Коломейцева Ангелина Александровна

Аспирантка Кафедры Международных экономических

отношений и внешнеэкономических связей»

МГИМО МИД России

пр-т Вернадского, 76

angelinakolomeytseva@yandex.ru

***«Перспективы развития экспорта углеводородов из Центральной Азии»***

Энергоресурсы Центрально-Азиатского региона становятся все более востребованными на международном рынке. Особенно можно выделить в этой связи Казахстан, Туркменистан и Узбекистан.

По данным U.S. Energy Information Administration (IEA), доказанные запасы **нефти** в ЦАР, включая Казахстан, Туркменистан, Узбекистан, составляют 17-34 млрд. барр. (примерно 2,27 – 4,43 млрд. тонн). По данным BP на 2013 г. общие доказанные запасы нефти по Казахстану, Туркменистану и Узбекистану составили 4,4 млрд. тонн.

ЦАР считается одним из динамично развивающихся районов на постсоветском пространстве. Рост добычи в регионе обеспечивается, в первую очередь, Казахстаном, при этом основные ресурсы нефти ЦАР сосредоточены на двух крупнейших месторождениях: Тенгиз и Карачаганак (Казахстан). Кроме того, в 2009 г. в Казахстане было открыто новое месторождение – Кашаган, извлекаемые запасы которого, по данным IEA, оцениваются в 7-9 млрд. баррелей (т.е. примерно 0,91-1,17 млрд. тонн) нефтяного эквивалента, с дальнейшим потенциалом на уровне 9-13 млрд. барр. (т.е. примерно 1,17-1,69 млрд. тонн) при использовании вторичных методов добычи. Что касается Туркменистана и Узбекистана, то разработка углеводородных ресурсов в этих странах до недавнего времени велась не столь успешно, поскольку политические режимы там не способствовали созданию необходимого климата для иностранных инвесторов.

По прогнозам IEA,добыча нефти в ЦАР к 2030 г. может составить 2,4 млн. барр. в сутки (примерно 119 млн. тонн в год), что почти догоняет годовую добычу крупнейшего производителя Центральной и Южной Америки – Бразилии и даже превысит годовую добычу другого крупнейшего южноамериканского производителя нефти – Венесуэлы.

Доля стран ЦАР, включая Казахстан, Туркменистан и Узбекистан, по оценке IEA прогнозируется к 2025 г. на уровне 2,8% от общего объема мировой добычи нефти.

Что касается добычи **газа**, то в ЦАР лидирующую позицию занимает Туркменистан. Несмотря на то, что страна является одним из ведущих мировых производителей газа, входит в первую десятку стран мира по доказанным запасам газа и занимает первое место по газу среди государств ЦАР, Туркменистан сталкивается с огромными проблемами по транспортировке газа на мировые рынки. Добыча газа в Туркменистане составляет 54,6 млрд. куб. м в год. Страна полностью обеспечивает себя энергией и является крупным экспортером природного газа, нефти, нефтепродуктов и электроэнергии.

 По данным Wood Mackenzie, добыча природного газа в Узбекистане достигнет пика в 2018 г., после чего будет снижаться по причине падения добычи существующего фонда скважин и отсутствия новых крупных проектов на стадии поисковых и геологоразведочных работ. Несмотря на принятую в 2010 г. гос.программу энергосбережения в стране с целью снижения на 25% внутреннего потребления газа (с 45 до 34 млрд.куб. м к 2020 г.), снижение потребления остается трудной задачей в условиях индустриализации страны, включая развитие проектов по созданию газохимических производств, и высокого уровня газификации населения. С 2035 г. не исключено полное прекращение экспорта узбекского газа с целью насыщения внутреннего рынка.

Обладая богатыми запасами углеводородного сырья, новейшими технологиями и планируемой развивающейся экспортной инфраструктурой, ЦАР в ближайшие десять лет, а также в дальнейшей перспективе до 2030 г., будет являться одним из крупнейших мировых экспортеров жидких углеводородов.

С учетом того, что уровень экспорта центрально-азиатских углеводородов составит к 2025 г. 220 млн. т., а суммарная пропускная мощность имеющихся трубопроводных маршрутов (не считая морских и ж/д) при дальнейшем их расширении может составить порядка 247,5 млн. т. в год, можно сделать вывод об усилении конкуренции между ними за право транспортировки будущих экспортных потоков, при этом основная борьба в перспективе развернется вокруг казахстанской нефти.