

Дожить до 2010-го

Химическому сообществу представлена доработанная версия концепции развития отрасли

В Министерстве промышленности и энергетики РФ (бывшем Минпромнауки РФ) 19 марта прошло расширенное заседание совета Российского союза химиков (РСХ) и Всероссийское отраслевое совещание руководителей предприятий и организаций химического комплекса.

Главным вопросом повестки дня Минпромэнерго РФ, РСХ и Росхимпрофсоюз избрали обсуждение и утверждение «Концепции развития химической и нефтехимической промышленности до 2010 года».

Дискуссию предварили выступление руководителя Департамента химической промышленности Сергея Иванова, в котором была проанализирована работа химической и нефтехимической промышленности в 2003 году, и доклад первого заместителя министра Минпромнауки РФ Андрея Свиначенко «О развитии химической и нефтехимической промышленности до 2010 года».

Проблемы отрасли

В своем докладе А. Г. Свиначенко озвучил основные положения концепции. Факторами, сдерживающими стабильное функционирование химического комплекса России, были названы высокая степень износа оборудования отечественных предприятий, дефицит инвестиционных ресурсов, рост цен на продукцию естественных монополий, нестабильное обеспечение отрасли углеводородным сырьем и недостаточная емкость внутреннего рынка химической продукции.

Технологическое перевооружение не случайно стоит на первом месте в списке основных проблем отрасли. Сроки эксплуатации значительной части технологического оборудования, используемого на российских предприятиях, на сегодняшний день составляют 20–25 лет. Для сравнения на предприятиях химической промышленности в США срок службы оборудования — в среднем около 6 лет.

Степень износа основных производственных фондов по химическому комплексу в целом составляет 57,8 %, а оборудования — 67,2 %, причем по отдельным производствам степень износа

Концепция

В создании «Концепции развития химической и нефтехимической промышленности до 2010 года» вместе с Министерством науки промышленности и технологии РФ принимали участие предприятия химической промышленности, научные и образовательные учреждения и общественные организации. В документе рассмотрены цели, задачи и приоритеты развития химической и нефтехимической промышленности с учетом влияния факторов внутреннего и внешнего рынков, а также перечислены меры и механизмы реализации названных задач.

Главная цель концепции — укрепление конкурентных позиций химического сектора на внутреннем и внешнем рынке на основе научно-технического потенциала отрасли, в частности:

- насыщение рынка конкурентоспособной продукцией, формирование экспортного потенциала и развитие импортозамещающих производств, главным образом за счет более глубокой переработки сырья и использования наукоемких и ресурсосберегающих экологически чистых технологий;
- создание и обновление производственных мощностей с целью выпуска востребованной рынком продукции;
- расширение ассортимента и улучшение потребительских свойств социально ориентированной продукции;
- обеспечение потребности в материалах стратегического назначения.

Для достижения этих целей необходимо:

- стимулирование инновационной и инвестиционной активности в химической и нефтехимической промышленности;
- осуществление таможенно-тарифной политики с целью защиты отечественных товаропроизводителей на внутреннем и внешнем рынках;
- проведение институциональных преобразований для более эффективного управления химическим комплексом и повышения его конкурентоспособности;
- совершенствование законодательства Российской Федерации с целью создания благоприятных условий для развития химического сектора экономики.

Концепция будет представлена правительству РФ до конца 2004 года.

Полный текст документа опубликован по адресу: <http://rcc1.ru/Rus/LegalServices/?ID=46489>

оборудования свыше 80 %, а на некоторых — 100 % (производство соды кальцинированной, полистирола и сополимеров стирола). Из-за недостатка инвестиций коэффициент обновления основных фондов на химическом производстве в 4 раза ниже минимально необходимого и в 2–2,5 раза ниже аналогичного показателя по российской промышленности в целом.

Если добавить к этому опережающий рост цен и тарифов на продукцию естественных монополий, становится по-

нятым, почему цены на целый ряд российских продуктов оказываются выше зарубежных аналогов. Это, в частности, приводит к увеличению доли импорта.

Серьезную отрицательную роль играет недостаток на химических предприятиях углеводородного сырья, на основе которого производится 80 % химической продукции.

Кроме того, сырье нерационально используется из-за отсутствия современных ресурсосберегающих технологий. В России на 1 т произведенного этилена при-

ходится 91 т переработанной нефти. В США, например, этот показатель составляет 36 т, в Германии — 24 т, в Японии — 29 т. По общему выпуску химической продукции Россия находится в конце первой двадцатки стран, по объему производства на душу населения занимает 11 место в мире.

И, наконец, объективно условия для расширения импорта зарубежной химической продукции создают низкие потребительские качества, ограниченный ассортимент ряда отечественных химических продуктов, неразвитость инфраструктуры внутреннего рынка, неготовность потребляющих секторов экономики к переработке и использованию ряда материалов (прежде всего, полимерных). Например, душевое потребление пластмасс и многих других видов химической продукции в России на порядок ниже уровня потребления в промышленно развитых странах.

Недостаточная емкость внутреннего рынка во многом обусловлена и снижением платежеспособности потребителей. В частности, в течение последних десяти лет объем потребления минеральных удобрений в стране не превышает 10 % от научно обоснованной потребности в них.

