

УДК 674.093

Студ. Т.А. Лукашевич, О.С. Аладко

Науч. рук. ст. преп. В.В. Ивановский

(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В настоящее время деятельность организаций нефтехимических предприятий в Республике Беларусь и проведение модернизации осуществляется в сложных экономических условиях, связанных с усилением конкуренции на мировых рынках химической и нефтехимической продукции, значительным ослаблением курса белорусского рубля, девальвацией российского рубля, украинской гривны, казахстанского тенге, снижением цен на нефть и нефтепродукты, введением «налогового маневра».

Отсутствие в республике собственной сырьевой базы (нефть, природный газ, фосфориты, апатиты, каучуки, технический углерод, терефталевая кислота, моноэтиленгликоль, полипропилен) для предприятий нефтехимического комплекса оказывает существенное влияние на конкурентоспособность выпускаемой продукции и является определенным сдерживающим фактором при создании новых производств. Отсутствие гарантированного сырьевого обеспечения с предсказуемыми ценами на длительный период делает предприятия крайне уязвимыми в условиях жесткой конкуренции на рынке [1].

Жесткая конкурентная борьба на рынке нефтехимической продукции приводит к невозможности (или возможности весьма ограничены) повышения цен, что имеет крайне негативные для нефтехимических предприятий последствия в условиях роста цен на сырьевые компоненты.

При создании новых производств на основе импортного сырья нефтехимические предприятия Республики заведомо находятся в неравных условиях с конкурентами, имеющими собственные источники сырья. Учитывая высокую энергоемкость химических и нефтехимических производств, на эффективность производственной деятельности предприятий и окупаемость создаваемых производств существенное влияние оказывает высокая стоимость в Республике Беларусь энерго-ресурсов для промышленных потребителей. Тариф на электроэнергию для промышленных предприятий сегодня составляет 0,12 доллара США за кВт, в то время как в Российской Федерации величина тарифа в 3 раза ниже и не привязана к курсу валют, в странах Европы и США в 2 раза ниже. Аналогичная ситуация прослеживается и по тепловой энергии.

С ростом курса доллара США удельный вес топливно-энергетических ресурсов в общих затратах существенно возрастает, что приводит к ухудшению условий хозяйствования и снижению конкурентоспособности выпускаемой продукции.

На результатах финансово-экономической деятельности предприятий нефтехимии негативно сказывается ситуация на внутреннем рынке республики. Основными проблемными вопросами являются неплатежи основных белорусских потребителей и невыборка заявленных объемов, что приводит к увеличению запасов готовой продукции на складах предприятий концерна, к замораживанию собственных оборотных средств и нехватке финансовых ресурсов как для текущей, так и инвестиционной деятельности.

Необходимо также отметить, что внутренний рынок республики характеризуется незначительной емкостью, что не позволяет отечественным производителям химических волокон и нитей снизить сбытовые риски за счет увеличения объемов продаж продукции белорусским потребителям.

Реализация продукции на внешние рынки осуществляется нефтехимическими предприятиями в жестких конкурентных условиях, которые на протяжении длительного времени усугубляются действием санкций США. Введение экономических санкций США в отношении организаций концерна привело к утрате возможности сотрудничать с американскими производителями оборудования, поставщиками сырья, потребителями продукции предприятий и потребителями из государств долларовой зоны.

Действие санкций затруднили или сделали невозможными поставки продукции в адрес целого ряда европейских и азиатских компаний, имеющих американский капитал в уставных фондах, либо имеющих собственные производства в США или поставляющие туда продукцию. Произошла полная потеря рынка США.

В результате действия американских санкций применяется практика блокировки прохождения валютных платежей в Евро, Российских Рублях, Иенах по корреспондентским счетам организаций, открытых в банках-нерезидентах, что приводит к срывам в сроках поставок, снижению доверия к организациям и потере покупателей.

Из-за невозможности проведения платежей в долларах США, многие компании приостанавливают сотрудничество с нефтехимическими предприятиями, затруднено привлечение новых потребителей продукции, потере отдельных покупателей и снижению доверия со стороны покупателей. Несмотря на приостановление действия санкций большинство контрагентов в США не спешат работать с нефте-

химическими предприятиями, опасаясь возобновления действия санкций.

На эффективность работы белорусских нефтеперерабатывающих заводов существенное влияние оказывают последствия введенного «налогового маневра». В результате введения Российской Федерацией налогового маневра цена нефти, поставляемой в Республику Беларусь в 2015 году, увеличилась (в сопоставимых условиях, при цене нефти 60 долларов США за 1 баррель) на 43 доллара США за 1 тонну. Положительное влияние на экономику переработки нефти в виде снижения таможенных пошлин на нефтепродукты (оценивается в размере 24 доллара США на тонну нефти) не компенсирует увеличения цены нефти.

По расчётам белорусской стороны, в целом в 2015 году по отношению к 2014 году условия переработки нефти из-за налогового маневра ухудшились на 19 долларов США за тонну.

В 2016 году, по расчетам белорусской стороны, в связи с дальнейшим изменением коэффициента при расчёте таможенных пошлин на нефть и нефтепродукты условия переработки нефти из-за налогового маневра ухудшатся на 32 доллара США за тонну относительно 2014 года.

Сложившаяся ситуация не позволяет обеспечить финансирование программ модернизации белорусских НПЗ, направленных, в первую очередь, на увеличение глубины переработки нефти в целях минимизации последствий налогового маневра.

В определенной мере фактором, сдерживающим инвестиционное развитие нефтехимических предприятий, является и слабый научный потенциал Республики Беларусь. В республике практически нет научно-исследовательских центров (институтов) с мощным кадровым и научно-техническим потенциалом, которые были бы способны самостоятельно разработать новые технологии в области переработки нефти, нефтехимического и химического синтеза, а также предложить к освоению принципиально новую, востребованную рынком продукцию, обеспечив при этом полное научное сопровождение собственных разработок – от науки до запуска в производство.

ЛИТЕРАТУРА

1. Учебные материалы онлайн [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: <https://studwood.ru>–Дата доступа: 29.03.2018.