

РЕЗОЛЮЦИЯ

совещания специалистов органов и организаций Роспотребнадзора по вопросам совершенствования формирования баз данных и ведения системы социально-гигиенического мониторинга на территории субъектов Российской Федерации, входящих в Арктическую зону

20-21 сентября 2018 г.

г. Санкт-Петербург

Совещание специалистов органов и организаций Роспотребнадзора по вопросам совершенствования формирования баз данных и ведения системы социально-гигиенического мониторинга на территории субъектов Российской Федерации, входящих в Арктическую зону, (далее – совещание) под председательством Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора А.Ю. Поповой прошло с участием руководителей и представителей Управлений Роспотребнадзора, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» из 7 субъектов Арктической зоны Российской Федерации, научных учреждений Роспотребнадзора из городов Москва, Санкт-Петербург, Ставрополь и других организаций (39 человек).

На совещании заслушано 25 докладов, в которых была отражена вся совокупность вопросов, заявленных к рассмотрению в соответствии с утвержденной программой.

В результате обсуждения актуальных аспектов обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и развития социально-гигиенического мониторинга на территории Арктической зоны Российской Федерации, участники совещания отмечают, что:

За 24-летний период своего существования система социально-гигиенического мониторинга (СГМ) из системы исследований факторов среды обитания превратилась в единую унифицированную информационную систему о состоянии здоровья населения и среды обитания человека.

На основе постоянных наблюдений формируется и функционирует уникальный по своей значимости федеральный информационный фонд данных СГМ (ФИФ СГМ), который является источником для подготовки информационно-аналитических материалов Роспотребнадзора.

Заложены правовые основы использования данных СГМ для целей государственного контроля (надзора).

Вместе с тем, участники совещания отмечают, что имеются нерешенные организационные вопросы ведения СГМ. Так неоправданно дублируются функции по ведению СГМ в Управлениях Роспотребнадзора и ФБУЗ «Центр

гигиены и эпидемиологии», специалисты, занятые в системе СГМ, привлекаются на выполнение других работ, не соответствующих функциональным обязанностям. Отсутствует унифицированный подход к сбору и анализу полученных данных о состоянии здоровья населения и среды обитания.

Используемые в системе СГМ методики исследований не учитывают особенности методологии оценки риска, что приводит к ошибочным оценкам при анализе ситуации.

Отсутствует унифицированный методический подход к аналитической обработке данных СГМ, оценке достоверности, формированию гипотез и прогнозов санитарно-эпидемиологической ситуации, определению понятия «управленческие решения»

Результаты СГМ недостаточно эффективно используются для оценки риска здоровью, прогнозирования ситуации, подготовки проектов управленческих решений, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия.

Для Арктической зоны Российской Федерации существуют и специфические сложности: экстремальные природно-климатические условия, очаговый характер промышленно-хозяйственного освоения территорий, зависимость хозяйственной деятельности и жизнеобеспечения населения от поставок топлива, продовольствия и товаров первой необходимости из других регионов России, низкая устойчивость экологических систем и их зависимость даже от незначительных антропогенных воздействий, низкая плотность населения и наличие мелких поселений, где отсутствует должное медицинское обслуживание населения, статистический учет заболеваемости, сложности в электронных системах связи, отсутствие адаптированных к низким температурам средств измерений и отбора проб для лабораторных исследований.

Все вышперечисленное приводит к снижению эффективности СГМ и экономической целесообразности затрат на его функционирование.

На основании вышеизложенного участники совещания считают:

1. Система СГМ требует своей модернизации и корректировки с учетом современных научных направлений в области «среда-здоровья».
2. Требуется разработать и научно обосновать унифицированные методические подходы к анализу собираемой в системе СГМ информации.
3. Аналитические, прогностические результаты обработки информации в системе СГМ необходимо сделать «продуктом», аргументом для конкретных управленческих решений органов Роспотребнадзора, основанием для

разработки планов, программ развития территорий и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

4. Программа лабораторных и инструментальных исследований, точки контроля должны быть обоснованы номенклатурой информативных показателей в соответствии с местными условиями, позволяющими сформулировать выводы о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а не оценке влияния объектов.

5. Активизировать внедрение в практику Роспотребнадзора цифровых и геоинформационных технологий, позволяющих повысить качество аналитической обработки данных СГМ, их визуализация.

6. Расширить систему СГМ за счет включения в нее сбора и анализа информации о факторах физической природы и эпидемиологического риска, показателей здоровья населения, обусловленных их влиянием.

7. Предусмотреть использование в системе СГМ методических подходов к оценке риска здоровью населения, проживающего на отдаленных, труднодоступных территориях, где имеются сложности в проведении лабораторных и инструментальных исследований.

8. Обратить внимание руководителей органов и учреждений Роспотребнадзора на обязательное использование результатов СГМ в практике оценки риска здоровья населения, аргументации управленческих решений.

9. Предложить ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора подготовить и представить в Роспотребнадзор научно-обоснованных предложений по реформированию системы СГМ с учетом региональной специфики организации, в т.ч. на территории Арктической зоны Российской Федерации.