Международная выставка «Химия-2016»

С 19 по 22 сентября 2016 года в ЦВК «Экспоцентр» проходила 19-я международная выставка химической промышленности и науки — «Химия-2016» - знаковое событие в отечественной химической индустрии.

Выставка проводилась «Экспоцентром» при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Российского Союза химиков, ОАО «НИИТЭХИМ», РХТУ им. Д.И. Менделеева, Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.

Открывая выставку, генеральный директор ЦВК «Экспоцентр» Сергей Беднов отметил: «Выставка «Химия» — это не только старейшее и самое престижное мероприятие химической отрасли России, в котором участвуют ведущие отечественные предприятия и поставщики химической продукции, но и заметное событие в международном выставочном календаре».

В торжественной церемонии открытия выставки «Химия-2016» приняли участие: заместитель Министра промышленности и торговли РФ Сергей Цыб, заместитель Министра энергетики РФ Кирилл Молодцов, Президент Союза химиков Виктор Иванов, вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ Владимир Дмитриев, избранный Президент Международного Союза теоретической и прикладной химии ИЮПАК Наталья Тарасова, академик Российской академии наук, декан химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор Валерий Лунин.

Заместитель Министра промышленности и торговли РФ Сергей Цыб зачитал приветствие министра участникам выставки и отметил, что отечественный химический комплекс обладает большим потенциалом и показывает стабильный рост производства.

Вице-президент ТПП РФ **Владимир Дмитриев** подчеркнул, что выставка неизменно привлекает внимание значительного числа экспонентов из России, стран ближнего и дальнего зарубежья, что подтверждается участием в выставке большого количества российских и зарубежных компаний.

В своем выступлении Президент Союза химиков Виктор Иванов выразил благодарность Экспоцентру, который делает все, для того чтобы выставка и сопутствующие мероприятия состоялись и были успешными.

«Выставка, объединяя науку и промышленность, позволяет привлечь интерес и студентов, и школьников к химической науке», - отметил декан химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова Валерий Лунин.

В церемонии открытия также приняли участие многочисленные гости – представители власти, производственного и научного химического сообщества.

После церемонии официального открытия состоялся VIP обход экспозиции, в котором принял участие заместитель Министра

промышленности и торговли РФ Сергей Цыб и другие официальные лица и гости выставки. Они посетили стенды ведущих российских химических предприятий, таких как «УралХим», «Фосагро», ГК «НОРКЕМ», ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ и других.

После осмотра экспозиции **Сергей Цыб** дал высокую оценку организации выставки и представленным экспонатам. Он, в частности, отметил, что такое масштабное мероприятие с участием международного сообщества войдет в «копилку» химического комплекса, окажет содействие дальнейшему развитию химической отрасли в России во всех ее сегментах.

ЭКСПОЗИЦИЯ 2016 года

Выставку «Химия-2016» посетили **9 500** человек, **92%** из которых – отраслевые специалисты. Общее количество посещений составило **11 020** (данные официального аудита «РуссКом Ай-Ти Системс»).

В этом году на общей площади 19 460 кв. м передовые технологии и новые разработки в области химии представили 245 компаний из 17 стран.

Национальными экспозициями были представлены компании из **Республики Беларусь, Германии, Китая, Казахстана**.

Приятно отметить, что более половины экспонентов выставки - ведущие российские фирмы и химические предприятия. В их числе «УралХим», «УралКалий», «Фосагро», «Фармконтракт», «Химпэк», «Текса», Центр антикоррозионной защиты, «Конферум», «Катализ» и другие, также новые компании X-tech, Великолукский механический завод, «Дальэнергомаш», Волжский инжиниринговый центр, «Пионер Трейд».

Новейшие технологии и оборудование представили такие зарубежные компании, как Тоуово (Германия), Віреа (Франция), HPD Process Engineering S.A.U. (Испания), Kroosh Technologies Ltd. (Израиль), «Флоусерв Б.В. Представительство» (Нидерланды) и другие.

Интерес к такому важному для профессионалов отрасли событию проявили компании, специализирующиеся на производстве химических продуктов и оборудовании для технологического оснащения производств.

Генеральным спонсором выставки выступили ПАО «УРАЛКАЛИЙ» - крупнейший производитель калийных удобрений в России и ведущий производитель калия в мире, и АО «ОХК «УРАЛХИМ» - одна из крупнейших компаний на рынке азотных и фосфорных удобрений в Российской Федерации, СНГ и Восточной Европе. Спонсор выставки – группа компаний «Фармконтракт», на стенде которой было представлено оборудование для химического синтеза, химические реакторы, реактор для работы под давлением, термостаты для лабораторных и промышленных систем, аналитическое оборудование и многое другое.

