

Круглый стол

Взаимодействие химической науки и бизнеса



28 сентября участники XIX Менделеевского съезда и приглашенные представители предприятий города обсудили проблемы взаимодействия химической науки и бизнеса за круглым столом, который состоялся в ВАГСе. Его провели вице-президент РАН, академик С.М. Алдошин и вице-президент Российского союза химиков профессор С.В. Голубков.

Выступление генерального директора ООО «Никохим», управляющей организации ОАО «Каустик», Э.Э. Азизова о перспективах развития российской нефтехимии переросло в оживленную дискуссию. Участники круглого стола присоединились к обсуждению мероприятий, необходимых для развития химии, которая, по словам докладчика, является базовой для других отраслей. И, конечно, поднимались вопросы о месте науки в развитии отрасли производств по глубокой переработке углеводородного сырья.

Профессор В.В. Коврига, главный редактор журнала «Пластические массы», представил разработки и продукцию ООО «Группа «Полипластик» – полимерные трубы, фитинги и композиты, которые производятся на двенадцати предприятиях, расположенных в индустриальных кластерах России. «Мы всю территорию страны обложили трубами, – заметил докладчик, – например, один из наших проектов – незамерзающий водопровод с обогревателем в Якутии».

Тему безопасности химико-технологических производственных объектов осветил генеральный директор ОАО «Гипросинтез» Ф.П. Соколов. Он коротко рассказал о развитии госсистемы обеспечения химической безопасности РФ, основах безопасной эксплуатации производства, которые закладываются на стадии проектирования, внедрении в «Гипросинтезе» этапности оценки безопасности разрабатываемых проектов.

Доктор Йоханнес Каулен рассказал о компании LANXESS, одном из крупнейших предприятий в области полимеров, промежуточных продуктов и высокоэффективных химических веществ, которая во главу угла ставит инновации.

После небольшого перерыва участники круглого стола обсудили важнейшие вопросы развития малотоннажной химии.

В рамках этой части мероприятия обсуждались проблемы перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом, проблемы охраны труда на предприятиях химической промышленности, основные вопросы управления качеством продукции малотоннажной химии и проблемы аналитического контроля химических реактивов.

В первом после перерыва выступлении заведующего лабораторией ФГУП «ИРЕА» А.А.

Факеева были рассмотрены состояние производства особо чистых веществ в России, номенклатура продуктов малотоннажной химии.

Руководитель эталонной нанолaborатории МГУПП К.И. Попов рассказал о продуктах малотоннажной химии, в которых в настоящее время испытывает дефицит пищевой сектор России. Особый акцент он сделал на проблеме чрезмерного импорта витаминных субстанций и отсутствия достаточного производства витаминов в России.

Далее с докладом на тему «Совершенствование системы управления охраной труда на опасных объектах» выступил руководитель отдела подготовки специалистов по промышленной безопасности ФГУ «Отраслевой научно-методический центр» В.А. Ульянов. Он уделил внимание возможным рискам для окружающей среды при перевозке опасных грузов, представил анализ научно-технической документации, регламентирующей процесс их перевозки железнодорожным транспортом.

Затем в выступлении ведущего специалиста ЗАО «ЭКОС-1» Д.В. Севастьянова был поднят один из наиболее обсуждаемых в настоящее время вопросов, касающихся производства химической продукции, – планируемая отмена лицензирования деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов.

Завершился круглый стол докладом руководителя ИЛ «Реактив» ФГУП «ИРЕА» К.К. Булатицкого «Сертифицированные реактивы – гарантия надежности аналитического контроля». В своем выступлении выступающий выразил точку зрения, согласно которой необходимо придать химреактивам классификаций ЧДА, ХЧ и ОСЧ, используемых для аналитического контроля, статус химической продукции, подлежащей обязательной сертификации.