## Страница 1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ОРУ В СФЕРЕ ЗА

РОСПОТРЕБНАДЗ

no

Федеральной службы по надзору

ПОВЕКА

в сфере защиты прав потребителей

ЧЕЛО

ж Б

и благополучия человека

Quog

ФЕДЕРАЛЬНАЯС

А.Ю. Попова

«0 » 2025 г.

N1-3/9-2525-1

Протокол совещания руководителей противочумных учреждений

Роспотребнадзора

09-10.04.2025

г. Санкт-Петербург

Председательствовала:

Ежлова Е.Б. - Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в

сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Присутствовали:

Кутырев В.В., Лопатин А.А., Щербакова С.А., Попов Н.В., Балахонов С.В.,

Миронова Л.В., Куличенко А.Н., Гаевская Н.Е., Топорков А.В., Чмырь И.А.,

Пономаренко Д.Г., Марченко В.Ю., Рождественский Е.Н., Сарикова С.Л., Глушков

Э.А., Салчак Л.К., Кодзоков А.Э., Гадиев И.А., Бамматов Д.М., Омарова Б.К.,

Хазыкова К.Л., Мошкин А.Б., Магеррамов Ш.В., Тихонов С.Н., Ковальский А.Г.,

Гордейко Н.С., Тихонов С.Н., Таганова А.А., Савицкая Т.А., Карцев Н.Н.

Об итогах деятельности противочумных учреждений в 2024 году и

задачах на 2025 год

(Кутырев В.В., Лопатин А.А., Щербакова С.А., Попов Н.В., Балахонов С.В.,

Миронова Л.В., Куличенко А.Н., Гаевская Н.Е., Топорков А.В., Чмырь И.А.,

Пономаренко Д.Г., Марченко В.Ю., Рождественский Е.Н., Сарикова С.Л., Глушков

Э.А., Салчак Л.К., Кодзоков А.Э., Гадиев И.А., Бамматов Д.М., Омарова Б.К.,

Хазыкова К.Л., Мошкин А.Б., Магеррамов Ш.В., Тихонов С.Н., Ковальский А.Г.,

Гордейко Н.С., Тихонов С.Н., Таганова А.А., Савицкая Т.А., Карцев Н.Н.)

1.

Отметить, что деятельность противочумных учреждений (далее - ПЧУ)

в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 01.04.2015 № 274 «Об организации

## Страница 2

2

деятельности системы противочумных учреждений Роспотребнадзора», приказом

Роспотребнадзора от 01.12.2017 № 1116 «О совершенствовании системы

мониторинга лабораторной диагностики инфекционных и паразитарных болезней

и индикации ПБА в Российской Федерации», приказом Роспотребнадзора

от 24.03.2015 № 231 «О деятельности специализированных противоэпидемических

бригад, сформированных на базе противочумных институтов Роспотребнадзора»

по обеспечению эпидемиологического надзора за чумой и другими особо опасными

и природно-очаговыми инфекционными болезнями, биологической безопасности,

санитарной охраны территории Российской Федерации осуществлялась в тесном

взаимодействии с территориальными органами и организациями Роспотребнадзора.

2. Основными направлениями деятельности ПЧУ в 2024 году являлись:

2.1. Участие в реализации федерального проекта «Санитарный щит страны -

безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)»

(далее - федеральный проект «Санитарный щит страны»). В рамках реализации

федерального проекта в 2024 году получены следующие результаты:

2.1.1. Обеспеченно функционирование автоматизированной информационной

системы «Периметр» в пунктах пропуска через государственную границу

Российской Федерации;

2.1.2. Созданы ГИС-порталы электронных паспортов природных очагов чумы

и других актуальных природно-очаговых инфекций. Размещено 11 паспортов

природных очагов чумы;

2.1.3. Оснащены мобильными пунктами санитарно-карантинного контроля

с лабораторной поддержкой (14) и мобильными лабораториями молекулярной

диагностики (20) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах

Российской Федерации в соответствии с техническим заданием, разработанным

Российским противочумным институтом «Микроб». Проведено обучение работе

в мобильных лабораториях 38 специалистов ФБУЗ «Центр гигиены

и эпидемиологии» Роспотребнадзора;

2.1.4.

