



ХИМТЕХ
УРАЛ



26 – 28 мая 2026

МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО»

**ПРОЕКТ ДЕЛОВОЙ
ПРОГРАММЫ ВЫСТАВКИ**

26 мая 2026

Конференц-зал № 1

Конференц-зал № 2

10:00 – 11:00

Официальное открытие выставки

11:00 – 13:00

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ
Национальный проект «Новые материалы и Химия»:
дорожная карта технологического лидерства Урала

12:30 – 14:00

Круглый стол
Логистика химической продукции

	<p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Какие меры государственной поддержки будут наиболее эффективны для ускоренной реализации нацпроекта на Урале • Инструменты поддержки: льготное финансирование, налоговые стимулы, создание инжиниринговых центров • Как будет обеспечена координация между научными центрами Урала и промышленными предприятиями • Как изменится система господдержки и финансирования проектов • Какие конкретные показатели эффективности реализации нацпроекта будут применяться к Уральскому региону 		<p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Снижение издержек на фоне роста тарифов • Безопасность и стандарты перевозки химической продукции • Логистика как инструмент повышения экспортной конкурентоспособности
<p>13:10 – 14:40</p>	<p style="text-align: center;">Круглый стол Инвестиции в хим промышленность Урала: стратегия опережающего развития и меры государственной поддержки</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Меры поддержки для химической отрасли • Какие источники финансирования наиболее доступны для уральских предприятий • Какие риски наиболее характерны для проектов на Урале и как их хеджировать • Инфраструктурное обеспечение инвестиционных проектов 	<p>14:10 – 15:40</p>	<p style="text-align: center;">Экспертная сессия Международная торговля в сфере оборудования и решений для химической промышленности. Вчера. Сегодня. Завтра. Вектор на развитие</p> <p>Организатор: Ассоциация экспортеров и импортеров</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Привлекательные рынки для развития • Особенности работы на зарубежных рынках. Риски и возможности • Эффективные и безопасные маршруты платежей по внешнеэкономическим сделкам • Логистика в современных условиях • Страхование валютных рисков в условиях непредсказуемости курса валют

			<ul style="list-style-type: none"> • Сертификация продукции в современных реалиях, как не допустить штрафов при импорте
15:00 - 16:30	<p align="center">Дискуссия</p> <p align="center">Зеленая химия и экономика замкнутого цикла: от проблемы отходов к новым возможностям</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технологии рециклинга полимеров: химический vs механический • Создание инфраструктуры для сбора и сортировки отходов пластика • Проекты по переработке отходов в химические продукты • Утилизация отходов металлургического комплекса - новые технологические решения • Переработка отходов химических производств - возможности для бизнеса • Переработка твердых коммунальных отходов - химический аспект • Энергоэффективность и снижение углеродного следа 	15:50 – 16:50	<p align="center">Экспертная сессия</p> <p align="center">Экспорт уральской химии: от минеральных удобрений до спецхимии</p> <p>Приглашаемый модератор: Илья Анисимов, руководитель представительства АО РЭЦ</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ новых рынков сбыта: куда движется уральская химия • Особенности экспорта различных категорий химической продукции • Логистические решения для экспорта химической продукции • Навигация в условиях санкционных ограничений • Особенности экспорта различных категорий химической продукции • Экологический аспект экспорта химической продукции • Экспортная логистика фармпродукции
27 мая 2026			
Конференц-зал № 1		Конференц-зал № 2	

10.00 – 11:30

Круглый стол
Фармацевтическая химия: на пути к полному циклу

Вопросы для обсуждения:

- Биотехнологии и фармацевтика на Урале: точки роста
- Экспортный потенциал уральской фармацевтики
- Разработка и производство фармацевтических субстанций: уральские решения
- Инновационные лекарственные формы и системы доставки
- Технологии фармацевтического синтеза
- Научно-производственная кооперация

11:15 – 13:15

Круглый стол
Импортозамещение в композитах и полимерах: вызовы для нефтехимии

Вопросы для обсуждения:

- Создание производств инженерных пластиков и специальных полимеров
- Развитие производства полимерных композиционных материалов
- Импортозамещение катализаторов и реагентов для полимерной индустрии
- Развитие производства полимерных композиционных материалов
- Развитие сырьевой базы для полимерной промышленности
- Кооперация с потребителями полимерных материалов

<p>12:00 – 13:30</p>	<p align="center">Панельная дискуссия</p> <p align="center">Социально-экономическое развитие городов: роль крупных химических предприятий Урала в создании современной инфраструктуры</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стратегии развития моногородов: от промышленной зоны к комфортной городской среде • Корпоративные программы поддержки образования, здравоохранения и культуры • Программы привлечения и закрепления молодых специалистов • Рекультивация промышленных территорий и создание зеленых зон • Развитие городской среды как конкурентное преимущество 	<p>13:30 – 15:00</p>	<p align="center">Экспертная сессия</p> <p align="center">Химия для АПК: инновационные удобрения и средства защиты растений</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Производство минеральных удобрений для уральских почв • Органические удобрения на основе отходов промышленности • Биопрепараты для защиты растений • Микроудобрения и стимуляторы роста • Средства защиты растений для специфических культур Урала • Технологии точного земледелия
<p>13:40 – 15:20</p>	<p align="center">Экспертная сессия</p> <p align="center">Специализированная химия Урала</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перспективные рынки для уральской специализированной химии (ОПК, фармацевтика, микроэлектроника) • Химия для горно-металлургического комплекса: реагенты, флотореагенты, огнеупоры • Строительная химия: добавки для бетона, материалы для дорожного строительства • Стандартизация и сертификация продукции специализированной химии • Глубокая переработка минерального и углеводородного сырья Урала 	<p>15:10 – 16:30</p>	<p align="center">Экспертная сессия</p> <p align="center">Академическая наука и бизнес: точки соприкосновения</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Механизмы участия бизнеса в формировании научной повестки и пути их взаимодействия • Создание лабораторий под запросы предприятий • Роль опытных производств, пилотных установок и инжиниринговых центров (на примере УрФУ, УГГУ) • Частно-государственное партнёрство в научно-технической сфере Стажировки, аспирантура и закрепление молодых учёных на производстве • Приоритеты УрО РАН и ведущих вузов (УрФУ, ЮУрГУ) для промышленности Урала

28 мая 2026

Конференц-зал № 1

Конференц-зал № 2

10:00 – 11:30

**Дискуссионная сессия
Кадры для новой химии: как готовить и удерживать**

Вопросы для обсуждения:

- Обновление ФГОСов и создание корпоративных кафедр
- Борьба с «утечкой мозгов»: программы жилищного обеспечения и развития карьеры
- Программы Уральского государственного медицинского университета (УГМУ), УрФУ
- Химические классы и ранняя профориентация в УрФО

11:40 – 13:00

**Круглый стол
Переподготовка и повышение квалификации рабочих
кадров**