



# ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ХИМИЯ-2023»



С 30 октября по 2 ноября в Москве, в ЦВК «Экспоцентр» состоялась 26-я международная выставка химической промышленности и науки «Химия-2023». Мероприятие проводилось при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Российского Союза химиков, ОАО «НИИТЭХИМ», Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, под патронатом Торгово-промышленной палаты России. Выставка привлекла внимание руководителей и специалистов российского химпрома, ученых-химиков, представителей профильных министерств и вузовской науки, а также зарубежных деловых партнеров, реализующих свою продукцию на российском рынке. Всего выставку посетили 11 571 человек, 98% которых – специалисты отрасли.

## Экспозиция

В этом году выставка «Химия» продемонстрировала заметный рост. По сравнению с прошлым годом площадь экспозиции и количество участников выросли в два с половиной раза. В мероприятии приняли участие 498 компаний из 13 стран: Бразилии, Индии, Ирана, Казахстана, Китая, Малайзии, ОАЭ, Республики Беларусь, России, Словении, Турции,

Узбекистана, Эстонии. Национальные экспозиции представили Индия, Китай, Республика Беларусь.

На выставке свою продукцию продемонстрировали 225 китайских компаний, 20 участников были из Индии и 13 – из Республики Беларусь.

Зарубежные разработки представили Asos, Pinus, Andon Corporation Co. Ltd., Atlas Petro, Aztec Biotech, Efsan Makina, ООО «Белнеф-

техим-РОС», Гомельский химический завод, ОАО «Гродно Азот», завод «Химволокно», Агентство по продвижению экспорта при Министерстве инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан и др.

Российскую продукцию, услуги и новинки производства продемонстрировали 226 компаний, среди которых «Фосагро», «Экротех», «Росхимреактив», «Текса», «Башкирская содовая компания», «Куйбышевазот», ГосНИИОХТ,

«Ависма», Минпромторг, «Синтез Ока», «Реа-тэкс», «Газпромнефть», «Танк-контейнерная нефтехимическая компания», «Полипласт», «Макромер», «Мегахимгрупп» и др.

Следует отметить, что половину всех участников составили новые компании.

При поддержке региональных центров развития бизнеса расширилась география российских компаний. На выставке были представлены 11 региональных экспозиций: Белгородской, Воронежской, Калужской, Курской, Нижегородской, Самарской, Смоленской, Свердловской, Тульской областей, Ставропольского края и Республики Татарстан.

Экспозиция площадью 7389 м<sup>2</sup> охватила все области химического производства, включая такие разделы, как «Химия и нефтегазохимия», «Химмаш. Насосы», «ХимЛабАналит», «Зеленая химия», «КОРРУС», «Инновации и современные материалы», «Автоматизация и цифровизация производства», «Индустрия пластмасс».

11 отраслевых стартапов и малых предприятий презентовали свои разработки в специальной зоне Startup ChemZone. В Центре подбора персонала участникам выставки была предоставлена возможность разместить вакансии компании, ознакомиться с резюме соискателей, найти необходимого специалиста всего за 4 дня работы выставки, получить профессиональную консультацию о состоянии рынка труда.

### Деловая программа

На выставке «Химия-2023» в рамках деловой программы состоялось более 30 мероприятий, собравших заинтересованных профессионалов-химиков. Особое внимание было уделено вопросам стратегического развития отрасли, преодоления препятствий для создания новых химических производств, развития химического машиностроения, совершенствования кадрового обеспечения химической промышленности.

В церемонии официального открытия выставки «Химия-2023» приняли участие заместитель министра промышленности и торговли РФ Михаил Юрин, президент Российского Союза химиков Виктор Иванов, первый заместитель генерального директора «Экспоцентра» Сергей Селиванов.

Заместитель министра промышленности и торговли РФ Михаил Юрин отметил важность технологического суверенитета. Он подчеркнул, что химическая отрасль является фундаментом для всей перерабатывающей промышленности, а отечественные предприятия продолжают стабильно работать и реализовывать программу развития.

Центральным событием деловой программы выставки стал XI Московский международный химический форум (ММХФ) с участи-





ем представителей химического комплекса, профильных министерств и отраслевых ассоциаций. Организаторами выступили Минпромторг России, Российский Союз химиков и АО «Экспоцентр».

Форум открыло пленарное заседание «Управление технологическим развитием: новый этап в кооперации бизнеса и государства». Модераторами выступили заместитель министра промышленности и торговли РФ Михаил Юрин и президент Российского Союза химиков Виктор Иванов.

Президент Российского Союза химиков Виктор Иванов отметил важность таких вопросов, как формирование новых и развитие существующих государственных мер поддержки, стратегии развития промышленных предприятий в эпоху ужесточения нормативных требований, производственной и технологической кооперации государственных корпораций, восполнения кадрового дефицита специалистов химической отрасли, новых химических технологий, научных исследований и материалов.

На пленарном заседании выступили председатель комитета по химической промышленности Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Михаил Сутягинский, вице-президент РАН Степан Калмыков, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Мария Василькова, генеральный директор АО «Росхим» Эдуард Давыдов, управляющий директор ООО «Сибур» Дарья Борисова, а также руководители ряда других крупных химических компаний.

На стенде Минпромторга России состоялось подведение итогов конкурса стартапов «ПромТех 2.3», проведенного Минпромторгом России совместно с Российским Союзом химиков, ПАО «Владимирский химический завод» и Акселератором Mendeleev.

