

VI ФОРУМ «ПОЛИМЕРЫ РОССИИ»



По материалам компании INVENTRA

Шестой Форум «Полимеры России» состоялся 2 октября 2013 года в Москве. Мероприятие прошло при поддержке Аналитического центра при Правительстве РФ, золотым спонсором выступила компания «Центрополимер».

В России сложилась уникальная ситуация: продвижение и стимулирование роста потребления полимеров и продуктов их переработки связаны с колоссальными усилиями самих компаний-переработчиков. Лидеры отрасли работают не благодаря, а вопреки, в стране, где спрос на полимеры в виде сырья на 40% превышает предложение, а порой наблюдается полное отсутствие

сырьевого обеспечения, сказал, открывая заседание Форума, глава CREON Energy Фарес Кильзие. «Сегодня на рынке появились все признаки стагнации, которая имеет не экономический, а скорее управленческо-монополистический характер. Но говорить о стагнации на данном рынке неприемлемо: ежегодно импорт полимерных изделий составляет почти 2 млн т, а потребность в модернизации систем ЖКХ не менее 9 трлн руб. Возможности развития внутреннего рынка колоссальны, и сложно представить, как можно было допустить его стагнацию. В такой ситуации важно обратить внимание на внутренний рынок, по-

пытаться преодолеть застой с помощью применения новых технологий и стандартов».

«На протяжении долгих месяцев подготовки Форума мы контактировали со всеми: с Администрацией Президента, с Правительством, в особенности с различными министерствами и ведомствами, с региональными органами власти, где мы в цифрах и фактах поясняли важность полимерного сектора, перспективность переработчиков-лидеров и их вклад в экономику России. Впервые за много лет мы увидели большую заинтересованность, но в то же время – скудность в знании этого сложного сегмента. Наш

Форум имеет своей целью дать четкое понимание того, что в настоящий момент поддержка нужна не только сырьевым производителям полимеров, но особенно переработчикам. Отечественная полимерная индустрия по сырью находится в руках крупных вертикально интегрированных компаний, а их намерения ориентированы в большей степени на экспорт. Переработчики – частный бизнес, нацеленный на рынок внутренний. Найти возможные точки соприкосновения и попытаться сблизить две разнонаправленные стратегии – часть важных задач Форума».

В первом докладе директор департамента Евразийской экономической комиссии Виталий Гудин сообщил, что на сегодняшний день все вопросы таможенно-тарифного регулирования в части импорта продукции перешли на наднациональный уровень в компетенцию ЕЭК. Общую позицию российской стороны формирует Минэкономразвития и в рамках имеющихся процедур направляет на рассмотрение в ЕЭК. Спикер призвал бизнес-сообщество присылать свои предложения в адрес уполномоченного органа, чтобы интересы компаний в дальнейшем были учтены в принятых ЕЭК мерах. Процедура принятия решения занимает порядка 4,5–6 меся-



цев, пошлины коррелируются с обязательствами перед ВТО. С 1 сентября 2013 года импортные пошлины на всю группу полимеров были снижены. До 2014 года у Казахстана в части полимеров по одной позиции есть право применять более низкую ставку. После 2014 года для всех стран будут применяться единые ставки ЕТТ.

Круг интересов отраслей глубокой или неглубокой переработки разнится, поэтому возникает закономерный конфликт. На вопрос участников Форума, чью сторону тарифными решениями может поддерживать ЕЭК, г-н Гудин ответил, что

ЕЭК балансирует рынок в целом и, по его мнению, таможенно-тарифная политика не является методом регулирования внутренних цен. Хотя прецеденты решения споров хозяйствующих субъектов все-таки были.