Специализированные

противоэпидемические

бригады

Роспотребнадзора (далее - СПЭБ), функционирующие на базе всех научно-

исследовательских противочумных институтов Роспотребнадзора (далее - НИПЧИ)

оснащены мобильными лабораториями эпидразведки и индикации, и переносными

мобильными лабораториями;

2.1.5. Направлена информация о более 6 тыс. штаммах для размещения в

Национальном интерактивном каталоге патогенных микроорганизмов и

биотоксинов;

2.1.6. ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный

институт «Микроб» Роспотребнадзора разработаны

и

проведены

предрегистрационные испытания тест-систем для диагностики опасных

инфекционных болезней «Хол-Индикация-пПЦР-РВ» и «ИзоТермАмп-Тул»; на

## Страница 3

3

стадии подготовки к испытаниям тест-системы

«ИзоТермАмп-Бру»,

«ИзоТермАмп-Сиб», «ИзаскринАмр-ООИ»;

2.1.7. Продолжена модернизация лабораторной и производственной базы ПЧУ

(завершено строительство и введен в эксплуатацию новый лабораторный корпус -

ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт»

Роспотребнадзора, строительство комплекса зданий - 8 противочумных станций

Роспотребнадзора (далее - ПЧС), ФКУЗ «Ставропольский научно-

исследовательский противочумный

институт»

Роспотребнадзора,

ФКУЗ «Ростовский-на-Дону Трудового Красного Знамени научно-

исследовательский институт» Роспотребнадзора; капитальный ремонт и

реконструкция объектов - ФКУН «Российский научно-исследовательский

противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора);

2.1.8. Создан и функционирует межведомственный научно-образовательный

Консорциум «Будущее биологии и медицины», в который вступили 38 организаций:

Роспотребнадзора, Минобрнауки, Минздрава.

2.2. Обеспечено эпидемиологическое благополучие по чуме, в том числе на

территориях Горно-Алтайского высокогорного, Тувинского горного и Центрально-

Кавказского высокогорного природных очагов чумы. В результате выполнения

комплексных планов усилен контроль за эпидемиологической обстановкой на

очаговой территории Российской Федерации и значительно снижены риски

заражений в зонах развития эпизоотий.

2.3. Оказана консультативно-методическая помощь и практическое участие в

мониторинге за природно-очаговыми инфекциями и холерой, при расследовании

вспышек инфекционных болезней, обострении эпидемиологической

или эпизоотологической ситуации в регионах Российской Федерации:

2.3.1. Оказана консультативная и практическая помощь управлениям

Роспотребнадзора и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах

Российской Федерации при расследовании вспышек, обострении

эпидемиологической или эпизоотологической ситуации: листериоз в Липецкой

области, туляремия в Республике Карелия, Ханты-Мансийском автономном округе,

по мониторингу за холерой из объектов окружающей среды в Республике Калмыкия,

Херсонской области; оказана помощь в проведении превентивных санитарно-

противоэпидемических мероприятий в период паводка в Курганской и Тюменской

областях; оказана помощь в проведении превентивных санитарно-

противоэпидемических мероприятий в период массовых мероприятий в Республике

Татарстан и Республике Башкортостан.

2.3.2. Проведено эпизоотологическое обследование территорий Донецкой

Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и

Херсонской областей.

2.4. Проведены исследования проб биологического материала на наличие РНК

нового коронавируса методом ПЦР и расшифровка генома возбудителя,

## Страница 4

4

депонировано нуклеотидных последовательностей в базу данных VGARus

(около 71 тыс.).

2.5. Обеспечено участие в комиссионной оценке условий выполнения работ с

ПБА I-IV групп патогенности (опасности) в организациях для получения санитарно-

эпидемиологического заключения на проведение диагностических

и

экспериментальных работ с микроорганизмами I-IV групп патогенности.

