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

N	Режим	ЕЛЛС*	ЦУКС ГУ МЧС	Вышестоящая	Периодичность
п/п	функционирования		России по	ведомственная	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

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 T/T	Содержание данных		
п/п			
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)		

единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований.

8	В Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза	
9	Э 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	Содержание данных			
п/п				
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				
Основ	ные параметры чрезвычайной ситуации			
Радиоа	активное 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			
2.5	в) зоны ограничений			
2.5	Дополнительная текстовая информация			
	ологическое заражение			
3.1	Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия			
3.2	Вид бактериального средства			
3.3	Дополнительная текстовая информация			
Химич	имическое 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

"