Павел Свистунов, руководитель дирекции Аналитического центра при Правительстве РФ, отметил, что в период кризиса необходимо уделять особое внимание внутреннему рынку и рассказал о разработанных со стороны государства инструментах, способствующих развитию полимерной отрасли. Среди них две технологические платформы, призванные совместить усилия бизнеса, власти и науки, когда разработки делаются под заказ компаний, а государство снимает барьеры для их внедрения или поддерживает проекты госзакупками. Помимо этого, принята госпрограмма «Развитие науки и технологий», а также разрабатываются специальные программы поддержки инновационных территориальных кластеров.

Далее речь пошла о создании «Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса до 2030 года». Заместитель директора департамента Министерства промышленности и торговли РФ Владимир Потапкин напомнил, что документ должен быть подготовлен





и представлен на рассмотрение Правительства в декабре 2013 года. Для разработки ключевой стратегии отрасли министерством была привлечена компания Strategy Partners Group.

Подробно о проводимой компанией работе, которая началась в августе этого года, рассказал Владимир Батхин, руководитель проектов Strategy Partners Group. Химическая промышленность – главный сектор реальной экономики, который как в РФ, так и в мире может стать существенной точкой роста. В России в случае импортозамещения и «полимеризации» спроса, по имеющимся оценкам, сектор полимеров мог бы обеспечить рост до 6–7% в год в период 2010–2015 гг. Поэтому отрасли должно уделяться гораздо большее внимание, чем это происходит сейчас, в том числе на уровне принимающих решения государственных лиц.

Производство и потребление продукции химической промышленности в России в разы отстает от мировых лидеров по всем ключевым показателям. В сегменте полимеров ситуация наиболее критическая, при этом данный сектор имеет огромный потенциал роста. По данным за 2012 год объем импорта полимеров и продуктов их переработки в Рос-

сию превосходит объем российского экспорта в 5,5 раз. Импорт представлен преимущественно продукцией верхних переделов с высокой добавленной стоимостью, а экспорт – продукцией нижних переделов с низкой добавленной стоимостью.

По словам эксперта, есть три ключевые проблемы, которые мешают росту подотрасли. Во-первых, «разобщенность» нижних и верхних переделов. Внутренние цены на сырье для переработчиков выше европейских, более половины объема потребления отдельных марок полимеров приходится импортировать. В

среднем маржа переработчиков в два раза ниже, чем производителей полимеров, по некоторым позициям доходность перерабатывающих предприятий балансирует на грани нуля, что никак не стимулирует приток инвестиций в данную сферу. Необходимо смещение фокуса от экспорта к внутреннему рынку.

Во-вторых, высокие тарифы на электроэнергию и ж/д перевозки снижают конкурентоспособность отечественных производителей на мировом и внутреннем рынках. В третьих, неразвитый спрос на полимерную продукцию не позволяет использовать потенциал внутреннего рынка в полном объеме.

Согласно видению Strategy Partners Group, в портфеле инициатив для оптимизации ситуации в отрасли ключевыми направлениями являются: содействие формированию химических кластеров, оптимизация торгового регулирования и обновление отраслевых стандартов.

После представителей регулирующих организаций свое видение перспектив развития отрасли озвучили представители бизнеса. Так, доклад президента Группы ПОЛИПЛАСТИК Мирона Горилковского был посвящен решению проблем деградации инфраструктуры ЖКХ и роста тарифов. В первую очередь он рассказал о заседании Президиума Совета при



CREON ENERGY и INVENTRA приглашают Вас
принять участие в следующих конференциях:

2013 - 2014

Декабрь

- 2 ПВХ. Итоги года
- 3 ДПК
- 9 Форум «Нефтегазопереработка в России»
- 10 Сера и серная кислота
- 11 Поликарбонат
- 17 СПГ
- 18 КПГ

2014

Февраль

- 13 Полиуретаны
- 17 Клеи
- 18 Керосины
- 20 ПЭТФ
- 25 Полиэтилен

Март

- 3 Пестициды
- 13 Полимеры в кабельной промышленности
- 25 Полипропилен
- 25 Водород
- 26 Комбикорма и премиксы
- 26 Попутный нефтяной газ
- 27 Технологии GTL и CTL
- 31 Производство и регенерация масел

