

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ АРКТИКИ

Грибановская С.В.¹

¹ – *Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия, avgrib@mail.ru*

Аннотация. Автор указывает на связь потенциала развития бизнеса как элемента устойчивого развития территорий с наличием и эффективным использованием природных ресурсов. Раскрывает ресурсный потенциал Арктики. Отмечает лидирующие позиции России в разведке, добыче нефти и природного газа, а так же в развитии инфраструктуры Арктических территорий.

Устойчивое производство и потребление максимизирует потенциал бизнеса, а климатические изменения в Арктике повышают доступность природных ресурсов, снижают стоимость их добычи. Арктика богата нефтью, минералами, рыбой и лесами, которые все больше привлекают интерес и мобилизуют покупательную способность развивающихся экономик. В последние годы, развивающиеся страны с быстро растущей экономикой предъявляют повышенный спрос на сырье даже в таких отдаленных районах, как Арктика. Так же, Арктика представляет интерес и для многих промышленно развитых страны, которые пытаются найти надежные источники многих природных ресурсов.

По оценкам Геологической службы США, Арктика может содержать до 90 миллиардов баррелей нефти и 47 триллионов кубометров природного газа. Если говорить о нефти, то это 5,9% от мировых ее запасов, и 24,3% от мировых запасов газа, которые находится в семи областях Арктического бассейна: в Амеразийском бассейне, в бассейне северного склона Аляски, в восточной части Баренцева бассейна, в рифовой впадине Восточной Гренландии, на побережье и шельфе моря Бофорта и в центральной части канадского арктического архипелага, в Западно-Сибирском бассейне и Енисей-Хатангском бассейне. Причем наибольшая доля этих запасов принадлежит России – ее потенциальные запасы составляют примерно 48 млрд. баррелей нефти и 43 трлн. кубометров природного газа. Что эквивалентно 14% запасов российской нефти и 40% запасов газа. Россия уже приступила к развитию инфраструктуры своих арктических территорий, включив их в свои долгосрочные планы развития, считая ресурсы Северного Ледовитого океана важным стратегическим капиталовложением. Так Баренцево, Печорское и Карское моря осваиваться в полной мере. В Арктике присутствуют такие гиганты российской экономики как Газпром и Роснефть, которые в свою очередь привлекают к сотрудничеству и более мелкие компании.

Таким образом, не только географическое положение, но и своевременное осознание важности ресурсоэффективного использования Арктических территорий вывело Россию в лидеры Арктики, что надо отметить было встречено с некоторой тревогой со стороны других государств. С другой стороны для России открываются возможности налаживания партнерских отношений в области освоения арктических территорий с заинтересованными участниками мирового рынка. Таким партнером может стать Китай, который в последние годы проявляет активную заинтересованность в использовании природных ресурсов Атлантического Океана.

Литература

1. Островская Е.Н., Выучейский Д. Социально-экономические факторы развития территорий \ \ В сборнике: Наука на рубеже тысячелетий Сборник материалов 11-й Всероссийской научно-практической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации; Российский государственный гидрометеорологический университет. 2018. С. 58-60.

2. Панова А.Ю. Социальные инвестиции российского бизнеса: динамика и структура // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 4-3 (58). С. 112-117.
3. Грибановская С.В. Особые черты экономического развития районов крайнего севера, Арктики // Перспективы науки. 2018. № 9 (108). С. 214-216.

RESOURCE POTENTIAL IN SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Gribanovskaya S.V.¹

¹ – *Russian State Hydrometeorological University, St. Petersburg, avgrib@mail.ru*

Abstract. The Author points to the relationship between the potential of business development as an element of sustainable development of territories with the availability and effective use of natural resources. Reveals the resource potential of the Arctic. Notes Russia's leading position in the exploration, production of oil and natural gas, as well as in the development of infrastructure in the Arctic territories.

Key words: Arctic zone of the Russian Federation, social development, migration increase