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в Положение о территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края, утвержденное постановлением Губернатора Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 47**

1. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Основными функциями территориальной подсети СНЛК являются:

1) наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки на территории Забайкальского края;

2) установление наличия в окружающей среде и вида патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, животных, вредных и особо опасных вредных организмов на объектах растениеводства и территориях сельскохозяйственных угодий;

3) отбор и доставка проб в специализированные учреждения для проведения исследований по определению загрязненности радиоактивными веществами, зараженности отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами;

4) выработка предложений по повышению эффективности деятельности территориальной подсети СНЛК в условиях опасностей радиационного, химического и биологического характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.».

2. Пункт 6<sup>1</sup> изложить в следующей редакции:

«6<sup>1</sup>. Информация о возможных опасностях радиационного, химического и биологического характера, а также о принимаемых мерах по их локализации представляется не позднее 1 часа после обнаружения опасности:

1) учреждениями территориальной подсети СНЛК в органы государственной власти Забайкальского края и Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю;

2) органами государственной власти Забайкальского края в Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю.».

3. Приложения № 1 и 2 изложить в следующей редакции:



## «ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



к Положению о территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края (в редакции постановления Губернатора Забайкальского края от 13 июня 2024 года № 51)

## ТАБЕЛЬ

донесений территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края о мониторинге радиационной, химической и биологической обстановки

№ п/п	Режим функционирования	ЕДДС	ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю	Вышестоящая ведомственная организация	Периодичность информирования
1	2	3	4	5	6
1	Повседневная деятельность	1 раз в сутки	1 раз в сутки	1 раз в сутки	1 раз в сутки
2	Режим повышенной готовности (прогнозирование чрезвычайной ситуации, ухудшение радиационной, химической, биологической обстановки, нарастание угрозы агрессии против Российской Федерации)	в течение 1 часа с момента обнаружения угрозы (форма донесения 1)	в течение 1 часа с момента обнаружения угрозы (форма донесения 1)	в течение 1 часа с момента обнаружения угрозы (форма донесения 1)	2 часа
3	Режим чрезвычайной ситуации (чрезвычайной ситуации радиационного, химического, биологического характера)	немедленно (форма донесения 2)	немедленно (форма донесения 2)	немедленно (форма донесения 2)	1 час

\* единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края в редакции постановления Губернатора Забайкальского края



от 13 июня 2024 года № 51)

## ФОРМА

срочных донесений территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края о радиационной, химической и биологической обстановке в режиме функционирования «Повышенная готовность»

Форма срочного донесения 1

№ п/п	Содержание данных
1	2
1	Наименование предполагаемой ЧС
2	Предполагаемый район (объект) ЧС
3	Вид предполагаемого заражения (загрязнения)
4	Принадлежность района (объекта) предполагаемой ЧС
5	Прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС
6	Возможные поражающие факторы предполагаемой ЧС
7	Предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба)
8	Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза
9	Дополнительная текстовая информация

## ФОРМА

срочных донесений территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края о радиационной, химической и биологической обстановке в режиме функционирования «Чрезвычайная ситуация»

Форма срочного донесения 2

N п/п	Содержание данных
1	2
1.1	Тип чрезвычайной ситуации
1.2	Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год
1.3	Время московское, ч, мин.
1.4	Время местное, ч, мин.



1.5	Место: республика (край, область) _____
1.6	Место: город _____
1.7	Место: район _____
1.8	Объект экономики (наименование, форма собственности, отрасль, министерство) _____
1.9	Причины возникновения ЧС _____
1.10	Краткая характеристика ЧС _____
	Основные параметры чрезвычайной ситуации _____
	Радиоактивное загрязнение _____
2.1	Источник радиоактивного загрязнения _____
2.2	Уровень радиации вблизи источника (указать расстояние от источника р/а загрязнения), Зв/ч, мкЗв/ч _____
2.3	Удаленность внешней границы: а) зоны экстренных мероприятий, м _____ б) зоны профилактических мероприятий, м _____ в) зоны ограничений, м _____
2.4	Уровни радиации по зонам Зв/мкЗв/ч: а) зоны экстренных мероприятий _____ б) зоны профилактических мероприятий _____ в) зоны ограничений _____
2.5	Дополнительная текстовая информация _____
	Биологическое заражение _____
3.1	Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия _____
3.2	Вид бактериального средства _____
3.3	Дополнительная текстовая информация _____
	Химическое заражение _____
4.1	Источник химического заражения _____
4.2	Наименование АХОВ _____
4.3	Количество АХОВ, выброшенных в атмосферу, кг, т _____
4.4	Количество АХОВ, всего в емкостях хранилища, кг, т _____
4.5	Площадь разлива _____
4.6	Высота поддона (обваловки), м _____
4.7	Дополнительная текстовая информация _____

».