

РЕЗОЛЮЦИЯ

IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АНАЛИЗА РИСКА ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»

15-16 мая 2019 г.

г. Пермь

IX-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы анализа риска при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей», 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 280 специалистов органов и научных Роспотребнадзора, учреждений высшего образования, Минздрава РФ и других организаций из 74 субъектов Российской Федерации, Республики Беларусь, ученых из Социалистической республики Вьетнам, Швеции, Франции, 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 9 научно-исследовательских институтов Роспотребнадзора, ФАНО, ФМБА.

На мероприятиях конференции Центральный федеральный округ представляли Белгородская, Брянская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ярославская области и город федерального значения Москва.

От Северо-Западного федерального округа выступали представители Архангельской, Вологодской, Ленинградской, Новгородской, Псковской областей, Республики Карелии, Республики Коми и города федерального значения Санкт-Петербурга.

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

Дальневосточный федеральный округ был представлен Республикой Саха (Якутия), Республикой Бурятия, Амурской, Магаданской, Сахалинской областями, Камчатским, Приморским и Хабаровским краями.

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

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

От Уральского федерального округа выступали представители Курганской, Свердловской, Тюменской и Челябинской областей, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, Ямало-ненецкого автономного округа.

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

Среди субъектов Российской Федерации на конференции четвертый год подряд была представлена Республика Крым, направившая специалистов Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и г. Севастополю.

В работе конференции приняли участие работники 19 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 пяти секций и постерной сессии, отражали всю совокупность научных направлений, заявленных к обсуждению.

Одна из секций – «Практика оценки санитарно-эпидемиологической ситуации и управления рисками здоровью», была организована по инициативе и проведена при активном участии региональных органов и организаций Роспотребнадзора. На этом мероприятии, специалистами службы подчеркнуто, что совершенствование риск-ориентированной модели контрольно-надзорной деятельности в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения является одним из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду.

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

- органы и организации Роспотребнадзора ориентированы на реализацию мероприятий федеральных проектов «Укрепление общественного здоровья» в рамках национального проекта «Демография» и «Чистая вода» и «Чистый воздух» в рамках национального проекта «Экология»;

- система социально-гигиенического мониторинга совершенствуется в части углубленных оценок качества атмосферного воздуха поселений и питьевой воды;

- создаётся система мониторинга за состоянием фактического питания различных групп населения, связывающая состояние здоровья со структурой питания и качеством пищевой продукции, разрабатываются региональные и муниципальные программы по укреплению здоровья населения, ведётся модернизация приборной базы испытательных лабораторных центров;

- 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;

- использование научно обоснованных форм и методов санитарно-эпидемиологического надзора, внедрение современных высокочувствительных методов обнаружения, идентификации и контроля загрязнителей окружающей и производственной среды, пищевых продуктов и т.п. существенно повышают эффективность работы органов санитарного надзора;

- качественно новый уровень диагностики и профилактики нарушений здоровья, ассоциированных с факторами среды обитания, обеспечивается развитием методов и инструментов персонализированной медицины, с внедрением в практику клеточных, геномных, цитогенетических технологий 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.

В качестве приоритетных направлений совершенствования деятельности службы при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей участники конференции предлагают рассматривать:

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

- развитие системы гигиенического нормирования с учетом показателей риска для здоровья при обосновании стандартов качества объектов среды обитания и продукции;

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

- дальнейшее совершенствование системы социально-гигиенического мониторинга, в части практической реализации мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;

- совершенствование лабораторно-испытательной базы органов и организаций Роспотребнадзора, создание единого информационного пространства лабораторного обеспечения, в том числе на принципах лучшей лабораторной практики;

- создание и реализация системы мер по минимизации рисков для здоровья потребительской продукции, по выведению из оборота продуктов, обладающих высокой степенью риска и замещения их безопасными аналогами, внедрение методики оценки риска от потребительской продукции;

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

- учет потенциального вреда здоровью при установлении для промышленных предприятий временно согласованных выбросов;

- внедрение единых программных продуктов для проведения оценки риска воздействия разнородных факторов среды обитания на здоровье населения, в том числе по экономической оценке риска для здоровья населения;

- совершенствование порядка ведения токсикологического мониторинга.

- научное обоснование критериев безопасности для условий обучения и воспитания детей в образовательных организациях при широком использовании современных электронных средств коммуникации, высокой интенсивности и напряженности учебного процесса в современном;

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

- расширение практики экономических оценок эффективности деятельности службы;

- систематический обмен опытом и конструктивное обсуждение практики оценки и управления рисками, создание сотрудничающих центров в государствах-участниках Евразийского Экономического Союза;

- повышение эффективности государственного управления, создание и внедрение единой информационно-аналитической системы для принятия управленческих решений, в том числе в реальном времени;

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

- развитие информационных систем и сервисов, обеспечивающих доступ гражданам, обществу и бизнесу к полной и актуальной информации о деятельности государственных органов через сеть Интернет, за исключением сведений, которые составляют охраняемую законом тайну;

- совершенствование подготовки кадров по актуальным аспектам анализа рисков здоровью и вопросам проведения социально-гигиенического мониторинга 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.