

Таким образом, увеличение объема добычи имеющихся запасов природного газа для Ирана весьма насущная задача. Согласно программе пятилетнего развития страны (2010—2015 гг.) в течение этого периода планируется увеличить экспортные поставки энергетического сырья в 11 раз, за счет чего Иран намерен увеличить свою долю на мировом газовом рынке до 10-15%. У белорусов есть хорошие шансы поспособствовать реализации планов своих партнеров путем инвестирования. Со своей стороны, Иран готов рассмотреть участие белорусских компаний в тендерах по проектам в нефтеперерабатывающей и газовой отраслях.

Беларусь и Иран намерены и в дальнейшем развивать взаимодействие в различных секторах нефтегазовой отрасли, в создании нефтеперерабатывающих производств, разработке нефтяных и газовых месторождений, в строительстве подземных газо- и нефтехранилищ.

В настоящее время двумя странами реализуются проекты на сумму около \$ 1 млрд. В ближайшем будущем их суммарный инвестиционный портфель может увеличиться втрое.

Список цитированных источников

1. Хурс, М.Н. Энергобезопасность Беларуси как базовое условие реализации целей ее социально-экономического развития / М.Н.Хурс // Информационно-аналитический журнал «Новости науки и технологий» / учредитель ГУ «БелИСА». – Минск: ГУ «БелИСА». – 2009. – № 2(11) – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belisa.org/by/> – Дата доступа: 2.01.2010.

2. http://news.date.bs/economics_187630.html – Дата доступа: 2.01.2011.

3. Загрузка НПЗ для Беларуси не самоцель // БДГ Деловая газета 26.08.2010. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://news.date.bs/economic> – Дата доступа: 3.01.2011.

4. <http://www.export.by/?act=news&mode=view&id=23759> – Дата доступа: 3.01.2011.

Харичкова Л.В.

БЕЛОРУССКО-ВЕНЕСУЭЛЬСКОЕ НЕФТЯНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Топливо-энергетический комплекс занимает важнейшее место в современной экономике, т.к. гарантирует целостность и эффективность работы всех ее отраслей и субъектов. К тому же энергетический потенциал и энергоэффективность экономики являются на сегодняшний день важными показателями уровня развития государства.

Республика Беларусь принадлежит к числу государств, имеющих дефицит собственных энергоресурсов. В настоящее время в республике добывается около 1,7–1,8 млн. т нефти ежегодно (32–33 тыс. баррелей нефти в день), тогда как внутренние потребности страны составляют 6–7 млн. тонн нефти. Поэтому Беларусь импортирует из России около 450 тыс. баррелей в день, большая часть которых перерабатывается и экспортируется в виде нефтепродуктов, а меньшая – около трети – используется для нужд белорусской экономики [7; 10, с. 47].

Учитывая же тот факт, что белорусские месторождения нефти находятся на заключительной стадии разработки, и добыча нефти в республике закономерно снижается, а ежегодный прирост запасов нефти не компенсирует годовых объемов добычи, в последние годы проводится работа по организации добычи нефти в других странах [8].

В последние годы в этом направлении Беларусь активно сотрудничает с Боливарианской Республикой Венесуэла. Согласно данным ежегодного бюллетеня ОПЕК за 2008 г., по доказанным запасам нефти Венесуэла находится на втором месте в мире после Саудовской Аравии: они насчитывают 172,32 млрд. баррелей, что составляет примерно шестую часть запасов нефти всех членов ОПЕК и более 13% всех мировых запасов «черного золота». Благодаря интенсивной разведке энергоресурсов, осуществляемой в последние годы, запасы нефти в Венесуэле ежегодно значительно увеличиваются и страна способна со временем выйти на первое место по ее запасам в мире. И если запасы нефти у страны-лидера среди членов ОПЕК – Саудовской Аравии – почти не выросли за последнее десятилетие, то в Венесуэле, напротив, с 2005 по 2008 год доказанные запасы нефти выросли более чем в 2 раза. В то же время, в 2008 г. Венесуэла осуществила экспорт нефти и нефтепродуктов на сумму в 77,86 млрд. долларов, выйдя лишь на четвертое место среди стран ОПЕК. Все эти факты наглядно свидетельствуют о том, что добыча и экспорт нефти в Венесуэле имеют серьезнейший потенциал для роста в следующие десятилетия. И это делает страну все более важным поставщиком нефти на мировом рынке [10, с. 46].

На протяжении уже нескольких лет предприятие «Белоруснефть» и Национальная нефтяная компания Венесуэлы активно сотрудничают по следующим направлениям: добыча нефти, сейсморазведочные работы, поставка вибрационных источников сейсмических сигналов и капитальный ремонт скважин.

