



POLYMER PLAZA



RECYCLING SOLUTIONS



Актуальная программа  
на сайте [ruplastica](http://ruplastica)



В программе возможны изменения

## 21 января Polymer Plaza

Модератор: Рафаэль Григорян

- 11:50 – 12:00** Приветственное слово участникам деловой программы
- 12:00 – 12:30** Меры государственной поддержки отрасли производства изделий из пластмасс  
Артур Смирнов, Минпромторг России
- 12:30 – 14:00** Круглый стол:  
Аналитика по полимерному рынку  
Владимир Баранов, Argus Media  
Игорь Лебедев, КЕПТ  
Дмитрий Семягин, Рурес  
Виктория Уварова, СИБУР
- 14:00 – 14:30** Полимеры – основа технологического и инновационного развития основных отраслей промышленности.  
Почему 200 делегатов ЮНИСЕФ не пришли ко мнению, что надо сокращать производство полимеров.  
Михаил Кацевман, Союз переработчиков пластмасс  
Кирилл Медведев, СИБУР
- 14:30 – 16:00** СИБУР - ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ  
«Современные решения, поддерживающие ТОП тренды потребительского рынка»  
Со-модератор Юлия Румянцева, СИБУР
- 16:00 – 17:30** Полимерная индустрия России и Китая  
Александра Шевко, НИУ ВШЭ  
Георгий Солдатов, Адитим  
Екатерина Косарева, Полимерные материалы  
Приглашены:  
Российско-Китайская торговая палата  
  
СБЕР Индия - Ваш партнер по закупкам в Индии  
Иван Баранов, Сбербанк

## 22 января Recycling Solutions

Модератор: Рафаэль Григорян

- 10:50 – 11:00** Приветственное слово
- 11:00 – 13:00** Круглый стол по вопросам развития сегмента по обращению с отходами  
Гусейн Ибрагимов, ППК РЭО  
  
Межотраслевой меморандум:  
причины появления документа.  
Скрытые угрозы для промышленности  
Петр Базунов, Союз переработчиков пластмасс  
Елена Вишнякова, Группа Эколайн  
Константин Рзаев, Экотехнологии  
Любовь Меланевская, РусПЭК  
Максим Ремчуков, СИБУР
- 13:00 – 15:00** Круглый стол FMCG/Ритейл  
  
Упаковочные тренды в ритейле  
Алексей Гаврилов, X5 Групп  
  
Экологические инициативы компании и вызовы в реализации новых проектов  
Вардан Варданян, ВкусВилл  
  
Гибкая упаковка: Монорешения для повышения перерабатываемости в многослойной упаковке  
Мария Виноградова, СИБУР  
  
Жесткая упаковка: обратная тара  
Роман Ашуба и Григорий Тузов, СИБУР
- 15:00 – 16:00** Сессия СИБУР и ТЕХНОНИКОЛЬ:  
Вторичная переработка  
Приглашены:  
Эколайн  
Ситиматик  
Полимер сервис  
Максим Ремчуков и Кирилл Шугаров, СИБУР
- 16:00 – 16:30** Технологичный подход в решении проблем с отходами. Ваш «зеленый» кейс на пути к устойчивому развитию  
Елена Морозова, Убиратор
- 16:30 – 17:30** Раздельный сбор и инфраструктура по обращению с отходами  
Татьяна Нагорская, Анна Гаркуша, Ассоциация Раздельный Сбор  
Иван Гусаков, Ecoplatform

## 23 января Polymer Plaza

Модератор: Рафаэль Григорян

- 10:50 – 11:00** Приветственное слово
- 11:00 – 13:00** Сессия «Электротранспорт - драйвер инноваций в полимерных компаундах»  
Приглашены:  
НПП Полипластик  
АТОМ  
Аналитическое агентство Автостат
- 13:00 – 14:00** Сессия «Энергоэффективность зданий»  
Алексей Сбоев, Александр Калужный, Алексей Предков, СИБУР  
Юрий Савкин, АППП  
Мария Бочковская, РАПЭК  
Наталья Павленко, РАПЭТ  
Сергей Сергунин, МосСтрой-31  
Станислав Щеглов, Технониколь  
Елизавета Евсеева, Андрей Жеребцов, Пеноплэкс
- 14:00 – 15:00** Импортозамещение и новые технологии  
Импортозамещение и локализация производства модифицированных полимеров  
Дмитрий Огородцев, Окапол  
«Мягкие» добавки отечественного производства в процессах модификации полимеров  
Александр Кочнев, Остров Арт
- 15:00 – 16:30** Сессия «Логистика и Поставки»  
Международная логистика и ВЭД. Итоги, тренды, риски и прогнозы  
Григорий Григорьев, Компания Novelco  
  
Доставка в торговые сети, маркетплейсы  
Анастасия Трепакова, ПЭК  
  
Импорт и логистика полимеров, оборудования для полимеров и запчастей для оборудования  
Никита Савченко, Битрафик  
  
Контейнерная Логистика  
Инна Крол, Оптималог  
Роман Ашуба и Григорий Тузов, СИБУР
- 16:30 – 16:45** Подписание меморандума между СИБУР и компанией Грасс по сотрудничеству в области экономики замкнутого цикла  
  
Соглашение направленное на внедрение инноваций и развитие проектов, которые снижают негативное влияние на окружающую среду, способствуют развитию экономики замкнутого цикла, системы сбора и переработки пластиковых отходов.