



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.08.2021

№ 360-П

О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 16.05.2016 № 113-П

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2019 № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения» Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 16.05.2016 № 113-П «О единой сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области» следующие изменения:

1.1. Наименование постановления изложить в новой редакции:

«О территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения».

1.2. В преамбуле постановления после слов «О гражданской обороне» дополнить словами «и постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2019 № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения».

1.3. Пункт 1 постановления изложить в новой редакции:

«1. Утвердить прилагаемые:

- Положение о территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения;

- состав и функции учреждений территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.».

1.4. В пункте 2 постановления:

- подпункт 2.1 изложить в новой редакции:

«2.1. Учреждениям территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения обеспечить выполнение функций, утвержденных настоящим

постановлением.»;

- в подпункте 2.2 слова «единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области» заменить словами «территориальную подсеть Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения».

1.5. Наименование Положения о единой сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области, утвержденного постановлением, изложить в новой редакции:

«Положение о территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения».

1.6. Положение о территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения, утвержденное постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.7. Наименование перечня организаций, включенных в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области, утвержденного постановлением, изложить в новой редакции:

«Состав и функции учреждений территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения».

1.8. Состав и функции учреждений территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения, утвержденные постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Астраханской области



И.Ю. Бабушкин

Положение
о территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и
лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения определяет основные задачи и порядок функционирования территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – СНЛК) в целях защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей радиационного, химического и биологического характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

1.2. СНЛК представляет собой совокупность действующих специализированных учреждений, подразделений и служб территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Астраханской области и организаций, осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Астраханской области.

1.3. Функционирование СНЛК на территории Астраханской области начинается с введения в действие Губернатором Астраханской области плана гражданской обороны и защиты населения Астраханской области.

1.4. СНЛК состоит из региональных и муниципальных звеньев.

Региональные звенья формируются из числа учреждений СНЛК территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Астраханской области и организаций, осуществляющих функции и полномочия по наблюдению и контролю за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Астраханской области.

Муниципальные звенья формируются в муниципальных районах и городских округах Астраханской области на основе территориальных структурных подразделений (филиалов) учреждений СНЛК территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Астраханской области и организаций, осуществляющих функции и полномочия по наблюдению и контролю за радиацион-

ной, химической, биологической обстановкой на территории соответствующего муниципального района или городского округа.

1.5. Состав и функции учреждений территориальной подсети Астраханской области СНЛК утверждены настоящим постановлением.

1.6. Общее руководство СНЛК возлагается на министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области.

1.7. Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, исполнительные органы государственной власти Астраханской области и организации обеспечивают функционирование своих подведомственных учреждений СНЛК в пределах установленной численности работников, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных исполнительным органам государственной власти Астраханской области, территориальным органам федеральных органов исполнительной власти и организациям в соответствующих бюджетах на руководство и управление в сфере установленных функций.

1.8. Органом повседневного управления на региональном уровне, осуществляющим оповещение руководителей СНЛК о возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического характера, а также сбор, обработку, обмен информацией о выполнении мероприятий по защите населения и территорий от опасностей радиационного, химического и биологического характера, является Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Астраханской области.

2. Основные задачи и функции СНЛК

2.1. Основными задачами СНЛК являются:

- наблюдение, своевременное обнаружение опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов (далее – окружающая среда), продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, индикация возбудителей инфекционных заболеваний, в том числе общих для человека и животных, патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, животных и поражение растений вредными и особо опасными организмами, а также представление сведений о возникновении возможных опасностей;

- организация и проведение радиационной, химической и биологической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению.

2.2. Основными функциями СНЛК являются:

- наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки на территории Астраханской области;

- 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;

- 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;

- выработка предложений по повышению эффективности деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля 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.

3. Порядок передачи информации СНЛК

Информация о возможных опасностях радиационного, химического и биологического характера, а также о принимаемых мерах по их локализации представляется не позднее одного часа после обнаружения опасности:

- учреждениями СНЛК – в министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области;

- министерством промышленности и природных ресурсов Астраханской области – в Главное управление МЧС России по Астраханской области.

4. Порядок координации и взаимодействия СНЛК

4.1. Взаимодействие и координация деятельности СНЛК осуществляется с использованием технических средств органов, осуществляющих управление гражданской обороной.

4.2. Организация деятельности СНЛК осуществляется в соответствии с организационно-методическими рекомендациями и едиными стандартами, утверждаемыми МЧС России.

