

УДК 338.012

**ФАКТОРЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
В РАМКАХ ПЛАНА ПО РАЗВИТИЮ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ПЕРИОД ДО 2025 г.**

Каранаев М.Н.

*к.и.н., доцент кафедры государственного и муниципального управления,
социологии и менеджмента*

*Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»*

Нижнекамск, Россия

Аннотация. Развитие нефтегазохимической отрасли России затруднено в условиях санкционного давления. Попыткой решения этой проблемы служит принятый план по развитию нефтегазохимического комплекса РФ до 2025 г. В статье рассматривается ряд положений, описанных в плане, достижение которых поспособствует росту инвестиционной привлекательности отрасли. Слабым местом среди факторов инвестиционной привлекательности служит недостаточный акцент на экологической безопасности окружающей среды. По мнению автора статьи, развитие этого направления способно привлечь внимание западных инвесторов и придать новый импульс к росту всего нефтегазохимического комплекса РФ.

Ключевые слова: Нефтегазохимическая отрасль, нефтехимия, инвестиционная привлекательность, развитие инфраструктуры, экология.

**INVESTMENT ATTRACTIVENESS FACTORS OF THE OIL, GAS AND
CHEMICAL COMPLEX ENTERPRISES UNDER THE DEVELOPMENT
PLAN OF THE RUSSIAN FEDERATION OIL, GAS AND CHEMICAL
COMPLEX IN THE PERIOD UP TO 2025**

Каранаев М.Н.

PhD, associate professor, Department of Humanities,

*Nizhnekamsk Institute of Chemical Technology (branch) FSBEI HE «Kazan
National Research Technological University»*

Nizhnekamsk, Russian Federation

Abstract.

The growth of the Russian oil, gas and chemical industry is hampered by the pressure of the international sanctions. The adopted plan of the developing of Russian Federation oil, gas and chemical industry in the period up to 2025 is an attempt to solve this problem. In current paper considered a number of regulations which described in the plan and going to contribute the growth of investment attractiveness of this area. Indeed, insufficient attention to the ecological security and environmental protection stays the weak spot among the other investment attractiveness factors. According to the author of this paper, the developing of this area is able to attract the outward investors and to provide the impetus to the growth of the entire oil, gas and chemical industry.

Keywords: Oil, gas and chemical industry, petrochemistry, investment attractiveness, infrastructure development, ecology.

Предприятия нефтегазохимического комплекса являются одним из важнейших элементов промышленности Российской Федерации способствующие инновационному развитию и обеспечению поступательного роста ряда отраслей российской экономики. Неслучайно 28 февраля 2019 г. распоряжением Правительства Российской Федерации № 348-р был принят план по развитию нефтегазохимического комплекса в Российской Федерации на период до 2025 года.

В соответствии с этим планом предполагается проведение ряда мероприятий: «Государственная поддержка экспортных поставок отечественной продукции высоких переделов; стимулирование инвестиционной деятельности производителей нефтегазохимической продукции; снижение влияния инфраструктурных ограничений; повышение эффективности государственного регулирования в области экологии, промышленной безопасности и капитального строительства; предоставление благоприятных налоговых и таможенных преференций для запуска масштабной инвестиционной программы; стабилизация налоговых условий и таможенно-тарифного регулирования на срок от 15 лет для организаций, реализующих крупные нефтегазохимические инвестиционные проекты» [1].

Особое внимание в этом плане уделено стимулированию инвестиций, что невозможно без улучшения инвестиционной привлекательности нефтегазохимического комплекса.

Само понятие «инвестиционная привлекательность» достаточно глубоко изучено и не требует детального рассмотрения [2, 6-9]. Равным образом в рамках текущего исследования не представляется необходимым анализировать общую характеристику и классификацию внешних и внутренних факторов инвестиционной привлекательности, в силу ее достаточной изученности в экономической науке [3, 116-120; 4, 64-67]. Обобщенно их можно свести к экономическим, политическим, правовым, социальным и иным факторам [5, 56-57]. Более важным видится конкретизация и анализ непосредственных факторов, наиболее значимых для повышения инвестиционной привлекательности нефтегазохимического комплекса РФ.

