

Секция «Круглый стол «Энергетика стран Азии и Африки»»

Проблемы обеспечения энергетической безопасности в КНР в XXI в.

Биточкина Алина Игоревна

Студент (бакалавр)

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина,
Екатеринбург, Россия

E-mail: alina.bitochkina96@mail.ru

Обеспечение национальной энергетической безопасности является одним из приоритетных направлений внутренней и внешней политики современных государств, в первую очередь таких динамично развивающихся держав, как КНР.

Эксперты Международного энергетического агентства определяют энергобезопасность как «уверенность в том, что энергия будет иметься в распоряжении в том количестве и того качества, которые требуются при данных экономических условиях» [3]. В функциональное поле национальной энергобезопасности включаются беспрепятственный доступ к источникам энергии, гарантированность и надежность поставок и транзита. Также важна и техногенная сторона вопроса, а именно обеспечение бесперебойного функционирования производства объектов энергетики, снижение уровня аварийной и пожарной безопасности, в частности, уменьшение риска для граждан, их имущества и окружающей среды. Энергетическая безопасность тесно связана с вопросами развития экономики и политики, экологии, инфраструктуры и т. д.

Сегодня КНР - один из крупнейших мировых импортеров нефти и газа. По запасам «черного золота» страна занимает 14-е место в мире, однако по объемам добычи - четвертое, уступая лишь таким нефтедобывающим гигантам, как Россия, Саудовская Аравия, США [9]. Однако внутреннее потребление углеводородов заметно опережает их производство в стране. Уже с 1993 г. Китай стал нетто-импортером нефти, в 2009 г. - каменного угля, в 2012 г. - природного газа [6, с. 22-23]. В 2013 г. Китай затратил на импорт природных энергоносителей 314,98 млрд. долл. [5]. Импорт энергоресурсов обусловлен быстрыми темпами экономического развития страны, повышением уровня жизни населения, ростом числа автовладельцев и растущей урбанизацией. Кроме того, себестоимость добычи нефти в Китае составляет порядка 60-80 долларов за баррель. Для сравнения, в Саудовской Аравии этот показатель не превышает 10 долларов, в России варьируется от 30 до 40 долларов [1, 2].

Сегодня, когда цены на нефть внушительно снизились, Китаю как никогда выгодно делать большие закупки. Главными поставщиками нефти в КНР являются Саудовская Аравия, Ангола, Россия, Иран, Оман, Ирак, Венесуэла, Казахстан, ОАЭ, Кувейт, Конго, Бразилия, Судан и Ливия [6, с. 22-23]. В 2014 г. Китай стал крупнейшим импортером африканской нефти [8]. В 2016 г. китайская нефтегазовая компания «Синопек» приобрела первую партию сырой нефти из США [7]. Расширение сотрудничества Пекина и Москвы в нефтегазовых проектах, рост китайского импорта российской нефти наносит ощутимый удар по экономическим интересам стран ОПЕК [4]. Очевидно, что между странами - экспортерами нефти идет жесткая конкуренция за место на китайском энергетическом рынке.

На сегодняшний день в сфере обеспечения национальной энергобезопасности власти КНР в качестве приоритетных выдвигают задачи сокращения спроса на энергоресурсы и удовлетворение энергопотребностей всего населения страны. В этой связи проводится политика энергосбережения, разрабатываются альтернативные источники энергии. В последние годы Китай резко увеличил финансирование развития возобновляемых источников энергии (ветра, солнца, приливов, геотермальных источников, биотоплива), а также атомной энергетики, что привело к значительному увеличению их доли в национальном

энергобалансе [6, с. 22-23]. Кроме того, КНР стремится диверсифицировать импорт нефти и газа и обеспечить надежность их транспортировки. Немаловажным фактором обеспечения национальной энергетической безопасности КНР является развитие дружественных отношений со странами - производителями углеводородного сырья. Китай добивается поставленной цели без конфронтации и споров, используя главным образом дипломатию, финансовые средства и широкий спектр методов «мягкой силы».

Источники и литература

- 1) Зеленская Т. Себестоимость добычи нефти по странам // СМИ «fb.ru». 14.02.2015. URL: <http://fb.ru/article/169294/sebestoimost-dobyichi-nefti-po-stranam-sebestoimost-nefti-v-mire>
- 2) Зотов Г. Можно ли прожить без нефти? Почему Китай не стал экспортером энергоресурсов // Еженедельный журнал «Аргументы и факты». №5. 03.02.2016. URL: http://www.aif.ru/money/economy/mozhno_li_prozhit_bez_nefti_pochemu_kitay_ne_stal
- 3) Игишева Е.А., Морий С.М. Энергетическая безопасность в современном мире: основные подходы к изучению // Известия УрГЭУ. 2014. №6 (56). URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/energeticheskaya-bezopasnost-v-sovremennom-mire-osnovnye-podhody-k-izucheniyu>
- 4) Китай отказывается от нефти из Саудовской Аравии // Бизнес-портал «Инвестор». 23.01.2015. URL: <http://www.portal-investor.ru/world/economics/14040>
- 5) Краткий аналитический обзор внешней торговли КНР в 2013 г. // Портал внешнеэкономической информации. Министерство экономического развития РФ. URL: <http://www.ved.gov.ru/files/images/country/China/2014/august/Overview%20of%20China's>
- 6) Островский А.В. Энергетические ресурсы Китая // Журнал «Региональная энергетика и энергосбережение». 2014. №6. С. 22-23. [Электронный ресурс] URL: <http://skon.ru/uploads/media/pdf/REE-6-2014.pdf>
- 7) СМИ: Китай купил первую партию нефти из США // РИА Новости. 15.01.2016. URL: <http://ria.ru/economy/20160115/1360088041.html>
- 8) M. Magnier, B. Spegele, E. Yep. Forecasting China's oil buying grows harder // The Wall Street journal. 25.02.2015. URL: <http://www.wsj.com/articles/forecasting-chinas-oil-buying-grows-harder-1424895278>
- 9) OPEC Annual Statistical Bulletin 2015 // Organization Petroleum Exporting Countries. URL: http://www.opec.org/opec_web/static_files_project/media/downloads/publications/A