

**Постановление Губернатора Забайкальского края от 23 декабря 2022 г. N 83 "О внесении изменений в постановление Губернатора Забайкальского края от 18 декабря 2009 года N 47 "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 **постановление** Губернатора Забайкальского края от 18 декабря 2009 года N 47 "О территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края" (с изменениями, внесенными постановлениями Губернатора Забайкальского края от 30 октября 2015 года N 105, от 19 апреля 2016 года N 42, от 26 декабря 2016 года N 108, от 5 июля 2018 года N 41, от 30 июля 2020 года N 107, от 5 сентября 2022 года N 62).

Заместитель Губернатора  
Забайкальского края

А.И. Костенко

**Утверждены  
постановлением Губернатора  
Забайкальского края  
от 23 декабря 2022 года N 83**

**Изменения, которые вносятся в постановление Губернатора Забайкальского края от 18 декабря 2009 года N 47 "О территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края"**

1. В **Положении** о территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края, утвержденном указанным **постановлением**:

1) **пункт 1** изложить в следующей редакции:

"1. Территориальная подсеть сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края (далее - территориальная подсеть СНЛК) формируется органами государственной власти Забайкальского края из учреждений, организаций и служб, осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Забайкальского края (далее - учреждения).

При развертывании территориальной подсети СНЛК для выполнения задач в интересах Забайкальского края по согласованию с федеральными органами исполнительной власти на правах оперативного управления привлекаются территориальные учреждения федеральной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля.";

2) **пункты 5 и 6** изложить в следующей редакции:

"5. Координацию деятельности и методическое руководство территориальной подсети СНЛК осуществляет Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю.

6. Функционирование территориальной подсети СНЛК осуществляется в трех режимах:

1) в режиме повседневной деятельности (нормальная радиационная, химическая, биологическая и сейсмическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотии, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль учреждениями территориальной подсети СНЛК проводятся в объеме задач, установленных для данных учреждений в соответствии с уставами, ведомственными положениями, регламентами и инструкциями;

2) в режиме повышенной готовности (прогнозирование чрезвычайной ситуации, ухудшение радиационной, химической и биологической обстановки) учреждениями территориальной подсети СНЛК осуществляются следующие мероприятия:

а) перевод на усиленный режим работы;

б) осуществление непрерывного сбора, обработки, обмена информацией о выполнении мероприятий по защите населения и территорий от опасностей радиационного, биологического и химического характера;

в) уточнение задач подразделениям, доведение предварительных распоряжений для подготовки

к выполнению задач по предназначению в зоне возможной чрезвычайной ситуации (уточнение состава группировки сил и средств, определение способов выдвижения в зону возможной чрезвычайной ситуации с проведением соответствующих расчетов на совершение марша);

г) возвращение в места (пункты) постоянной дислокации учреждений территориальной подсети СНЛК, находящихся на учениях (занятиях);

д) принятие оперативных мер по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации радиационного, биологического и химического характера, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения;

3) в режиме чрезвычайной ситуации (возникновение чрезвычайной ситуации радиационного, биологического и химического характера, применение противником современных средств поражения при военных конфликтах) при подтверждении информации о возникновении чрезвычайной ситуации радиационного, биологического и химического характера силами учреждениями территориальной подсети СНЛК проводятся следующие мероприятия:

а) выдвижение группировки сил и средств территориальной подсети СНЛК в зону чрезвычайной ситуации радиационного, биологического и химического характера;

б) проведение работ по непрерывной разведке, оценке и анализу развития радиационной, биологической и химической обстановки, всестороннему обеспечению действий учреждениями территориальной подсети СНЛК, а также выработке предложений по локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации радиационного, биологического и химического характера;

в) определение характера и масштабов возможного заражения, направления распространения и размеров зон заражения, возможного характера поражающего действия на население, способов обеззараживания;

г) обозначение границ зон заражения;

д) осуществление непрерывного сбора, анализа и обмена информацией о радиационной, биологической и химической обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о ходе работ по ее ликвидации;

е) выработка предложений по ликвидации чрезвычайной ситуации радиационного, биологического и химического характера и минимизации негативных последствий, а также экспертная поддержка работы постоянно действующего оперативного штаба при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Забайкальского края, органов повседневного управления муниципального уровня (единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований).";

3) дополнить [пунктом 6.1](#) следующего содержания:

"6.1. 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 учреждениями территориальной подсети СНЛК в органы государственной власти Забайкальского края и Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю.

Информация о мониторинге радиационной, химической и биологической обстановки осуществляется в зависимости от режимов функционирования согласно приложениям N 1 и 2 к настоящему Положению.";

4) [пункт 8](#) признать утратившим силу;

5) [пункт 10](#) изложить в следующей редакции:

"10. Органы государственной власти Забайкальского края предусматривают финансовое обеспечение расходов, связанных с функционированием территориальной подсети СНЛК, при формировании проекта бюджета Забайкальского края на очередной финансовый год и плановый период.";

6) дополнить [приложениями N 1 и 2](#) следующего содержания:

**"Приложение N 1  
к постановлению Губернатора  
Забайкальского края  
от 23 декабря 2022 года N 83**

**Табель донесений территориальной подсети СНЛК о мониторинге радиационной, химической и биологической обстановки**

№ п/п	Режим функционирования	ЕДДС*	ЦУКС ГУ МЧС России по	Вышестоящая ведомственная	Периодичность информирования
-------	------------------------	-------	-----------------------	---------------------------	------------------------------

			Забайкальскому краю	организация	
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 N 2  
к постановлению Губернатора  
Забайкальского края  
от 23 декабря 2022 года N 83**

**Форма срочных донесений территориальной подсети СНЛК о радиационной, химической и биологической обстановке в режиме функционирования "Повышенная готовность"**

**Форма срочного донесения 1**

N 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 СНЛК 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 _____

2. **Перечень** организаций территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края, утвержденный указанным **ПОСТАНОВЛЕНИЕМ**, изложить в следующей редакции:

**"Утвержден  
постановлением Губернатора  
Забайкальского края  
от 18 декабря 2009 года N 47  
(в редакции постановления  
Губернатора Забайкальского края  
от 23 декабря 2022 года N 83)**

**Перечень организаций территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края**

N п/п	Наименование организаций территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края	Место нахождения, телефоны дежурного	Выполняемые задачи
1	2	3	4
1	ГУ "Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория"	672039, г. Чита, ул. Островского, 33, тел.: 26-45-30, 32-31-65	Проведение ветеринарной разведки на объектах сельского хозяйства; установление вида биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных в мирное время в материалах, взятых от больных, трупов животных и птиц, а также в пробах фуражного сырья и воды в местах водопоя животных (специфическая индикация); измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности; определение зараженности сельскохозяйственных животных и птиц, продуктов животноводства, растениеводства, фуражного сырья и воды отравляющими и аварийно химически опасными веществами, а также осуществление их индикации