

ВИЗИТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ГОСДУМЫ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА КЛИМОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

15 февраля 2011 года Климовский трубный завод Группы ПОЛИПЛАСТИК с рабочим визитом посетил Председатель Комитета по промышленности Государственной Думы РФ С.В. Собко.

Председатель Комитета ГД РФ с большим интересом ознакомился с производственным процессом и был приятно удивлен тем фактом, что российский завод, созданный каких-то 8 лет назад, сегодня является самым крупным заводом по производству полиэтиленовых труб в Европе.

Вторая половина встречи прошла за «круглым столом» и была посвящена обсуждению увиденного и услышанного, а также текущей ситуации в отечественной экономике в целом и на рынке полимерных трубопроводных систем в частности. Были затронуты проблемы, стоящие не столько перед компанией, сколько перед всей отраслью.

В первую очередь, речь идет о том, что рынок заполняет контрафактная продукция – трубы, сделанные из сырья, не соответствующего ГОСТ, с нарушением технологических регламентов производства. И если серьезный бизнес готов вкладывать в инновационное развитие и в гарантии качества произведенной продукции, то роль государства, в том числе в лице законодательной власти, заключается в обеспечении условий для этого – в первую очередь, в обеспечении контроля за качеством производимой продукции с точки зрения обеспечения безопасности населения. Кто, как не органы исполнительной государственной власти в лице Ростехнадзора, Роспотребнадзора и т. д., должен контролировать и пресекать появление на рынке недоброкачественной продукции?

Отдельно была поднята тема затянувшейся работы по техническому регулированию. С одной стороны, систему государственных стандартов фактически упразднили, с другой стороны, разработкой новых стандартов,



ПЕРСОНЫ



Сергей Васильевич Собко – депутат Государственной думы четвертого (2003–2007) и пятого созывов (с 2007). Входит во фракцию КПРФ. Был заместителем председателя комитета по промышленности, строительству и наукоёмким технологиям, членом комиссии по рассмотрению расходов федерального бюджета, направленных на обеспечение обороны и государственной безопасности РФ, членом комиссии по техническому регулированию.

Председатель комитета Государственной думы по промышленности. Член комиссии по рассмотрению расходов федерального бюджета, направленных на обеспечение обороны и государственной безопасности РФ.

Работает в экспертной группе фракции КПРФ по экономическим вопросам и промышленной политике. Входит в состав межфракционной депутатской группы «Подмосковье». Член Общественной палаты при губернаторе Московской области Б.В. Громе.

Кандидат педагогических наук.



соответствующих сегодняшнему уровню развития промышленности, заниматься некому. Группа ПОЛИПЛАСТИК, предлагая рынку новую продукцию, одновременно разрабатывает технические условия и стандарт организации, в которых содержится исчерпывающая информация о ее параметрах и свойствах, об условиях ее применения, правилах приемки и контроля качества. Более того, проектно-технический отдел разрабатывает рекомендации по проектированию и монтажу трубопроводных систем из современных материалов.

Важно сегодня принять продуманные решения, направленные на необходимость жесткого контроля за недопущением применения устаревших, не энергоэффективных материалов в жилищно-коммунальном хозяйстве и капитальном строительстве. Если в ходе реализации Федеральной программы газификации регионов объем использования полиэтиленовых труб при строительстве газораспределительных сетей превысил 60%, то в сфере водоснабжения и канализации применение полиэтиленовых труб составляет менее 10%! Не потому ли, что «Межрегионгаз» – акционерное общество и считает деньги, а предприятия ЖКХ – в большинстве своем МУПы и ГУПы, которые зачастую все еще живут на бюджетные средства?

Председатель Комитета по промышленности предложил рекомендовать представителя Группы ПОЛИПЛАСТИК в состав Экспертного совета Комитета и поручить ему подготовить развернутый план мер, направленный на развитие рынка полимерных трубопроводных систем в целом по Российской Федерации с учетом 20-летнего опыта работы Группы и международного опыта применения современных технологий в различных сферах жизнеобеспечения населения и экономики.

СЕРГЕЙ СОБКО: МОДЕРНИЗАЦИЯ В ДЕЙСТВИИ

«Всегда приятно видеть развитое производство, поэтому впечатления от посещения Климовского трубного завода прекрасные. Вот пример, где модернизацию можно увидеть в действии.

Во всем мире производство труб из пластика – само собой разумеющееся дело. Там коммуникации делают только из этих материалов. Минимум потерь тепла. Такие трубы могут лежать 100 лет. Кстати, нашу реформу ЖКХ надо было начинать не с повышения оплаты

коммунальных услуг, а с его технической и технологической модернизации.

Я убежден, что на повестке дня давно стоит вопрос о государственной программе технологического обновления жилищно-коммунальной отрасли. Очевидно, что эффект от создания такой программы будет иметь кумулятивный характер. Это серьезный шаг в решении коммунальной проблемы, создание новых производственных мощностей и рабочих мест».

В КАЗАХСТАНЕ ЗАПУСКАЕТСЯ ЕЩЕ ОДИН ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЭ ТРУБ

В Актобе (Западный Казахстан) завершается строительство завода по производству полиэтиленовых труб мощностью 15 тыс. т продукции в год. Сумма инвестиций составляет 900 млн тенге.

По утверждению специалистов, качество продукции гарантируется – в технологии ее производства будут использоваться не только совершенное оборудование, но и соответствующий материал мирового уровня – полиэтилен южно-корейского и германского производства.

На заводе рассчитывают, что с выходом на полную мощность появится возможность не только полностью обеспечить потребности региона в ПЭ трубах для систем водопровода, канализации и газоснабжения, но и поставлять их потребителям соседних областей Казахстана.

Источник: www.kazpravda.kz

ГЛОБАЛЬНОЕ ПОДОРОЖАНИЕ

Начало года принесло для российского рынка повышение цен на полиэтилен в среднем на 1500–2400 руб./т. Основные причины подорожания – растущие цены на нефть и существенный рост цен на полиэтилен на внешних рынках, в частности, в Европе. Европейские производители подняли цены на полимер на 80–130 евро/т в зависимости от типа, меньше всего вырос в цене линейный полиэтилен.

На российском рынке наблюдается аналогичная ситуация. Цены на ПВД и ПНД отдельных российских производителей выросли в среднем на 1500–2400 руб./т.

Источник: Маркет Репорт