



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 мая 2025 года

№ 274

г. Ижевск

О территориальной подсети Удмуртской Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Правилами функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 года № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения» Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о функционировании территориальной подсети Удмуртской Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – Положение).

2. Исполнительным органам Удмуртской Республики обеспечить готовность сил и средств территориальной подсети Удмуртской Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – территориальная подсеть) к выполнению возложенных на нее задач в соответствии с Положением.

3. Рекомендовать организациям, расположенным на территории Удмуртской Республики и включенным в состав территориальной подсети, осуществлять материально-техническое обеспечение деятельности за счет средств организаций.

4. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Удмуртской Республики от 2 сентября 2020 года № 411 «О территориальной подсети Удмуртской Республики сети

наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 11 августа 2023 года № 528 «О внесении изменения в постановление Правительства Удмуртской Республики от 2 сентября 2020 года № 411 «О территориальной подсети Удмуртской Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения».

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Р.В. Ефимов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 21 мая 2025 года № 274

ПОЛОЖЕНИЕ
о функционировании территориальной подсети
Удмуртской Республики сети наблюдения и лабораторного
контроля гражданской обороны и защиты населения

1. Настоящее Положение определяет функционирование территориальной подсети Удмуртской Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – ТП 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. ТП СНЛК представляет собой совокупность действующих специализированных учреждений, подразделений и служб исполнительных органов Удмуртской Республики и организаций (далее – учреждения ТП СНЛК), осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Удмуртской Республики.

3. Функционирование ТП СНЛК начинается с введения в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.

4. Государственный комитет Удмуртской Республики по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (далее – Комитет по делам ГО и ЧС), исходя из возложенных на него задач в области гражданской обороны, осуществляет непосредственное руководство деятельностью ТП СНЛК и готовит предложения по формированию перечня учреждений ТП СНЛК.

5. Исполнительные органы Удмуртской Республики, исходя из возложенных на них задач в области гражданской обороны, предусматривают финансовое обеспечение расходов, связанных с функционированием ТП СНЛК, при формировании проекта бюджета Удмуртской Республики на очередной финансовый год и плановый период.

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

7. Основными задачами ТП СНЛК являются:

1) 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;

2) 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 ТП СНЛК являются:

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

2) 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;

3) 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;

4) 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.

9. Функции учреждений ТП СНЛК предусмотрены приложением 1 к настоящему Положению.

10. Состав учреждений ТП СНЛК приведен в приложении 2 к настоящему Положению.

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

1) учреждениями ТП СНЛК – в Комитет по делам ГО и ЧС и ГУ МЧС России по Удмуртской Республике не позднее одного часа после обнаружения опасности;

2) Комитетом по делам ГО и ЧС – в ГУ МЧС России по Удмуртской Республике не позднее одного часа после получения информации.

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

13. Материально-техническое обеспечение учреждений ТП СНЛК осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики, также за счет средств учреждений ТП СНЛК.

14. Организация обучения руководителей учреждений ТП СНЛК проводится в образовательных учреждениях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, в соответствии с законодательством Российской Федерации, за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики, а также за счет средств учреждений ТП СНЛК.

15. Организация обучения специалистов учреждений ТП СНЛК осуществляется в соответствующих федеральных органах исполнительной власти, органах государственной власти субъектов Российской Федерации и организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики, а также за счет средств учреждений ТП СНЛК.

16. Отчеты о работе и состоянии ТП СНЛК представляются Комитетом по делам ГО и ЧС в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, через ГУ МЧС России по Удмуртской Республике в составе материалов для доклада о состоянии защиты населения и территорий Удмуртской Республики от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и доклада о состоянии гражданской обороны.

17. Приведение в готовность учреждений ТП СНЛК осуществляется по соответствующим планам.

18. Готовность учреждений ТП СНЛК к выполнению возложенных на них задач обеспечивается исполнительными органами Удмуртской Республики и проверяется в ходе учений (тренировок), проверок по гражданской обороне.