Конкурс «ПромТех 2.3» был запущен для поддержания проектов малых инновационных компаний, которые обеспечат восстановление производственных цепочек, нарушенных оттоком импортных технологий, продукции и сырья, а также для привлечения научных коллективов профильных университетов и институтов к созданию новых высокотехнологичных продуктов.

Финалисты получили возможность принять участие в специальной зоне выставки Startup ChemZone и мероприятиях деловой программы, представляя свои проекты частным и институциональным инвесторам.

В рамках форума прошли:

- ▶ Бизнес-игра «Составление и оформление паспорта безопасности химической продукции. Классификация опасности и предупредительная маркировка».

- ▶ Промышленная сессия «Цифровизация предприятий химического комплекса».
- ▶ Стратегическая сессия «Программы непрерывного профессионального образования и тиражирование успешных практик корпоративных университетов».
- ▶ Круглый стол «Принципы развития межотраслевой кооперации и вертикально интегрированных компаний».
- ▶ Круглый стол «Химическое машиностроение: перспективы и вызовы».
- ▶ Стратегическая сессия «Развитие промышленного строительства: сокращение клиентского пути по созданию новых производств востребованной химической продукции».
- ▶ Круглый стол «Обеспечение функционирования системы технического регулирования в химической промышленности»
- ▶ Круглый стол «Поддержка производителей мало- и среднетоннажной химической продукции: создание и продвижение российских брендов востребованной химии».
- ▶ Стратегическая сессия «Вызовы и новые возможности локализации производств критической химической продукции».
- ▶ Экспертная сессия «Эффективные инструменты развития научной деятельности с участием промышленных предприятий».
- ▶ Презентации бизнес-проектов студентов и молодых предпринимателей «Химия будущего».

Премьерой выставки «Химия-2023» стал национальный индийский стенд, объединивший 20 компаний из этой страны. В рамках деловой программы был проведен специализированный «День Индии» – мероприятие, направленное на развитие сотрудничества между Россией и Индией в химической промышленности. В мероприятии приняли участие представители индийских компаний – поставщиков химической продукции и технологического оборудования, руководители российских и индийских отраслевых ассоциаций, российские региональные центры поддержки предпринимательства, заинтересованные в привлечении индийских инвестиций в свои регионы. Модератором встречи выступил президент Российского Союза химиков Виктор Иванов, а ключевым спикером от индийской стороны – региональный директор ассоциации Chemexcil (Индия) Кумар Сиддхартха.

Внимание слушателей привлек семинар «Противообледенительные жидкости и противогололедные материалы: эффективные решения для дорожного хозяйства и авиации», организованный АО «Экспоцентр» при поддержке АНО «Союзэкспертиза» ТПП РФ. Модератором дискуссии выступила руководитель центра «Единое окно» АНО «Союзэкспертиза» Оксана Полянская.



Участники семинара обсудили тему контроля качества и возрастающих требований к экологичности такого рода продукции, современные решения в области утилизации отработанных противообледенительных жидкостей и существующие возможности их переработки. Практическим опытом применения поделились также и представители российской авиационной отрасли.

Особенности взаимодействия с азиатскими странами обсудили на круглом столе «Разворот на Восток». Участники дискуссии сошлись во мнении, что разворот на Восток российской химической промышленности, как и других отраслей экономики, необратим и сулит новые возможности. Однако сотрудничество с азиатскими партнерами в химической промышленности, особенно в условиях санкций, имеет немало сложностей и рисков, поэтому требует грамотного подхода. На круглом столе прозвучали доклады об особенностях сотрудничества с Китаем, Индией, Индонезией, Филиппинами и Турцией. Модератором круглого стола выступил редактор информационно-аналитического центра Rures Дмитрий Семягин. В числе участников – вице-президент Ассоциации экспортеров и импортеров Павел Долгов, вице-президент, руководитель юридического комитета Ассоциации экспортеров и импортеров Артур Леер, председатель Русско-Азиатского делового совета (РАДС) Максим Кузнецов, заместитель генерального директора АНО «Союзэкспертиза» ТПП РФ Алексей Завадский, представители компаний-экспонентов выставки и другие эксперты.

Важным событием на выставке стала стратегическая сессия «Вызовы и новые возможности локализации производств критической

химической продукции», которую провела председатель Экспертного совета по развитию химической промышленности при Комитете Государственной Думы ФС РФ по промышленности и торговле Мария Василькова. В дискуссии приняли участие заместитель директора Департамента химической промышленности Минпромторга РФ Дарья Шевякина, первый вице-президент Российского Союза химиков Мария Иванова, и.о. ректора Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева Илья Воротынцев, главы химических компаний и вузов.

По традиции в рамках выставки было проведено общее собрание членов Российского союза химиков, научно-практическая конференция «Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от коррозии и накипеобразования», организуемая Ассоциацией «Росхимреактив», круглый стол по региональному развитию российской химической промышленности, организуемый АО «Экспоцентр» при поддержке ОАО «НИИТЭХИМ» и Международный танк-контейнерный форум, организуемый Информационно-аналитическим агентством Tank Container World. Кроме того, продолжил свою работу проект АО «Экспоцентр» «Галерея решений для химической промышленности».

Работа выставки «Химия-2023» показала, что продукция химпрома широко востребована во всех сферах отечественной экономики и играет важную роль в ее развитии.

До встречи на выставке «Химия-2024», которая пройдет с 21 по 24 октября 2024 г. в ЦВК «Экспоцентр»!