

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ СТРАНАМИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ В РАМКАХ ЧЕРНОМОРСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

- уменьшить уровень “тенизации” экономики;
- повысить социальную защищенность населения.

Перед энергетическим сектором Украины стоит ряд беспрецедентных проблем: от чрезмерного использования дорогостоящего импортного топлива до неэффективных рынков и инфраструктуры [1]. Однако в то же время Украина имеет потенциальную возможность совершить настоящий переворот в энергетике, который мог бы способствовать росту занятости, ускорить экономический рост и повысить энергетическую безопасность. Имея большие запасы традиционных энергоресурсов, одновременно со значительным потенциалом возобновляемых источников, Украина может нарастить мощности для существенного увеличения производства энергии. Реализация имеющегося потенциала потребует глубокого реформирования нормативно-правовой базы и выполнения требований международных договоров в полном объеме. Построение в Украине энергоэффективного общества – это стратегия будущего развития отечественной экономики по инновационной траектории.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ:

1. Energy Policies beyond IEA Countries - Ukraine 2012 [электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/name,33307,en.html>
2. Energy Technology Perspectives 2012. Pathways to a Clean Energy System [электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/name,28514,en.html>
3. UKEEP финансирует энергоэффективное сталелитейё [электронный ресурс]: – Режим доступа: http://www.ukeep.org/images/dl/Case_Stal_rus.pdf
4. Why be energy efficient? [электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://www.abb.com/cawp/db0003db002698/2074723fad391533c12579ba0048ce84.aspx>
5. В Украине уже внедряются более 230 проектов по энергоэффективности [электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://ianp.com.ua/ru/news/world/read/28732>
6. Государственное агентство энергоэффективности и энергосбережения Украины. Публикации [электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://saee.gov.ua/cgi-sys/suspendedpage.cgi>
7. Дзяна Г.О. Энергозбереження та енергоефективність як пріоритет сталого розвитку [электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://www.slideshare.net/greencubator/dzyana2011>
8. Ливайский Л. Энергоэффективность и энергосбережение – ключевая отрасль экономического роста [электронный ресурс]: – Режим доступа: http://www.equipnet.ru/articles/power-industry/power-industry_405.html
9. Сокращение выбросов и потребления электроэнергии в тяжелой промышленности [электронный ресурс]: – Режим доступа: http://www.ukeep.org/images/dl/Case_Dneprospeysstal_rus.pdf
10. Туликов А. В. Внебюджетные источники инвестиций в энергосбережение // Энергосбережение. – №3, 2013. – С. 12
11. Энергоэффективность [электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://www.ukeep.org/ru/energy-efficiency>

УСИЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В НЕНЕФТЯНОМ СЕКТОРЕ АЗЕРБАЙДЖАНА

Султанова Р.П.к., Институт Экономики НАН Азербайджана, зав. отделом, д.э.н., профессор, г. Баку

Султанова Р.П.к. Посилення інноваційної активності в нафтовому секторі Азербайджану

У статті наголошується, що інноваційний розвиток економіки залежить від ступеня розвитку нафтової галузі країни. Далі дається аналіз сучасного стану розвитку нафтового сектора республіки. В основному характеризується стан розвитку таких галузей нафтового сектора, як хімічний промисловості, машинобудуванні, чорної і кольорової металургії. Однак, незважаючи на досягнуті успіхи в розвитку цих галузей, підвищення конкурентоспроможності виробленої продукції в нафтовому секторі республіки залишається основним завданням.

Відзначається, що подальший розвиток нафтової галузі, підвищення конкурентоспроможності її продукції і експортоорієнтованості залежить від проведення низки робіт у цьому напрямку.

Автором дано конкретні рекомендації щодо посилення інноваційної активності в нафтовому секторі республіки.

Ключові слова: нафтовий сектор, галузь, економіка, інноваційна активність, конкурентоспроможність, експортоорієнтованість.

Султанова Р.П.к. Усиление инновационной активности в нефтяном секторе Азербайджана

В статье отмечается, что инновационное развитие экономики зависит от степени развития нефтяной отрасли страны. Далее даётся анализ современного состояния развития нефтяного сектора республики. В основном характеризуется состояние развития таких отраслей нефтяного сектора, как химической промышленности, машиностроения, чёрной и цветной металлургии. Однако, несмотря на достигнутые успехи в развитии этих отраслей, повышение конкурентоспособности производимой продукции в нефтяном секторе республики остаётся основной задачей.

