

АСЧЕМА 2018 – ФОРУМ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

С 11 по 15 июня 2018 года прошла крупнейшая выставка химического машиностроения, перерабатывающей промышленности и технологий защиты окружающей среды АСЧЕМА 2018. Выставочные павильоны Messe Frankfurt в немецком городе Франкфурт-на-Майне стали площадкой для встречи руководителей, экспертов и лидеров отрасли для обсуждения мировых технологических тенденций.

Почти четыре тысячи экспонентов из 55 стран представили новейшее оборудование и инновационные процессы для химической, фармацевтической и пищевой промышленности. Выставочные павильоны заняли площади более чем 132 000 м².

На выставке побывало более 145 тыс. посетителей. Наибольшей популярностью пользовались экспозиции выставочных групп, объединенных общими направлениями: фармацевтика; технологии упаковки и хранения; технологии приборостроения, контроля и автоматизации.

Три темы экспозиций вызвали особое внимание. Под девизом "Гибкое производство" многочисленные экспоненты продемонстрировали модульные решения и интеллектуальные компоненты для производства будущего. Направление "Биотехнология для химии" включало разработку процессов и оборудования для переноса лабораторных биотехнологических методов в химическое производство. В разделе "Химическая и фармацевтическая логистика" были представлены новые взгляды на продвижение интеграции производителей, поставщиков и потребителей.

Очень привлекательная тенденция была заметна в этом году: на многих стендах посетители могли принять участие в испытаниях оборудования непосредственно либо

в "дополненной реальности" с помощью специальных очков или даже проверить свои способности в полностью виртуальной среде. Хорошо зарекомендовала себя концепция PRAXISforums, введенная на выставке в 2015 году. Согласно этой концепции залы для докладов и презентаций располагались поблизости от стендов экспонентов, создавая общее пространство для пользователей и поставщиков.

Конгресс АСЧЕМА охватывал весь спектр технологий химического производства и биотехнологии. Презентации позволили получить информацию о текущих исследованиях и последних научных результатах. В первые три дня ярмарки обсуждались самые актуальные темы, в частности: ресурсы, цифровые технологии, энергетика и климат. Наибольший интерес у участников и посетителей вызвали доклады и презентации, связанные с цифровыми технологиями, проблемами энергетики и возобновляемых источников энергии.

Две панельные дискуссии привлекли особенно много участников. Первая была посвящена проблеме использования и утилизации пластика: "Свободная от пластика Европа – это возможно и целесообразно?" Тема очень актуальная и вызвала множество споров. В результате участники согласились с тем, что необходим избирательный подход к при-





менению пластика и надо стремиться к сокращению пластиковых отходов. На второй дискуссии "Цифровые технологии в промышленности" эксперты обсудили проблемы, стоящие перед современным производством. Должны ли компании менять свои бизнес-модели с точки зрения цифровой трансформации? Участники пришли к выводу, что каждая компания должна иметь цифровую стратегию, которая фокусируется на клиенте.

Германия, Китай и Италия представили наибольшее число экспонентов, причем их число значительно выросло по сравнению с предыдущим событием в 2015 году. Увеличили свое представительство и наши соотечественники, а также Индия, Польша, Южная Корея и Турция. Общая доля зарубежных участников выросла на 56%.

Российские компании всегда принимали участие в АСНEMA, однако в этом году выставка впервые вошла в перечень ключевых конгрессно-выставочных мероприятий на 2018 год, рекомендованных "Российским экспортным центром". Была организована российская экспозиция, состоящая из 12 компаний-экспортеров: "ВЗМ", "УралАктив", "Ламинарные Системы", "Химаналитсервис", "Завком-Инжиниринг", "РЕАТОРГ", "Регионхимснаб", "Экрос инжиниринг", "УНИХИМ-ТЕК", "ФармТехнолоджис", "Промхимпермь" и "ЭКОС-1".

В первый день выставки состоялось торжественное открытие коллективной российской экспозиции, на которой с приветственным словом выступили представители Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Александр Станкевич (консул-советник Генерального консульства РФ во Франкфурте-на-Майне), профессор Александр Мажуга (ректор РХТУ им. Д.И. Менделеева), Мария Иванова (генеральный директор Российского Союза химиков), Ирина Вендило (генеральный директор НП "Росхимреактив"). Генеральный директор DECHEMA Томас Шеринг, а также директор

Немецкой Ассоциации химической промышленности Утц Тилльманн поприветствовали российских производителей и пожелали им продуктивной работы на выставке.

Во второй день выставки состоялось два российско-германских круглых стола. Первая тема для обсуждения: "Повышение экспортного потенциала химического арматуростроения", в следующей дискуссии участники обсудили "Бизнес и образование. Экспорт российского химико-технологического образования". Второй круглый стол предполагал открытый формат для внешней аудитории, с докладами выступило шесть спикеров. Выставочный день продолжился семинаром "Глобальные тренды развития химической промышленности" и завершился B2B-встречами.

13 июня прошел семинар "Экспорт в Германию: безопасная и эффективная логистика", модератором дискуссии выступил Российский Союз химиков. Затем состоялся очередной круглый стол, на этот раз участники обсудили новейшие тенденции в водоподготовке. Завершился третий выставочный день традиционно B2B-встречами. В таком же формате прошли заключительные дни выставки, на которых участники обсудили ее итоги, оценили результаты деловой программы.

Локальный форум по обрабатывающей промышленности AchemAsia впервые пройдет в Шанхае с 21 по 23 мая 2019 года. "Международный форум по экспорту и инновациям для устойчивого химического производства в Китае" сфокусируется на текущих тенденциях в обрабатывающей промышленности в Китае и Азии.

Следующая выставка АСНEMA состоится с 14 по 18 июня 2021 года.

По материалам сайта www.achema.de