Как и в прошлом году, выставка «Химия-2016» объединила целый блок специализированных выставочных и конгрессных мероприятий, тематика которых охватила все области химического комплекса и представила полную картину современных достижений отраслевой науки. В их числе:

- «**Хим-Лаб-Аналит**» аналитическое, лабораторное оборудование и химические реактивы;
- «ХимМаш. Насосы» химическое машиностроение и насосы;
- «Зеленая химия» технологии и оборудование для экологически чистых химических процессов;
- «Индустрия пластмасс» сырье и оборудование для производства и переработки полимеров и пластмасс.

Дальнейшее «Химия» получил развитие на выставке специализированный CORRUS. посвященный раздел выставки оборудованию противокоррозионной технологиям защиты Его участниками коррозионностойких материалов. стали Общество противокоррозионной защиты GfKORR (Германия), Европейская федерация коррозии ЕГС, Немецкое общество химической инженерии и биотехнологии (Германия), Французский противокоррозионный **DECHEMA** СЕFRACOR (Франция), DFI (Германия), а также компании из России – Центр антикоррозийной защиты, «Конферум», «Атлантис», «Уралэлектромедь», «Великолукский механический завод».

На выставке продолжил работу **проект** «Экспоцентр» – за выставки **без контрафакта**», направленный на противодействие демонстрации контрафактной продукции и предложил практические решения по защите прав участников выставок.

В **Центре науки и образования** свои инновационные разработки представили Химфак МГУ им. М.В. Ломоносова, РХТУ им. Менделеева, Тверской государственный университет, Институт Химии Коми НЦ УрО РАН, Санкт-Петербургский государственный технологический институт, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

В рамках выставки «Химия-2016» состоялись значимые для российской химической промышленности события, в которых приняли участие представители министерств и отраслевых ассоциаций, руководители ведущих предприятий, крупные ученые и эксперты.

Партнером деловой программы выставки «Химия-2016» выступило Акционерное общество «Российский экспортный центр».

В нашей стране создана система комплексной поддержки товаропроизводителей, которые стремятся выйти на внешние рынки. Именно РЭЦ стал «единым окном» для российских экспортеров.

Впервые в рамках деловой программы выставки «Химия-2016» состоялась консультационная сессия на тему «Российский экспортный центр: об инструментах поддержки экспорта химической продукции».

В ходе мероприятия было подписано соглашение между ТПП РФ, АО «Экспоцентр» и Российским экспортным центром.

В обращении к участникам сессии генеральный директор АО «Экспоцентр» Сергей Беднов отметил: «С учетом задач по диверсификации национального экспорта и укрепления конкурентных позиций российских товаропроизводителей на внешних рынках «Экспоцентр» совместно с Торгово-промышленной палатой России и Российским экспортным центром разработал план совместных действий по оказанию информационно-консультативной помощи отечественным экспортерам».

В связи с этим «Экспоцентр» планирует проводить серию консультаций для экспортеров на своих промышленных выставках, где представители бизнеса получат уникальную возможность прямых контактов с представителями РЭЦ — важнейшего государственного института поддержки экспорта.

В рамках сессии РЭЦ провел презентацию «Инструменты и меры поддержки отечественных производителей химической продукции при выходе на внешние рынки», где были рассмотрены финансовые и нефинансовые механизмы поддержки экспортеров. Торгово-промышленная палата России выступила с презентацией на тему «Роль системы торгово-промышленных палат в поиске, отборе и продвижении проектов производственных компаний».

В заключение участники семинара обсудили меры поддержки экспорта, в которых заинтересованы компании — производители химической продукции, проблемы и барьеры, с которыми они сталкиваются при экспортных операциях, а также позиции российских производителей химической продукции на внешних рынках.

В дискуссии также приняли участие компании, имеющие опыт реализации экспортных проектов в химической промышленности с применением инструментария «Российского экспортного центра».

Совместное В рамках выставки прошло заседание Межведомственного научно-технического совета по проблемам развития производств малотоннажной химии и Межведомственного экспертного вопросам развития химической И нефтехимической промышленности. Организаторами мероприятия выступили Министерство промышленности и торговли РФ и Министерство энергетики РФ. К диалогу были приглашены ведущие институты по развитию производства малотоннажной продукции в химическом комплексе.

Крупнейшим отраслевым мероприятием, организованным Российским Союзом химиков в рамках выставки «Химия-2016», стал **IV Московский Международный Химический Форум**. Мероприятие прошло под девизом «Химический комплекс: новые реалии и новые возможности».

Форум проводился при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ совместно с Российским союзом промышленников и предпринимателей, Международным Союзом теоретической и прикладной химии (IUPAC), Российской Ассоциацией производителей удобрений,

Институтом элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН и другими.

Главной темой этого года стало увеличение присутствия химии в перерабатывающих отраслях промышленности (стройиндустрии, автомобилестроении, космической промышленности и т.д.).

