

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

13-15 мая 2015 г.

г. Пермь

VI-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 260 специалистов органов и организаций Роспотребнадзора, научных институтов и учреждений Минздрава РФ, РАН и других организаций из 67 регионов Российской Федерации, Казахстана, Республики Беларусь, Италии.

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 12 научно-исследовательских институтов. В работе конференции приняли участие работники 5 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.

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

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

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

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.

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

Среди субъектов Российской Федерации, представленных на конференции впервые были Республика Крым и город федерального значения Севастополь, направившие специалистов Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и г. Севастополю и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе».

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

- совершенствование системы контрольно-надзорных мероприятий на основе применения методологии оценки риска в деятельности Роспотребнадзора – переход к модели риск-ориентированного надзора, является велением времени и залогом гармонизации отечественных требований безопасности с международными;

Вместе с тем, актуальными задачами остаются:

- совершенствование законодательной базы Российской Федерации в части нормативно-го 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;

- расширение отечественных исследований в области изучения механизмов реализации рисков для здоровья человека под воздействием факторов внешней и производственной среды, товаров и услуг, условий обучения, воспитания и т.п.;

- 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.

- унификация подзаконных нормативно-правовых актов министерств и ведомств с учётом анализа документов периода существования Советского Союза и существующей международной практики управления профессиональными рисками;

- актуализация системы социально-гигиенического мониторинга, организация эффективного межведомственного информационного обмена, обеспечивающего корректную оценку санитарно-эпидемиологической ситуации и риска здоровью; развитие приборно-технической базы системы СГМ с целью повышения ее эффективности по формированию базы данных, обеспечивающей корректную оценку риска здоровью; создание блока показателей в системе социально-гигиенического мониторинга, характеризующих образовательную среду детей дошкольного и школьного возраста;

- интеграция информационных систем и баз данных государств-членов Таможенного союза;

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

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

- более широкое применение методов клеточного, геномного и протеомного анализа при токсикологических, эпидемиологических и иных исследованиях в целях установления вреда здоровью;

- ускорение разработки и нормативного закрепления САНПиНа по оценке риска здоровью; утверждение на государственном уровне количественного значения уровня «приемлемого риска» или разработку методических подходов к его установлению (обоснованию); представление нормативов ПДК в едином не экспоненциальном формате с единицами измерения только мг/м³ или мг/л.

- расширение практики экономических оценок эффективности деятельности службы; разработка методического документа по стоимостной оценке ущербов здоровью для научного обоснования предлагаемых управленческих решений;

- 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, повышающим эффективности санитарно-эпидемиологического надзора и безопасности всех контингентов населения.