2.6. Обеспечена деятельность Центров индикации, Референс-центров,

созданных на базе ПЧУ: разработаны и реализованы 14 эпидемиологических

(эпизоотологических) прогнозов по чуме, сибирской язве, туляремии, холере,

бруцеллезу, лихорадке Западного Нила (далее - ЛЗН), клещевому вирусному

энцефалиту (далее - КВЭ), Крымской геморрагической лихорадке (далее - КГЛ),

геморрагической лихорадке с почечным синдромом (далее - ГЛПС). При участии

ПЧУ актуализировано 7 нормативно-методических документов федерального

уровня;

2.7. Обеспечено участие в реализации распоряжений Правительства

Российской Федерации по содействию международному развитию по

противодействию инфекционным болезням, внедрения ММСП (2005) в странах

Восточной Европы, Западной и Центральной Азии, Африки и федерального проекта

«Санитарный щит страны - безопасность для здоровья (предупреждение,

выявление, реагирование)»:

2.7.1. Проведен совместный мониторинг на территории природных очагов

чумы Республики Казахстан (Волго-Уральский песчаный природный очаг чумы),

Республики Таджикистан (Гиссарский высокогорный очаг чумы) и Киргизской

Республики (Аксайский высокогорный природный очаг), обследована территория

трансграничного Сайлюгемского природного очага чумы на территории Монголии.

Проведено совместное эпизоотологическое обследование территории Закавказского

высокогорного и Приараксинского низкогорного природных очагов чумы

Республики Армения. Проведен комплекс мероприятий по предотвращению завоза

и распространения холеры на территории Республики Таджикистан (в том числе

совместные мониторинговые исследования). Продолжена совместная работа в

Российско-Гвинейском центре, Российско-Венесуэльском центре, обеспечено

взаимодействие с Тропическим Центром, обеспечено функционирование

совместного Российско-Венесуэльского центра.

3. Задачи, которые ставятся перед ПЧУ: развитие системы выявления и

предупреждения биологических угроз; цифровая трансформация мониторинга за

инфекционными болезнями; укрепление кадрового потенциала, включая кадры

высшей квалификации и материально-технического обеспечения, в том числе для

обеспечения биологической безопасности и физической защиты учреждения.

4. ПЧУ Роспотребнадзора необходимо обеспечить:

4.1. Реализацию основных направлений деятельности по обеспечению

эпидемиологического надзора за чумой, холерой, другими особо опасными и

## Страница 5

5

природно-очаговыми инфекционными болезнями, биологической безопасности на

территории курируемых ими субъектов Российской Федерации, проведения

мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации во

взаимодействии с территориальными органами и организациями Роспотребнадзора;

4.2. Участие в выполнении федерального проекта «Санитарный щит страны -

безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование) согласно

Плану реализации мероприятий и неукоснительное соблюдение сроков исполнения

мероприятий;

4.3. Развитие международного сотрудничества со странами СНГ и дальнего

зарубежья в области снижения рисков распространения чумы и других

инфекционных болезней, формирования системы реагирования на ЧС санитарно-

эпидемиологического характера в рамках реализации распоряжений Правительства

Российской Федерации по содействию международному развитию и федерального

проекта «Санитарный щит страны».

Продолжение совместного мониторинга на территориях Киргизской

Республики, Таджикистана, Казахстана, Узбекистана, Армении и Монголии.

Внедрение электронной

паспортизации и современных технологий

прогнозирования эпизоотической ситуации в природных очагах чумы в странах СНГ

и Монголии;

4.4. Постоянную готовность центров индикации возбудителей инфекционных

болезней I-II групп патогенности, Референс-центров, СПЭБ Роспотребнадзора, в том

числе при проведении международных мероприятий в Российской Федерации в 2025

году и летней оздоровительной кампании; функционирование Центров

секвенирования и ПЦР-центров, созданных на базе противочумных учреждений;

4.5. Продолжение взаимодействия с органами и организациями

Роспотребнадзора курируемых субъектов Российской Федерации по вопросам:

мониторинга за особо опасными и природно-очаговыми инфекциями; проведение

учений с вводом условного больного особо опасной инфекционной болезнью, в том

числе с задействованием мобильных лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии» Роспотребнадзора; оказание консультативно-методической и

практической помощи, в том числе на территориях Донецкой Народной Республики,

Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей; оценки

готовности субъектов Российской едерации, в том числе лечебно-

профилактических организаций, на случай возникновения чрезвычайной ситуации

санитарно-эпидемиологического характера.

