



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2024 г. № 817
г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление
Совета министров Республики Крым
от 24 февраля 2015 года № 64*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июня 2024 года № 879 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 г. № 1333», статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

Внести в постановление Совета министров Республики Крым от 24 февраля 2015 года № 64 «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Республики Крым» следующие изменения:

название изложить в следующей редакции:

«О территориальной подсети Республики Крым сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения»;

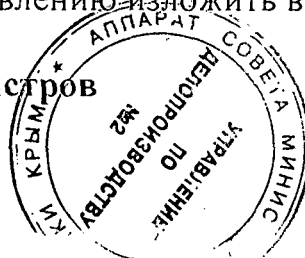
пункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемый Порядок функционирования территориальной подсети Республики Крым сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.

2. Исполнительным органам Республики Крым обеспечивать готовность сил и средств территориальной подсети Республики Крым сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения к выполнению возложенных на них задач»;

приложение к постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

Председатель Совета министров
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от «24» февраля 2015 года № 64
(в редакции постановления
Совета министров Республики Крым
от «26» декабря 2024 года № 814)

**Порядок
функционирования территориальной подсети Республики Крым
сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны и защиты населения**

1. Настоящий Порядок определяет функционирование территориальной подсети Республики Крым 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.

2. Территориальная подсеть Республики Крым СНЛК представляет собой совокупность действующих специализированных учреждений, подразделений и служб исполнительных органов Республики Крым и организаций (далее – учреждения), осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Республики Крым.

3. Функционирование территориальной подсети Республики Крым СНЛК начинается с введения в действие Плана гражданской обороны и защиты населения Республики Крым.

4. Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым, исходя из возложенных на него задач в области гражданской обороны, осуществляет непосредственное руководство деятельностью территориальной подсети Республики Крым СНЛК.

5. Исполнительные органы Республики Крым:

5.1. Предусматривают финансовое обеспечение расходов, связанных с функционированием подведомственных учреждений, входящих в состав учреждений территориальной подсети Республики Крым СНЛК, при формировании проектов бюджетов Республики Крым на очередной финансовый год и плановый период.

5.2. Заключают при необходимости соответствующие соглашения об информационном взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в целях наблюдения и лабораторного контроля за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки.

6. Координация деятельности и методическое руководство территориальной подсети Республики Крым СНЛК осуществляется Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Крым (далее – ГУ МЧС России по Республике Крым).

7. Основными задачами территориальной подсети Республики Крым СНЛК являются:

а) 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;

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

8. Основными функциями территориальной подсети Республики Крым СНЛК являются:

а) наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки на территории Республики Крым;

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

в) 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;

г) выработка предложений по повышению эффективности деятельности территориальной подсети Республики Крым 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.

9. Функции учреждений территориальной подсети Республики Крым СНЛК предусмотрены приложением 1 к настоящему Порядку.

10. Перечень учреждений территориальной подсети Республики Крым СНЛК приведен в приложении 2 к настоящему Порядку.

11. Информация о возможных опасностях радиационного, химического и биологического характера, а также о принимаемых мерах по их локализации представляется:

а) учреждениями территориальной подсети Республики Крым СНЛК – в Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым и ГУ МЧС России по Республике Крым не позднее одного часа после обнаружения опасности;

б) Министерством чрезвычайных ситуаций Республики Крым – в ГУ МЧС России по Республике Крым не позднее одного часа после получения информации.

12. Взаимодействие учреждений территориальной подсети Республики Крым СНЛК с органами, осуществляющими управление гражданской обороной, осуществляется с использованием пунктов управления и технических средств, обеспечивающих управление гражданской обороной.

13. Материально-техническое обеспечение территориальной подсети Республики Крым СНЛК осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым, а также за счет средств организаций.

14. Организация обучения руководителей учреждений территориальной подсети Республики Крым СНЛК проводится в образовательных учреждениях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Организация обучения специалистов учреждений территориальной подсети Республики Крым СНЛК осуществляется исполнительными органами Республики Крым и организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации.

15. Отчеты о работе и состоянии территориальной подсети Республики Крым СНЛК представляются Министерством чрезвычайных ситуаций Республики Крым в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий через ГУ МЧС России по Республике Крым в составе материалов для доклада о состоянии защиты населения и территорий Республики Крым от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и доклада о состоянии гражданской обороны.

16. Приведение в готовность учреждений территориальной подсети Республики Крым СНЛК осуществляется по соответствующим планам.

17. Готовность учреждений территориальной подсети Республики Крым СНЛК к выполнению возложенных на них задач обеспечивается исполнительными органами Республики Крым и проверяется в ходе учений (тренировок), проверок по гражданской обороне.

Приложение 1
к Порядку функционирования
территориальной подсети Республики
Крым сети наблюдения и лабораторного
контроля гражданской обороны и
защиты населения

**Функции
учреждений территориальной подсети Республики Крым
сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны и защиты населения**

1. На Государственное автономное учреждение Республики Крым «Центр лабораторного анализа и технических измерений» возлагается:

- а) измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности, на площадках, в зданиях и сооружениях;
- б) осуществление отбора проб атмосферного воздуха, почвы, воды открытых водоемов и доставка их в лабораторию;
- в) установление наличия аварийно химически опасных веществ в атмосферном воздухе, почве, воде открытых водоемов и на местности.

2. На Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская детская инфекционная клиническая больница» возлагается:

- а) индикация возбудителей инфекционных заболеваний, в том числе общих для человека и животных, патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека;
- б) лабораторная диагностика инфекционных заболеваний человека, микробиологические (в том числе бактериологические, вирусные и паразитарные) исследования.