Деятельность ПО «Белоруснефть» в Венесуэле началась в 2006 г. с работ по сертификации нефтяных запасов. А в декабре 2007 г. было создано совместное белорусско-венесуэльское предприятие по добыче нефти «Петролера БелоВенесолана». В его капитале белорусской стороне принадлежит 40% акций, остальные 60% – национальной компании Petryleos de Venezuela S.A. [9, с. 61; 11, с. 46–47].

Совместное предприятие будет функционировать в течение 25 лет. Из предложенных белорусской стороне 13 месторождений, на которых ведется добыча нефти, были выбраны два: Гуара Эсте на востоке Венесуэлы и Лагомедиа – на западе. Подсчитанные запасы данного района составляют 5 млрд баррелей нефти [1, с. 53].

СП «Петролера БелоВенесолана» было запущено 8 декабря 2007 г. В этот день в присутствии президентов двух стран У. Чавеса и А. Лукашенко на месторождении Гуара Эсте (штат Ансоатеги) нефтяники добыли первое сырье [1, с. 53; 2, с. 7; 6, с. 139].

В 2009 г. в целях дальнейшего развития совместного белорусско-венесуэльского предприятия и наращивания объемов добычи нефти (в соответствии с Декретом Президента Боливарианской Республики Венесуэла) к нему дополнительно присоединены нефтяные активы трех новых месторождений: Остра и Оритупано Норте – в сухопутной части Венесуэлы и Лагунилас блок-2 – на шельфе озера Маракаибо [8].

С учетом того, что транспортировка нефти в Беларусь сопряжена с существенными транспортными расходами, было решено добываемую в Венесуэле нефть реализовывать в Западной полушарии, а выручку использовать для закупки нефти в России [1, с. 53; 2, с. 7; 9, с. 61].

Однако после того, как в конце 2009-го – начале 2010 года Беларусь вступила в конфликт с Россией по поводу нефтяных пошлин, в целях диверсификации поставок нефти в Республику Беларусь в марте 2010 г. во время официального визита А.Лукашенко в Венесуэлу был подписан контракт, предусматривающий поставку 4 млн. тонн венесуэльской

нефти в год [8]. Это примерно пятая часть того, что в этом году мы собираемся закупать. «Это не на один день, это долгосрочное соглашение», – сказал У. Чавес по поводу контракта во время церемонии подписания. Он назвал его историческим. Впервые Венесуэла выходит со своей нефтью в Европу – будет перерабатывать ее на белорусских НПЗ. Это историческое событие и для Беларуси, которая до этого потребляла только российскую и немного своей нефти [5].

Тогда же было запланировано создание совместного белорусско-венесуэльского предприятия по поставкам нефти, 75% акций которого будет принадлежать Венесуэле, 25% – Беларуси, и подписан договор об учреждении совместного предприятия по оказанию сервисных услуг в области добычи нефти [3; 7].

Первая партия углеводородного сырья из Венесуэлы (80 тыс. т нефти сорта «Santa Barbara») была доставлена в морской порт Одессы 23 апреля 2010 г., а уже в мае она поступила на Мозырский НПЗ. В последующем транспортировка нефти из Венесуэлы в Беларусь осуществлялась по следующей логистической схеме: морским путем через международные порты Украины (Одесса), Эстонии (Мууга), Литвы (Клайпеда) и далее по железной дороге на белорусские нефтеперерабатывающие заводы. По состоянию на 9 сентября на белорусские НПЗ поступило почти 800 тыс. тонн углеводородов [12].

Во время очередного, пятого по счету, визита Уго Чавеса в Беларусь в октябре 2010 г. по итогам переговоров в присутствии президентов двух стран в числе двусторонних соглашений был подписан контракт по поставкам нефти в 2011–2013 гг. В соответствии с документом в Беларусь ежегодно будет поставляться до 10 млн. тонн венесуэльской нефти. Подписан также Меморандум о взаимопонимании между РУП «Белоруснефть» и АО «Венесуэльская нефтяная компания» о присоединении дополнительных площадей к совместному предприятию «Петролера БелоВенесолана». Документ подтверждает намерение Венесуэлы передать Беларуси два новых месторождения, что с учетом имеющихся позволит белорусской стороне добывать до 1 млн. тонн нефти в год [4, с. 1–2].

В общей сложности Венесуэла способна поставлять в Беларусь около 3,8 млн. тонн в год, которые могут перерабатываться на белорусских НПЗ. Их мощности, в свою очередь, рассчитаны на первичную переработку до 36 млн. тонн нефти в год [7].

Всего же за период с 2008 по июнь 2010 г. объем добычи нефти в Венесуэле СП «Петролера БелоВенесолана» превысил 1,7 млн. тонн [8].

В 2010 году в состав активов совместного предприятия по добыче нефти включены шесть газовых месторождений, на которых планируется попутная добыча нефти. В 2015 году плановая добыча нефти совместным предприятием составит около 0,95 млн. тонн.

