

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**«НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ
им. академика И.Н. Блохиной»**

**Региональное совещание «Программное обеспечение учета, анализа и
контроля инфекционной заболеваемости в Приволжском федеральном
округе»**

10.04.2012 г.

г. Нижний Новгород

Резолюция совещания

Важной задачей современной эпидемиологии является совершенствование эпидемиологического надзора за актуальными инфекциями в регионах. Новым уровнем развития данного направления деятельности является использование современных геоинформационных систем, дающих широкие возможности углубленного анализа заболеваемости населения страны с целью обоснования управленческих решений на любом административном уровне, что позволит более качественно, эффективно и своевременно спланировать и провести, адекватно сложившейся ситуации, профилактические и противоэпидемические мероприятия.

ФБУН «Нижегородский НИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора выполняет плановую НИР по созданию и внедрению в практику работы Роспотребнадзора электронного эпидемиологического атласа Приволжского федерального округа (ПФО) в качестве средства анализа и прогнозирования инфекционной заболеваемости на территории ПФО в целом и на территориях субъектов округа. В работе принимают участие управления Роспотребнадзора и ФБУЗы «Центры гигиены и эпидемиологии» субъектов округа.

Основной целью совещания «Программное обеспечение учета, анализа и контроля инфекционной заболеваемости в Приволжском федеральном округе» явилось определение путей оптимизации творческого сотрудничества института и управлений Роспотребнадзора по субъектам ПФО для повышения качества, оперативности и эффективного решения поставленных задач.

Участники регионального совещания в соответствии с результатами состоявшегося обсуждения представленных информационных и методических материалов приняли следующие решения:

1. Одобрить проводящуюся в НИИЭМ работу по созданию электронного эпидемиологического атласа ПФО, поддержать необходимость продолжения работы, отметить ее высокую актуальность в соответствии с современными требованиями эпидемиологической науки и практики.

2. Оформить договоры о творческом сотрудничестве между НИИЭМ и управлениями Роспотребнадзора по субъектам округа с условиями

предоставления необходимых информационных материалов в адрес головного исполнителя НИР (ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной).

3. Разместить материалы текущей работы над созданием электронного эпидемиологического атласа на сайте ННИИЭМ с целью оперативного информирования специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора ПФО и своевременного реагирования на замечания и предложения с мест, а также для оперативного подключения к процессу работы специалистов округа.

4. Одобрить проект единой схемы структуры «Обзора численности мелких млекопитающих-носителей и кровососущих членистоногих-переносчиков природно-очаговых инфекционных болезней, эпизоотологической и эпидемиологической обстановки в 201...г. и прогноза на 201...г. в субъекте РФ» для представления в ФЦГиЭ и региональные центры по мониторингу за инфекциями.