4.6. Референс-центрам по мониторингу за инфекционными болезнями во

взаимодействии с органами и организациями Роспотребнадзора продолжить работу,

связанную с анализом и прогнозом эпидемиологической ситуации по курируемой

нозологической форме, оценкой достаточности объемов выполняемых

мониторинговых исследований и профилактических мероприятий в субъектах

Российской Федерации, ежегодное участвовать в актуализации комплексных

## Страница 6

6

планов по мониторингу за природно-очаговыми инфекциями на территории

субъектов Российской Федерации, провести ранжирование территорий на основе

оценки рисков по совокупности факторов (качественной и количественной оценки

наличия циркуляции возбудителей инфекционных болезней (выявление АГ, АТ,

ДНК/РНК)

и

проводимым профилактическим/противоэпидемическим

мероприятиям); проведением внешней оценки качества диагностических

исследований и дополнительным изучением диагностической ценности

используемых тест-систем; активно внедрять инструментарий геномного

эпиднадзора и оценки популяционного иммунитета;

4.7. Внедрение информационных технологий в процесс мониторинга и

прогнозирования (электронная паспортизация очагов актуальных природно-

очаговых инфекций, размещение электронных паспортов природных очагов ГЛПС,

КГЛ, ЛЗН на ГИС-портале) для эпидемиологического анализа и повышения

объективности прогнозов;

4.8. Оценку эпидемического потенциала природных очагов чумы, ГЛПС, КГЛ,

ЛЗН и других природно-очаговых инфекций с помощью разработанных

компьютерных моделей и эпидемиологическое районирование природно-очаговых

территорий;

4.9. Проведение секвенирования возбудителей особо опасных и природно-

очаговых инфекций и размещение полученных сиквенсов в базе данных VGARus.

4.10. Развитие вирусологического направления в ПЧУ. Обеспечение

подготовки специалистов-вирусологов;

4.11. Повышение эффективности работы по подготовке кадрового резерва,

кадров высшей квалификации, профориентации школьников и студентов.

5. Управлению Роспотребнадзора по Республике Алтай (Кичинекова Е.Н.),

Алтайской ПЧС (Рождественский Е.Н.), ФКУН «Российский научно-

исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

(Кутырев В.В.), ФКУЗ «Иркутский Ордена трудового красного знамени научно-

исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего востока»

Роспотребнадзора (Балахонов С.В.), ФКУЗ «Ставропольский научно-

исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора (Куличенко А.Н.),

ФКУЗ «Ростовский-на-Дону Трудового Красного Знамени научно-

исследовательский институт» Роспотребнадзора (Гаевская Н.Е.), ФКУЗ

«Противочумный центр» Роспотребнадзора (Лопатин А.А.), Читинской ПЧС

(Мошкин А.Б.) обеспечить реализацию «Комплексного плана мероприятий

учреждений Роспотребнадзора по оздоровлению Горно-Алтайского высокогорного

природного очага чумы в Кош-Агачском районе Республики Алтай в 2025 году» и

«Программы дезинсекционных и дератизационных обработок в Горно-Алтайском

высокогорном природном очаге чумы в 2025 году» с привлечением специалистов

НИПЧИ и ПЧС.

## Страница 7

7

6. Управлению Роспотребнадзора по Республике Тыва (Салчак Л.К.),

Тувинской ПЧС (Глушков Э.А.), ФКУН «Российский научно-исследовательский

противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (Кутырев В.В.), ФКУЗ

«Иркутский Ордена трудового красного знамени научно-исследовательский

противочумный институт Сибири и Дальнего востока» Роспотребнадзора

(Балахонов С.В.), ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский

противочумный институт» Роспотребнадзора (Куличенко А.Н.), ФКУЗ «Ростовский-

на-Дону Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт»

Роспотребнадзора (Гаевская Н.Е.), ФКУЗ «Противочумный центр»

Роспотребнадзора (Лопатин А.А.), Читинской ПЧС (Мошкин А.Б.) обеспечить

реализацию «Комплексного плана мероприятий учреждений Роспотребнадзора по

снижению эпидемических рисков в Тувинском горном природном очаге чумы в

Монгун-Тайгинском, Овюрском и Тэс-Хемском районах (кожуунах) Республики

Тыва в 2025 году» с привлечением специалистов НИПЧИ и ПЧС.

