



25-28 ЯНВ
2022
МОСКВА
РОССИЯ



smart_molding
Russia



interplastica.ru

Пав. 8, Зал
Стенд 83А01

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

в рамках выставки INTERPLASTICA 2022

25 января

Производство и потребление полимеров. Государственная поддержка, проблемы отрасли

Модератор: Анна Даутова

11.50 – 12.00 Приветственное слово участникам деловой программы

12.00 – 12.30 «О мерах государственной поддержки организаций-производителей изделий из пластмасс».

Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий, Минпромторг России

12.30 – 13.00 «Обзор сегмента производства и потребления полимеров в России и странах СНГ».

Лола Огрель, директор проектов дирекции «Аналитический центр ТЭК», Минэнерго России

13.00 – 14.00 Новые мощности по производству полимеров в России и странах СНГ.

«Инновационное развитие марочного ассортимента полимеров ООО «Ставролен» и проекты развития полимерных мощностей компании в РФ».

Оксана Борисова, старший менеджер Отдела технологий нефтегазохимии, Лукойл

«Новый масштаб мощности на рынке полиэтилена».

Александр Мамушкин, руководитель отдела трейдинга, БХК

14.00 – 15.00 «Объединение СИБУР и ТАИФ: возможности для рынка».

СИБУР, докладчик уточняется

«Развитие марочного ассортимента базовых полимеров через совместные проекты с клиентами и партнёрами. Статус реализации проекта АГХК»

Ильназ Зарипов, руководитель направления продуктивное развитие полиолефинов,

Станислав Хвостов, менеджер «ПолиЛаб», направление рецептуростроение и компаунды, СИБУР

15.00 – 15.30 «Обзор сегмента стирольных пластиков в России».

Роман Кизимов, Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам, АО Пластик

15.30 – 16.30 Производство и потребление полимеров в России.

Участники:

«Обзор рынка ротационного формования в России».
Евгения Минина, председатель, Российская Ассоциация Ротационного Формования РАРФ;

«Обзор сегмента жесткой упаковки».

Артур Руш, руководитель департамента продаж упаковки, ПолиЭР;

«Обзор рынка оконных профилей, а также строительного сегмента».

Сергей Русин, генеральный директор, СПП

РАПЭКС, докладчик и тема уточняются

16.30 – 17.00 «Открытие первого производства малеинового ангидрида на территории РФ».

Владислав Маринин, менеджер по работе с ключевыми клиентами, Производные пропилена и МАН, СИБУР

17.00 – 17.30 «Устойчивый продуктовый портфель Компании: реализация проекта Vivilen через вовлечение вторичного сырья и использование имеющейся R&D инфраструктуры»

Александра Шепелева, эксперт, Продуктовое развитие полиолефинов,

Алёна Пухова, менеджер по работе с ключевыми клиентами, ПЭТФ,

26 января

Recycling Solutions

10.50 – 11.00 Приветственное слово

11.00 – 12.00 «Состояние и перспективы сегмента обращения с отходами в России».

Алексей Макрушин, заместитель генерального директора по правовым вопросам и аналитическому сопровождению работы с федеральной схемой, ППК РЭО

Тема уточняется

Елена Вишнякова, заместитель генерального директора, Группа Эколайн.

Александр Свидовский, генеральный директор, Эколайн-Вторпласт

«Проекты по переработке отходов, реализуемые группой «РТ-Инвест».

Сергей Хлебников, операционный директор, РТ-Инвест Ресайклинг



25-28 ЯНВ
2022
МОСКВА
РОССИЯ



smart_molding
Russia



interplastica.ru

12.00 – 12.30 «Опыт Швейцарии в переработке пластика».

Артур Чернеевски, советник посла, директор Швейцарского Центра Содействия Бизнесу, Посольство Швейцарской Конфедерации в Российской Федерации;

Доктор Нина Шафрот, директор по стратегическому развитию бизнеса, Дивизион Зульцер Хемтех

12.30 – 13.00 «Вторичная переработка полимеров в России».

Константин Рзаев, председатель совета директоров, Экотехнологии

13.00 – 13.30 «Пластики как часть экономики замкнутого цикла».

Юрий Бобров, специалист по работе с ключевыми клиентами в России и странах СНГ, Dow Europe

13.30 – 14.00 «Расширенная ответственность производителя упаковки. Последние новости».

Любовь Меланевская, исполнительный директор, РусПЭК

14.00 – 14.30 «Успешный опыт реализации инвестиционного проекта по вторичной переработке».

Евгений Паршиков, заместитель генерального директора, НПП Полипластик;

Антон Вагис, руководитель отдела экструзионной техники, Представительство KraussMaffei

14.30 – 16.00 Современные технологии для сегмента обращения с отходами и вторичной переработки пластика.

Участники:

«Автоматизация сортировки вторичных полимеров, практический опыт».

Глеб Трофимов, региональный менеджер по продажам в СНГ, Tomra;

«Термостойкий и полностью перерабатываемый упаковочный материал для пищевого контакта rPET100».

Герхард Осберггер, представитель, Starlinger Viscotec;

EREMA Докладчик и тема уточняются

16.00 – 16.40 Устойчивое развитие в эпоху «новой реальности».

«Экономика замкнутого цикла в ИКЕА».

Анна Кручинина, менеджер по устойчивому развитию, ИКЕА

«От разработки до переработки».

Евгения Седова, директор отдела исследования и разработок, Unilever

16.40 – 17.00 «Перерабатываемые решения в гибкой упаковке от Danaflex».

Алина Халимова, ведущий менеджер по PR и маркетингу, Danaflex

17.00 – 17.20 «Развитие фандоматов в России».

