

# 24-й Международный специализированный Форум «Стекло и современные технологии-XXI»



Научно-практическая конференция

14 декабря 2023 год

*Место проведения: РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва, Миусская площадь, д. 9,  
Большой актовый зал (вход с 1-й Миусской ул., д.3 /кпп).*

**Тема Форума: «Проблемы, мешающие развитию стекольной промышленности и пути их решения. Рекомендации для роста и совершенствования производства до 2030 года».**

## **Организаторы:**

- Ассоциация «СтеклоСоюз» России
- РХТУ им. Д.И. Менделеева

## **СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

**Кабышев Сергей Владимирович**, Депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации. Председатель комитета Госдумы РФ по науке и высшему образованию.

**Осипов Виктор Иванович**, президент Ассоциации «СтеклоСоюз» России.

**Воротынцев Илья Владимирович**, исполняющий обязанности ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева.

**Кручинина Ирина Юрьевна**, вице-президент «СтеклоСоюза» России, директор ИХС РАН.

**09:00 –10:00 – РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

**10:00-13:00 – УТРЕННЕЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**10:00 – ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Приветственное слово президента Ассоциации «СтеклоСоюз» России **Осипова Виктора Ивановича** и **Воротынцева Ильи Владимировича**, исполняющего обязанности ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева.

## **Ключевые разделы:**

- ✓ Стратегические цели развития: стекловарение, промпереработка.
- ✓ Образование. Формирование учебных программ с участием предприятий. Повышение квалификации: ДПО, СПО.
- ✓ Научно-исследовательская работа. Повышение эффективности стекловарения: машины, оборудование, сырьё, стеклобой, огнеупоры, печи, материалы.
- ✓ Современные машины и оборудование для производства стекольной продукции и промышленной переработки.
- ✓ Техническое перевооружение и обновление производства. Автоматизация. Контроль качества.
- ✓ Современные энергоэффективные технологии.
- ✓ Промышленная цифровизация, автоматизация и роботизация – эффективные инструменты управления современным предприятием. Поиск современных решений.

- ✓ Качественные и доступные сырьевые материалы – основа для высокой рентабельности производства. Качество шихтовых смесей.
- ✓ Перспективы промышленного производства сырья на основе стеклобоя. Причины, мешающие росту потребления стеклобоя. Рециклинг. Энергосбережение. Перспективы.
- ✓ Производство формокомплектов: специальные материалы и инновации.

**13:00-14:00 – Перерыв на обед**

**14:00-17:00 – ВЕЧЕРНЕЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Ключевые разделы:**

- ✓ Новая отраслевая научно-промышленная политика. Стратегия и тенденции развития отечественного стекольного производства.
- ✓ Развитие нанотехнологий. Наноматериалы.
- ✓ Проектирование и тепломонтажные технологии для увеличения жизненного цикла стекловаренных печей. Технические возможности.
- ✓ Проектирование стекольных предприятий от научной мысли до реализации проекта.
- ✓ Экология. РОП. Ожидаемый результат.
- ✓ Защита результатов интеллектуальной деятельности. Борьба с контрафактом.
- ✓ Стандарты. Нормативная база контроля качества. Техническое регулирование.
- ✓ Техническое регулирование применения огнеупоров и материалов в стекловарении.
- ✓ Импортозамещение. Экспорт. Государственная поддержка.

**17:00-17:40 ЭКСПЕРТНАЯ ДИСКУССИЯ УЧАСТНИКОВ. ДЕЛОВЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ. УТВЕРЖДЕНИЕ РЕШЕНИЯ.**

**17:40 – 18:00 ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ:** выдача свидетельств новым членам Ассоциации, награждение по итогам года, вручение Дипломов победителям отраслевого конкурса.

**18:00-19:00 ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ** от студентов РХТУ им. Д.И. Менделеева.

**19:15 ТОВАРИЩЕСКИЙ УЖИН** по случаю Дня работника стекольной промышленности и в преддверии Нового 2024 года!

(Вход по пригласительным билетам).