



Фото Татьяна Шадриной

Конференция RePlast собрала 121 участника

24-25 сентября в московской гостинице «Вега Измайлово» прошла 2-дневная конференция RePlast-2024, которая собрала 121 специалиста из 80 российских и зарубежных компаний.

На протяжении двух дней было представлено 20 докладов, а 26 сентября участники посетили с экскурсиями два крупных рециклинговых предприятия

ры — добавки для рециклинга отходов, в особенности барьерных упаковочных материалов. Презентацию приборов «Смарт-тест» для испытания полимеров (от ПТР до механических свойств) провел Александр Вячеславов («Интелтест»). С сепарационным оборудованием аудиторию познакомили Денис Ван (Hefei Taihe) и Александр Бастрыкин («СиСорт»).

Помимо презентаций различного оборудования на конференции много внимания было уделено современному российскому законодательству, касающемуся утилизации отходов и вторичной переработки. Гусен Ибрагимов (ППК «РЭО») поделился актуальной информацией о новом механизме РОП, рассказав о том, как повысить шансы на вступление



Открыла мероприятие Марина Самойлова презентацией систем Fimic для рециклинга пластмасс. О комплексных линиях для работы с полигонными пленочными отходами с высоким уровнем загрязнения рассказал Эдуард Комиссаритис («Расвет»). Доклад Евгения Галихайдарава был посвящен рециклинговому оборудованию, производимому компанией Gran Garo. Андрей Антонов («Окапол») представил компатибилизаторы





в реестр утилизаторов, какие правила действуют для импортеров и как будут меняться ставки экологического сбора. О том, какие действия предпринимает СПП для совершенствования законодательства в области обращения с отходами от использования товаров и упаковки и готовящемся межотраслевом меморандуме, рассказал Петр Базунов (НО «Союз переработчиков пластмасс»). «Производитель упаковки, переработчик и РОП. Как не устроить «голодные игры»?» — полемичное содержание доклада Лучесы Набатовой («Георг Полимер») вызвало бурное обсуждение.



Завершился первый день конференции фуршетом, во время которого могли обсудить услышанное, пообщаться и обменяться контактами.

Во второй день мероприятия участники продолжили обсуждение сложностей реализации актуальной концепции РОП: программу 25 сентября открыла Анна Михальянц («Вторполимеры») с рекомендациями, как попасть в реестр утилизаторов и использовать с толком понижающий коэффициент. Мнением утилизаторов о новом РОП поделился Николай Павлов (СРО «Ассоциация утилизаторов отходов «Клевер»). Хураман Гейдарова («СИБУР») познакомила слушателей с зелеными стратегиями компании «СИБУР» и ассортиментом компаундов Vivilen. От Александра Машенко («Атласмаш») участники узнали, какие тренды в секторе рециклинга пластмасс сегодня преобладают. Владислав Иванов («Термопол») выступил с презентацией на тему «Полирециклинг: разработки и внедрения нетканых материалов с применением вторичных





ПЭТ-компонентов. Анализ тенденций. Плюсы и минусы технологий». Равиль Фахретдинов («ЕсоPartners») раскрыл информацию о том, с какими успехами и сложностями пришлось столкнуться в процессе работы над исследовательскими проектами, связанными с трудноперерабатываемыми полимерными материалами. Как осуществить оптимальный подбор компонентов линии для производства упаковочных матов из отходов кабельного производства — об этом рассказала в своем докладе Ксения Погосян («Москабель»). Татьяна Нагорская (Ассоциация «Раздельный сбор») рассказала о тенденциях развития схем отходов населения (PCW) и регулирования в данной области. Возможности производства отделочных и строительных профилей полностью из вторичных пластиков представил Эдуард Грознов («Уралтермопласт»). Презентация Татьяны Владимировой («ПолиЭР») была посвящена применению вторичных полимеров в пищевой упаковке. В частности, Татьяна рассказала о конкретном кейсе: совместном проекте компаний «ПолиЭР», «Вкусно — и точка» и «СИБУР» по созданию пищевых стаканчиков с применением регранулята.

Также в рамках конференции прошло награждение лауреатов премии «Новый цикл — 2025».

На следующий день после конференции участники смогли посетить рециклинговые предприятия. Одно из них — комплекс в Калужской области, состоящий из двух частей: «Рециклен» (производство по переработке вторичных полимеров) и Gran Garo (машиностроительное производство оборудования для вторичной переработки и водоочистки). Второе — тверской завод по переработке отходов пластиковой упаковки TotalCycle, включающий в том числе образовательно-информационное экопространство и лабораторию, занимающуюся созданием устойчивой упаковки.

По мнению многих участников мероприятия, конференция RePlast, проводимая журналом «Пластикс» с 2003 года, достигла своей подлинной зрелости и отличается сбалансированной программой, удачным подбором спикеров и прекрасной организацией.

Дополнительная информация о конференции RePlast-2025 — на сайте replast.plastics.ru и в Телеграм-канале t.me/plasticsmagazine. 

