

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

П.Е. Резкин

Полоцкий государственный университет, г. Новополоцк, Беларусь

Топливная и нефтехимическая промышленность является одной из приоритетных и стратегически важных отраслей промышленного комплекса Республики Беларусь, который оказывает существенное влияние на динамику всех макроэкономических показателей национальной экономики.

В Республике Беларусь топливная и нефтехимическая промышленность включает в себя три основных сегмента: нефтедобывающий сегмент со специализацией на добыче нефти и ее первичной подготовке; нефтеперерабатывающий сегмент – основу топливной промышленности; химическую отрасль.

В настоящее время предприятия топливной и нефтехимической промышленности объединяет концерн «Белнефтехим», на его долю приходится свыше 30% промышленного производства Республики Беларусь. В состав концерна входят более 60 организаций, среди которых ОАО «Нафтан» в Новополоцке, ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод», РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», а также предприятия отрасли минеральных удобрений – ОАО «Беларуськалий», ОАО «Гродно Азот», ОАО «Гомельский химический завод» [1, 2].

Топливная и нефтехимическая промышленность Республики Беларусь была сформирована еще в 1960 – 1970 гг. во времена СССР и в настоящее время представлена собственными нефтедобывающими мощностями, двумя нефтеперерабатывающими организациями (ОАО «Нафтан», ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»), нефте- и нефтепродуктотранспортной системой, включающей развитую сеть трубопроводов, оптово-розничной сетью реализации нефтепродуктов, а также предприятиями нефтехимии – крупными потребителями нефтепродуктов [3].

Начиная с 1991 года после распада СССР функционирование топливной нефтехимической промышленности стало весьма зависимым от решений Российской Федерации на поставку сырой нефти в Республику Беларусь, что регламентируется Топливным и Энергетическим балансом Союзного Государства.

Объемы нефтепереработки в Республике Беларусь на протяжении 2005 – 2013 гг. по данным Национального статистического комитета остаются стабильными на уровне около 21 – 22 млн тонн в год, что является максимальным уровнем, начиная с 1991 года (рис. 1). Как видно из рисунка 1, в 2010 году наблюдалось некоторое снижение объемов переработки (на 23,6 % по сравнению с 2009 г.), ввиду длительного согласования условий поставок сырой нефти из России.

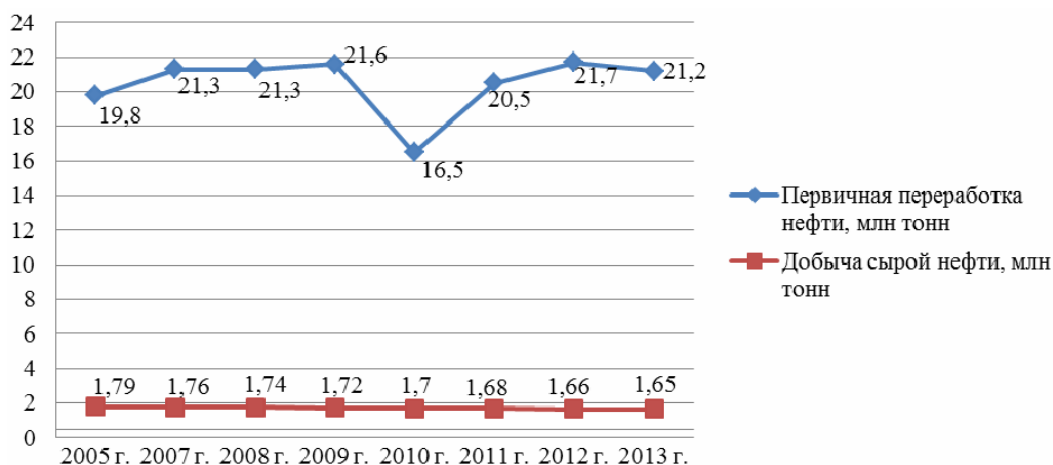


Рис. 1. Объемы добычи и первичной переработки нефти в Республике Беларусь за 2005 – 2013 гг.

Источник: Национальный статистический комитет Республики Беларусь

Нефтепереработка в Республике Беларусь ведется на двух заводах: ОАО «Нафтан» и ОАО «Мозырский НПЗ». На рисунке 2 можно видеть объемы производства основных видов нефтепродуктов в Республике Беларусь за 2005 – 2013 гг.

