

РЕЗОЛЮЦИЯ

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью»

15-17 мая 2013 г.

г. Пермь

В организованной под председательством руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, академика РАМН, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача Российской Федерации Г. Г. Онищенко Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью» приняли участие более 200 специалистов органов и организаций Роспотребнадзора, научных институтов и учреждений системы здравоохранения из 68 регионов Российской Федерации, Казахстана и США. 45 докладов, сделанных на пленарных заседаниях и в рамках трех секций, а также 19 постерных докладов, отражали всю совокупность научных направлений, заявленных к обсуждению.

Регионы на конференции представляли руководители высшего и среднего звена Управлений Роспотребнадзора, главные врачи и заместители главных врачей Центров гигиены и эпидемиологии, руководители и специалисты подразделений социально-гигиенического мониторинга, директора и специалисты научно-исследовательских организаций. В работе конференции приняли участие руководители и преподаватели десяти медицинских ВУЗов, региональных и муниципальных учреждений здравоохранения, других организаций, связанных с обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Центральный федеральный округ был представлен Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Московской, Рязанской, Орловской, Тамбовской, Тверской, Тульской областями и городом Москвой

От Северо-Западного федерального округа в конференции участвовали представители Архангельской, Вологодской, Республики Карелия, Республики Коми, Калининградской, Новгородской, Мурманской, Псковской областей и г. Санкт-Петербурга.

Сибирский федеральный округ представляли Республика Алтай, Алтайский край, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская области, Красноярский край, Республика Бурятия, Республика Тыва, Республика Хакасия.

Дальневосточный федеральный округ был представлен Камчатским краем, Амурской областью, Амурским краем, Приморским краем, Хабаровским краем.

Южный федеральный округ представляли Республика Адыгея, республика Калмыкия, Волгоградская и Ростовская области.

Приволжский федеральный округ был представлен Республикой Башкортостан, Республикой Татарстан, Кировской областью, Республикой Мордовия, Удмуртской Республикой, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской областями, Пермским краем, Самарской, Саратовской, Ульяновской областями, Чувашской Республикой.

От Уральского федерального округа выступали представители Свердловской, Тюменской, Челябинской областей, Ханты-Мансийский автономного округа – Югра.

Северо-Кавказский федеральный округ был представлен Республикой Дагестан, Кабардино-Балкарской Республикой, Карачаево-Черкесской Республикой, Республикой Северная Осетия-Алания, Ставропольским краем.

В рамках пленарных заседаний были представлены работы зарубежных коллег из Казахстана и США.

Обсуждаемые на конференции вопросы соответствовали основным направлениям деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

По результатам работы конференции участники констатировали:

- санитарно-гигиенические проблемы в ряде регионов Российской Федерации продолжают оставаться актуальными и требующими научно- и экономически обоснованных, результативных решений;

- методология оценки риска здоровью населения востребована органами и организациями Роспотребнадзора и внедряется в практическую деятельность при выполнении системного анализа санитарно-эпидемиологической ситуации, обосновании программ минимизации рисков и профилактики нарушений здоровья и работающих, в основном, при воздействии химических угроз. Наиболее полные и глубокие исследования по оценке и управлению риском для здоровья населения ведутся в Воронежской, Липецкой, Свердловской, Оренбургской областях, Пермском крае, республике Татарстан и пр.

- применение современных технологий оценки рисков при предупреждении массовых неинфекционных заболеваний повышает эффективность обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- разработка и внедрение современных методов ранней диагностики нарушений здоровья, в том числе клеточных, геномных, цитогенетических технологий, основанных на использовании современных физико-химических методов исследования, позволяет обеспечить качественно новый уровень гигиенической диагностики и формирования доказательной базы в системе «среда обитания – здоровье населения»;

- разработка и реализация планов и программ по развитию условий для ведения здорового образа жизни населения в регионах является успешной реализацией Положений концепции развития системы здравоохранения в Российской Федерации до 2020 г.;

- совершенствование и широкое применение современных информационно-аналитических программных средств, методов имитационного и ситуационного моделирования, комплексного анализа и прогноза ситуации повышает эффективность решения задач управления рисками здоровью населения;

- накоплен положительный опыт по информированию о рисках;

- систематическое участие молодых ученых и специалистов в работе представительных научно-практических конференций, в том числе в форме конкурсных выступлений, является существенным фактором их научного роста и развития.

