



## ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.08.2023

№ 459-П

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

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

1.1. 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.

1.2. Состав и функции учреждений, организаций 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.

Вице-губернатор – председатель  
Правительства Астраханской области



О.А. Князев

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 17.08.2023 № 459-П

Положение  
о территориальной подсети Астраханской области сети наблюдения и лабора-  
торного 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 исполнительных органов Астраханской области, 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 формируется из числа учреждений СНЛК исполнительных органов Астраханской области, организаций, осуществляющих функции и полномочия по наблюдению и контролю за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Астраханской области.

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

1.6. Общее руководство СНЛК возлагается на министерство региональной безопасности Астраханской области.

1.7. Исполнительные органы Астраханской области и организации обеспечивают функционирование подведомственных им учреждений СНЛК в пределах установленной численности работников, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных исполнительным органам Астраханской области и организациям в соответствующих бюджетах на руководство и управление в сфере установленных функций.

1.8. Органом повседневного управления на региональном уровне, осу-

ществляющим 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 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 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 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.

## 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, входящими в СНЛК, – в министерство региональной безопасности Астраханской области;

- министерством региональной безопасности Астраханской области – в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 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 Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

#### 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. Обучение 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. Обучение специалистов учреждений, входящих в СНЛК, осуществляется в соответствующих территориальных органах федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органах Астраханской области и организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### 6. Представление отчетов по деятельности СНЛК

Отчеты о работе и состоянии СНЛК представляются 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 исполнительными органами Астраханской области и организациями и проверяется в ходе учений (тренировок), проверок по гражданской обороне.



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 17.08.2023 № 459-П

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 16.05.2016 № 113-П

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

1. Служба ветеринарии Астраханской области.

1.1. 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, пораженных 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 возмож-

ном их использовании по назначению.

1.2. Ветеринарные лаборатории в составе ветеринарных станций в муниципальных районах Астраханской области (10 единиц):

- 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.

2. Министерство здравоохранения Астраханской области.

Микробиологическая лаборатория лабораторно-диагностического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Астраханской области «Областная инфекционная клиническая больница им. А.М. Ничоги»:

- участие в проведении санитарно-эпидемиологической разведки в очагах бактериологического поражения (в местах массовых заболеваний людей) при подозрении на применение микроорганизмов III–IV групп патогенности возбудителей особо опасных инфекций;
- доставка проб исследуемого материала (в случаях сомнительных результатов анализов) в микробиологические учреждения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области и профильные центры (в установленном порядке);
- участие в проведении санитарно-профилактических и противоэпидемических мероприятий на территории (в очаге), подвергшейся бактериологическому поражению с применением микроорганизмов III–IV групп патогенности;
- организация и участие в проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по ликвидации санитарно-эпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций.

3. Министерство образования и науки Астраханской области.

3.1. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Астраханской области «Астраханский агротехнический техникум»:

- анализ почвы, растений;
- анализ химикатов, минералов, удобрений;
- измерение показателя активности ионов водорода и других одновалентных и двухвалентных анионов и катионов, а также массовой, молярной концентрации и массовой доли ионов, окислительно-восстановительного потенциала, электродвижущей силы электрохимических датчиков и температуры водных растворов;

- аналитический контроль воды, пищевых продуктов и сырья, фарм- и ветпрепаратов, объектов окружающей среды.

3.2. Профессиональное образовательное учреждение Астраханской области «Астраханский государственный политехнический колледж»:

- проведение широкого спектра мониторинговых исследований состояния окружающей среды;

- определение предельно допустимой концентрации компонентов в воде, почве, воздухе, анализ метеоданных.

3.3. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Астраханской области «Камызякский сельскохозяйственный колледж»:

- гистологические исследования централизованных препаратов;

- микробиологическое исследование воды, почвы;

- бактериологическое исследование мясной и рыбной продукции;

- инструментальные методы исследования паразитов.

4. Муниципальное бюджетное учреждение г. Астрахани «Астрводоканал» (по согласованию).

Химико-бактериологическая лаборатория:

- 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.

