

1954	448%	30110ТЫС.КВТ.	30942ТЫС.КВТ.	102,76%
1955	467%	32200ТЫС.КВТ.	32720ТЫС.КВТ.	101,6%

[7,1; 8,2; 9,1; 10,1; 11,4,11,23; 13,1; 14,5; 15,1]

Подытоживая вышесказанное, следует констатировать, что восстановление энергетической сферы г.Бреста было достаточно динамичным, успешным, оно потребовало значительных материальных и людских усилий и имело результатом решение проблемы электроэнергии для города и всех категорий её потребителей.

1. Государственный архив Брестской области (далее: ГАБО). Ф.1428. – Оп.1. – Д. 1.

2. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 3.

3. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 4.

4. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 7.

5. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 8.

6. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 10.

7. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 12.

8. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 15.

9. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 17.

10. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 20.

11. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 23.

12. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 24.

13. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 28.

14. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 31.

15. ГАБО. Ф.1428. – Оп.1. – Д. 33.

Харичкова Л.В.

Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина  
**«НЕФТЯНАЯ ДИПЛОМАТИЯ» ВЕНЕСУЭЛЫ В СТРАНАХ  
 ЦЕНТРАЛЬНОЙ АМЕРИКИ И КАРИБСКОГО БАССЕЙНА В  
 ПОСЛЕДНЕЙ ЧЕТВЕРТИ XX – НАЧАЛЕ XXI ВВ.**

Латинская Америка является регионом, богатым энергоресурсами, особенно нефтью. Здесь находится 8,9% мировых запасов «черного золота», тогда как, например, для сравнения в Центральной Азии и Европе – 9,2%, в Северной Америке – 5,5%, в Юго-Восточной Азии и Океании – 4,2% [1]. При этом спрос и предложение нефти в отдельных странах Латинской Америки существенно различаются. Наряду с Венесуэлой – наиболее богатой ресурсами страной Латинской Америки – экспортёрами нефти являются также Мексика, Колумбия, Эквадор и Тринидад и Тобаго. Аргентина, Боливия и Бразилия производят ее достаточно для удовлетворения потребностей своего внутреннего рынка. На пути к самообеспеченности нефтью находится Перу. Куба, Гватемала и Барбадос также добывают нефть, но в количествах, которые

не покрывают их внутренние потребности. В список же чистых импортеров нефти входят Парагвай и Уругвай в Южной Америке, а также все страны Центральной Америки и Карибского бассейна, за исключением Тринидада и Тобаго и Белиза [5, с. 45–47].

Отсутствие запасов нефти в большинстве стран Центральной Америки и Карибского бассейна приводит к тому, что всякий раз, когда цены на углеводородное сырье возрастают, экономическая ситуация в них резко ухудшается. Поэтому именно для центрально-американских и карибских государств проблема обеспеченности углеводородами является особенно актуальной. В силу чего здесь существуют наибольшие возможности для «нефтяной дипломатии».

В течение уже нескольких десятилетий Каракас тесно сотрудничает со странами Месоамерики в области энергетики. Еще в 1980 г. Венесуэла, Мексика и 11 государств Центральной Америки и Карибского бассейна (Белиз, Коста-Рика, Сальвадор, Гватемала, Гондурас, Никарагуа, Панама, Гаити, Доминиканская Республика, Барбадос и Ямайка) подписали соглашение в Сан-Хосе. В соответствии с ним каждая из двух стран-доноров обязалась ежедневно поставлять указанным государствам 80 тыс. баррелей сырой нефти и нефтепродуктов по мировым ценам, но с предоставлением кредитных линий, покрывающих от 20 до 25% общей стоимости топлива. Ежегодно это соглашение пролонгируется [3, с. 72; 5, с. 49–50].

С приходом к власти У. Чавеса размеры и направления сотрудничества в регионе приобрели еще большие масштабы, при этом приоритетным стало сотрудничество со странами левой ориентации.

В 2000 г. был подписан «Каракасский энергетический пакт» о поставках нефти на льготных условиях центрально-американским и карибским государствам (Белизу, Гаити, Коста-Рике, Сальвадору, Гватемале, Гондурасу, Ямайке, Панаме, Доминиканской республике; позже к нему присоединились Барбадос и Никарагуа). Он гарантирует поставки Венесуэлой в эти страны ежедневно 80 тыс. баррелей нефти по мировым ценам, но за счет кредитования под 2% годовых сроком до 15 лет (1 год – льготный). Самая большая часть достается Доминиканской Республике (20 000 баррелей в сутки), а самая маленькая квота Барбадосу и Белизу (1600 и 600 баррелей соответственно) [2, с. 53; 4, с. 72; 6, с. 50].

В том же 2000 г. было подписано Венесуэльско-кубинское соглашение о поставках нефти на Остров Свободы на «особых финансовых условиях»: 53 тыс. баррелей в сутки (в 2008 г. уже 98 тыс. баррелей) по цене в две трети от рыночной стоимости, два льготных года, возможность оплаты кубинскими товарами и услугами [2, с. 53; 6, с. 50].