В целом научно-практические материалы, представленные на конференции, свидетельствуют о развитии теоретической и методической базы службы Роспотребнадзора и расширении практики применения современных методов в надзорной деятельности и системе социально-гигиенического мониторинга, что крайне важно в условиях субсидиарного финансирования.

Вместе с тем, участники конференции отмечают, что санитарно-гигиеническая ситуация в ряде регионов Российской Федерации продолжает оставаться сложной, определенная часть населения испытывает недостаток в качественной питьевой воде, при общей тенденции к улучшению качества атмосферного воздуха, на ряде территорий ситуация оценивается как неблагоприятная, в отдельных регионах в выражена показатели заболеваемости как детского, так и взрослого, в том числе трудоспособного населения. Требуется дальнейшего совершенствования вопросы управления профессиональным риском, в том числе система взаимодействия служб охраны труда организаций и медицины труда.

Необходимым видится повышение результативности и эффективности надзорных мероприятий. В части профилактики массовых неинфекционных заболеваний важной задачей остается совершенствование и широкое внедрение интегральных и неинвазивных методов ранних изменений функционального состояния здоровья населения, связанных с негативным воздействием факторов среды обитания.

В связи с вышеизложенным, участники Всероссийской научно-практической конференции с международным участием предлагают считать актуальными направлениями гигиенической науки и практики на предстоящий период:

- гармонизацию отечественной законодательной и нормативной базы в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с международными положениями в сфере безопасности объектов среды обитания и объектов технического регулирования;

- в ходе совершенствовании российского законодательства предусмотреть необходимость использования методологии анализа риска здоровью граждан при гигиеническом нормировании, стратегическом социально-экономическом планировании на федеральном, региональном и местном уровнях, оценке меры ответственности бизнеса в ходе хозяйственной деятельности;

- создание в стране эффективно действующей системы аккредитации органов по оценке риска;

- совершенствование методической базы оценки риска для здоровья населения в рамках системы социально-гигиенического мониторинга;

- развитие государственной системы социально-гигиенического мониторинга с ориентацией на задачи управления рисками здоровью населения; повышение качества баз данных местных и региональных информационных фондов СГМ, а также федерального фонда СГМ по условиям труда работающих;

- совершенствование нормативно-методической базы оценки массовых неинфекционных заболеваний и заболеваний, связанных с работой для эффективного управления профессиональными рисками,

- внедрение в практику систем управления профессиональными рисками на производстве;

- расширение сотрудничества со специализированными зарубежными и международными учреждениями и организациями, направленного на гармонизацию нормативно-методической базы контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия;

- развитие клеточных и цитогенетических методов, исследований протеомного и метаболомного профиля человека и последствий внутримолекулярных взаимодействий в процедурах оценки рисков здоровью, при проведении гигиенических расследований, исследований, экспертиз, формировании доказательной базы в системе «среда-здоровье»;

- развитие системы информирования о рисках как важной составляющей управления рисками;

- тиражирование передового опыта регионов, накопленного по оценке и управлению рисками здоровью населения, через издание информационных писем, аналитических обзоров, проведение мероприятий по обмену опытом и т.п.;

- обеспечение более широкой направленной подготовки специалистов Роспотребнадзора в части освоения современных методов оценки риска, аналитических, геоинформационных систем, методов и программных средств математического моделирования для практического применения в деятельности Роспотребнадзора;

- активизация работы по гигиеническому воспитанию и обучению населения, разработке новых типовых программ гигиенического обучения отдельных категорий работников вредных и опасных производств, декретированных контингентов.