Отмечается, что дальнейшее развитие нефтяной отрасли, повышение конкурентоспособности её продукции и экспортоориентированности зависит от проведения ряда работ в этом направлении.

Автором даны конкретные рекомендации по усилению инновационной активности в нефтяном секторе республики.

Ключевые слова: нефтяной сектор, отрасль, экономика, инновационная активность, конкурентоспособность, экспортоориентированность.

Sultanova R.P.k. Strengthening innovation activity in the non-oil sector

The article notes that the innovative development of economy depends on the development of non-oil sector in the country. Further the current state of development of the non-oil sector in the country is analysed. Basically, characterized the development of non-oil sectors such as the chemical industry, mechanical engineering, ferrous and non-ferrous metallurgy. However, despite the progress made in the development of these industries, improving product competitiveness in the non-oil sector of the country remains a major challenge.

It is noted that further development of non-oil sector, improving the competitiveness of its products and export orientation depends on a series of works in this direction.

The author gives specific recommendations to strengthen innovation activity in the non-oil sector in the country.

Keywords: non-oil sector, industry, economy, innovation activity, competitiveness, export orientation.

Постановка проблеми. Одним из основных приоритетов промышленной политики Азербайджана является обеспечение устойчивого развития экономики страны на основе дальнейшего развития нефтяного сектора. Именно от степени развития нефтяного сектора зависит формирование инновационной экономики страны. Сегодня доведение развития отечественной промышленности до современного уровня, являющейся ведущей отраслью экономики Азербайджана, требует проведения институциональных и инфраструктурных изменений, и определения более инвестиционно привлекательных направлений. Следовательно, исследование инновационности развития нефтяного сектора Азербайджана приобретает особую значимость.

Анализ основных публикаций. Отдельные вопросы развития промышленности и регионального развития экономики изучались в трудах таких отечественных учёных, как Надилова А.А.[1], Самед-заде З.А.[2], Нуриева А.Х [3], Алиев А.Г.[4], Гусейнова Т.А.[5] и др.

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ СТРАНАМИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ В РАМКАХ ЧЕРНОМОРСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Но, несмотря на имеющиеся работы, представленная проблема не была изучена, и она рассматривается впервые.

Цель исследования. Определение направлений инновационного развития нефтегазового сектора Азербайджана и разработка научно обоснованных предложений и рекомендаций в этом направлении.

Основные результаты исследования. В результате экономических реформ, проводимых в республике за последние годы, были получены ощутимые результаты в части развития нефтегазовой отрасли и в расширении его экспортного потенциала. Так, в результате проводимых мер в нефтегазовой отрасли страны, сегодня наблюдается улучшение инвестиционной среды, дальнейшее развитие предпринимательства и определена конкурентоспособность её подотраслей. Предусматривается усиление государственной поддержки развитию конкурентоспособных подотраслей нефтегазовой отрасли в направлении стимулирования производства их продукции и реализации на мировом рынке. Именно реализация этих мер нашло своё отображение в Распоряжении Кабинета Министров Азербайджанской Республики «О плане мероприятий по стимулированию экспорта нефтегазовой продукции в Азербайджанской Республике в 2011-2013 гг.» [6].

Сегодня с целью ускорения повышения конкурентоспособности производимой продукции и оснащения промышленных предприятий современной технологией предусмотрено создание технопарков в республике. Так, на основе Указа Президента Азербайджанской Республики «О создании в г. Баку Балаханского Промышленного Парка» и «О создании Сумгаитского Химического Промышленного Парка» предусмотрено создание в городах Баку и Сумгаита технопарков, что даст толчок, в свою очередь, усилению инновационной активности на вновь созданных промышленных предприятиях [7].

Следует отметить, что с 2008 года функционирующий Сумгаитский Технологический Парк, является современным производственным комплексом, не имеющим себе аналогов в рамках СНГ. С работой этого комплекса были пущены в эксплуатацию энергетические установки по использованию альтернативной энергии, снабжённые местным технологическим оборудованием и продукцией. В этом технопарке установлены оборудования по использованию энергии солнца, ветра и воды, устойчивые высокой мощности металло-пластические трубы, силовые трансформаторы, имеются высокотехнологичные производства по выпуску различных видов продукции.

