

## Нефтегазовые ресурсы российской Арктики: правовой статус и перспективы разработки

*Рудановская Анастасия Олеговна*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический

факультет, Москва, Россия

*E-mail: nastya\_03.09@mail.ru*

В следствии постепенного истощения запасов нефти и газа в давно эксплуатируемых нефтегазодобывающих регионах, сопряженного с поиском новых источников топлива и энергии, ученые все чаще останавливают свое внимание на более труднодоступных, потенциально богатых ресурсами, регионах. На данном этапе разработки энергетических месторождений Арктики ученые столкнулись не столько с проблемой отсутствия необходимого уровня развития технологий, сколько с проблемой правового характера.

Международно-правовой статус Арктики во многом определен Конвенцией ООН по морскому праву 1982 г., при этом действуют нормы обычного права, то есть используется секторальный принцип.[1] Некоторые страны придерживаются только одного подхода, что порождает определенные международные территориальные споры. Так остаются не урегулированными споры между Данией и Канадой по поводу острова Ханс, вопрос разграничения акваторий в море Бофорта и статуса Северо-Западного прохода между Канадой и США.[2] Для России наиболее актуальным является территориальный спор по поводу принадлежности Хребта Ломоносова.

Наличие разногласий между государствами в отношении принципов, определяющих правовой статус Арктики, как и присутствующие определенные территориальные споры, не являются препятствием для разработки месторождений российского Арктического шельфа, который имеет четкие юридические границы. Это обстоятельство позволяет России самостоятельно устанавливать право собственности на нефтегазовые ресурсы прилегающей Арктической зоны.

Если принять юридическую фикцию, что правовые споры полностью разрешены, возникает вопрос о рентабельности разработки Российских месторождений. Оценки запасов нефтегазовых ресурсов Арктики расходятся, в силу недостаточной изученности региона, но примерно составляют 10-15% мировых запасов (согласно крупнейшим исследованиям: USGS -2008 г. и Wood Mackenzie и Fugro Robertson -2006 г.)

Большая часть энергоресурсов сосредоточена на Арктическом шельфе - около 85% от всего объема запасов, при этом 80% ресурсов приходится на природный газ. Россия обладает более чем 50% от общего объема неразведанных ресурсов. Согласно прогнозам Международного Энергетического Агентства на 2013 год, разработка нефти в Арктическом регионе является экономически целесообразной, так как себестоимость ее добычи - 40-100 долл./ барр. Данная ценовая категория находится в зоне прогнозируемой цены на нефть. Добыча Арктической нефти, согласно данному прогнозу, является экономически целесообразной при цене 110-128 долл./барр.[3] Но в настоящее время нам представляется иная картина действительности.

В период с 2014 - начало 2016гг. цены на нефть марки Brent резко упали до ценового минимума 2010г. К примеру, в феврале 2016 года баррель нефти марки Brent стоил в пределах 32-35 долларов. Наблюдались редкие незначительные подъемы, не меняющие общей тенденции. Прогнозы Международного Энергетического Агентства(МЭА) не утешительны. Многие эксперты сходятся во мнениях, что в период с марта по май 2016 года

будут наблюдаться резкие колебания цен на нефть от 25 до 40 долларов за баррель. [4] Таким образом себестоимость добычи нефти окажется выше ее реальной рыночной цены.

При достаточно высокой себестоимости добычи арктического газа его производство находится на пороге рентабельности в Европе и может быть не выгодно для Северной Америки. Доказательством этому является решение Министерства внутренних дел США о прекращении выдачи новых и продлении старых лицензий добывающих компаний на работу в этом регионе.[5] Принимая во внимание то обстоятельство, что Россия является мировым лидером по объему добычи природного газа, данная тенденция позволит России наращивать темпы добычи газа, что в свою очередь повлечет за собой необходимость поиска нового источника ресурсов.

Таким образом, если тенденция увеличения темпов потребления нефте- и газо- ресурсов кардинально не изменит своей динамики, разработка месторождений российских Арктических энергоресурсов перейдет из стадии «ресурсов на обозримое будущее» в стадию «ресурсов сейчас».

#### Литература

1. Конвенция ООН по морскому праву (10.12.1982).

Режим доступа: [http://www.un.org/depts/los/convention\\_agreements/texts/unclos/unclos\\_r.pdf](http://www.un.org/depts/los/convention_agreements/texts/unclos/unclos_r.pdf)

2. Максимова Д.Д.

О некоторых проблемах межгосударственных отношений Канады в Арктическом регионе.

Россия и Америка в 21 веке. 2011. №2.

Режим доступа: <http://www.rusus.ru/?act=read&id=274>

3. Resources to Reserves 2013 - Oil, Gas and Coal Technologies for the Energy Markets of the Future.

Режим доступа: <https://www.iea.org/w/bookshop/add.aspx?id=447>

4. Режим доступа:

[http://www.nikkei.com/article/DGKKASGM22H0A\\_S6A220C1FF8000/](http://www.nikkei.com/article/DGKKASGM22H0A_S6A220C1FF8000/)

5. Режим доступа:

<https://www.doi.gov/pressreleases/interior-department-cancels-arctic-offshore-lease-sales>

#### Источники и литература

1) [http://www.un.org/depts/los/convention\\_agreements/texts/unclos/unclos\\_r.pdf](http://www.un.org/depts/los/convention_agreements/texts/unclos/unclos_r.pdf)

2) <http://www.rusus.ru/?act=read&id=274>

3) <https://www.iea.org/w/bookshop/add.aspx?id=447>

4) [http://www.nikkei.com/article/DGKKASGM22H0A\\_S6A220C1FF8000/](http://www.nikkei.com/article/DGKKASGM22H0A_S6A220C1FF8000/)

5) <https://www.doi.gov/pressreleases/interior-department-cancels-arctic-offshore-lease-sales>