Исходя из текста распоряжения Правительства Российской Федерации № 348-р от 28.02.2019 и «Плана мероприятий по развитию нефтегазохимического комплекса в Российской Федерации на период до 2025 года», можно сделать вывод, что нефтегазохимический комплекс России испытывает серьезные сложности с инвестированием. Заслуживает особого внимания то, что в качестве базового источника финансирования проектов в отрасли рассматривается Фонд национального благосостояния, а не средства частных инвесторов [6]. Исходя из текста «Плана мероприятий...до 2025 г.», можно заключить, что способствовать развитию инвестиционной привлекательности отечественной нефтегазохимической отрасли должны следующие факторы:

1. Экономические: а) создание долгосрочных стимулов для углубленной переработки всех видов нефтегазохимического сырья; б) способствование системной поддержке финансирования проектов; в) развитие мер стимулирования выхода на внешние рынки и поддержки

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

экспорта (через снижение тарифов и субсидирование затрат на логистику и высокие импортные пошлины); г) увеличение емкости отечественного рынка нефтегазохимической продукции; д) снижение стоимости капитала для модернизации и развития производства; е) недопущение дефицита пропускной способности транспортной инфраструктуры; ж) стабилизация валютного курса для снижения волатильности цен на входящее сырье.

2. Политические: а) повышение конкурентоспособности отрасли с учетом санкционного давления; б) лоббирование интересов российских производителей нефтегазохимической продукции в борьбе с тарифными и нетарифными ограничениями в других странах.

3. Правовые: а) разработка законопроектов для преодоления административных барьеров на ключевых направлениях отгрузки продукции; б) облегчение фискальной нагрузки на производителей нефтегазохимической продукции; в) внедрение новейших достижений науки и техники в области технического регулирования; г) проработка возможности внедрения риск-ориентированного подхода в отдельных сегментах нефтегазохимической отрасли; д) защита отрасли от возможных резких изменений налоговой и таможенной политики.

4. Социальные: а) применение современных технологий в сфере градостроительной деятельности; б) введение более жестких норм обеспечения безопасности производства.

Необходимо провести сравнение анализируемого «Плана мероприятий» со «Стратегией развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года» [7]. Ознакомление с этим документом формирует понимание, что развитие отрасли по «Стратегии развития ... до 2030 г.» правительство видит через различные инфраструктурные проекты, способные решить проблему доступа к углеводородному сырью. Данный вектор развития коррелируется с «Планом мероприятий... до 2025 г.», однако последний видится более проработанным в плане понимания правительством Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

факторов, способствующих росту инвестиционной привлекательности отрасли.

Если сравнить перспективы развития отрасли с такими ведущими лидерами мировой нефтегазохимии, как Китай и США, то можно увидеть следующие закономерности. В Китае в качестве ключевых факторов, определяющих развитие отрасли, приводятся логистика и транспорт. Именно развитие инфраструктуры должно подтолкнуть отрасль к росту и сопутствующему приросту инвестиций из-за повышения привлекательности и скорости окупаемости вложений [8].

В то же время в западной практике намечается совершенно иной тренд. С одной стороны, развитие инфраструктурных проектов также имеет важность, но важнейшим лейтмотивом в развитии отрасли просматривается рост экологической защищенности и безопасности окружающей среды [9; 10]. Разумеется, подобную направленность можно списать на специфику ментальности и учёт мнения природоохранных организаций, особенно развитых в Европе и США. Однако проблема экологии в западном обществе не просто стоит на повестке дня, но воспринимается как действительно важное явление, которое нуждается в соответствующем решении. В связи с этим в современном обществе возрастает роль такого некоммерческого инвестиционного фактора, как экологическая безопасность.

Исходя из вышеуказанного, рассматривая факторы, способные повысить инвестиционную привлекательность нефтегазохимической отрасли в России, в планах правительства видится недостаточная проработанность обеспечения экологической безопасности. Даже на декларативном уровне, не говоря уже о непосредственном обращении к проблеме. Разумеется, ошибочным было бы утверждать, что экологическая безопасность как один из факторов инвестиционной привлекательности никак не учитывается в современной российской инвестиционной политике [11]. Однако инициативы со стороны правительства РФ видятся в этом плане совершенно

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

недостаточными. Разумным было бы ориентироваться не только на китайский, но и на западный опыт. Вполне логичным видится идея сосредоточения государственной инициативы на разработке стандартов качества окружающей среды, введении экологических лицензий, разработке четких экологических критериев для предприятий нефтегазохимической отрасли, а также других мероприятий [12, 37-45]. С сопутствующим освещением этого процесса в СМИ, а также среди вероятных инвесторов (на инвестиционных форумах и т.п.).

