

### ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ

**И.Е. Абылкаиров**

Научный руководитель доцент В.Б. Романюк

*Национальный исследовательский Томский политехнический университет,  
г. Томск, Россия*

На настоящий момент добыча в арктическом шельфе переживает тяжелые дни, что вызвано падением цен на нефть. Но, по мнению экспертов, развитие проектов в арктической зоне является перспективным направлением. Для возможности получения выгоды от нефтедобычи в арктическом шельфе, нужно рассматривать не текущую, а перспективную прибыль. Также эксперты считают, что нефтедобыча является единственным двигателем развития регионов Арктики [6, С.5–6].

Сторонниками продолжения развития проектов на шельфе обращается внимание на то, что вложения в добычу нефти в конечном итоге всегда приносят прибыль. Так как атомная и альтернативная энергетика до сих пор не получила достаточного развития, то углеводороды еще длительное время будут оставаться основным источником энергии. Также углеводороды имеют чрезвычайно важное значение для химической промышленности, потому что большая часть материалов, важных для современной цивилизации, изготавливается именно из них [3].

Но нефтяные ресурсы являются конечными и исчерпаемыми, следовательно, предложения возрастет не будут, но также не будет снижаться и спрос на нефть. Так как нефть для современного общества является ценностью, аналогично золоту в средневековом обществе. Поэтому вложения в добычу нефти являются окупаемыми, аналогично деньгам, подверженным инфляции, вложенных в золото. Явление снижения цен на нефть является кратковременным и, по мнению экспертов, продлится не более 30 лет. При этом тот, кто сможет занять максимальный сегмент рынка в самом начале, получит наибольшую прибыль при повышении цен на нефть [5].

Даже если развитие пойдет по пессимистическому сценарию, то работы в Арктике нужно начинать уже на современном этапе, а по оптимистическому варианту – работа на Арктическом шельфе должна проводиться ускоренными темпами. Но помимо получения прямой прибыли от развития Арктического шельфа, оно также вызовет скачок в инновационном развитии и в научно-техническом прогрессе. Оправданием вложений в развитие шельфа является расчет, что вложенный доллар принесет в 7,7 раз большую прибыль в других областях экономики [1].

По инвестиционной программе «Газпрома» приоритет отдается комплексному освоению месторождения на территории Ямала, которое запланировано до 2030 и оценивается в 170 миллиардов долларов [4].

Также нужно отметить, что на современном этапе государством, совместно с бизнесом, делается все для благоприятного развития арктического инвестиционного климата и соответствующих проектов. Следовательно, Арктический регион может рассматриваться не только как источник ресурсов в далеком будущем, но и как высокодоходное направление бизнеса.

На государственном уровне создаются институты, обеспечивающие эффективную работу с компаниями, а также для продвижения соответствующих законодательных инициатив. Имеются задачи, требующие скорейшего решения.

Первостепенными задачами является увеличение инвестиционной привлекательности проектов, а также всего законодательства, имеющего отношение к Арктическому шельфу [2].

Изучая мировой опыт, можно обратить внимание, что, например, в Норвегии, государством компенсируется часть расходов на геологоразведку, это является для компаний мотивацией для увеличения объемов разведочного бурения. К вопросам, требующим очень точной настройки, относится снижение ставок соответствующих налогов. Также необходимо решать задачи по устранению дублирующих функций и связанных с развитием транспортно-логистической инфраструктуры. В первую очередь это относится к участкам, расположенным в Восточной Арктике [2].

«Воротами» из России в Арктику являются Нарьян–Мар, Архангельск и Мурманск. В указанных регионах значительно развит научно–технический потенциал, имеются соответствующие образовательные учреждения. Для проектов на Арктическом шельфе, указанный потенциал будет востребован.

### Литература

- Богоявленский В.И. Нефтегазодобыча в Мировом океане и потенциал российского шельфа. ТЭК стратегии развития. – М.: 2012, №6, С. 44 – 52
- Книжников А., Бабенко М. Риски арктической нефтедобычи // Газета «Ведомости», № 3794 от 20.03.2015
- Лабыкин А. Россия не откажется от Арктики // Газета «Expert Online» от 26.11.2014
- Хазбиев А. Не добыть, так хоть разведать // Журнал «Русский репортер», № 5/2015
- Чилингаров А., Боярский В. Зачем нам Арктика? // Приложение к журналу «Сибирская нефть», № 8/2015
- Шахова Н.Е. Метан в морях Восточной Арктики / Автореферат дисс. д.г.-м.н. М.: Дальнаука, ДВО РАН, 2010. – 48 с.

### **КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ДОБЫЧИ РАЗЛИЧНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В АРКТИКЕ**

**И.Е. Абылкаиров, Фам Ву Ань**

Научный руководитель доцент В.Б. Романюк

*Национальный исследовательский Томский политехнический университет,  
г. Томск, Россия*

Поскольку на территории Арктического региона сконцентрирована значительная часть неразведанных ресурсов, освоение Арктического шельфа следует рассматривать в рамках концепции устойчивого развития, т.е. на основе "эффективного взаимодействия органов власти всех уровней, согласование общенациональных, региональных интересов с интересами настоящих и будущих поколений по взаимосвязанным вопросам социально-экономического развития и охраны окружающей среды"[1].

Именно поэтому мной выбрана тема разведывания углеводородов Арктики и, соответственно, анализ всех проблем, в том числе и кадровых, и дальнейших перспектив нефтегазовой отрасли.

Особое положение Арктики целиком и полностью воздействует не только на экономику каких-то регионов, но и на такой макрокомплекс, как экономика страны, в частности Российской Федерации. Колоссальное количество видов продукции, на которые ориентирован Север, безальтернативны в рамках России, а также не могут