5. Материально-техническое обеспечение, обучение руководителей и специалистов учреждений СНЛК

5.1. Материально-техническое обеспечение СНЛК осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

5.2. Организация обучения руководителей СНЛК проводится в образовательных учреждениях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3. Организация обучения специалистов учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля осуществляется в соответствующих территориальных органах федеральных органов исполнительной власти, исполнитель-

ных органах государственной власти Астраханской области и организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Предоставление отчетов по деятельности СНЛК

Отчеты о работе и состоянии СНЛК представляются в порядке, установленном пунктом 16 Правил функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2019 № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», в составе материалов для доклада о состоянии защиты населения и территорий Астраханской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и доклада о состоянии гражданской обороны.

7. Обеспечение готовности СНЛК

7.1. Приведение в готовность учреждений СНЛК осуществляется по соответствующим планам.

7.2. Готовность учреждений СНЛК к выполнению возложенных на них задач обеспечивается территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Астраханской области и организациями и проверяется в ходе учений (тренировок), проверок по гражданской обороне.



Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 19.08.2021 № 360-П

Состав и функции учреждений территориальной подсети
Астраханской области сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны и защиты населения

1. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области (далее – Роспотребнадзор) (по согласованию):

- повседневное руководство деятельностью организаций, входящих в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Астраханской области в военное время;

- организация, ведение наблюдения, оценка и прогнозирование санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Астраханской области;

- осуществление предупреждения, выявления и пресечения нарушений требований санитарно-эпидемиологической безопасности, охраны здоровья населения и среды обитания;

- организация и координация работ по проведению санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в зонах чрезвычайных ситуаций с учетом сил и средств ведомственных формирований повышенной готовности, расположенных на территории Астраханской области;

- организация и участие в проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по ликвидации санитарно-эпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций.

2. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии Астраханской области» и его филиалы (по согласованию):

- выявление в зонах применения противником современных средств поражения биологической, радиационной, химической обстановки методом наблюдения и лабораторного контроля и ее прогнозирование;

- проведение санитарно-эпидемиологической разведки в очагах массового поражения, а также при вспышках инфекционных заболеваний;

- установление наличия (на основе косвенных признаков) в объектах окружающей среды микробиологических средств боевых рецептур и возбудителей инфекционных заболеваний людей при чрезвычайных ситуациях;

- проведение специфической индикации возбудителей инфекционных заболеваний в пробах, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья, а также в материалах, взятых от больных и трупов людей;

- осуществление идентификации выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов;

- проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по ликвидации санитарно-эпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций, формирование резервов санитарно-гигиенических и противоэпидемических средств;

- проведение санитарной экспертизы продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, загрязненных радиоактивными, химически опасными веществами, с выдачей заключения о пригодности к использованию по назначению;

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на контролируемой территории;

- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на контролируемых объектах;

- установление радионуклидного состава исследуемых проб;

- определение на контролируемых объектах загрязнения продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья химически опасными веществами.

3. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Астраханская противочумная станция» Роспотребнадзора и его отделения (по согласованию):

- участие в проведении санитарно-эпидемиологической разведки в очагах бактериологического поражения (в том числе массовых заболеваний людей и животных) при подозрении на применение микроорганизмов I – II групп патогенности возбудителей особо опасных инфекций (далее – ООИ);

- проведение специфической индикации микроорганизмов – возбудителей ООИ (в первую очередь чумы) от больных (умерших) людей и животных, а также в пробах из различных объектов окружающей среды (по эпидпоказаниям);

- осуществление идентификации выделенных микроорганизмов I – II групп патогенности;

- доставка проб исследуемого материала (в случаях сомнительных результатов анализов), а также выделенных возбудителей ООИ в микробиологические учреждения Роспотребнадзора и профильные центры (в установленном порядке);

- оказание консультативно-методической и практической помощи по проблемам ООИ другим организациям территориальной подсети СНЛК, проводящим мероприятия по бактериологической защите населения и объектов окружающей среды;

- участие в проведении санитарно-профилактических и противоэпидемических мероприятий на территории (в очаге), подвергшейся бактериологическому поражению, с применением микроорганизмов I – II групп патогенности.

4. Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на гидрометеоро-

логических станциях и постах (по согласованию) – измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на метеорологических станциях.

5. Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Южному федеральному округу» – центр лабораторного анализа и технических измерений по Астраханской области (по согласованию):

- проведение аналитических работ в области, определенной аттестатом аккредитации;
- выполнение отбора и первичной обработки проб объектов природной среды, необходимых для проведения контрольно-химических анализов, а также проведение визуальных наблюдений на контролируемых объектах;
- выполнение количественного химического анализа проб объектов природной среды в соответствии с требованиями нормативных документов на методы исследований;
- выполнение количественных химических анализов проб объектов природной среды в пределах перечня, закрепленного аттестатом аккредитации, поступающих от других организаций;
- оформление результатов количественного химического анализа в соответствии с установленными требованиями;
- осуществление государственного экологического контроля за источниками антропогенного воздействия на окружающую среду;
- проведение лабораторного и инструментального контроля с отбором проб на источниках антропогенного загрязнения в случаях аварийных ситуаций.

6. Государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Астраханская областная ветеринарная лаборатория»:

- проведение ветеринарной разведки на объектах сельского хозяйства;
- установление вида биологических средств в материалах, взятых от больных, трупов животных, а также в пробах фуражного сырья и воды в местах водопоя животных (специфическая индикация);
- проведение лабораторной диагностики заразных болезней животных;
- осуществление идентификации выделенных микроорганизмов;
- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды на контролируемых объектах;
- установление радионуклидного состава исследуемых проб, загрязненных радиоактивными веществами;
- определение загрязнения сельскохозяйственных животных, продуктов животноводства, растениеводства, фуражного сырья и воды отравляющими веществами, химически опасными веществами, а также осуществление их индикации;
- проведение лабораторных исследований проб от животных, поражен-

ных радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами, с выдачей результатов испытаний лабораторных исследований;

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого сырья животного происхождения, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных), а также фуражного сырья, загрязненных радиоактивными, химически опасными веществами, биологическими средствами, с выдачей заключения о возможном их использовании по назначению.

7. Государственные учреждения Астраханской области, подведомственные службе ветеринарии Астраханской области, в муниципальных районах Астраханской области, включенные в территориальную подсеть Астраханской области СНЛК:

- проведение ветеринарной разведки в очагах биологического заражения на контролируемых объектах сельского хозяйства;

- установление наличия (на основе косвенных признаков) биологических средств;

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого и фуражного сырья, воды (для водохозяйственных животных) на загрязнение радиоактивными, химически опасными веществами и биологическими средствами с выдачей заключений о возможности использования их по назначению;

- проведение лабораторных исследований на наличие возбудителей бактериальной группы;

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в муниципальном районе расположения учреждений;

- установление факта загрязнения животных и птиц, пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды радиоактивными, химически опасными веществами и осуществление их индикации;

- отбор на объектах ветеринарного надзора проб пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья, воды, а также материала больных животных и птиц, трупов животных и птиц, загрязненных радиоактивными, химически опасными веществами, биологическими средствами.

8. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный центр агрохимической службы «Астраханский» (по согласованию):

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения и в зоне проведения мониторинга сельскохозяйственных угодий;

- определение активности радионуклидов в пробах почвы, растений, кормов, воды (в соответствии с областью аккредитации);

- определение на объектах сельскохозяйственного производства загрязнения почвы, растений, кормов, удобрений, воды химически опасными веществами, пестицидами (в соответствии с областью аккредитации).

9. Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Астраханской области (по согласованию):

- установление вида возбудителей различных болезней растений в пробах сельскохозяйственных культур и насаждений;

- определение зараженности пестицидами посевов сельскохозяйственных культур, продукции растениеводства, насаждений, территории сельскохозяйственных угодий.

10. Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия (по согласованию):

- проведение фитопатологической разведки на объектах растениеводства, установление факта появления и распространения возбудителей карантинных болезней растений;

- установление наличия в почве химически опасных веществ;

- осуществление карантинной проверки и экспертизы семян, растений, продукции растительного происхождения на обследуемых территориях и объектах;

- организация и проведение лабораторного анализа и экспертизы подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, подкарантинных грузов) в целях установления ее карантинного фитосанитарного состояния;

- организация и проведение идентификации вредных по отношению к растениям и продукции растительного происхождения организмов, семян растений;

- отбор образцов и (или) проб с поднадзорных объектов вредных по отношению к растениям и продукции растительного происхождения организмов, семян растений;

- контроль за проведением диагностических, профилактических и лечебных мероприятий по предупреждению и ликвидации очагов особо опасных болезней животных;

- контроль осуществления мероприятий ограничительного и профилактического характера, направленных на обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия.

11. Химико-бактериологическая лаборатория муниципального унитарного предприятия г. Астрахани «Астрводоканал» (по согласованию):

- выявление радиационной и химической обстановки на территории расположения лаборатории в границах объекта или санитарно-защитной зоны;

- установление наличия в воздухе в районе расположения объекта химически опасных веществ и проведение их индикации в соответствии с областью аккредитации;

- установление на контролируемой территории факта загрязнения химически опасными веществами воды открытых водоемов, используемых для промышленных нужд и рыбного хозяйства, питьевой воды на контролируемых очистных сооружениях водопровода, на выпусках сточных вод в соответствии с областью аккредитации;

- отбор и доставка проб в соответствующие организации СЛЖ для проведения экспертизы и исследований по определению загрязнения их радионуклидами и химически опасными веществами.

