**Значение природных ресурсов Республики Саха (Якутия) для российской экономики, мирового развития и экономического прогресса**

***Лазарева Анисия Кузьминична***

*Студент*

*Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова,*

 *финансово-экономический институт, Якутск, Россия*

*E-mail:* *ralys@rambler.ru*

Республика Саха (Якутия) является самым большим регионом Российской Федерации по территории и одним из богатейших природными ресурсами. С этим связано наличие большого числа промышленных объектов по добыче нефти, газа, каменного угля и других природных ресурсов. Такие крупные корпорации, как «Газпром», «Сургутнефтегаз», «Алроса», осуществляют разработку месторождений в Якутии. Такие мега проекты, как нефтепровод «Восточная Сибирь – Тихий Океан» (ВСТО) и газопровод «Сила Сибири», которые нацелены на экспорт нефти и газа в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, берут свое начало или связаны с месторождениями Якутии. Конечно, промышленность играет немалую роль в развитии страны и является прибыльной отраслью для государственных и частных структур, но нельзя отрицать тот факт, что промышленная разработка хранит в себе большую опасность для российской Арктики. Во-вторых, необходимо отметить, что все это только подчеркивает то значение, которое имеют природные ресурсы, добываемые в Якутии, для российской и мировой экономик. Более того, это доказывает значение Арктики в целом, потому что она несёт много новых возможностей для России и мира. В любом случае, значение запасов природных ресурсов Севера растёт с каждым днём в связи с перспективностью разработки их месторождений и тому факту, что другие природные ресурсы, добываемые не на Севере, истощаются.

Норвежские ученые Джерард Дюхейм (Gerard Duhaime) и Андрэ Кэрон (Andree Caron) рассматривали в своей работе значимость севера России, потому что она представляет две трети всей приполярной экономической деятельности. Это связано с тем, что три региона из четырех, которые генерируют более 60 процентов от арктической экономической деятельности, принадлежат Российской Федерации - это Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ и Республика Саха (Якутия) - в то время как сама Арктика состоит из 28 отдельных регионов в 8 различных странах. Оставшийся регион – это Аляска, на которую приходится 14 процентов. Все эти регионы одинаковы в том, что масштабная добыча полезных ископаемых является одной из главных особенностей их экономики [2].

В настоящее время в Якутии сложилась такая ситуация, что практически все добываемые ресурсы экспортируются в южные регионы. Хоть Якутия и является самым большим регионом России, но имеет маленькую численность населения (около 955 580 чел.) [5]. В то же время, согласно официальным данным, республика занимает первое место по России по общему количеству запасов полезных ископаемых. Запасы полезных ископаемых оцениваются в 78, 4 трлн. руб. Регион обладает 35% от мировых запасов алмазов, 5% мировых запасов олова, 6% от мировых запасов урана, 2% от мировых запасов железной руды. Якутия обладает 47% разведанных запасов угля, 35% природного газа и нефти Восточной Сибири и Дальнего Востока России [1, 3].

Экономика ориентирована на промышленный экспорт. ВРП также зависит от строительства, торговли, транспорта и коммуникаций, сельского хозяйства и услуг. Промышленное производство во многом зависит от цветной металлургии (добыча алмазов, золота, олова и сурьмы), а также топливно-энергетического комплекса (добыча угля, добычи нефти и газа, электроэнергетика). На их долю приходится более 70% в общем объеме собственного производства Якутии [1].

Таким образом, всего несколько лет назад была начата масштабная разработка месторождений в Якутии. В настоящее время, она приобрела огромный масштаб, который невозможно было представить десять лет назад.

 По предварительным подсчетам, общий объем инвестиций в экономику Якутии составляет 941 млрд. рублей. Кроме того, большая часть капитальных вложений в 860 млрд. рублей будет произведено после 2017 года [1].

Транспортируя добытое на севере сырье, Якутия импортирует товары и услуги, которые не могут быть получены в Якутии. Например, только 5 процентов от общей численности населения Российской Федерации проживает в северных регионах, но на ВРП этих регионов приходится 11 процентов от общей экономической активности страны. Нигде больше разрыв между этими показателями не является настолько большим [2].

Так, промышленное развитие способствует росту социальной инфраструктуры (строительство железных дорог, автодорог, школ, больниц и т.д.), развитию научно-исследовательских центров и университетов, улучшению качества жизни на Севере (газификация населенных пунктов и связанный с этим рост численности населения); финансово поддерживает культурные и традиционные проектов, способствует расширению глобализации.

Таким образом, российский север и Арктика имеют очень большой потенциал развития. Такие мега проекты, как нефтепровод «Восточная Сибирь - Тихий океан» и газопровод «Сила Сибири» будут играть большую роль в развитии Якутии и мира. Как природная сокровищница, российская Арктика хранит ключ к будущему развитию страны. Промышленное развитие приносит больше положительных последствий для населения страны, чем отрицательных. Вероятно, еще слишком рано для начала разработки ресурсов из арктического шельфа. Но наличие исследовательских центров в Арктике положительно скажется на развитии региона. Открытие этих центров означает приток инвестиций, что приведет к улучшению качества жизни в Арктике, в том числе позволит снизить цены на авиабилеты и товары в магазинах. Привлечение ученых к исследованию Арктики способствует реализации инновационных проектов по очистке Арктики от техногенного мусора, копившегося годами. Во всяком случае, остановить процесс глобализации и развития невозможно. Необходимо научиться правильно использовать эти процессы для того, чтобы сделать жизнь людей лучше и использовать новые научные возможности для решения старых экологических проблем, для оптимизации вмешательства человека в природу.

**Литература**

1. Investment Guide Book of the Sakha Republic (Yakutia). Government of the Sakha Republic (Yakutia). Yakutsk, 2011.

2. Duhaime, G., Caron, A. The Economy of the Circumpolar Arctic / The Economy of the North // Statistics Norway. 2006. p. 17-25.

3. Kryukov, V., Wilsonn, G. Oil and gas in the North Circumpolar World. Module 9 // Bachelor of Circumpolar Studies 331, 2013.

4. McDorman, T. The Role of the Comission on the Limits of the Continental Shelf: A Technical Body in a Political World // The International Journal of Marine and Coastal Law. 2002, v. 17, №3.

5.<http://sakha.gks.ru/> (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики России по Республике Саха (Якутия)).