

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор ОАО «Пластполимер»

_____ С.А.Иванов

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ОАО «Пластполимер» за 2010 год.

Мониторинг деятельности химических предприятий НИИТЭХИМом показал, что химическая отрасль выходит из финансово-экономического кризиса.

По данным Госкомстата России индекс химического производства в январе-декабре 2010 года по сравнению с таким же периодом 2009 года составил 114,6 %, что выше данного показателя по обрабатывающим производствам в целом - 111,8 %. Индекс производства резиновых и пластмассовых изделий за тот же период - 121,5 %, т.е. выше показателя по отрасли.

В 2010 году производство практически всех основных химических продуктов увеличилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года: производство шин - на 30,5 %, синтетического каучука - на 24,2 %, химических волокон и нитей - на 16,4 %, лакокрасочных материалов - на 12,0 %, синтетических смол и пластических масс - на 11,0 %. Отмечено только снижение объема производства каустической соды на 2,7 %.

ОАО «Пластполимер» на настоящий момент является одним из крупных научно-исследовательских и проектных предприятий химической отрасли на Северо-Западе.

Основными направлениями хозяйственной деятельности Общества является научно-исследовательская работа, деятельность в области инжиниринга (или проектирование) и сдача в аренду свободных помещений и оборудования, не вовлеченного в производственный процесс.

Научная часть в 2010 году выполнила 263 работы, в том числе по одному международному контракту и по одному Госконтракту, на общую сумму 54,5 млн. рублей. Кроме того, Опытно-наработочное производство выполнило заказы на сумму 13,7 млн. рублей.

По Госконтракту проведены работы по разработке технологии получения нового высокоэффективного нанесенного оксиднохромового катализатора ОХК-6, опытно-промышленная наработка и полимеризационные испытания двух модификаций этого катализатора в процессе газофазной сополимеризации этилена с бутеном-1 на предприятии ОАО «Казаньоргсинтез».

Наработаны модельные образцы поливинилбутираля, поливинилэтилаля, поливинилформальэтилаля, цианэтилового эфира поливинилового спирта, определены их молекулярные и термомеханические характеристики.

Проведены испытания внутрикорпусного вибродемпфирующего покрытия из вибропоглощающей мастики Адем-2ЛКО, получено разрешение на использование этой марки мастики в специзделиях.

В рамках Федеральной целевой программы полностью закончена разработка радиационносшиваемой композиции на основе сополимера тетрафторэтилена с этиленом и порообразующей композиции на основе Ф-4МБ с оформлением технической документации и выпуском опытных партий. Принято решение о постановке указанных композиций на производство.

В 2011 году Научной частью планируется выполнить объем работ на сумму 61,2 млн. рублей. По Опытно-промышленному производству - на 13 млн. рублей.

Планируется восстановление технологии получения специальных материалов и изделий (суспензий, порошков, деталей) на основе фторполимера Ф-10, разработка технологии получения водных дисперсий фторопласта Ф-4Д с размером частиц менее 0,2 мкм.

Для авиационной техники нового поколения будут разработаны новые композиционные изоляционные материалы.

Будут продолжены работы по созданию новых уплотнительных материалов на основе полиолефинов.

Объем выполненных Проектной частью работ составил в 2010 году 85,2 млн. рублей. Поступление денежных средств за прошедший год составило 77,2 млн. рублей.

В 2009 году выполнены работы для ООО «НПП «ДНК» (проектная документация реконструкции Комбината «Монтаж» Росрезерва г. Балахна), Новополоцкого ОАО «Полимир» (проектная и строительная документация по объекту «Реконструкция отделения компримирования цеха 105»), ООО «Томскнефтехим» (проект технического перевооружения производства полипропилена), ОАО «Сибур-Химпром» (технологический регламент на производство вспенивающегося полистирола).

Продолжены работы по проектированию целого ряда специальных участков ООО «КИНЕФ».

В 2010 году продолжено проведение работ по техническому перевооружению отделов Проектной части. На эти цели израсходовано 344,7 тыс. рублей собственных средств. Кроме того, 180,0 тыс. рублей затрачено на цели лицензирования программного обеспечения.

В 2011 году планируется выполнить объем работ на сумму 107,3 млн. рублей. Ведутся переговоры с ООО «Галоген» (техническое перевооружение производства фторопласта Ф-4Д), с заводом химико-пищевой ароматики (обоснование инвестиций технического перевооружения), с Салымским нефтяным месторождением (пилотная установка ASP).

Расширяются контакты с зарубежными фирмами (Япония, Германия, Италия, Австрия).

Успешно осуществлялся в течение 2010 года выпуск композиции «Пластоформ», объем выпуска – 516,6 тонн. Выручка от реализации изготовленной композиции составила 60,7 млн. рублей.

ОАО "Пластполимер" успешно осуществляется деятельность по сдаче в аренду не востребуемых в производстве площадей и оборудования. За 2010 год она принесла в бюджет Общества сумму в 67,9 млн. рублей.

В 2010 году дивиденды не объявлялись и не выплачивались.

Возможные риски, связанные с деятельностью Общества, могут быть вызваны следующими факторами:

- возможными неблагоприятными тенденциями в экономике и ухудшением экономических условий России (страновые и региональные риски);
- изменениями процентных ставок. Изменения денежно-кредитной политики в стране могут привести к усилению инфляции, росту процентных ставок по привлеченным кредитам, используемым Обществом, и, соответственно, росту затрат предприятия;
- уровень инфляционного риска для ОАО "Пластполимер" находится на общеотраслевом уровне;

- ужесточением налоговой политики в РФ. Возможный рост ставки по налогам, выплачиваемым Обществом в ходе своей производственно-финансовой деятельности, может привести к увеличению расходов предприятия и снижению денежных средств, остающихся на предприятии на финансирование текущей деятельности и исполнение обязательств.

ОАО «Пластполимер» не подвержено влиянию риска, связанного с изменением правил и порядка лицензирования отдельных видов деятельности.

Основными отраслевыми рисками, способными повлиять на результаты деятельности ОАО «Пластполимер», являются риск возможного роста цен на закупаемое сырье для производства, на потребляемые тепло-, водо-, энергоносители и риск изменения цен на выпускаемую продукцию.

В течение 2010 года ОАО «Пластполимер» не совершались сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупной сделкой.

В течение 2010 года ОАО «Пластполимер» не совершались сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделкой, в которой имеется заинтересованность.

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ:

В соответствии с Уставом СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ в Обществе не создается.

ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН:

В соответствии с Уставом **Единоличным исполнительным органом ОАО «Пластполимер» является ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР.**

Генеральным директором ОАО «Пластполимер» на срок 5 лет избран **Иванов Сергей Анатольевич** (протокол № 21 от 12.05.2009г).

В течение 2010 года Генеральным директором не совершались сделки по приобретению или отчуждению акций ОАО «Пластполимер».

Кодекс корпоративного поведения в ОАО «Пластполимер» не разработан.