

Ирина Павлова: «Songwon – НОВЫЙ лидер на мировом рынке полимерных стабилизаторов»



«БПЦ Химические Технологии»

В уходящем году произошли существенные перемены в группе лидеров на рынке полимерных антиоксидантов и стабилизаторов. Долгое время, вплоть до 2007 года, ситуация была стабильна: первый эшелон представляли два производителя широкого ассортимента полимерных стабилизаторов – Ciba и Chemtura Corporation. Второй эшелон включал корейскую компанию Songwon Industrial и японскую ADK Corporation – производителей узкоспециализированных антиоксидантов. Кроме перечисленных, на рынке присутствовали несколько компаний из Китая, Тайваня, Индии, производящих довольно ограниченный ассортимент полимерных стабилизаторов в относительно небольших объемах. В этом году ситуация в группе лидеров изменилась: Chemtura Corporation закрыла европейские производства фенольных, твердых фосфитных антиоксидантов и их blends, а Songwon International вышел на лидирующие позиции в сегменте полимерных стабилизаторов после запуска весной 2007 года нового завода и расширения продуктовой линейки, став вторым после Ciba мировым лидером в этой области.

Ирина Павлова, генеральный директор «БПЦ Химические Технологии»

Ситуацию на рынке антиоксидантов мы попросили прокомментировать Ирину Павлову, генерального директора «БПЦ Химические Технологии».

Ирина, в ноябре этого года был подписан договор эксклюзивной дистрибуции между компаниями «БПЦ Химические Технологии» и Songwon International. Что для вас стало определяющим в выборе нового партнера?

— Мы сделали выбор в пользу единственного в мире производителя полимерных стабилизаторов, сопоставимого с Ciba по полноте ассортимента, качеству продуктов, международной известности и безупречной деловой репутации.

Songwon — это управляемая профессионалами компания с долгосрочным планом развития и программой масштабных инвестиций. Два года назад в эту компанию пришла команда бывших топ-менеджеров и ведущих специалистов компании Great Lakes Chemical Corporation. А это люди с более чем с двадцатилетним опытом успешной работы в области полимерных стабилизаторов, четко понимающие все нюансы их применения и способные достоверно прогнозировать будущие потребности отрасли.

Можете ли вы сообщить данные об объемах производства Songwon и доле компании на международном рынке?

— В этом году совокупный объем выпуска антиоксидантов Songwon составил 55 тыс. т.

Согласно планам компании, доля Songwon на мировом рынке полимерных стабилизаторов в 2008 году достигнет 30 %.

Расскажите, пожалуйста, о новом предприятии, запущенном весной 2007 года в Южной Корее?

— Новый завод, в который компания вложила свыше 120 млн долларов, стал существенным дополнением к двум другим предприятиям Songwon. Производственная мощность первой очереди завода составляет 20 тыс. т в год, а проектная — 45 тыс. т. Такие объемы позволяют существенно снизить себестоимость продукции за счет увеличения интенсивности производства. С другой стороны, наличие резерва производственных мощностей наряду с обеспеченностью собственным сырьем гарантирует стабильность поставок продукции сегодня и в будущем.

На новом заводе применены самые современные ресурсо- и энергосберегающие технологии производства и управления. Например, на этом огромном предприятии работает всего лишь 20 человек — процессы производства и конт-

роля полностью автоматизированы, что не только сокращает издержки и себестоимость, но и положительно влияет на качество производимой продукции.

Производство всех продуктов Songwon осуществляется на дублирующих друг друга линиях, т. е. при плановой или экстренной остановке одной из линий данный продукт продолжит производить линия-дублер, обеспечивая бесперебойность поставок.

Хочу особо отметить, что в основе этого производства лежат безотходные технологии и высокоэффективные системы рекуперации энергии, обеспечивающие экологичность работы завода на уровне самых требовательных стандартов.

Вы упомянули про обеспеченность Songwon собственным сырьем. О каких его видах идет речь?

— Собственное сырье для производства полимерных стабилизаторов — это одно из важнейших конкурентных преимуществ Songwon. На сегодняшний день компания уже производит для своих нужд алкилфенолы, а ровно через год будут запущены мощности, в которые компания инвестировала свыше 20 млн долларов, по производству изобутилена — еще одного важнейшего сырьевого компонента. Таким образом, Songwon гарантирует себе и своим клиентам стабильность качества и цены, а также наличие ключевых сырьевых ресурсов.

Какие именно полимерные добавки предлагает компания Songwon своим потребителям? Есть ли в арсенале компании уникальные разработки?

— Основа ассортимента Songwon в настоящее время — это полимерные стабилизаторы для производства, первичной и вторичной переработки полимеров, а именно: фенольные, аминные, фосфитные и тиоэфирные антиоксиданты, УФ-стабилизаторы и УФ-абсорберы, термостабилизаторы, поглотители кислоты, дезактиваторы металлов. Продукция Songwon одобрена ведущими мировыми лицензиарами технологий производства полимеров, например, Basell, ABB Lummus, Univation Technologies. Хочу обратить внимание, что все продукты Songwon производятся на основе собственных научных разработок, без использования чьих-либо патентов или лицензий. Только за последние 2 года отделом исследований и разработок Songwon, объединяющим свыше 70 высококвалифицированных сотрудников, было раз-



Новый завод Songwon. Проектная мощность — 45 тыс. т в год

работано и запущено в серийное производство 30 новых формул.

Помимо производства описанных полимерных добавок, Songwon предлагает своим клиентам комплексные стабилизаторы, так называемые «системы one-pack», представляющие собой смесь нескольких видов стабилизаторов в гранулированной форме. Комплексные стабилизаторы — это отличная альтернатива суперконцентратам, т. к. клиент получает выигрыш как в цене продукта, так и в универсальности его применения в силу отсутствия полимерного носителя в грануле.

Ваша компания, как российский представитель Songwon, планирует специальные мероприятия по выводу новых брендов?

— Наша главная задача на старте совместного с Songwon бизнеса — познакомиться отечественных потребителей с рассмотренными выше возможностями и преимуществами, которые открывает для них эта новая альтернатива. Сразу после подписания совместного договора мы приняли участие в выставке «Индустрия пластмасс». Приятно отметить, что фенольные и фосфитные антиоксиданты Songwon завоевали гран-при и пять медалей на конкурсе, проводимом в рамках этой выставки. В январе 2008 года мы примем участие в «Интерпластике» и с радостью приглашаем ваших читателей на наш совместный стенд. ■

Номер стенда «БПЦ Химические Технологии» на выставке «Интерпластика» — 8.1.B02 / C02