«Мы должны определить, что будет тем локомотивом роста экономики, о котором все говорят. Я думаю, что химия и нефтехимия могут быть этим локомотивом», - отметил в обращении к делегатам Форума Президент Союза химиков Виктор Иванов.

«Российская химическая промышленность на фоне других отраслей выглядит достаточно неплохо. Мы уверенно растем, стремимся к лучшему», высказал свое мнение заместитель директора Департамента химикотехнологического и лесопромышленного комплекса министерства промышленности и торговали РФ Александр Орлов.

Дискуссии участников IV Московского Международного Химического Форума проходили на тематических секциях, где обсуждались состояние отечественного химического машиностроения и внедрение энергоэффективных практик, развитие лакокрасочной отрасли, применение наилучших доступных технологий и новейших экологических систем на производствах, кадровый потенциал отрасли.

В первый день работы Форума состоялась пленарная сессия «Химический комплекс: новые реалии и новые возможности». Также «Российское прошли круглые столы химическое машиностроение: импорта", «Технологическое перспективы замещения нормирование окружающей среды и экономическая эффективность НДТ», «Эффективное управление энергоресурсами на химическом предприятии и взаимодействие с поставщиками». Также состоялось Расширенное заседание рабочей группы Российской ассоциации производителей удобрений по экологии.

Важными событиями второго дня работы Форума стали Всероссийская научно-практическая конференция «Профессиональные стандарты: ключ к кадровой безопасности современной компании» и круглый стол «Импортозамещение химического сырья для производства ЛКМ».

По результатам работы Форума в министерства и профильные организации будут направлены предложения и инициативы по модернизации и развитию химпрома, по повышению работы механизмов государственночастного партнерства, совершенствованию системы госуправления, проведению программ модернизации, энергоэффективности и рационального использования природных ресурсов.

Более подробная информация о Форуме представлена на сайте http://www.ruschemunion.ru/news/lastest_news/id969.html

На выставке прошел семинар по зеленой химии «Сверхкритические флюидные технологии – инновационный потенциал зеленой химии». Его организовали журнал «Сверхкритические флюиды: теория и практика» и АО «Экспоцентр». На семинаре были заслушаны доклады на темы: «Новые энергетические технологии - потенциальная роль сверхкритических флюидов», «Новые методы разделения и концентрирования в решении «Инновационные радиохимических задач», подходы К химической переработке растительного сырья», а также обсуждались вопросы, связанные со сверхкритическими флюидными технологиями для биомедицины и фармацевтики, глубокой переработки минерального сырья, создания материалов нового поколения, в том числе композиционных.

В рамках специализированного раздела выставки CORRUS прошла конференция «Новые технологии защиты от коррозии в промышленности». Организаторами салона и конференции выступили Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина, DECHEMA - Gesellschaft für chemische Technik und Biotechnologie e.V. (Немецкое общество химической инженерии и биотехнологии) и АО «Экспоцентр».

Работа конференции проходила по следующим тематическим разделам:

- коррозионная защита в нефте-газовом комплексе;
- защитные покрытия;
- проблемы коррозии при выработке энергии;
- коррозионная защита в атомной энергетике;
- технологии для Заполярья;
- коррозионное растрескивание и защита от него;
- катодная защита;
- ингибиторы коррозии.

Еще одним важным мероприятием стал **семинар «Современные требования к перевозке опасных грузов – химической продукции»**. Организаторы: Некоммерческое Партнерство «РОСХИМРЕАКТИВ», АО «Экспоцентр» при поддержке Портала «Опасный груз».

В ходе дискуссий обсуждались следующие вопросы, связанные с

• профессиональной подготовкой специалистов промышленных предприятий и транспортных компаний, осуществляющих перевозки химических продуктов, в т.ч. консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов;

- квалификационными требованиями к консультантам по вопросам безопасности перевозки опасных грузов и водителям;
- допуском транспортных средств к перевозке опасных грузов, с учетом положений Технического регламента ТС «О безопасности колесных транспортных средств».

В ходе семинара состоялся оживленный диалог между представителями бизнеса, а также министерств и ведомств.

В рамках выставки прошла конференция «Химические аспекты возобновляемой энергетики». Ее организовали Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук (ИБХФ РАН) и АО «Экспоцентр». На конференции с докладами выступили: Председатель Комиссии по экологии и охране окружающей среды Общественной Палаты РФ Сергей Чернин, президент Общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова, координатор ТП «Биоэнергетика» Раиф Василов.

Большой интерес у слушателей конференции вызвало выступление Научного руководителя ИБХФ РАН член-корр. РАН Сергея Варфоломеева. Ученый в частности, отметил, что энергетика – главный фактор загрязнения окружающей среды.

