

План работы Референс-центра по мониторингу туляремии на 2026 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Срок исполнения (месяц)
1	Организация и проведение рабочего совещания с территориальными органами Роспотребнадзора по итогам эпидсезона 2025 г.	Обсуждено, получены итоги эпидсезона 2025 г., дан прогноз на 2026 г.	I квартал
2	Организация взаимодействия референс-центра по туляремии с Ростовским государственным медицинским университетом, Южным Федеральным Университетом, Донским государственным техническим университетом и Донским государственным аграрным университетом	Консультации по вопросам повышения квалификации специалистов, принимающих участие в мероприятиях эпизоотологического мониторинга, лабораторной диагностики туляремии, клинической диагностики	I-IV квартал
3	Участие в переработке СанПиН 3.3686-21, раздел XV Профилактика туляремии		I квартал
4	Оказание консультативно-методической помощи органам и учреждениям Роспотребнадзора, медицинским организациям в субъектах РФ по организации лабораторной диагностики и мониторингу туляремии	Консультации по вопросам повышения эффективности и совершенствования методов эпизоотологического мониторинга, лабораторной диагностики туляремии	I-IV квартал, по запросам
5	Оказание практической (выездной) и консультативно-методической и практической помощи органам и учреждениям Роспотребнадзора и медицинским организациям в субъектах РФ при проведении лабораторных исследований, диагностических исследований по установлению этиологического фактора инфекции, а также при расследовании вспышек, подозрительных на туляремию	Повышение эффективности индикации возбудителя туляремии в полевом, клиническом и секционном материале	I-IV квартал, по запросам
6	Сбор и анализ сведений об эпизоотологической и	Анализ эпидемиологической обстановки	I-IV квартал

	эпидемиологической ситуации по туляремии в мире. Мониторинг заболеваемости туляремией в Российской Федерации, состояния активности природных очагов	по туляремии в мире. Анализ рисков обострения эпизоотологической и эпидемиологической ситуации в РФ и на сопредельных территориях.	
7	Составление обзора эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по туляремии в мире и прогноз на 2026 год в Российской Федерации	Прогноз по туляремии в РФ на 2027 г.	I квартал 2027 г.
8	Мониторинг заболеваемости и состояния активности природных очагов туляремией в Российской Федерации.	Отчеты (ежемесячно) о состоянии заболеваемости в РФ	I-IV квартал
9	Оперативное пополнение ГИС «Туляремия» - Эпидемические проявления туляремии в России и мире, данными о числе заболевших и выделенных штаммов	Использование данных ГИС в работе специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора	I-IV квартал
10	Углубленное изучение культур возбудителя туляремии, выделенных в природных очагах туляремии и от больных туляремией с использованием традиционных и современных методов анализа.	Геномный портрет штаммов туляремийного микроба на основе результатов расширенной идентификации с помощью генампификационных, рестрикционных и секвенационных технологий	I-IV квартал, по мере поступления и изучения
11	Информирование Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, территориальных органов и учреждений Роспотребнадзора о выявлении типичных и изменённых штаммов возбудителя туляремии	Информационные письма в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, территориальные органы и учреждения Роспотребнадзора	I-IV квартал, по мере поступления и изучения
12	Изучение и характеристика возбудителей туляремии с использованием современных методов лабораторного анализа	Информационные письма в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, территориальные органы и учреждения Роспотребнадзора	I-IV квартал, по мере поступления и изучения

13	Поддержание и пополнение коллекции штаммов <i>Francisella tularensis</i> ФКУЗ Ростовский на Дону противочумный институт Роспотребнадзора	Использование коллекции <i>Francisella tularensis</i> для научных и практических целей	I-IV квартал
14	Пополнение электронного каталога коллекции охарактеризованных штаммов возбудителя туляремии	Использование данных электронного каталога коллекции <i>Francisella tularensis</i> для научных и практических целей	I-IV квартал
15	Создание электронного паспорта природных очагов туляремии новых субъектов Российской Федерации, в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации» на период 2024-2026 гг.	Регистрация электронного паспорта природных очагов туляремии	IV квартал
16	Подготовка программы повышения квалификации «Эпизоотология, эпидемиология, профилактика и лабораторная диагностика туляремии»	Повышение квалификации специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора и здравоохранения	III квартал
17	Разработка серии памяток и информационных бюллетеней для различных групп населения: «Туляремия: что нужно знать охотнику и рыболову»; «Осторожно: дача! Как не заразиться туляремией на приусадебном участке»; «Памятка для выезжающих в природные очаги» и другие.	Внедрение серии памяток и информационных бюллетеней	III квартал
19	Проведение обучающих семинаров в формате видеоконференцсвязь (ВКС) для специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора, медицинских организаций в субъектах РФ с неблагоприятной ситуацией по туляремии	Повышение уровня готовности специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора, медицинских организаций по туляремии в рамках проактивного эпидемиологического надзора	I-IV квартал, по запросам
20	Подготовка специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора и здравоохранения по вопросам эпидемиологии и профилактики, эпизоотологического мониторинга и лабораторной диагностики туляремии на базе	Повышение уровня профессиональной подготовки специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора и здравоохранения	I-IV квартал

	ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора		
22	Проведение эпизоотологического обследования природных очагов туляремии в субъектах РФ: Ростовская область, ДНР, ЛНР. Лабораторное исследование полевого материала из природных очагов	Результаты анализа эпизоотологической ситуации природных очагов Ростовская область, ДНР, ЛНР.	I-IV квартал
23	Проведение скрининговых исследований сывороток крови населения, проживающего на эндемичных территориях	Оценка результатов исследования	III-IV квартал
24	Подготовка ежемесячных отчетов о деятельности Референс-центра по мониторингу туляремии	Отчет, план	I-IV квартал
25	Подготовка и проведение внешнего контроля качества лабораторий ФБУЗ субъектов РФ	Оценка результатов внешнего контроля качества	III квартал
26	Подготовка информационного письма «Перечень эндемичных по туляремии районов новых субъектов Российской Федерации», в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации» на период 2024-2026 гг.	Информационное письмо в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, территориальные органы и учреждения Роспотребнадзора	III-IV квартал
27	Подготовка отчета о деятельности Референс-центра по мониторингу туляремии в 2026 году, составление плана на 2027 г.	Отчет, план	IV квартал