

К.Г. Катаниди

Аспирант Международного Университета Бизнеса и Новых Технологий (Академия МУБиНТ), город Ярославль



Химическая промышленность России в условиях санкций: проблемы и возможности

В статье рассматривается ситуация в одной из наиболее активно развивающихся в последние годы, в том числе, несмотря на незаконно проводимую политику санкционных ограничений со стороны ряда государств, отраслей национальной экономики – химической промышленности. Рассматриваются ключевые проблемы отрасли, такие как отсутствие четко сформулированных на государственном уровне приоритетов развития, недостаточная согласованность в действиях различных ветвей власти, отсутствие достаточных по объему источников инвестиций в отрасль. Также рассмотрены важнейшие, по мнению автора, предпосылки для обеспечения высоких темпов развития отрасли и превращения ее в один из драйверов роста отечественной экономики.

Ключевые слова: химическая промышленность, развитие, отрасль, мощность, продукция, предприятие, производство, рынок, импорт, фактор, экономика, рост.

Химическая индустрия России включает два десятка подотраслей, производя при этом примерно 16 тыс. видов продукции. В общей сложности на территории государства на данный момент насчитывается около 7,6 тыс. предприятий химического производства.

Существует ряд фундаментальных факторов для обеспечения конкурентоспособности отечественной химической промышленности на мировом рынке, таких, как доступ к сырью, крупный внутренний рынок, задел для развития отраслевой науки и кадрового состава.

Основное сырье для получения продукции на химпроизводстве – горючие ископаемые (природный газ и нефть). В связи с этим, основные предприятия, как правило, расположены вдоль газо- и нефтепроводов. Учитывается не только близость к сырью, но и ориентация на потребителя. Крупнейшие центры производства азотных удобрений находятся в Кемерово, Липецке, фосфатных – в Ленинградской области, Тольятти, Самарском районе. Калийные удобрения изготавливаются непосредственно в местах добычи сырья: Березники, Соликамск.

Стратегия развития отрасли, которой руководствуется на данный момент РФ, включает следующие пункты:

- определение приоритетных направлений развития комплекса производства, пути реализации продукции;
- привлечение инвестиций из государственно-частного сегмента производства;
- обеспечить согласованность действий с представителями законодательного и исполнительного секторов власти;
- быть основой для принятия решений, касательно разработки программ по развитию секторов производства, зависящих от индустрии, на государственном уровне [1].

Современный рынок химической продукции подстроился под постоянно меняющиеся вкусы потребителей, качество исходной продукции стало на порядок выше. Многие производители значительно продвинулись в производстве оснащения из-за постоянно растущих требований госнадзора за выпускаемой продукцией и самих потребителей. Все это приводит к постоянным изменениям в производстве не только на государственном уровне, но и на международной арене.

На протяжении всего 2015 г. российская промышленность в условиях неблагоприятной макроэкономической ситуации продемонстрировала непрерывную отрицательную динамику. При этом лишь незначительное количество отраслей увеличило производство, но у большинства из них темпы роста были сравнительно небольшими. На фоне остальных отраслей самый высокий показатель отмечен именно в химической промышленности, рост производства в которой, по оценке экспертов РИА Рейтинг [2], составил не менее 6,5%, что стало лучшим результатом для отрасли за последние пять лет.

По мнению экспертов, успешный результат отрасли на фоне довольно слабых итогов промышленности в целом можно объяснить несколькими факторами.

Во-первых, российская химическая промышленность с максимальной эффективностью воспользовалась представившимися возможностями после девальвации рубля. С одной стороны, предприятия отрасли за счет возросших ценовых преимуществ смогли увеличить экспорт своей продукции. С другой стороны, девальвация рубля позволила потеснить импортную продукцию на внутреннем рынке. В результате, российские производители смогли увеличить выпуск продукции, несмотря на сокращение внутреннего спроса. В наибольшей степени замещение импорта произошло по линии фармацевтической продукции, бытовой химии и производства пластмасс.

Во-вторых, определенное влияние на положительный результат отрасли оказал фактор низкой базы. В прошлом году рост производства в отрасли был незначительным из-за аварии на предприятии «Ставролен» в Ставропольском крае. В текущем году деятельность этого предприятия была полностью восстановлена, в результате чего резко выросло производство этилена и полиэтилена.

В-третьих, в предыдущие два года в России было запущено в эксплуатацию несколько новых заводов по производству полимеров – «Полиом», «Тобольск-Полимер», «РусВинил». В связи с этим выпуск полимеров в текущем году рос быстрее, чем производство других видов химической продукции. Кроме того, в 2016 г. были введены в эксплуатацию новые мощности по производ-

ству минеральных удобрений, что позволило сохранить уровень производства этой продукции на уровне 2014 – 2015 гг., несмотря на аварию на шахте «Уралкалия», которая случилась в конце 2014 г.

За счет запуска новых мощностей в отрасли в 2015 – 2016 гг. производство некоторых видов продукции достигло рекордного уровня. Так, исторический рекорд установлен в производстве полиэтилена, полипропилена, поливинилхлорида. Кроме того, возможен небольшой прирост производства минеральных удобрений, что обеспечит рекордный показатель в этом секторе химической промышленности.

По нашему мнению, в 2016 – 2017 гг. в отрасли сохранится положительная динамика производства, так как внутренний спрос на химическую продукцию останется примерно на уровне текущего года, при этом российская продукция продолжит вытеснять импорт. Вместе с тем, темпы роста в отрасли по итогам 2016 г. могут несколько снизиться в силу того, что некоторые из тех факторов, которые благоприятствовали химической промышленности, работают с меньшей силой. В частности, фактор низкой базы сменится фактором высокой базы, а эффект от ввода новых заводов будет уже не таким мощным, как в текущем году. В данных условиях особую роль следует отвести качеству планирования деятельности предприятий отрасли [3, с. 50].

Таким образом, химическая промышленность России, несмотря на имеющиеся трудности, по итогам 2015 – 2016 гг. по праву может считаться одним из драйверов развития национальной экономики в условиях санкционного давления со стороны отдельных государств. Данный факт, безусловно, нельзя не учитывать органам государственной власти, осуществляя разработку документов стратегического планирования экономики.

Библиографический список:

1. Химическая промышленность России 2015. Перспективы развития. TOPNEFTEGAZ. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://topneftegaz.ru/news/view/108378>.

2. Официальные данные РИА «Рейтинг». Электронный ресурс. Режим доступа: <http://riarating.ru/>.

3. Колесов Р.В., Бурыкин А.Д. Разработка методики планирования и привлечения финансовых ресурсов промышленными предприятиями // Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). 2016. № 1 (30). С. 49-59.

©Катаниди К.Г., 2017