

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.