

«СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ»



52-е СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ОЭСР ПО ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ И РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ, ПЕСТИЦИДАМ И БИОТЕХНОЛОГИИ

(4–6 ноября 2014 года, Париж, Франция)

4–6 ноября 2014 года в г. Париже состоялось 52-е совместное заседание Комитета ОЭСР по химическим веществам и Рабочей группы по химическим веществам, пестицидам и биотехнологии.

В заседании принимали участие представители государств-членов ОЭСР (Европейский Союз как консолидированный член, Австралия, Венгрия, Дания, Германия, Израиль, Испания, Италия, Канада, Южная Корея, Польша, Нидерланды, Норвегия, США, Чили, Япония,), государств (РФ, Колумбия, Латвия, Литва, Эстония, Коста-Рика) и международных организаций-наблюдателей. От Российской Федерации в заседании приняли участие представители Министерства экономического развития, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Высшей школы экономики, государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ»). В качестве представителей Роспотребнадзора в заседании приняли участие О.Ю. Мухина (Управление организации деятельности системы государственного санитарно-эпидемиологического надзора) и Х.Х. Хамидулина (ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных

химических и биологических веществ» Роспотребнадзора).

Доклады, представленные на 52-м заседании Комитета по химии ОЭСР, затрагивали актуальные аспекты внедрения программ по охране труда, окружающей среды и технике безопасности; усилению борьбы с незаконной международной торговлей сельскохозяйственными пестицидами; а также совместной программы оценки химических веществ; охраны здоровья детей; информационному обеспечению проблем химической безопасности; по внедрению в странах Согласованной на глобальном уровне классификации и маркировки химических веществ и смесей и др.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека принимала активное участие в заседаниях Комитета по химии ОЭСР, специалистами Роспотребнадзора были представлены сообщения о разработках в области безопасности наноматериалов, опыте советско-российской гигиены и профилактической токсикологии по группированию химических веществ, близких по физико-химическим показателям и биологической активности, таких как соединения металлов (бария, бериллия, ванадия, кадмия, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, ртути, циркония), алканы, алкены, алкиламины, нитрилы, фенолы, фториды и т.д. для дальнейшего изучения и оценки риска воздействия, а так-

же развития в России направления структура – активность (QSAR) для прогноза острой токсичности, способности к метгемоглобинообразованию, нефротоксичности, канцерогенности и мутагенности.

Огромна сегодня роль информационных технологий. Российская Федерация поддерживает необходимость дальнейшего развития этого направления. В настоящее время ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора осуществляет работу по включению Федерального регистра потенциально опасных химических веществ в eChemPortal.

Страны отметили также необходимость разработки методических подходов для оценки комбинированного воздействия химических веществ на организм человека.

Комитетом ОЭСР по химическим веществам и Рабочей группой по химическим веществам, пестицидам и биотехнологии предложена большая программа по охране здоровья детей. Представители Роспотребнадзора принимали активное участие в обсуждении данного вопроса. Было доложено, что Российская Федерация в целях обеспечения химической безопасности детей в рамках приоритетных направлений, рекомендуемых ОЭСР, развивает исследования по идентификации опасностей, оценке экспозиции детей к опасным химическим веществам (включая специфические сценарии экспозиции, например, экспозиции к химическим компонентам игрушек, мебели дошкольных и школьных учреждений и т.п.); разработку стандартов безопасности объектов окружающей среды и детской потребительской продукции на основе оценки риска, в том числе с учетом особенностей детского возраста; исследования нарушения здоровья детей под воздействием негативных химических факторов, с выделением приоритетов – стойких органических соединений, эндокринных разрушителей, нейротоксикантов.

Кроме того, на заседании рассматривалась программа действий на 2015–2016 годы по составлению странами Регистров выбросов и переноса загрязнителей.

Особое внимание было уделено загрязнению морей полимерными отходами. Российская Федерация ознакомила членов Комитета ОЭСР по химии, что Министерство природы России ведет активную деятельность в данном направлении. В течение длительного времени РФ является активным участником программы ЮНЕП по региональным морям (ПРМ) в таких ее компонентах, как Черноморская программа, План

действий по защите, управлению и развитию морской и прибрежной окружающей среды Северо-западной части Тихого океана (НОУПАП), Каспийская экологическая программа, а также других инициатив. Также Минприроды России ведется активная работа в области мониторинга морской среды.

Морской мусор, поступающий из наземных и морских источников и имеющий в своем составе преобладание пластика разных размеров, от макро- до микрочастиц, оказывает вредное воздействие не только на виды и места обитания, но и на различные экономические секторы, такие как рыболовство, судоходство и туризм.

Российская Федерация принимает участие в выполнении регионального плана действий НОУПАП по управлению мусором, скапливающимся в море. Так, в рамках подготовки к саммиту АТЭС во Владивостоке в 2012 году были приняты усилия по улучшению экологических условий в районе Владивостока, было осуществлено строительство очистных сооружений, проведена рекультивация свалок.

О широком спектре деятельности Комитета ОЭСР по химии свидетельствует повестка дня, которая помимо указанных выше вопросов включала также пересмотр инновационных стратегий ОЭСР в связи с новыми вызовами и механизмы поддержки создания потенциала для их решения.

Таким образом, 52-е совместное заседание Комитета ОЭСР по химическим веществам и Рабочей группы по химическим веществам, пестицидам и биотехнологии подвело итоги работ по многочисленным направлениям деятельности в области регулирования химических веществ, наметило и одобрило перспективные планы действия и продемонстрировало необходимость консолидации государств в решении актуальных вопросов химической безопасности.

Участие Российской Федерации в подобном рода мероприятиях позволяет федеральным органам исполнительной власти, представителям бизнеса, науки ориентироваться в современных международных тенденциях развития химической безопасности, способствует сближению науки и практики в оценке опасности химических веществ в России и за рубежом, а также участием российских специалистов в рабочих группах ОЭСР.

Хамидулина Х.Х.

**ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора
ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России**