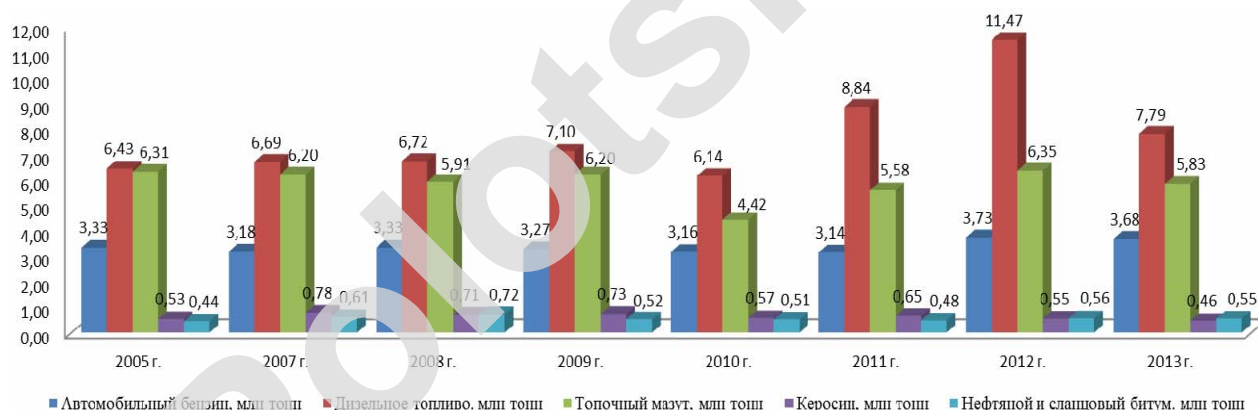


Рис. 2. Объемы производства основных видов нефтепродуктов в Республике Беларусь за 2005 – 2013 гг.

Источник: Национальный статистический комитет Республики Беларусь

Как видно из рисунка 2, в 2010 году объемы производства нефтепродуктов несколько снизились, что связано с сокращением поставок сырой нефти в Беларусь ввиду создания Единого Экономического Пространства (ЕЭП). В тоже время стоит отметить, что объемы производства бензинов уменьшились незначительно, что объясняется более эффективной переработкой нефти. Наибольший темп снижения наблюдается в производстве мазута.

Данные явления не могли не сказаться на экономике Республики Беларусь в целом. Нефтепродукты являются одной из основных статей экспорта Беларуси.

Экспорт нефтепродуктов составляет около 15 – 20 % от общего экспортного потока. Объемы экспорта и импорта нефтепродуктов Республики Беларусь за 2008 – 2012 гг. можно видеть на рисунке 3.

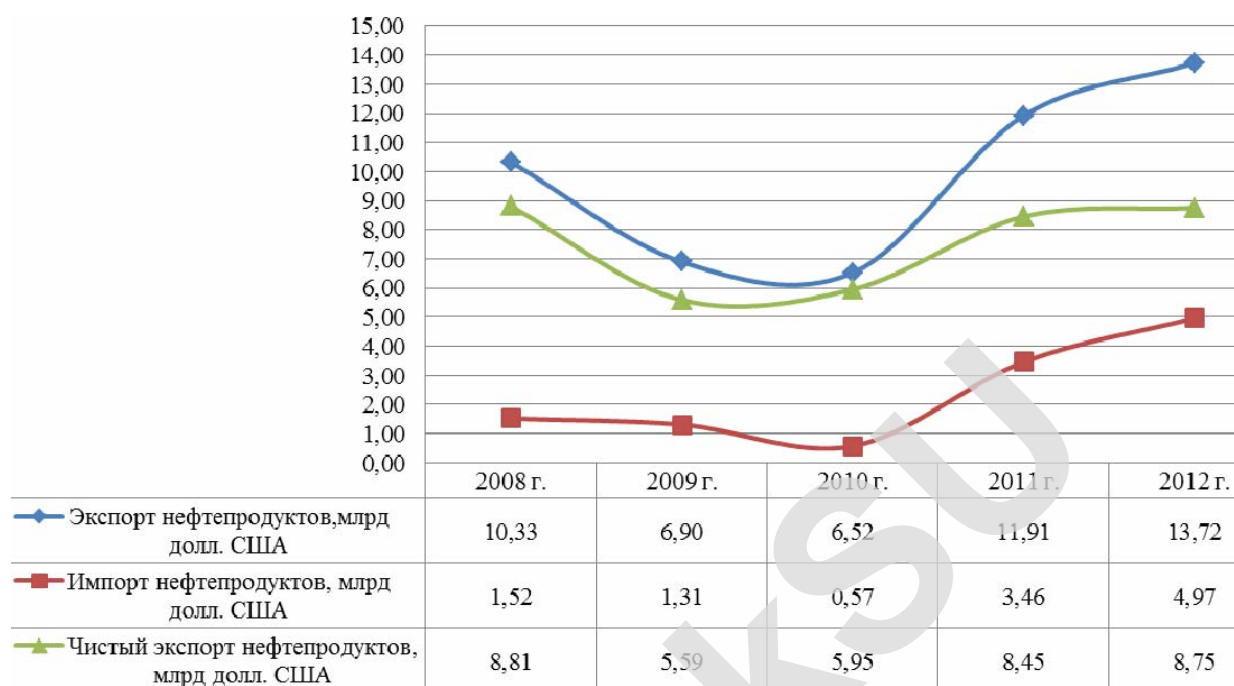


Рис. 3. Объемы внешней торговли нефтепродуктами Республики Беларусь за 2008 – 2012 гг.

