

# КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

международные специализированные выставки  
RUPLASTICA, UPAKEXPO, RECYCLING SOLUTIONS



23–26 ЯНВ 2024  
Москва, Россия ЦВК «Экспоцентр»

## POLYMER PLAZA



- Состояние и перспективы российского рынка производства и потребления полимеров
- Государственная поддержка индустрии
- Логистика и поставки
- Перспективы финансирования полимерной отрасли в условиях избыточного количества денежной массы в РФ
- Возможности для экспорта продукции из России
- Стимуляция импортозамещения при снижении курса рубля. Тенденции импорта
- Опыт дружественных стран (Китай, Иран) в сфере развития нефтехимической отрасли
- Новые проекты по производству полимеров и сырья для их производства. Пересмотр ранее замороженных проектов
- Эффективные технологические решения и оборудование для индустрии полимеров

## RECYCLING SOLUTIONS



- Перспективы и тенденции законодательной базы по ВМР
- Актуальная ситуация в сфере РОП
- Тарифное регулирование в сегменте обращения с отходами
- Динамика цен на первичное и вторичное сырье и ВМР
- Новые проекты в сфере обращения с отходами и отрасли вторичной переработки
- Вопросы вовлечения большего объема вторичного сырья в оборот
- Интеграция и кооперация игроков рынка и совместные проекты
- Взгляд на отрасль со стороны игроков сегмента FMCG
- Оборудование и технологии для индустрии по обращению с отходами

## INNOVATION PACK



- Законодательные инициативы и нормативное регулирование сегмента упаковки в России
- Тренды индустрии упаковки
- Ситуация с активами компаний, ушедших с российского рынка
- Состояние и перспективы потребительского рынка в России
- Экологические тренды и требования к упаковке, экодизайн
- Рециклинг и вторичная переработка
- Сырьевое обеспечение индустрии и импортозамещение
- Оборудование, материалы и технологии для отрасли упаковки



в рамках выставки RUPLASTICA  
Международная конференция  
при поддержке специальной  
экспозиции  
«ПРЕСС-ФОРМЫ И ШТАМПЫ»



в рамках выставки RUPLASTICA  
и UPAKEXPO

Конференция  
«Лаборатория и контроль качества на полимерном и упаковочном производстве»