Апрель

- 2 Мазуты
- 3 Бензины
- 4 Дизель
- 7 Стеклопластиковые трубы
- 15 Полимерные трубы и фитинги

Май

- 19 Газовый конденсат
- 20 Полимеры в автомобилестроении
- 21 Промышленные газы
- 22 Водоподготовка и водоочистка
- 26 Буровая химия
- 27 Промысловая химия

Plastic Pipes Moscow 2013

- Ароматика
- Биополимеры
- Биотопливо
- Битумы
- Вакуумный газойль
- Вспененные полимеры
- Вторичная переработка полимеров
- Газохимический комплекс
- Гелий
- Декоративные краски
- Диоксид титана
- Жидкая химия
- Индустриальные ЛКМ
- Инженерные пластики
- Кабели
- Каустическая сода
- Каучуки, шины и РТИ
- Композиты и компаунды
- ЛКМ. Итоги года
- Масла
- Меламин
- Метанол
- Минеральные удобрения
- Нанохимия
- Нефтегазохимия для энергоэффективности
- Нефтяные и нефтехимические отходы
- Полиамиды: переработка и потребление
- Полимерные волокна и нити
- Полимерные добавки
- Полимерные листы
- Полимерные плёнки
- Полимеры в дорожном строительстве
- Полимеры в медицине
- Полимеры в упаковке
- Полимерное оборудование
- Полистирол и АБС-пластики
- Связующие для ЛКМ
- СО₂
- СУГ
- Сухие строительные смеси
- Сырье для ЛКМ
- Тонкая химия
- Топливные присадки
- ТЭП
- Форум «Полимеры России»
- Фосфорные, сложные и калийные удобрения
- Фторопласты



Президенте РФ на Климовском трубном заводе, который высокая комиссия во главе с премьер-министром Дмитрием Медведевым посетила 1 октября 2013 года. Многие из приехавших на завод чиновников в первый раз увидели полиэтиленовую трубу и были удивлены реальному многообразию и возможностям технологий. Помимо значительных преимуществ использования ПЭ труб для тепло-, водо- и газоснабжения, на самом высоком уровне удалось представить новую схему финансирования модернизации коммунальных систем ЖКХ. Суть ее состоит в том, что теплоснабжающей организацией заключается договор на поставку полимерных труб и комплектующих без предоплаты под срочные обязательства ТСО на срок до 30 месяцев. Организация производит замену трубопроводов, а затем осуществляет расчет по обязательствам по договору поставки. Таким образом, решается важная инфраструктурная проблема замены труб без участия государственных денег. Однако поставщик труб в дан-

ном случае должен обладать значительными капиталами. И вот здесь подключается государство, которое призвано обеспечить возможность получения долгосрочных кредитов по разумной ставке при неизменности тарифов с учетом инфляции до полного возврата инвестиций. Такая схема обеспечивает вливание денег в реальные объекты без риска нецелевого использования средств или завышения сметной стоимости.

По словам г-на Горилковского, инвестировать по такому сценарию согласны как отечественные, так и зарубежные компании. Например, «Фортис» готов вложить 2,5 млрд долларов только в модернизацию тепловых сетей. Пластиковая тепловая труба дает самую быструю в сегменте отдачу. Распределительные трубопроводы за 4–5 лет позволяют полностью закрыть инвестицию, включая проценты, без повышения тарифов!

Инициировать запуск предложенной схемы необходимо на государственном уровне с предоставлением неизменных гарантий по соблюде-

нию стартовых условий. К сожалению, в России уже сложился прецедент в секторе электроэнергетики, когда правила начинали меняться до наступления оговоренных сроков, нарушая запланированную экономику проектов.