7. Управлению Роспотребнадзора по Карачаево-Черкесской Республике

(Бескакотов С.В.), Управлению Роспотребнадзора по Кабардино-Балкарской

Республике (Пагов Ж.А.), Кабардино-Балкарской ПЧС (Белогрудова Е.И.), ФКУЗ

«Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт»

Роспотребнадзора (Куличенко А.Н.), ФКУН «Российский научно-исследовательский

противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (Кутырев В.В.),

Астраханской (Бамматов Д.М.) и Дагестанской (Омариева Э.Я.) ПЧС обеспечить

выполнение «Межведомственного комплексного плана мероприятий по

профилактике чумы на территории Центрально-Кавказского высокогорного

природного очаге чумы» с привлечением специалистов НИПЧИ и ПЧС.

8. Директору ФКУЗ «Ростовский-на-Дону Трудового Красного Знамени

научно-исследовательский институт» Роспотребнадзора (Гаевская Н.Е.) в рамках

работы референс-центра по мониторингу за туляремией:

8.1. Обеспечить взаимодействие с управлениями Роспотребнадзора по

субъектам Российской Федерации с целью актуализации комплексных планов по

разделу мониторинга и профилактики туляремии;

8.2. Совместно с ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт

эпидемиологии» Роспотребнадзора (Акимкин В.Г.) подготовить предложения по

организации семинара для специалистов территориальных органов и организаций

Роспотребнадзора и медицинских организаций по вопросам эпидемиологии,

клиники, диагностики и профилактики туляремии

Срок - 01 августа 2025 года

9. Директорам ПЧС обеспечить укомплектование штатов врачами-

эпидемиологами, врачами-бактериологами, врачами-вирусологами, зоологами,

энтомологами.

## Страница 8

8

10. ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

(Кутырев В.В.), ФКУЗ «Иркутский Ордена трудового красного знамени научно-

исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего востока»

Роспотребнадзора (Балахонов С.В.), ФКУЗ «Ставропольский научно-

исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора (Куличенко А.Н.),

ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт»

Роспотребнадзора (Топорков А.В.), ФКУЗ «Ростовский-на-Дону Трудового

Красного Знамени научно-исследовательский институт» Роспотребнадзора

(Гаевская Н.Е.) обеспечить:

10.1. Взаимодействие с ПЧС в рамках деятельности референс-центров и

центров секвенирования (консультативно-методическая помощь, обучение

специалистов) по внедрению метода секвенирования и размещения информации в

VGARus;

10.2. Во взаимодействии с ПЧС представить предложения к проектам

распоряжений Правительства Российской Федерации по развитию международного

сотрудничества со странами СНГ и дальнего зарубежья в области снижения рисков

распространения чумы и других инфекционных болезней, формирования системы

реагирования на ЧС санитарно-эпидемиологического характера;

Срок - 01 августа 2025 года

11. ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт

«Микроб» Роспотребнадзора (Кутырев В.В.), ФКУЗ «Иркутский Ордена трудового

красного знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и

Дальнего востока» Роспотребнадзора (Балахонов С.В.), ФКУЗ «Ставропольский

научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора

(Куличенко А.Н.):

11.1. Направить на курируемые ПЧС стандартные операционные процедуры

по организации исследований проб объектов окружающей среды в рамках

мониторинга природных очагов чумы, включая проведение секвенирования проб,

положительно реагирующих в ПЦР;

Срок - 01 августа 2025 года

11.2. Обеспечить участие специалистов институтов в проведении мониторинга

природных очагов чумы и оказание консультативно-методической помощи при

организации исследований.

12. ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт

«Микроб» Роспотребнадзора (Кутырев В.В.), ФКУЗ «Иркутский Ордена трудового

красного знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и

Дальнего востока» Роспотребнадзора (Балахонов С.В.) во взаимодействии с

Астраханской (Бамматов Д.М.) и Читинской (Мошкин А.Б.) ПЧС провести оценку

потенциальной эпидемиологической опасности природных очагов чумы,

## Страница 9

9

находящихся в состоянии межэпизоотического периода более 50 лет (Волго-

Уральский степной, Забайкальский степной); скорректировать эпидемиологическое

районирование их территорий, а также регламент эпизоотологического

обследования (интенсивность и кратность эпизоотологического обследования,

количество проб полевого материала), актуализировать плановые объемы полевых

и лабораторных исследований (в соответствии с МУ 3.1/4.2.4065-24

«Эпидемиологический надзор в природных очагах чумы на территории Российской

Федерации: мониторинг, диагностика, профилактика»).

Срок - 01 августа 2025 года

13. Генеральному директору ФБУН «Государственный научный центр

вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора (Агафонов А.П.)

обеспечить своевременное представление результатов исследований материала,

направляемого ПЧС в рамках приказа Роспотребнадзора от 31.05.2022. № 296

«О мониторинге за вирусными трансмиссивными зооантропонозными инфекциями

на территории Российской Федерации на период до 2026 года»;

14. Генеральному директору ФБУН «Государственный научный центр

прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (Дятлов И.А.)

обеспечить представление референс-центрам информации Национального

интерактивного каталога патогенных микроорганизмов и биотоксинов,

необходимой для углубленного изучения возбудителей курируемых инфекционных

болезней;

15. ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт

«Микроб» Роспотребнадзора (Кутырев В.В.) и ФКУЗ «Противочумный центр»

Роспотребнадзора (Лопатин А.А.) во взаимодействии с директорами ПЧУ:

15.1. Представить проект новой редакции Концепции функционирования

системы противочумных учреждений Федеральной службы по надзору в сфере

защиты прав потребителей и благополучия человека до 2030 года.

Срок - 15 сентября 2025 года

15.3. Провести анализ оснащения ПЧУ диагностическими препаратами,

выпускаемыми ФБУН «Государственный научный центр прикладной

микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, ФБУН «Центральный научно-

исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, ФБУН «Научно-

исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера»

Роспотребнадзора), поставляемых в рамках централизованных закупок. При

необходимости представить предложения по корректировке.

Срок - 01 августа 2025 года

15.4. Провести анализ обеспечения требований биологической безопасности и

физической защиты ПЧУ;

## Страница 10

10

Срок - 01 августа 2025 года

15.5. Провести анализ объемов мониторинговых исследований на особо

опасные и природно-очаговые инфекции в разрезе каждого учреждения и

подготовить предложения по оптимизации и повышению эффективности этих работ

на территориях закрепленных субъектов Российской Федерации;

Срок - 01 сентября 2025 года

15.6. Подготовить предложения по укреплению материально-технической

базы ПЧС, включая мобильные лаборатории и автотранспорт, а также по

оптимизации централизованного оснащения диагностическими препаратами;

Срок - 01 августа 2025 года

15.7. Оценить и подготовить предложения по укомплектованию штатов ПЧС

врачами-эпидемиологами, врачами-бактериологами,

врачами-вирусологами,

зоологами, энтомологами;

Срок - 15 августа 2025 года

15.8. Подготовить план-график выполнения диссертационных работ

специалистов ПЧС на базе НИПЧИ;

Срок - 01 сентября 2025 года

15.9. Подготовить предложения по оценке результативности деятельности

ПЧС;

Срок - 01 сентября 2025 года

16. Директорам ПЧС во взаимодействии с курирующими ПЧУ обеспечить

создание мобильных формирований на базе ПЧС, укомплектованных мобильными

лабораториями;

17. ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный

институт» Роспотребнадзора (Куличенко А.Н.) во взаимодействии с директорами

научно-исследовательских институтов представить предложения по порядку

проведения секвенирования природно-очаговых и особо опасных инфекционных

болезней.

Срок - 01 сентября 2025 года

Заместитель руководителя

Е.Б. Ежлова