Максим Каплевич, Ecoplatform

Smart Molding Russia – Умные технологии питья пластмасс.

Место проведения: Зап D1, Павильон 1

- Комплексные решения в сфере литья под давлением.
- Автоматизация процесса литья.
- Системы управления работой ТПА и пресс-формы.
- Использование роботов и умной периферии.
- Измерение и контроллинг процесса и качества изделия.
- Эtiquетирование и декорирование в форме.
- Прецизионное литье.
- Микролитье.
- Симуляция и моделирование литьевых процессов.
- Новейшие молдинговые технологии (в т.ч. 3D-формование).
- Умное сырье со специальными свойствами.

27 января

Пандемия коронавируса как фактор роста. Актуальные тренды и проблемы сегмента производства и потребления полимеров.

10.50 – 11.00 Приветственное слово

11.00 – 11.30 «Состояние и перспективы логистической индустрии. Инструменты и решения для полимерной отрасли».

Евгений Храмов, исполнительный директор, Совтранс

11.30 – 12.30 Пандемия как фактор роста. Успешные кейсы компаний-переработчиков полимеров.

Приглашены: Георг Полимер, Атлантис-Пак

12.30 – 13.00 Fanuc Докладчик и тема уточняются

13.00 – 13.30 «Цифровизация в полимерной индустрии, технологии Big Data. Клиентские сервисы».

Вадим Щемелинин, старший владелец продукта, Индустрия 4.0,

Ксения Устинова, менеджер, технический сервис нефтехимического бизнеса,

Артур Асланян, ведущий научный сотрудник, «ПолиЛаб»

13.30 – 14.00 «Новые клеевые и компаундные марки СБС СИБУР. Возможности Центра «Эластомеры». Спецпласты, как расширение продуктового ассортимента для строительного сегмента»

Василий Машуков, СИБУР

Александр Никитин, главный эксперт, технический сервис нефтехимического бизнеса,

Денис Гербер, главный эксперт, строительство, СИБУР



25-28 ЯНВ
2022
МОСКВА
РОССИЯ



smart.molding
Russia



interplastica.ru

14.00 – 18.00 V Форум Союза переработчиков пластмасс

14.00 – 15.30 Пленарная сессия

«Перспективы, особенности и задачи биржевой торговли базовыми полимерами РФ»

Модератор: Михаил Кацевман, Президент Союза Переработчиков Пластмасс

- I. «Реалии рынка переработки полимеров в РФ в 2021 году»
Михаил Кацевман, Президент Союза Переработчиков Пластмасс, Директор по науке и развитию ООО НПП «Полипластик»
2. «Деятельность Союза Переработчиков Пластмасс»
Петр Базунов, Генеральный директор Союза Переработчиков Пластмасс
3. «Мировая инфляция и состояние банковского сектора в России»
Александр Морозов (онлайн), Директор Департамента исследований и прогнозирования Банка России
4. «Биржевая торговля»
Кирилл Попов (онлайн), Начальник Управления надзора за организациями биржевой и клиринговой инфраструктуры Департамента инфраструктуры финансового рынка Банка России
5. «Инструменты поддержки переработки полимеров в РФ»
Павел Гусев, Руководитель службы маркетинга отраслевых решений ПАО «Сибур Холдинг»
6. «Функции Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи»
Антон Карпов, Вице-президент СПбМТСБ
7. «Возможности, которые открывает использование биржевой торговли полимерами, для выработки локальных ценовых индикативов (взамен международных)»
Наталья Яковенко, Заместитель начальника Управления регулирования топливно-энергетического комплекса и химической промышленности СПбМТСБ

15.55– 17:30 Промыленно-экологическая сессия

«Повышение объемов переработки вторичных полимеров»

Модератор: Петр Базунов, Генеральный директор Союза Переработчиков Пластмасс

8. «Реальность и вымысел в вопросах развития вторичной переработки пластмасс в России»
Всеволод Абрамов, Доктор технических наук, Заместитель Председателя Совета Союза переработчиков пластмасс, Наталья Чалая, Кандидат технических наук, доцент кафедры переработки пластмасс РХТУ им. Д.И. Менделеева (15-55/16-10)

9. «Опыт производства комплектных линий для вторичной переработки пластмасс»

Илья Кириллин, Руководитель коммерческого отдела ООО «Отечественное перерабатывающее оборудование» (16-10/16-25)

10. «Химические способы переработки отходов полистирола»

Павел Колесников (онлайн), Заместитель генерального директора по развитию компании «Мультипак» (16-25/16-40)

11. «Раздельное накопление отходов и РОП как гаранты создания циклической экономики производства полимеров»

Анна Ощепкова, Кандидат технических наук, Заместитель директора по инновациям ФГБУ УралНИИ «Экология» (16-40/16-55)

12. «Основные подходы к обращению с пластиковыми отходами и раздельный сбор в рамках экономики замкнутого цикла в Германии»

Ирина Короленко, Заместитель руководителя проекта Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

13. «The Great Plastics Distraction 3.0»

Крис ДеАрмитт (онлайн), Кандидат технических наук, член Королевского химического общества, Президент Phantom Plastics LLC

17:30– 18:00 Стратегическая сессия

«Проблемы сырьевого и кадрового обеспечения предприятий переработки пластмасс»

Модератор: Михаил Кацевман, Председатель Союза Переработчиков Пластмасс

- I. «Система корпоративной социальной ответственности как эффективный инструмент бизнеса в переработке пластмасс»
Петр Шиндин, Директор по персоналу ООО НПП «Полипластик»
2. «Проблемы подготовки кадров в ВУЗе»
Ирина Горбунова, Доктор химических наук, Заведующая кафедрой Технологии переработки пластмасс РХТУ им. Д.И. Менделеева