

Рабочее совещание
«Опыт внедрения в практику работу Управления Роспотребнадзора по
Нижегородской области системы «Эпидемиологический атлас ПФО»

07.02.2017 г.

г. Нижний Новгород

Резолюция совещания

В соответствии с решением Учёного совета Роспотребнадзора от 13.12.2016 07.02.2017 года было проведено рабочее совещание «Опыт внедрения в практику работу Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области системы «Эпидемиологический атлас ПФО» В совещании приняли участие 19 специалистов из ФБУН ННИИЭМ им ак. И.Н.Блохиной (14 человек), Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области (3 человека), ФБУН Казанский НИИЭМ (1 ч.), ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России (1ч).

Одним из направлений развития системы «Эпидемиологический атлас ПФО» является адаптация его функционала для решения практических задач санитарно-эпидемиологического надзора. Данная работа невозможна без участия специалистов отделов эпидемиологического мониторинга территориальных Управлений Роспотребнадзора и специалистов ФБУЗ «ЦГиЭ». Кроме того, ФБУН ННИИЭМ, как разработчик «Эпидемиологического атласа» должен оказывать методическую поддержку при внедрении Атласа в работу надзорных органов Роспотребнадзора. Целью совещания являлось обобщение первичного опыта внедрения, обсуждения пожеланий по доработке и расширению функционала системы.

Отмечено, что новым уровнем совершенствования эпидемиологического надзора за актуальными инфекциями в регионах является использование современных технологий (геоинформационных систем), дающих широкие возможности углубленного анализа заболеваемости населения страны с целью обоснования управленческих решений на любом административном уровне. Последнее позволяет более качественно, эффективно и своевременно спланировать, и провести, адекватно профилактические и противоэпидемические мероприятия.

Специалистами ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора совместно со специалистами органов и учреждений Роспотребнадзора в субъектах ПФО создан и внедряется в практику работы электронный эпидемиологический атлас ПФО как инструмент анализа и прогнозирования инфекционной заболеваемости населения. Технически атлас представляет собой web-сервис с возможностями доступа к нему с широкого спектра устройств и реализацией сервиса ввода информации в базу данных

авторизованными специалистами, что позволяет поддерживать ресурс в актуальном состоянии при минимальных затратах.

В рамках совещания разработчики продемонстрировали полный цикл проведения работ, связанных с анализом и визуализацией результатов эпидемиологических данных. Были обсуждены вопросы, связанные с работой с исходными данными, переводом их в машиночитаемый формат, способами получения, хранения, обработки данных. Отдельно было отмечено, что важным условием для расширения функционала атласа или добавление новых разделов, является детальное техническое задание от потенциального заказчика (например, от территориального управления). При этом заказчик принимает на себя большую часть ответственности, связанной с подготовкой первичных данных и дальнейшей регулярной их актуализацией.

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

1. Одобрить результаты работы, выполненной ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора по разработке электронного эпидемиологического атласа ПФО.
2. Управлению Роспотребнадзора по Нижегородской области, ФБУН Казанский НИИЭМ, ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России предоставить список предложений по расширению функционала атласа.
3. Специалистам ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора:
 - а. Разработать паспорт системы и «Руководство пользователя»
 - б. Провести семинар по использованию системы на базе Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области
 - в. Провести соответствующие работы по совершенствованию аналитического аппарата атласа на основе предложений участников совещания.
4. Специалистам ФБУН ННИИЭМ, ФГБОУ ВО НижГМА и КГМА провести работу по внедрению электронного атласа в учебный процесс КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России