Несмотря на перечисленные проблемы, в России есть и конкурентные преимущества, которые создают потенциал для развития промышленности в будущем. Это мощная сырьевая база, наличие быстро развивающегося внутреннего рынка и потенциала спроса на продукцию химического комплекса, а также наличие квалифицированной и недорогой рабочей силы.

Диалог с властью

Представители предприятий и организаций, выступавшие на совещании, вносили предложения о том, что, на их взгляд, должно быть отражено в концепции.

В число таких предложений вошли: более глубокая проработка вопросов, связанных с механизмом инвестирования в развитии предприятий отрасли, с кадровой политикой, с использованием научного потенциала и социальными проблемами отрасли.

Главной проблемой отрасли выступавшие солидарно признали дефицит инвестиционных ресурсов, который российские предприятия пытаются ликвидировать за счет собственных и привлеченных средств.

Между тем, по мнению А. Г. Свиarenко, для решения основных задач — повышения конкурентоспособности продукции и технологической модернизации производств — недостаточно

прогнозируемого в концепции уровня инвестирования. Согласно данным концепции, в 2005 году прогнозируется рост объема инвестиций за счет всех источников финансирования в 1,21 раза по сравнению с 2000 годом, в 2010 году — в 1,82 раза по сравнению с 2005 годом.

В связи с вышеизложенным от многих докладчиков поступали предложения о детальной проработке мер, направленных на привлечение инвестиций. По мнению представителей исполнительной власти, одно из обозначенных в концепции направлений — укрупнение химического и нефтехимического бизнеса в России — позволит отчасти решить проблему привлечения инвестиционных средств и развития производств. Представители правительства выразили готовность выступить с инициативой о внесении изменений в закон о конкуренции и, в частности, настаивать на введении уведомительной процедуры слияния предприятий.

«Основная деятельность антимонопольной службы должна быть направлена на контроль за монопольными проявлениями, а не изучение и прогнозирование государственного монополизма, как это происходит сегодня», — заметил А. Свиarenко.

Выступающие представители органов власти заявили также, что сами предприятия не проявляют достаточную активность в разработке основополагающих документов отрасли, а предлагая изменение процедур взаимодействия на рынке, не предъявляют детального анализа последствий предлагаемых ими мер или участия в решении задач.

В частности, снижение или полная отмена ввозных таможенных пошлин на технологическое оборудование, которое в России не производится, оказывается затруднено, поскольку исполнительная власть не получает таких запросов от самих предприятий. Между тем, министерства являются проводниками предложений, выдвигаемых предприятиями, и не могут действовать без их инициативы.

Активность химических предприятий можно проиллюстрировать следующим примером. Из 800 наименований импортного оборудования, освобожденно-го правительством от ввозных таможенных пошлин в прошлом году, лишь единицы были предназначены для химической отрасли.

Разработка технических регламентов и таможенное регулирование — также вопросы совместной компетенции министерства и предприятий.

С другой стороны, в условиях рыночной экономики большинство предприятий являются частными компаниями, поэтому они не вправе требовать государственного финансирования. Важно

понимать, что государство, прежде всего, заинтересовано в тех проектах, которые позволяют создать дополнительные рабочие места и увеличить налогооблагаемую базу. Несмотря на некоторые замечания, было принято решение одобрить концепцию, а председатель Российского союза химиков Виктор Иванов в заключение сказал, что все пожелания будут учтены и предприятия еще имеют возможность вносить предложения, в том числе о мерах по реализации концепции, направляя их в Минпромэнерго РФ или РСХ.

Международный химический саммит

На состоявшемся 19 марта совещании было официально объявлено о том, что с 1 по 3 июля 2004 года в отеле «Рэдиссон-Славянская» пройдет Первый Московский международный химический саммит, который объединит лидеров мировой химической, нефтехимической, фармацевтической промышленности с целью решения проблем интеграции российской химии в мировое экономическое пространство и привлечения инвестиций в российскую химическую промышленность.

Инициатором проведения мероприятия выступил Российский союз химиков, а организация его проведения поручена RCC Group.

По отзывам представителей организаций и предприятий химического комплекса, проведение этого мероприятия будет способствовать решению задач, поставленных в концепции.

«Чтобы выполнить задачи, которые наметило Всероссийское совещание и концепция развития химической промышленности, одобренная на нем, — прокомментировал президент Российского союза химиков Виктор Петрович Иванов, — остро необходимы инвестиции. Надеемся, что мировой форум, который состоится в России летом 2004 года, позволит инвесторам и производителям найти друг друга».

По мнению первого вице-президента АО «Росхимнефть» Сергея Викторовича Голубкова, Первый Московский международный химический саммит должен помочь ведущим компаниям нефтехимического профиля определить стратегию своего развития на обозримую перспективу и решить ряд задач, в числе которых изучение целесообразности создания крупных нефтехимических компаний, поиск форм использования научного потенциала и создание структуры, отвечающей за информационное обеспечение предприятий и фирм необходимыми исследованиями в области техники и экономики. ■