В программу мероприятий выставки «Химия-2016» также вошли семинары, мастер-классы и презентации компаний-участниц.

Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева, Российский Союз химиков, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, АО «Экспоцентр» организовали и провели **X Конкурс проектов молодых ученых с международным участием**.

За годы проведения конкурс значительно расширил состав и географию участников, собрав молодых исследователей из ведущих технических и технологических университетов России, Белоруссии, Казахстана, институтов Российской академии наук, научнопроизводственных предприятий.

На конкурс было заявлено 64 проекта, из них 22 вышли в заключительный этап. Финалисты выступили с докладами и успешно защитили свои проекты.

Призерами конкурса стали:

Гран-при

• Светлов Станислав Дмитриевич, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

І премия

- **Егорова Анна Петровна**, ФГБОУ ВО «Российский химикотехнологический университет им. Д.И. Менделеева» Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН
- **Кротикова Ольга Алексеевна**, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»
- Пастухова Жанна Юрьевна, ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»

II премия

- **Востриков Дмитрий Сергеевич,** ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»
- Гайдуков Евгений Николаевич, ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»
- **Крупин Александр Сергеевич,** ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

III премия

- **Куприянов Евгений Николаевич**, ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»
- **Меркушев** Дмитрий Александрович, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»
- **Павлов Александр Валерьевич**, ФГБОУ ВО «Российский химикотехнологический университет им. Д.И. Менделеева»

Участие в международной выставке «Химия-2016» — это надежный способ решения коммерческих, информационных и рекламно-маркетинговых задач, стоящих перед любой компанией. В полной мере это относится и к деловым посетителям мероприятия, которые, безусловно, не были разочарованы увиденным.

Следующая 20-я юбилейная международная выставка «Химия-2017» пройдет в ЦВК «Экспоцентр» с 23 по 26 октября 2017 г.

ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ

Алексей Цветков, генеральный директор ООО «КемИнС»

«Мы участвуем в выставке не первый год. В этом году на нашем стенде много посетителей. 85-90% - это наши целевые клиенты. Мы пригласили партнеров, которых заинтересовали результаты прошлой выставки. Наше решение – участие и в дальнейших выставках».

Дмитрий Фармаковский, консультант по аналитическому оборудованию «Шимадзу Европа Γ мбX»

«Наша компания принимает участие в выставке с момента ее существования. «Химия» - это одна из выставок, в которой мы участвуем в обязательном порядке. Хороший сервис и удобное расположение стенда».

Олег Новожилов, главный технолог проектно-технологического отдела Группы компаний «Фармконтракт»

«Выставка «Химия» - ключевое событие года, представляет для нас интерес. Здесь мы можем продемонстрировать лучшие образцы своего оборудования и разработки. На протяжении трех лет мы не только участвуем в выставке, но и являемся ее спонсором. Это лучший пример того, насколько она для нас важна.

Традиционно на выставке очень представительный состав: ученые, посвятившие всю свою жизнь химии, те, кто отвечает за реализацию реальных производств в области химии, кто принимает решение о финансировании производств. Каждый из этих людей представляет для нас особый интерес. Мы и дальше планируем сотрудничать с выставкой «Химия» и расширять нашу экспозицию. На следующий год мы привезем новейшие инновационные разработки наших производителей».

Дмитрий Полстянов, генеральный директор «ИКС-ТЕХ»

«Мы очень довольны нашим участием. На стенде много новых клиентов. Виден потенциал рынка химии, фармацевтики. Участие в выставке я бы оценил в 10 баллов из 10. Наша компания занимается технологиями и инновациями. И мы готовы сотрудничать в любом направлении.

Большое спасибо организаторам за плодотворную работу. В следующем году обязательно будем принимать участие в выставке».

Максим Матвеев, заместитель директора по маркетингу и развитию ООО «Завод синтанолов Группы компаний «НОРКЕМ»

«Мы участвует в выставке «Химия» с первых дней основания компании. Данная выставка является своеобразным перекрестком для проведения переговоров и текущего бизнеса, место, где люди ищут новые пути развития экономики страны. Надеемся, что в следующем году наш стенд будет лучше, чем в этом году».

Николай Колосов, ведущий менеджер Сектора Аналитического оборудования ООО «МИЛЛАБ»

«Наша компания существует 20 лет, и мы регулярно принимаем участие в выставке. На нашем стенде много посетителей, мы встречаемся с клиентами, заключаем договора. Каждый год расширяется наше участие в выставке. Все продумано, удобно. Планируем увеличить стенды и в следующем году. После каждой выставки мы получаем новые контакты».

Пресс-служба АО «Экспоцентр» Тел. для информации: 8 (495) 605-71-54, 605-68-28 Факс: 8 (495) 609-41-30

E-mail: press@expocentr.ru