Сегодня ПОЛИПЛАСТИК ведет переговоры о перекладке основных коммунальных сетей в небольшом подмосковном городе (40–50 тыс. жителей), создавая практический пример на уровне областного правительства. Также есть планы на уровне Минрегиона договориться о перекладке труб в городе с населением около 150 тыс. жителей, обеспечив образец уже федерального масштаба.

Помимо этого, докладчик обозначил острую необходимость усовершенствования стандартов и требований к качеству выпускаемой трубной продукции и самим производителям. По его мнению, за рубежом уже существуют налаженные системы решений, которые можно перенять и с успехом использовать в нашей стране.

В своем выступлении генеральный директор «Центрополимер» Алексей Завьялов заметил, что его компании принятые ранее программы развития бизнеса не помогли. По его мнению, главные задачи государства – это создание в стране деловой атмосферы: обеспечение разумных инфраструктурных тарифов, в частности, на железнодорожные перевозки и электроэнергию, оптимального режима налогообложения и тарифного регулирования. Именно эти моменты должны эффективно контролироваться государственными органами, тогда и бизнес будет успешно развиваться.

Начальник управления стратегического развития ОНК Георгий Елисеев сообщил, что уже в 2013 году мощности по выпуску ПП превысят внутренний спрос, что в дальнейшем приведет к чистому экспорту из РФ полипропилена в объеме 1–2 млн т в год. Мировой спрос в 2013–2020 гг. по прогнозам будет прирастать на

2,3–3,1 млн т в год, что позволит экспортировать до 2 млн т ПП в год из России. При этом в России остаются определенные сложные марки полипропилена, которые будут импортироваться в любом случае, поскольку их собственного производства в РФ нет и не предвидится.

По душевому потреблению ПП Россия отстает не только от Европы, но и от других стран БРИКС и развивающихся стран, таких как Турция, Таиланд и Мексика. Однако рост мощностей по производству ПП в России усилит конкуренцию на внутреннем рынке, повысит инвестиционную привлекательность сектора переработки и приведет к росту потребления полимеров.

О ситуации на рынке вторичных полимеров в России рассказал Равиль Фехретдинов, коммерческий директор завода «ЭкоТехнологии».

Свое видение особенностей взаимодействия производителей и переработчиков полимеров на российском рынке и роли государства представил член Экспертного со-

вета CREON Energy Александр Кильчиков.

По окончании сессии выступлений участникам конференции был представлен проект резолюции со стороны участников полимерной отрасли, включающий пакет предложений в «Стратегию развития химического и нефтехимического комплекса до 2030 года». Финальный вариант резолюции сформирован с учетом поступивших по итогам мероприятия предложений и направлен в Министерство промышленности и торговли РФ.

В ходе мероприятия также прошла торжественная церемония вручения первой в стране отраслевой Премии «Полимеры России». Премия учреждена компанией INVENTRA с целью поощрения лучших представителей полимерной индустрии России и популяризации полимерной отрасли страны. В пяти номинациях категории «Тяжеловесы бизнеса» были представлены 15 номинантов. Победители определялись Экспертным советом, в кото-

рый вошли лидеры мнений и влияния в области полимерной индустрии. Победителями стали:

- в номинации «Переработка ПВХ» – компания «профайн РУС»;
- в номинации «Переработка ПЭТФ» – ЗАО «Ретал»;
- в номинации «Переработка ПП» – ООО «Биакспен»
- в номинации «Переработка ПС» – Корпорация «ТехноНиколь»
- в номинации «Переработка ПЭ» – Группа ПОЛИПЛАСТИК.

В заключение церемонии награждения г-н Кильчиев выразил благодарность членам Экспертного совета за их работу и оперативность, с которой они справились со своей задачей, от всей души поздравил лауреатов и сообщил, что в следующем году номинации Премии «Полимеры России» будут расширены и вниманием будут охвачены не только переработчики, но и производители, и представители профильных ведомств и министерств, курирующих полимерную отрасль, а также государственные органы и СМИ.