Ведутся работы по совместной добыче нефти на блоке Хунин-1 в бассейне реки Ориноко, по которому подготовлен бизнес-план разработки. В соответствии с оптимистическим вариантом плана разработки добычу планируется начать в 2013 году с объемом 2,9 млн. тонн в год в течение двух лет. Затем среднегодовая добыча увеличится до 5,8 млн. тонн в год, а после строительства сооружений инфраструктуры достигнет оптимальной – около 11,6 млн. тонн в год. По пессимистическому варианту разработки месторождения объем добычи нефти плавно нарастает и достигнет максимума в 7,5 млн. тонн в год к 2020 году и продлится до 2027 года [8].

Как видно, белорусско-венесуэльское нефтяное сотрудничество рассчитано на долгосрочную перспективу и направлено на диверсификацию поставок нефти в Республику Беларусь с тем, чтобы уменьшить зависимость последней от России, являющейся традиционным поставщиком энергоресурсов в Беларусь и занимающей в этой сфере фактически монопольное положение.

Список цитированных источников

1. Андриевский, К.П. Отношения Республики Беларусь с Боливарианской Республикой Венесуэла (1997–2007 гг.) / К.П. Андриевский // Журнал международного права и международных отношений. – 2009. – № 1. – С. 51–56.
2. Астрейко, М. Альянс технологий и нефти / М. Астрейко // Беларуская думка. – 2008. – № 1. – С. 4–7.
3. Беларусі ёсць чым заінтэрасававаць Венесуэлу // Рэспубліка. – 2010. – № 50. – С. 1.
4. Волянюк, В. Ставка на дружбу / В. Волянюк // СБ. Беларусь Сегодня. – 2010. – № 199. – С. 1–2.
5. Кольченко, И. Примечания на нефтяных полях / И. Кольченко // СБ. Беларусь Сегодня. – 2010. – 19 марта – с. 2.
6. Медведев, Р. Белорусская крепость. Феномен Республики Беларусь / Р. Медведев // Беларуская думка. – 2010. – № 11. – С. 108–141.
7. Сергеев, О. О нефти и геополитике / О. Сергеев // Обозреватель. – 2010. – № 11. – С. 2.
8. Стратегия развития энергетического потенциала Республики Беларусь / <http://www.neftegazexpert.ru/>
9. Челябинский, А.А. Белоруссия открывает окно в Латинскую Америку / А.А. Челябинский // Латинская Америка. – 2008. – № 4. – С. 55–64.
10. Шевцов, Ю. Геополитический потенциал белорусско-венесуэльского энергетического сотрудничества / Ю. Шевцов, С. Кизима // Беларуская думка. – 2010. – № 5. – С. 46–53.
11. Юрша, А.В. Развитие торгово-экономического сотрудничества между Республикой Беларусь и Республикой Венесуэла / А.В. Юрша // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. – 2010. – № 4. – С. 39–50.
12. <http://ocherednik.typepad.com/blog/09/01/2011>

Галимова Н.П.

РАЗВИТИЕ БЕЛОРУССКОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НА РУБЕЖЕ XX–XXI вв.

На рубеже XX–XXI вв. Республика Беларусь оказалась в новых геополитических условиях, ее западная граница могла стать новой линией раздела Европы. В Европе быстрыми темпами происходили объединительные процессы, а Республика Беларусь стала перед проблемой выбора. В стране реализовывалась «белорусская модель» развития, которая вносила стабильность в жизнь общества, однако не давала ответ на вопрос об окончательной цели экономических реформ и демократизации. Несмотря на выверенный внешнеполитический курс белорусского руководства, внутренняя и внешняя политика нашего государства была достаточно противоречивой. Белорусское государство было заинтересовано в расширении сотрудничества со всеми странами, укреплении политики добрососедства с пограничными государствами [5, с. 3].

В экономической сфере Республика Беларусь сотрудничала с большинством стран мира. Участие нашей Республики в международных экономических и финансовых структурах было подчинено обороне интересов отечественных предприятий, установлению справедливых условий международного сотрудничества [5, с. 120].

После распада СССР Белорусская энергосистема оказалась перед необходимостью организации самостоятельной внешнеэкономической деятельности. Сложность проблемы обострилась в связи с остановкой на территории образовавшихся новых государств целого ряда производств, являющихся крайне важными для функционирования энергосистемы. Поэтому на первом этапе независимости внешнеэкономической деятельности основным направлением в работе стала организация самостоятельного снабжения топливом, оборудованием, запасными частями и материалами предприятий отрасли. Энергетические предприятия устанавливали прямые хозяйственные связи с предприятиями ближнего и дальнего зарубежья для постановки необходимого сырья. Одновременно налаживались