Необходимо подчеркнуть, что из 30 заводов, входящих в этот технопарк, функционируют только в полную мощность 17 предприятий, которые производят продукцию, имеющей важное значение как для республики, так и для экспорта в целом.

В 2012 году в Сумгаитском Технологическом Парке были пущены в эксплуатацию заводы тяжёлой промышленности и центры точной обработки, а также было продолжено строительство кабельного завода, являющегося единственным в рамках СНГ и Ближнего Востока, по установке высоковольтных изоляционных кабельных линий.

Проведённые исследования показали, что в 2011 году в нефтегазовой отрасли удельный вес обрабатывающей промышленности возрос на 0,9%, добывающей на 0,2%, производства электроэнергии, газа на 0,2%, а удельный вес водоснабжения, отходов наоборот уменьшился на 0,3% [8, стр.15].

Следует отметить, что в обрабатывающей промышленности нефтегазового сектора 55,8% приходится на производство продовольственных товаров, 9,8% - на металлургию и отрасли по производству металлических изделий, 7,4% - на производство электрического оборудования, электронной и оптической продукции, компьютерной техники, 7,1% - на производство строительных материалов, 19,9% - на остальные [8, там же].

Необходимо подчеркнуть, что благодаря принятым мерам удельный вес обрабатывающей отрасли нефтегазовой промышленности в 2012 году увеличился на 15%, в том числе в производстве продовольственных товаров на 3,1%, в производстве машин и оборудования на 28,3%, в производстве мебели на 2,3%, а в производстве автобусов и фургонов снизился на 72,3% [8, стр.15-16].

Так, в 2012 году в экономику страны было направлено 20250,7 млн.манат инвестиций, из которых 12148,0 млн.манат составили внутренние, а иностранные-8102,7 млн.манат. Из общей суммы инвестиций, направленных в экономику страны, 19400,3 млн.долл. США пришли на долю нефтегазовой отрасли, а остальные 6377,9 млн.долл.США - на долю нефтяного сектора [8, стр.16].

Следует отметить, что в 2012 году предприятиями **химической промышленности** республики было произведено продукции на сумму свыше 220 млн. манат, сравнимая с 2011 годом явно видно, что производство таких изделий, как резиновые и пластиковые изделия, прочные полиэтиленовые трубы и др. возросли в 2,3, 3,1 и 1,5 раза [8, стр.99].

Со стороны производственного объединения «Азербихимия» в 2012 году было произведено 67,2 тыс.тонн полиэтилена, 35,0 тыс.тонн пропилена и 87,5 тыс.тонн других видов продукции на сумму 147 млн. долл.США, которая была поставлена на экспорт [8, стр.99].

Как показывает анализ, в 2012 году наблюдается рост производства машин и оборудования, электрического, оптического и электронного оборудования, автомобилей, тракторов и др. видов продукции в **машиностроительной промышленности** на 13,8%, составив при этом на сумму 483,8 млн. манат. По сравнению с 2011 годом проявляется рост в производстве электрического оборудования - 71,0%, компьютерного и другого электронного оборудования - 30,2%, транспортных средств - 23,8%, бытовых кондиционеров - 33,5%, холодильников - 25,8%, телевизоров- 27,2%, автоматически регулируемых приборов и аппаратов - 2,5 раза и т.д. [8, стр. 100].

Только в 2012 году объём продаж производимой промышленной продукции по сравнению с 2011 годом увеличился на 1,1%, составив при этом на сумму 23,2 млн. манат. Из общей суммы около 30% продукции были отправлены на экспорт в Россию, Украину, Казахстан и Туркменистан.

Государственная поддержка развития нефтегазового сектора находит своё выражение и в развитии **металлургической промышленности** республики. В 2012 году одним из крупнейших предприятий отрасли ОАО «Азерпрокат» на основе стальных пластов были изготовлены трубы различных видов весом на 61,8 тыс.тонн. Из общей произведённой продукции около 60,7 тыс. тонн были экспортированы в Россию, Украину, Казахстан и Швейцарию [8, стр. 103].

Так, со стороны малого предприятия «Baku Steel Company» была осуществлена коренная реконструкция и повышена производительность предприятия, увеличен ассортимент производимой продукции. В 2012 году было выпущено 244,8 тыс. тонн арматуры, что больше по сравнению с 2011 годом на 38,5%.

