

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ

Е.С. Ордина, студент гр. ЭХб-111, IV курс
Научный руководитель: Н.Е. Гегальчий, к.э.н., доцент
Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева
г. Кемерово

В 2013 году Правительством РФ было принято стратегическое решение об увеличении государственной поддержки предприятий химической отрасли. Что повлияло на такое решение со стороны государства?

Цифры статистики недавних двух лет не позволяют нам назвать отрасль отстающей – на протяжении 2012 – 2013 годов она являлась одним из локомотивов экономики России. Ее удельный вес в ВВП составляет около 10%, или 10,25 триллионов рублей. Ее рост в процентном соотношении по сравнению с 2012 годом составил 23%, а по объемам производства – более 4%.

На фоне кризисного положения национальной экономики и производственного сектора, в 2013 году химическая промышленность стала одной из немногих, продемонстрировавших рост доли в ВВП, и вошла в тройку лидеров, уступив лишь добывающим отраслям топливно-энергетических полезных ископаемых. В структуре экспорта доля поставок продукции химической промышленности в стоимостном выражении в этом году составила 5,8% или 30,74 млрд. долларов США. [3]

Но, даже не смотря на оптимистичные экономические показатели, эксперты выделяют ряд серьезных проблем, актуальных в настоящее время для отрасли, которые не имеют решения уже на протяжении десятков лет, и в недалеком будущем могут значительно ухудшить положение.

Одной из основных проблем является потеря позиций химической промышленности на национальном рынке, и на сегодняшний момент удельный вес реализуемой на внутреннем рынке отечественной химической продукции снизилась до максимально низких порогов – менее 50%.

Кроме того, можно выделить и проблемы, препятствующие нормальному функционированию химической промышленности:

- Высокая степень износа основных средств, которая достигает рекордного значения – более 80%. Основное оборудование производилось в период с 1960 по 1980-е годы. Соответственно, срок полезного использования такого оборудования давно истек, и эксплуатация его уже невозможна. Но, к сожалению, многие химические предприятия до сих пор его используют в своей деятельности.

- Низкая рентабельность производства - как следствие использования устаревших энергоемких производств на фоне регулярно растущих цен на энергоносители, так как до сих пор функционирует устаревшее оборудование, и используются устаревшие технологии.
- Высокая доля выпуска продукции низких и средних переделов из-за того, что химический комплекс просто не в состоянии производить продукцию с высоким переделом, которая обладает наибольшей добавочной стоимостью и высокой степенью конкурентоспособности.
- Снижение инвестиционной привлекательности отрасли, так как срок окупаемости проектов слишком велик и не удовлетворяет требованиям потенциальных инвесторов.
- Снижение затрат на НИОКР. В российской химической промышленности они значительно меньше, чем в других странах-производителях химической продукции. В то время как в США затраты на НИОКР составляют 3,6% от объема продаж (в Европе и Японии они составляют примерно столько же), то в России аналогичный показатель составляет менее одного процента.
- Дефицит квалифицированного персонала, возникший из-за снижения спроса на химическое образование, высшее и средне-специальное. [1]

Необходимость государственной поддержки отечественного химического комплекса назрела уже давно. Правительством неоднократно принимались попытки улучшить ситуацию и создать условия для создания в химической отрасли новых, наукоемких производств. Выбор в качестве приоритетов и основных субъектов государственной поддержки технопарков и промышленных кластеров, который по прогнозам чиновников должен был привести к стимулированию НИОКР и освоению нанотехнологий, в полной мере себя не оправдал и не обеспечил должной отдачи. Неэффективность принятых мер объясняется отсутствием необходимого притока частного капитала в отрасль. В этом плане решение о субсидировании государством части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам представляется достаточно рациональным и обоснованным. Итогом может стать повышение инвестиционной активности бизнеса в отрасли и стимулирование создания высокотехнологичных, наукоемких производств.

Вместе с тем, субсидирование расходов по кредитам, выдаваемым на реализацию инвестиционных проектов в химической отрасли, может быть хоть и эффективной мерой, но явно недостаточной. На сегодняшний день в законодательстве РФ насчитывается более 4 тыс. различных нормативных документов в сфере промышленной и экологической безопасности. Необходимость исполнения всех предписанных законом требований затрудняет деятельность инвесторов и затягивает сроки реализации инвестиционных проектов. На этом фоне логичным бы выглядело решение Правительства одновременно со стимулированием спроса на инвестиционные кредиты упрощение порядка получения разрешительной документации по таким проектам.

Еще одной эффективной мерой господдержки химической отрасли могло бы стать локальное стимулирование отдельных предприятий отрасли, так называемых «якорных». Но поскольку Россия в 2012 году стала членом ВТО, такая поддержка может быть расценена как предоставление преференций внутренним производителям. В то же время Китай, являющийся членом ВТО с 2001 года, активно использует подобные меры, что позволило увеличить за десять лет объемы производства в химической отрасли почти в шесть раз.

Оценивая перспективы развития российской химической отрасли на ближайшие годы, большинство экспертов считает, что успешность реализации Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса России до 2030 года будет зависеть от того, сможет ли отрасль привлечь необходимые инвестиции и пройти масштабное перевооружение и модернизацию собственных производств. [2]

Список источников:

1. Проблемы российской химической промышленности – [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://tebiz.ru/news-mi/news-marketproblemchem-1.php>
2. Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса – [Электронный ресурс] – режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_173997/?frame=2
3. Химический комплекс РФ – [Электронный ресурс] – режим доступа: http://www.newchemistry.ru/blog.php?category=item&id_company=52&n_id=1176&page=1