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;
- «Российский 2.1.6. ФКУН научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора разработаны проведены для предрегистрационные испытания тест-систем диагностики опасных инфекционных болезней «Хол-Индикация-пПЦР-РВ» и «ИзоТермАмп-Тул»; на