

РЕЗОЛЮЦИЯ

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания»

21-23 мая 2014 г.

г. Пермь

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания», организованная 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, прошла с участием более 200 специалистов органов и организаций Роспотребнадзора, научных институтов и учреждений Минздрава РФ, РАН и других организаций из 64 регионов Российской Федерации, Казахстана, республики Беларусь, Италии и Франции.

Свои 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 17 научно-исследовательских институтов. В работе конференции приняли участие работники 10 медицинских академий и институтов, региональных и муниципальных учреждений здравоохранения, других организаций, связанных с обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Более 100 докладов, сделанных на пленарных заседаниях, в рамках четырех секций и постерной сессии, отражали всю совокупность научных направлений, заявленных к обсуждению.

Центральный федеральный округ представляли Брянская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Тамбовская, Тульская области и г. Москва.

От Северо-Западного федерального округа выступали представители Архангельской, Вологодской областей, Республики Карелия, Республики Коми, Калининградской, Новгородской, Мурманской, Псковской, Ленинградской областей и г. Санкт-Петербурга. Сибирский федеральный округ представляли Республика Алтай, Алтайский край, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская области, Красноярский край, Республика Бурятия. Дальневосточный федеральный округ был представлен Камчатским краем, Амурской областью, Приморским краем, Хабаровским краем.

От Южного федерального округа в конференции приняли участие представители Республики Адыгея, Волгоградской и Ростовской областей.

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

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

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

В рамках пленарных заседаний были представлены работы зарубежных коллег из Белоруссии, Казахстана, Франции. В ходе прямого телемоста с отделением Европейского агентства по безопасности продуктов питания, (Парма, Италия) были рассмотрены вопросы анализа риска продуктов питания.

В результате обсуждения актуальных аспектов обеспечения безопасности населения в условиях воздействия факторов внешней среды, производственной деятельности, потребительской продукции **участники конференции констатировали** следующее:

- минимизация формируемых на современном этапе развития России новых угроз и опасностей для здоровья населения определяет необходимость совершенствования методов и инструментов обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- расширение практики применения методологии оценки риска в деятельности Роспотребнадзора, включая контрольно-надзорные мероприятия, является велением времени и залогом гармонизации отечественных требований безопасности с международными;

- совершенствование методологии анализа риска в России должно быть направлено на реализацию государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности, обоснование комплекса мер по нейтрализации угроз всех видов, предупреждение и последовательное снижение до приемлемого уровня риска негативного воздействия факторов, повышение защищенности населения;

- развитие научных основ санитарно-эпидемиологического надзора, внедрение современных высокочувствительных методов обнаружения, идентификации и контроля загрязнителей окружающей и производственной среды, пищевых продуктов, разработка и применение на практике системных методов гигиенической оценки и управления риском для здоровья человека существенно повышают эффективность работы органов санитарного надзора;

- качественно новый уровень диагностики и профилактики нарушений здоровья, ассоциированных с факторами среды обитания, связан с внедрением в практику клеточных, геномных, цитогенетических технологий ранней, донозологической диагностики нарушений здоровья;

- при системном и последовательном решении проблем, встающих перед Роспотребнадзором, актуальными остаются вопросы гигиенической оценки новых химических веществ, материалов с наночастицами или продукции, полученной с использованием нанотехнологий, прочих факторов опасности. Ставятся новые задачи в сфере обеспечения безопасности граждан при воздействии шума, ионизирующего и неионизирующего излучения и иных физических факторов.

- среди проблем, требующих первоочередного решения, остается сохранение здоровья наиболее уязвимых контингентов – детей и беременных женщин, в том числе работающих;

- на фоне демографического старения населения и нарастания дефицита трудовых ресурсов актуализируются вопросы управления профессиональным риском и профилактики болезней, связанных с производственной деятельностью.

Приоритетными направлениями совершенствования деятельности службы в направлении минимизации рисков для здоровья населения и работающих контингентов следует признать:

- совершенствование законодательной и нормативно правовой базы оценки и управления рисками для здоровья населения, включая законодательное закрепление и внедрение в практику установление гигиенических нормативов качества среды обитания, продукции и товаров на базе методологии оценки риска (Risk-based стандарты);

- гармонизацию нормативно-правовой базы с требованиями Таможенного союза и международными требованиями;

- унификацию нормативно-правовых актов Роспотребнадзора, Министерства здравоохранения РФ, Министерства труда и социальной защиты с учётом анализа документов периода существования Советского Союза и существующей международной практики управления профессиональными рисками;

- наполнение и дальнейшую актуализацию баз данных системы социально-гигиенического мониторинга и государственной статистики, обеспечивающих корректную оценку риска здоровью, интеграцию информационных систем и баз данных государств-членов Таможенного союза;

- создание и реализацию национальной программы по систематическому изучению обращающихся на рынке веществ с целью выведения из оборота продуктов, обладающих высокой степенью риска и замещения их безопасными аналогами;

- совершенствование контроля производства, оборота и использования продукции наноиндустрии в стране в целом;

- дальнейшее совершенствование системы социально-гигиенического мониторинга, в том числе через развитие взаимодействия федеральных и региональных органов государственной власти, органов местного самоуправления и иных заинтересованных структур;

- совершенствование системы регистрации и учета данных о случаях нанесения вреда здоровью населения при воздействии вредных факторов среды обитания и продукции;

- расширение использования в практике деятельности службы методов системного анализа, математического, в том числе нейросетевого, моделирования, геоинформационного картографирования, ситуационного пространственно-

временного анализа и прочих наукоемких методов, поднимающих санитарно-гигиенический анализ на новый современный уровень;

- более широкое применение методов клеточного, геномного и протеомного анализа при токсикологических, эпидемиологических и иных исследованиях;

- разработку методических подходов к обоснованию региональных перечней приоритетных факторов риска среды обитания;

- утверждение на государственном уровне количественного значения уровня «приемлемого риска» или разработку методических подходов к его установлению (обоснованию);

- внедрение в практику гигиены и профилактической токсикологии принципов надлежащей лабораторной практики, с целью реализации этих принципов – считать целесообразным поддержку проекта СП «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)»;

- расширение практики экономических оценок эффективности деятельности санитарной службы;

- разработку комплексных подходов по оценке маркеров ускоренного старения работников, продолжительности предстоящей здоровой жизни, показателей профессиональной работоспособности для продления активного трудоспособного периода и увеличения профессионального долголетия;

- развитие методов диагностики нарушений здоровья, ассоциированных с негативным влиянием факторов среды обитания, с обоснованием маркеров экспозиции и маркеров ответа на воздействие;

- совершенствование методов профилактики и коррекции нарушений здоровья, связанных с негативным воздействием факторов внешней и производственной среды, условий питания, обучения;

- поддержку наилучших достижимых технологий, в том числе через оценку остаточных рисков для здоровья и минимизацию контрольно-надзорных действий в отношении предприятий с низкими уровнями риска;

- систематический обмен опытом и конструктивное обсуждение практики оценки и управления рисками, создание сотрудничающих центров в государствах-членах Таможенного союза;

- научное обоснование и внедрение в практику методов оценки восприятия рисков для здоровья и информирования о них;

- совершенствование подготовки кадров по актуальным аспектам анализа рисков здоровью, в том числе в части рисков репродуктивному здоровью работающих;

- расширение практики научного обмена с зарубежными коллегами по вопросам идентификации опасности, оценки экспозиции, характеристике риска для здоровья и иным проблемам, касающимся санитарно-эпидемиологического надзора и безопасности всех контингентов населения.