

РЕЗОЛЮЦИЯ

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

11-13 мая 2016 г.

г. Пермь

VII-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы безопасности и анализа 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 250 специалистов органов и организаций Роспотребнадзора, научных институтов и учреждений, РАН, Минздрава РФ, ФМБА и других организаций из 59 регионов Российской Федерации, Казахстана, Республики Беларусь, США.

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 15 научно-исследовательских институтов Роспотребнадзора, ФАНО, ФМБА. В работе конференции приняли участие работники 6 государственных медицинских университетов, 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.

Одна из секций – в формате тематического круглого стола «О применении методологии оценки рисков здоровью населения при воздействии химических, физических и биологических факторов для определения показателей безопасности продукции (товаров)», была организована и проведена при активном участии Евразийской экономической комиссии. На этом мероприятии, специалистами экспертных организаций, уполномоченных странами – членами детально обсуждены состояние и перспективы обеспечения безопасности продукции для здоровья человека на территории Единого экономического пространства в новых условиях функционирования Евразийского экономического союза.

На мероприятиях конференции Центральный федеральный округ представляли Брянская, Белгородская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Курская, Липецкая, Московская, Тамбовская, Тверская, Тульская области и г. Москва.

От Северо-Западного федерального округа выступали представители Архангельской, Вологодской, Республики Карелия, 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, Республика Хакасия. Дальневосточный федеральный округ был представлен Амурской областью, Камчатским и Приморским краями.

От Южного федерального округа в конференции приняли участие представители Астраханской, 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, Самарской, Саратовской, Ульяновской областями, Чувашской Республикой.

От Уральского федерального округа выступали представители Курганской, Свердловской, Тюменской, Челябинской областей.

Северо-Кавказский федеральный округ был представлен Карачаево-Черкесской Республикой и Республикой Северная Осетия – Алания.

Среди субъектов Российской Федерации на конференции второй год подряд были представлены Республика Крым и город федерального значения Севастополь, направившие специалистов Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и г. Севастополю.

В рамках пленарных заседаний и в материалах сборника были представлены работы зарубежных коллег из Белоруссии, Казахстана, США.

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

- методология оценки риска для здоровья востребована и эффективна при решении комплекса стратегических задач государства по сохранению и преумножению человеческого потенциала, гармоничному пространственному развитию территорий, повышению безопасности и конкурентоспособности отечественных товаров и услуг, совершенствованию системы контрольно-надзорных мероприятий;

- 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 принципами персонализированной медицины, с внедрением в практику клеточных, геномных, цитогенетических технологий диагностики рисков 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 следует признать:

- совершенствование законодательной базы Российской Федерации в части нормативного закрепления анализа риска здоровью как инструмента государственного управления;

- развитие системы гигиенического нормирования в части учета показателей риска для здоровья при обосновании стандартов качества объектов среды обитания и продукции; переход на методологии и практики гигиенического нормирования и оценки риска здоровью, основанные на доказательной медицине;

- включение показателей рисков для здоровья в систему показателей эффективности деятельности органов власти на уровне федерации, субъектов федерации и местного самоуправления;

- дифференциация на основе риск-ориентированного подхода мер правового регулирования деятельности опасных объектов с обоснованным выделением региональных, территориальных, локальных приоритетов.

- 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, наполнение и дальнейшая актуализация баз данных системы социально-гигиенического мониторинга и государственной статистики, обеспечивающих корректную оценку риска здоровью, интеграцию информационных систем и баз данных государств-членов Евразийской экономической комиссии;

- 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;

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

- создание блока показателей в системе социально-гигиенического мониторинга, характеризующих риски здоровью обучающихся в образовательных организациях, связанные с условиями обучения и воспитания, позволяющие применять современные методические подходы и технологии оценки;

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

- расширение практики экономических оценок эффективности деятельности службы;

- систематический обмен опытом и конструктивное обсуждение практики оценки и управления рисками, создание сотрудничающих центров в государствах-членах Евразийской экономической комиссии;

- дальнейшее развитие методических основ оценки риска продукции;

- 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 условиях действия профстандарта специалиста медико-профилактического профиля;

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