Источник: Национальный статистический комитет Республики Беларусь

Анализируя географическую направленность внешней торговли нефтью и нефтепродуктами, можно отметить, что основными рынками сбыта нефтепродуктов являются Украина (30,9 % по данным за 2012 г.), Нидерланды (41,3 % по данным за 2012 г.) и Латвия (12,8 % по данным за 2012 г.); сырой нефти – Германия (100 % по данным за 2012 г.). Что касается импорта основными поставщиком как нефти, так и нефтепродуктов, является Россия (96,2 % по данным за 2012 г.).

Исходя из всего вышеперечисленного, необходимо отметить высокую зависимость внешней торговли нефтепродуктами Республики Беларусь от импортных поставок из Российской Федерации. В этой связи возрастает влияние экономической политики Российской Федерации на развитие нефтехимической отрасли Республики Беларусь.

Основные риски нефтеперерабатывающей отрасли связаны с вхождением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию (ВТО).

В первую очередь, это связано с угрозами утраты рыночных позиций и ухудшения финансового положения организаций данной отрасли. Так, по мнению концерна «Белнефтехим», унификация условий ведения бизнеса в ЕЭП накладывает существенные ограничения также по использованию субсидирования.

Кроме того, для отечественных предприятий, занимающихся нефтепереработкой, можно выделить следующие риски [4, 5]:

- масштабный выход российских компаний на внутренний рынок Республики Беларусь и возможность варьирования ценами (при отмене государственного регулирования цен на нефтепродукты) и условиями оплаты позволит им занять доминирующее положение на рынке;
- вероятность пересмотра условий поставки нефти в Республику Беларусь;
- проблематичность поддержки сельскохозяйственных организаций по текущей схеме с применением биодизельного топлива;
- рост цен до уровня мировых на ароматические углеводороды усугубит финансовое положение организаций по выпуску химической продукции.

При дальнейшем развитии интеграционных процессов объединенная экономическая система будет стремиться к переходу на единые условия функционирования рынков, в том числе и рынка нефтепродуктов. Российские вертикально-интегрированные нефтяные компании обладают существенным конкурентным преимуществом – наличием собственного значительного ресурса нефти и возможностью обеспечить практически любую потребность клиента за счет экспорта топлива из Российской Федерации.

Кроме того, в условиях ЕЭП и вступления Российской Федерации в ВТО проблематичной видится поддержка сельскохозяйственных организаций по текущей схеме с применением биодизельного топлива.

Основным риском для организаций химической и нефтехимической продукции является поэтапное снижение ввозных таможенных пошлин на отдельные виды продукции.

Таким образом, основные положения и выводы, содержащиеся в работе, могут иметь конкретное практическое применение. На основе проведенного анализа выявлены основные тенденции развития топливной и нефтехимической промышленности в Республике Беларусь, которые могут быть учтены при разработке Программы развития промышленного комплекса Республики Беларусь, а также внешнеторговой политики.

ЛИТЕРАТУРА

1. Белорусский государственный концерн по нефти и химии [Электронный ресурс] / О концерне. – Режим доступа: <http://www.belneftekhim.by/about/>. – Дата доступа: 27.09.2014.
2. ПО «Белоруснефть» [Электронный ресурс] / История. Хроника событий. – Режим доступа: <http://www.belorusneft.by/sitebeloil/ru/addUp/about/history/>. – Дата доступа: 28.09.2014.
3. ЗАО «Инвестиционная компания «ЮНИТЕР» [Электронный ресурс] / Топливная и нефтехимическая промышленность. – Минск, 2012. – Режим доступа: http://www.mzv.cz/file/703106/Palivovy_a_petrochemicky_prumysl_Juniter_.pdf. – Дата доступа: 30.09.2014.
4. Быков, А.А. Макроструктура национальной экономики и энергетические риски / А.А. Быков // Белорусский экономический журнал. – 2012. – № 2. – С. 48 – 60.
5. Быков, А.А. Оценка условий коммерческой эффективности и потенциала производства биодизельного топлива в Беларуси / А.А. Быков, С.В. Сакун // Белорусский экономический журнал. – 2013. – № 3. – С. 48 – 57.