Для привлечения инвестиций западных партнеров необходимо больше внимания уделять экологической составляющей проектов по развитию предприятий нефтегазохимической отрасли. Разумеется, прочие упомянутые факторы также важны, особенно санкционные риски. Инвесторы будут учитывать все нюансы, сопутствующие принятию решения об инвестировании. Однако не менее важен фактор экологичности (включающий переработку ресурсов, снижение выбросов углекислого газа и другие показатели). К тому же он может служить одним из обоснований принятия решения об инвестировании для широкой общественности (в контексте не самого благоприятного политического образа РФ в глазах европейского обывателя). Забота о сохранении окружающей среды является исключительно важным пунктом в повестке дня западного общества.

Таким образом, план по развитию нефтегазохимического комплекса в Российской Федерации на период до 2025 года уделяет недостаточное внимание экологической безопасности и проблеме переработки ресурсов, что является важным фактором повышения инвестиционной привлекательности нефтегазохимического комплекса в РФ.

Библиографический список

1. Информационное сообщение на сайте Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 г. об утверждении плана развития Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

- нефтегазохимического комплекса до 2025 года. [Электронный ресурс]. – Режим доступа — URL: <http://government.ru/docs/36015> (Дата обращения 29.05.2019)
2. Литвинова В.В. Инвестиционная привлекательность и инвестиционный климат региона / В.В. Литвинова. – М.: Финансовый университет, 2013. – 116 с.
3. Тимофеева С.А., Кучерова М.В. Инвестиционная привлекательность предприятия и факторы, оказывающие влияние на нее / С.А. Тимофеева, М.В. Кучерова // Научные записки ОрелГИЭТ. – 2014. – №1 (9). – С. 115-120.
4. Мелай Е.А., Сергеева А.В. Факторы инвестиционной привлекательности организации / А.Е. Мелай, А.В. Сергеева // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. – 2015. – № 3-1. – С. 63-69.
5. Валинурова Л.С., Казакова О.Б. Инвестирование: учебник для вузов / Л.С. Валинурова, О.Б. Казакова. – М.: Волтерс Клувер, 2010. – 448 с.
6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 348-р Об утверждении «Плана мероприятий по развитию нефтегазохимического комплекса в Российской Федерации на период до 2025 г.» [Электронный ресурс]. – Режим доступа — URL: <http://static.government.ru/media/files/6JYMjf310u2AR6d9uK3ALBRA0zBxLc35.pdf> (Дата обращения 29.05.2019)
7. Приказ Минпромторга России и Минэнерго России от 8 апреля 2014 г. № 651/172, в редакции от 14.01.2016 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа — URL: http://minpromtorg.gov.ru/common/upload/files/docs/33-11_sovm.PDF (Дата обращения 29.05.2019)
8. Zhao J., Suo C., Yang Y., Zhang Z. Current Situation and Development Trend of Petrochemical Industry Emergency Logistics / Jianfeng Zhao, Chenxia Suo, Yong Yang, Zhihui Zhang // Chemical Engineering Transactions. – Vol. 51. – 2016. [Электронный ресурс]. – Режим доступа — URL: <https://www.aidic.it/cet/16/51/033.pdf> (Дата обращения 29.05.2019)
9. International Energy Agency. The Future of Petrochemicals. Towards a more sustainable chemical industry (May 2018). [Электронный ресурс]. – Режим доступа — URL: <https://www.iea.org/petrochemicals> (Дата обращения 29.05.2019).
10. Cetinkaya E., Liu N., Simons T.J., Wallach J. Petrochemicals 2030: Reinventing the way to win in a changing industry (February 2018) / Eren Cetinkaya, Nathan Liu, Theo Jan Simons, Jeremy Wallach [Электронный ресурс]. – Режим доступа — URL: <https://www.mckinsey.com/industries/chemicals/our-insights/petrochemicals-2030-reinventing-the-way-to-win-in-a-changing-industry> (Дата обращения 29.05.2019).
11. Барышников С.В., Монищев А.Я., Басуров В.А. Исследование взаимозависимости экономических, социальных, демографических и Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМЭ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

экологических характеристик регионов Российской Федерации методами факторного анализа / С.В. Барышников, А.Я. Моничев, В.А. Басуров // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2008. – № 3. – С. 110-115.

12. Бурматова О.П. Проблемы и перспективы в области финансирования природоохранной деятельности / О.П. Бурматова // Мир экономики и управления. – 2005. – Т. 5 –№ 2. – С. 36-48.

Оригинальность 99%