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) профилактическим/противоэпидемическим И проводимым внешней мероприятиям); проведением оценки качества лиагностических исследований 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 природноочаговых 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 E.H.), ФКУН «Российский исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (Кутырев В.В.), ФКУЗ «Иркутский Ордена трудового красного знамени научноисследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего востока» C.B.), ФКУ3 «Ставропольский Роспотребнадзора (Балахонов научноисследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора (Куличенко А.Н.), «Ростовский-на-Дону Трудового Красного научноинститут» Роспотребнадзора (Гаевская H.E.), ФКУ3 исследовательский «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.