

УДК 338.2

ВЛИЯНИЕ САНКЦИЙ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ

*Бахтиев И.А., студент 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Хамзина О.И., кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: энергетическая безопасность; санкции; нефтедобыча; нефтяная промышленность; газовая отрасль

В работе рассмотрено влияние западных санкций на нефтяную промышленность и газовую отрасль России. Отдельное внимание уделено перспективам развития российской нефтяной и газовой промышленности.

Энергетическая безопасность является одной из составляющих национальной безопасности России.

После запрета Евросоюза своим компаниям предоставлять российским партнерам услуги по разведке и добыче глубоководной и арктической нефти, а также для проектов сланцевой нефти, встал вопрос о перспективах российской нефтяной промышленности. Аналогичные санкции ввели и США, ограничив поставку или реэкспорт товаров, услуг (за исключением финансовых услуг), а также технологий для проектов по разведке и добыче на глубоководном и арктическом шельфе и для проектов по сланцевой нефти. Под эти санкции попали пять российских компаний: «Роснефть», «Газпром», «Газпром нефть», ЛУКОЙЛ и «Сургутнефтегаз». Под европейские ограничения также попал НОВАТЭК. При этом Минэнерго РФ пока не ожидает существенных изменений в нефтегазовой отрасли РФ из-за санкций, в том числе не меняются планы по добыче нефти.

Беспокойство вызывает ситуация с обеспеченностью отрасли необходимым технологическим оборудованием, поскольку большинство техники и оборудования для разработки месторождений и добычи углеводородов импортируется с Запада. Все российские нефтяные компании сейчас принялись искать альтернативу западному оборудованию для разведки, бурения, добычи и даже хранения нефти.

Санкции затронули нефтяную отрасль, поскольку Запад беспокоит российский уровень добычи. Только месторождения Баженовской свиты (Галяновский, Восточно-Ковенский и Ташинский лицензионные участки в Западной Сибири, а также участок Ляминский-3) насчитывают 150-180 млрд. тон углеводородов [4].

Баженовская свита считается наиболее значимым ресурсом для российской нефтедобычи в ближайшем будущем. По данным Министерства природных ресурсов и экологии РФ, российские запасы вязкой нефти составляют около 40 млрд. тонн, в недрах Югры ее содержится до 11 млрд. тонн. Это больше, чем было добыто во всей Западной Сибири за 50 лет освоения ее недр. Экономический эффект от внедрения передовых разработок может быть получен очень быстро. Так, «Сургутнефтегаз», внедрив за один лишь 2013 год 200 новаций в области добычи трудноизвлекаемой нефти, получил экономический эффект, превышающий 100 млрд. рублей [3].

Освоение месторождений Баженовской свиты в промышленных масштабах требует применения новейших технологий и способов добычи. Уже сейчас внедрением прогрессивных технологий в этом направлении занимаются ОАО НК «Роснефть» (ООО «РН-Юганскнефтегаз»), ОАО НК «ЛУКОЙЛ» (ОАО «РИТЭК»), ОАО НК «Русс-Нефть» (ОАО НАК «АКИ-ОТЫР»), ТНК-ВР, «Салым Петролеум Девелопмент».

После того, как компания «Газпром нефть» добыла на Приразломном месторождении миллионный баррель нефти, в 2014 году был отгружен второй по счету танкер с энергоносителем, который продали в северо-западную Европу. Это новый сорт нефти, получивший название ArcticOil (ARCO).

В 2015 году компания «Газпром нефть» планирует построить на Приразломном месторождении еще пять скважин. Однако санкции могут повлиять на планы «Газпром нефти».

Влияние санкций на текущую добычу компании на арктическом шельфе ограничено, так как там уже имеются оборудование и необходимые технологии [4].

Второй крупный проект в России, «Ямал СПГ» пока в безопасности. Скорее всего, потому, что европейские санкции касаются запрета инвестиций в новые проекты, а сюда уже вложены средства. Вообще, мы видим, что иностранные компании всячески отстаивают свои российские проекты, а значит, власти делают для них исключение в индивидуальном порядке.

Все российские нефтяные компании сейчас принялись искать альтернативу западному оборудованию для разведки, бурения, добычи и даже хранения нефти.

Несмотря на то что «Газпром» формально не включен в санкционные списки Запада, в действительности санкции затронули и газовую отрасль. Коды некоторых промышленных позиций одинаковы для нефти и газа, и, несмотря на громкие заявления, де-факто мы сталкиваемся с тем, что некоторые поставщики пытаются подводить определенные товарные позиции под санкционные списки. У «Газпрома» доля импортного оборудования и услуг составляет всего 10% [2].

Степень жесткости антироссийских санкций и то, на какие сферы они распространяются, не до конца очевидна. Даже некоторые юристы путаются в этом, отчего и дают неверные прогнозы. Например, некоторые аналитики с уверенностью говорили, что газовые проекты не попали под санкции ЕС из-за зависимости европейских стран от российского сырья. В итоге сейчас даже западные банкиры не могут понять, допустимо ли, например, кредитовать «Газпром». Самой компании в списке санкции нет, а газовая отрасль - есть. Такое впечатление, что Евросоюз намеренно оставляет своим компаниям юридическую лазейку для того, чтобы те остались в России [3] .

Библиографический список

1. Александров, К.А. Возможности масштабной коммерциализации в российских условиях современных разработок для энергоутилизации аграрных отходов / К.А. Александров, Н.К. Александрова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2010. -№ 1. -С. 101-109.
2. Газ попал под санкции [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.gazeta.ru/>.
3. Лабыкин,А. В санкциях полно лазеек [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://expert.ru>.
4. Нефтегазовые компании останутся без оборудования [Электронный ресурс] – Режим доступа:<http://expert.ru>.

EFFECT OF SANCTIONS ON ENERGY SECURITY RUSSIA

Bakhtiev I.A.

Keywords: *energy security; sanctions; oil; oil industry; the gas industry*

This article examines the impact of Western sanctions on the oil industry and gas industry in Russia. Special attention is paid to the development prospects of the Russian oil and gas industry.