3. На Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым» в пределах компетенции возлагается:

- а) установление вида возбудителей заразных заболеваний животных в подозрительных материалах, отобранных от животных, а также в пробах подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции и воды в местах водопоя животных;
- б) лабораторная диагностика заразных болезней животных;
- в) идентификация выделенных штаммов микроорганизмов возбудителей инфекционных болезней животных и их токсинов;
- г) обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению растений и животных;
- д) определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции на контролируемых объектах;

е) установление радионуклидного состава исследуемых проб материалов, загрязненных радиоактивными веществами (далее – РВ);

ж) определение зараженности сельскохозяйственных животных, подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции отравляющими веществами (далее - ОВ), аварийно химически опасными веществами (далее - АХОВ), а также осуществление их индикации;

з) отбор проб из объектов ветеринарного надзора в очагах поражения РВ, ОВ, АХОВ и биологическими средствами (далее - БС), отбор проб биологического (патологического) материала от больных (трупов) животных, подозрительных на случаи инфекционных болезней, а также вызывающих чрезвычайные ситуации в области ветеринарного надзора, упаковка отобранных проб и объектов, имеющих подозрение на наличие патогенных биологических агентов, и доставка таких проб в специализированные ветеринарные учреждения;

и) проведение лабораторных исследований проб от животных, пораженных РВ, ОВ и АХОВ, с выдачей результатов испытаний лабораторных исследований;

к) проведение ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных), загрязненных РВ, зараженных ОВ, АХОВ и БС, с выдачей заключения о результатах лабораторных исследований;

л) прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;

м) оказание методической помощи лабораториям ветеринарно-санитарной экспертизы на закрепленной территории и профессиональная подготовка специалистов.

4. На лаборатории учреждений территориальной подсети Республики Крым сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения возлагается:

а) измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения лаборатории;

б) установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения предприятия (объекта) ОВ, АХОВ и проведение их индикации;

в) установление на контролируемой территории факта заражения (загрязнения) РВ, ОВ, АХОВ воды открытых водоемов, используемой для промышленных нужд и рыбного хозяйства, питьевой воды на контролируемых городских водопроводных станциях, на выпусках сточных вод и осуществление предварительной идентификации ОВ и АХОВ;

г) установление наличия РВ, ОВ, АХОВ в перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся пищевой продукции, продовольствии, пищевом сырье;

д) определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, пищевого сырья, воды, пищевой продукции (перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся);

е) отбор и доставка проб в соответствующие учреждения территориальной подсети Республики Крым сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения для проведения экспертизы и исследований по определению их зараженности (загрязненности) РВ, ОВ, АХОВ и БС.

Конкретный перечень задач определяется положением о лаборатории и областью ее аккредитации в повседневной деятельности.

5. Посты радиационного и химического наблюдения на объектах экономики осуществляют наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени для своевременного обнаружения следов РВ, ОВ, АХОВ и их индикации техническими средствами.

Приложение 2
к Порядку функционирования
территориальной подсети Республики
Крым сети наблюдения и лабораторного
контроля гражданской обороны и
защиты населения

**Перечень
специализированных учреждений, подразделений и служб
исполнительных органов Республики Крым и организаций
территориальной подсети Республики Крым сети наблюдения
и лабораторного контроля гражданской обороны
и защиты населения**

1. Государственное автономное учреждение Республики Крым «Центр лабораторного анализа и технических измерений».
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская детская инфекционная клиническая больница».
3. Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым».
4. Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Вода Крыма» (далее – ГУП РК «Вода Крыма») и его филиалы:
 - 4.1. Алуштинский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:
 - лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды;
 - лаборатория контроля качества сточных и природных вод.
 - 4.2. Бахчисарайский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:
 - лаборатория канализационно-очистных сооружений.
 - 4.3. Белогорский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:
 - лаборатория контроля качества природных и сточных вод.
 - 4.4. Джанкойский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:
 - лаборатория по контролю качества природной питьевой и сточной воды.
 - 4.5. Евпаторийский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:
 - лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды;
 - лаборатория контроля качества сточных и природных вод.
 - 4.6. Керченский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:
 - лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды;
 - лаборатория контроля качества сточных и природных вод.
 - 4.7. Красноперекопский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:
 - лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды;
 - лаборатория контроля качества природных и сточных вод.

- 4.8. Ленинский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:
- лаборатория по контролю качества питьевой воды.
- 4.9. Сакский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:
- химическая лаборатория канализационных очистных сооружений.
- 4.10. Производственное управление водоснабжения и водоотведения г. Симферополя ГУП РК «Вода Крыма»:
- центральная производственная химико-микробиологическая лаборатория;
- лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды (г. Симферополь);
- лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды (с. Приятное свидание);
- лаборатория контроля качества сточных и природных вод.
- 4.11. Судакский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:
- лаборатория контроля качества сточных и природных вод.
- 4.12. Феодосийский филиал ГУП РК «Вода Крыма»:
- лаборатория химико-бактериологического анализа контроля качества питьевой воды;
- лаборатория контроля качества сточных и природных вод.
5. Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма»:
- служба лабораторного контроля качества;
- химико-бактериологическая лаборатория питьевой воды;
- Гурзуфская химическая лаборатория;
- Симеизская химическая лаборатория;
- Ялтинская химико-бактериологическая лаборатория.
6. Армянский Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Титановые инвестиции»:
- лаборатория промышленной санитарии.
7. Акционерное общество «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы».
8. Акционерное общество «Бром»:
- санитарная лаборатория.
9. Акционерное общество «Крымский содовый завод».