Сегодня ускоренными темпами развивается и **цветная металлургия** в Азербайджане. По данным Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана, производство золота на основе обнаруженных в 2003 - 2005 годах золотоносных рудниках позволило Азербайджану войти в число золотодобывающих стран мира.

Золото в Азербайджане в настоящее время добывается с двух золотоносных рудников - Гедабейского и Човдарского. Первое золото и серебро были добыты на руднике Гедабек в мае 2009 года компанией Anglo-Asian Mining plc. Добытое на месторождении золото направляется на очистку в Швейцарию. Слитки привозятся в Азербайджан и хранятся на счету правительства. В настоящее время на Човдарском золотоносном месторождении, расположенном на территории Дашкесанского района, ведутся подготовительные работы в связи с началом эксплуатации, и завершается строительство завода. Необходимо отметить, что в конце 2012 года уже был готов первый слиток из золота с Човдарского горнорудного месторождения, в этом году добыча золота в целом по Азербайджану составила 1562,8 килограммов [9, стр. 5].

В настоящее время Компания Anglo Asian Mining PLC имеет права на разработку шести месторождений на юго-западе Азербайджана - "Гедабек", "Ордубад", "Гоша Булаг", "Гызыл Булаг", "Вежли" и "Соютлу" на основе подписанного в августе 1997 года с правительством Азербайджана соглашения по типу PSA. Согласно контракту на месторождениях планируется добыча около 400 тонн золота, 2500 тонн серебра и 1,5 миллиона тонн меди.

В результате геологоразведочных работ за последние два года в Гейгельском районе Азербайджана обнаружено новое золотоносное месторождение "Тюллалар", запасы которого оцениваются в 80 тонн золота и 290 тонн серебра. В Дашкесанском районе обнаружено золотоносное месторождение "Гошгардах-Чанагчы", запасы которого оцениваются в объеме 20 тонн золота. В Шамкирском районе страны впервые в стране было обнаружено месторождение металлов из платиновой группы. В 2011 году завершились разведочные работы на месторождении Гоша в Товузском районе, сейчас ведется подготовка к добыче. Anglo Asian Mining PLC также обнаружила месторождение

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ СТРАНАМИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ В РАМКАХ ЧЕРНОМОРСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

золота в шахтах Ордубада. Золотое месторождение было обнаружено в 2010 и 2011 годах в результате проведения компанией геологоразведочных работ на месторождениях «Пиязбаш» и «Агюрт» в Ордубаде.

Сегодня Азербайджан имеет торговый оборот с 152 странами мира на сумму 39,5 млрд.долл.США, где внешнеторговое сальдо составляет 22,6 млрд.долл.США, а рост нефтяного экспорта - 11,2% [9, стр.15].

Следовательно, за последние годы в нефтяном секторе прослеживается устойчивое развитие и созданная в 2011 году в этом секторе добавочная стоимость равна 24,4 млрд. манат, что составляет 47,6% ВВП страны. В то же время в 2011 году в нефтяной отрасли промышленности наблюдались положительные тенденции, где объём производства продукции увеличился на 11,1% [10, стр. 8].

Однако, несмотря на достигнутые успехи, конкурентоспособность производимой продукции в нефтяном секторе республики оставляет желать лучшего. Она должна соответствовать мировым стандартам и, в первую очередь, европейским и турецким стандартам ISO.

Важнейшей задачей современного этапа развития экономики Азербайджана является создание новых предприятий, коренная реконструкция действующих предприятий и в особенности ускорение создания предприятий, основанных на местном сырьё, на сельскохозяйственной продукции, в том числе на производстве и переработке бытовых отходов [11, стр.75].

Следует отметить, что максимальное и эффективное использование природного потенциала регионов страны даст толчок дальнейшему развитию нефтяной отрасли республики.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, проблемы в развитии нефтяного сектора республики всё ещё остаются и требуют к себе пристального внимания и государственной поддержки.

Выводы. С целью обеспечения дальнейшего развития нефтяной отрасли, повышения конкурентоспособности её продукции и экспортоориентированности необходимо проведение работ по стандартизации и сертификации.