Куба потребляет 120 тыс. баррелей в сутки, две трети из которых она производит внутри страны. Таким образом, из 90 тыс. баррелей, поставляемых Венесуэлой, 40 тыс. используются для внутреннего потребления, а 50 тыс. реэкспортируются на мировые рынки. В результате Куба получает субсидированное сырье не только для внутреннего потребления, но и извлекает выгоду от его реэкспорта. Такая форма напоминает помощь, предоставленную

СССР в 70–80-е годы, когда Советский Союз субсидировал поставки нефти на Кубу, что позволяло Кастро продавать до 60 тыс. баррелей в сутки на оптовом рынке [6, с. 50]. В обмен на «нефтяную помощь» в Венесуэле работают от 30 до 50 тыс. кубинских специалистов, преимущественно в области медицины, образования и спорта, которые помогают правительству Венесуэлы выполнить социальные программы внутри страны. Несмотря на отсутствие официальных данных, существует предположение, что кубинцы также оказывали консультационные услуги в целях усиления военного потенциала Венесуэлы [6, с. 51].

В 2005 г. Венесуэлой было инициировано создание региональной организации «Petrocaribe», в которую вошли страны Карибского бассейна, не участвующие в соглашениях, подписанных ранее: Антигуа и Барбуда, Багамы, Гондурас, Гренада, Гайана, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сент-Винсент и Гренадины, Суринам, а также Белиз, Ямайка и Доминиканская Республика, которые уже были охвачены названными выше соглашениями. В рамках этой организации Венесуэла поставляет странам Карибского бассейна (с 2008 г. уже 17-ти государствам) на льготных условиях 80 тыс. баррелей нефти в день [4, с. 72; 5, с. 13]. Участники «Petrocaribe» получают долгосрочное финансирование, привязанное к уровню мировых цен: до 30% при цене свыше 40 долл./баррель; до 40%, если расходы за баррель более 50 долл., и до 50%, если цена превышает 100 долл. Если цены на сырую нефть остаются ниже 40 долл., срок оплаты и проценты такие же, как и в Каракасском соглашении. Полученная по данной схеме нефть должна использоваться только для внутреннего потребления и не может реэкспортироваться. В рамках «Petrocaribe» была создана постоянная организация со штаб-квартирой в Каракасе, Совет министров и Исполнительный секретариат. Кроме того, был учрежден ALBA-карибский фонд для финансирования программ экономического и социального развития с первоначальным взносом в размере 50 млн долл. [6, с. 50].

Инициированное У. Чавесом энергетическое объединение «Petrocaribe» призвано не только обеспечивать нефтью на льготных условиях малые карибские государства, но и координировать политику в области энергетики, технологического сотрудничества и использования альтернативных источников энергии в регионе. Кроме всего прочего, осуществляемая Каракасом «нефтяная дипломатия», по мнению ряда экспертов, способствует усилению влияния в регионе Венесуэлы, которая, начиная со второй половины XX столетия, упорно стремится превратить Карибский бассейн в зону своего геополитического влияния. Регион имеет важное значение по многим причинам: население, рынок, территориальная близость к США, право голоса в межамериканской системе (члены КАРИКОМ имеют 14 голосов в Генеральной Ассамблее ОАГ, в то время как страны Южной Америки – лишь 10) [2, с. 54; 3, с. 18; 5, с. 13].

Таким образом, активная нефтяная политика Венесуэлы в Карибском регионе продиктована не только экономическими, но и ее геополитическими интересами.

Литература

1. Мировые запасы нефти // Электронный ресурс – Режим доступа: [www.oilngases.ru](http://www.oilngases.ru) – Дата доступа: 24.01.2011.
2. Николаева, Л.Б. Нефть и национальные интересы / Л.Б. Николаева // ЛА. – 2005. – № 12. – С. 44–55.
3. Николаева, Л.Б., Шереметьев, И.К. Страны Латинской Америки в движении за новый экономический миропорядок / Л.Б. Николаева, И.К. Шереметьев // ЛА. – 2010. – № 1. – С. 11–26.
4. Семенов, В.Л. Уго Чавес у власти: итоги и перспективы / В.Л. Семенов // ЛА. – 2010. – № 5. – С. 66–80.
5. Сударев, В.П. Латинская Америка в новом геополитическом измерении / В.П. Сударев // ЛА. – 2011. – № 5. – С. 4–17.
6. Чоповой, Д.А. Нефть и газ Латинской Америки. Инструменты политики или сферы сотрудничества? / Д.А. Чоповой // ЛА. – 2009. – № 9. – С. 45–57.

Посохина Г.И.

Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина

## **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АФРИКАНСКОГО СЕКТОРА МИРОВОГО РЫНКА УГЛЕВОДОРОДОВ**

Постоянно увеличивающийся спрос развитых и развивающихся стран на невозобновляемые источники энергии обостряет вопрос энергетической обеспеченности и приводит к борьбе за контроль над энергоресурсами и их транспортировкой. Проблемы энергетики нередко играют ключевую роль в международных отношениях.

Эксперты Международного энергетического агентства (МЭА) предполагают, что мировой спрос на первичные энергоресурсы будет возрастать. К первичным ресурсам принято относить ресурсы, являющиеся результатом природных процессов и включающие такие виды топлива, как нефть, газ, уголь, уран, а также возобновляемые виды энергии – энергия солнца, ветра, водных ресурсов и т.д. [З. с.38]. До 2030 г. спрос на них ежегодно будет увеличиваться в среднем на 1,6 % в основном благодаря продолжающемуся быстрому экономическому развитию Китая и Индии, доля которых в увеличении спроса составит больше половины.

По прогнозам двух крупнейших нефтегазовых компаний «Эксон-Мобил» на 2030 г. и «Роял Датч Шел» на 2050 г. нефть останется доминирующим видом энергии, а доля природного газа (как источника энергии) будет значительно увеличиваться, несмотря на развитие новейших технологий использования возобновляемых источников энергии [5].