Приложение 1
к Положению о функционировании
территориальной подсети
Удмуртской Республики сети
наблюдения и лабораторного
контроля гражданской обороны и
защиты населения

ФУНКЦИИ
учреждений (организаций) территориальной подсети
Удмуртской Республики сети наблюдения и лабораторного
контроля гражданской обороны и защиты населения

1. Организации, находящиеся в ведении Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики, осуществляют:

1) 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;

2) проведение лабораторной диагностики заразных болезней животных;

3) обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению растений и животных;

4) определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции на контролируемых объектах;

5) установление радионуклидного состава исследуемых проб материалов, загрязненных радиоактивными веществами;

6) определение зараженности сельскохозяйственных животных, подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции, отравляющими веществами, а также осуществление их индикации;

7) проведение лабораторных исследований проб от животных, пораженных радиоактивными веществами, отравляющими веществами, с выдачей результатов испытаний лабораторных исследований.

2. Организации, находящиеся в ведении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики, осуществляют:

1) анализ питьевой воды централизованных систем водоснабжения, колодцев, родников и скважин;

2) анализ хозяйственно-бытовых сточных вод (очищенных и неочищенных), ливневых сточных вод, талых сточных вод, производственных сточных вод;

3) химический анализ грунта, оценка качественного состояния почв естественного и нарушенного сложения, в частности для мониторинга качества

почв населенных мест, сельскохозяйственных угодий. Оценка биохимического и экологического состояния почвенного покрова;

4) химический анализ атмосферного воздуха на превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ;

5) оценку токсичности среды с помощью специально подготовленных в лабораторных условиях живых организмов – тест-объектов, чувствительных к действию токсических веществ (биотестирование).

3. Организации, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Удмуртской Республики, осуществляют:

1) отбор, доставку и исследования проб биоматериала от контактных при подозрении наличия в пробах патогенов 2 – 4 группы (холера);

2) установление вида возбудителей инфекционных болезней в доставленных пробах биологических агентов 2 – 4 групп патогенности (холера);

3) идентификацию выделенных штаммов микроорганизмов возбудителей инфекционных болезней и токсинов (ботулотоксин);

4) центр медицины катастроф Удмуртской Республики автономного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Станция скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» организует лечебно-эвакуационное, санитарно-гигиеническое, противоэпидемическое обеспечение населения, подвергшегося радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению, организует управление формированиями и учреждениями службы медицины катастроф Удмуртской Республики, участвующими в ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.

4. Лаборатории учреждений (организаций) территориальной подсети Удмуртской Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения осуществляют:

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

2) установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения предприятия (объекта) отравляющих веществ, аварийных химически опасных веществ и проведение их индикации;

3) установление на контролируемой территории факта заражения (загрязнения) радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийными химически опасными веществами 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 отравляющими веществами и аварийными химически опасными веществами;

4) установление наличия радиоактивных веществ, отравляющих веществ, аварийных химически опасных веществ в перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся пищевой продукции, продовольствии, пищевом сырье;

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

6) отбор и доставку проб в соответствующие учреждения ТП СНЛК для проведения экспертизы и исследований по определению их зараженности (загрязненности) радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийными химически опасными веществами и биологическими средствами.

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

Приложение 2
к Положению о функционировании
территориальной подсети Удмуртской
Республики сети наблюдения и
лабораторного контроля гражданской
обороны и защиты населения

СОСТАВ
учреждений и организаций территориальной подсети Удмуртской
Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской
обороны и защиты населения

1. Бюджетное учреждение Удмуртской Республики «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр»:

Воткинская лаборатория бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр»;

Игринская лаборатория бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр»;

Сарапульская лаборатория бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр».

2. Бюджетное учреждение Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная ветеринарная лаборатория»:

Балезинская лаборатория бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная ветеринарная лаборатория»;

Кезская лаборатория бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Глазовская межрайонная ветеринарная лаборатория».

3. Бюджетное учреждение Удмуртской Республики «Можгинская межрайонная ветеринарная лаборатория»:

Кизнерская лаборатория бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Можгинская межрайонная ветеринарная лаборатория»;

Увинская лаборатория бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Можгинская межрайонная ветеринарная лаборатория».

4. Автономное учреждение «Управление охраны окружающей среды и природопользования Удмуртской Республики».

5. Акционерное общество Агрохимцентр «Удмуртский».

6. Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская клиническая инфекционная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики».

7. Центр медицины катастроф Удмуртской Республики автономного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Станция скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Удмуртской Республики».

8. Муниципальное унитарное предприятие г. Ижевска «Ижводоканал».

9. Муниципальное унитарное предприятие г. Воткинска «Водоканал».
10. Муниципальное унитарное предприятие г. Сарапула «Сарапульский Водоканал».