Усиление инновационной активности в нефтяной отрасли напрямую связано с совершенствованием законодательной базы и разработкой стимулирующего механизма в Азербайджанской Республике, с полной поддержкой экспорта и защитой внутреннего рынка. Параллельно с этим необходимо расширение научно-технических и конструкторских работ, принимая во внимание то, что усиление патентных работ является одним из важных факторов в деле развития промышленных предприятий. Осуществление и впредь внедрения работ в особенности по освоению новой продукции в отраслях нефтяного сектора.

С целью дальнейшего развития *химической промышленности* как одной из основных отраслей нефтяной промышленности считаем целесообразным нижеследующее:

- совершенствование отраслевой и территориальной структуры химической промышленности;
- модернизация действующих предприятий химической промышленности и расширение их деятельности;
- снижение зависимости от импорта химического сырья, материалов и готовой продукции;
- осуществление мер по замене старого оборудования новым, более производительным, и внедрение новой технологии;
- улучшение экологической обстановки и защита окружающей среды.

Ускорение развития *машиностроительной промышленности*, в особенности её подотраслей, не связанных с нефтью, связано с обеспечением производства конкурентоспособной продукции и поставки их на мировые рынки, и в этом направлении считаем целесообразным следующее:

- обеспечение машиностроительной промышленности новой технологией;
- осуществление диверсификации производства и организация маркетинговых услуг;
- повышение эффективности использования научно-технического потенциала;
- принятие государственных заказов на отдельные виды производимой продукции.

С целью дальнейшего развития *чёрной и цветной металлургии* в стране и организации эффективной деятельности её предприятий целесообразным считаем нижеследующее:

- проведение комплекса мер по организации производства конечной продукции в чёрной металлургии в соответствии с требованиями рынка и современными стандартами;
- расширение производства конечной продукции из алюминия и из цветных металлов в республике;
- стимулирование производства цветных металлов (золото, серебро, платина и др.);

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ:

1. Надиров А.А. Вопросы развития экономики суверенного Азербайджана. Баку: Элм, 2001, 452 с.
2. Самед-заде З.А. Внешнеэкономические связи Азербайджана //Экономика и жизнь, 1991, №2, стр.3-8.
3. Нуриев А.Х. Комплексное совершенствование экономической и административно-территориальной структуры Азербайджанской Республики. Баку: Элм, 1991, 74 с.
4. Алиев А.Г. Мировая экономика: проблемы современной эпохи. Баку: Изд-во Экономического Университета, 2003, 455 с.
5. Гусейнов Т.А. Экономика промышленности. Баку: Азернешр, 2000.667 с.
- 6.Распоряжение Кабинета Министров Азербайджанской Республики «О плане мероприятий по стимулированию экспорта нефтяной продукции в Азербайджанской Республике в 2011-2013 гг.» , №40s от 08 февраля 2011 года.
7. Указ Президента Азербайджанской Республики «О создании в г. Баку Балаханского Промышленного Парка» и «О создании Сумгаитского Химического Промышленного Парка», № 548 от 21 декабря 2011 г.
- 8.Отчёт о деятельности Кабинета Министров Азербайджанской Республики в 2012 году. Баку: Кабинет Министров Азербайджанской Республики, 422 с.
- 9.Статистические показатели Азербайджана в 2011 г. Баку: Сяда, 2012, стр. 15, 25.
- 10.Прогнозные показатели и концепция по экономическому и социальному развитию Азербайджанской Республики в 2013 году и на будущие три года. Баку: Изд-во Милли Меджлиса Азербайджанской Республики, 2013, 100 с.
11. Государственный бюджет Азербайджанской Республики в 2012году. Баку: Изд-во «Милли Меджлиса Азербайджанской Республики», 2011, 113 с.

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ МІЖНАРОДНОЇ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ УКРАЇНИ В КОНТЕКСТІ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЄВРОРЕГІОНУ «ДОНБАС»

Таранич О.В., к.е.н., доцент кафедри менеджменту Донецького національного університету

Таранич О.В. Особливості формування міжнародної конкурентоспроможності України в контексті інноваційного розвитку євро регіону «Донбас».

У статті розглянуто напрямки формування точок зростання промисловості України із впровадженням високотехнологічних виробництв. Визначено залежність України від сировинного експорту та необхідність розвитку високотехнологічних виробництв. Розглянуто світовий досвід впровадження високих технологій за рахунок венчурного підприємництва. Проведено порівняльний аналіз конкурентних переваг України з можливістю впровадження інноваційної стратегії наукоорієнтованого машинобудування. Обґрунтовано напрямки формування