

УДК 33; 338; 339

Пастухов Александр Львович

кандидат философских наук, доцент

alpast@yandex.ru

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при

Президенте РФ, Северо-Западный институт управления

г. Санкт-Петербург

РАЗВИТИЕ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ИМПОРТА И ЭКСПОРТА НА ПРИМЕРЕ

РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Аннотация: Статья посвящена экономическим и социально-экономическим аспектам развития Арктической зоны Российской Федерации. В ней представлены основные проблемы развития Арктической зоны РФ, а также рассмотрены динамика импорта и экспорта продукции на примере Республики Саха (Якутия), определены направления межрегионального развития и экономический потенциал региона Арктики.

Ключевые слова: экономика, экспорт, импорт, пространственное развитие, региональное развитие, устойчивое развитие, промышленный симбиоз.

Pastukhov A.L.

Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration

North-West Institute of Management

DEVELOPMENT OF THE ARCTIC ZONE OF THE RUSSIAN FEDERATION. ANALYSIS OF IMPORT AND EXPORT DYNAMICS USING THE EXAMPLE OF THE REPUBLIC OF SAKHA YAKUTIA

Abstract: The article is devoted to the economic and socio-economic aspects of the development of the Arctic zone of the Russian Federation. It presents the main problems of the development of the Arctic zone of the Russian Federation, as well as the dynamics of imports and exports of products on the example of the Republic of Sakha (Yakutia), defines the directions of interregional development and the economic

potential of the Arctic region.

Keywords: economy, export, import, spatial development, regional development, sustainable development, industrial symbiosis.

Развитие северных территорий нашей страны сегодня играет важнейшую роль, как в контексте общего экономического развития государства, так и в контексте создания необходимых социально-экономических условий для сдерживания милитаризации Арктики, прежде всего со стороны стран НАТО.

В соответствии с Указом президента Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 645 «О стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до этого года», принятый 27 октября 2020 года Арктическая зона определяется как территория характеризующаяся:

1. Экстремальными природно-климатическими условиями, а также крайне низкой плотностью населения и недостаточно развитой транспортной социальной и инженерной инфраструктурой.

2. Высокой чувствительностью экосистемы Арктики к внешним воздействиям, влияющим на климат, флору и фауну макрорегиона.

3. Устойчивой географической, исторической и экономической взаимосвязью с Российской Федерацией, экономической зависимостью от природных ресурсов Севера и возможностей развития Северного морского пути.

4. Неравномерностью экономического и социально-экономического развития отдельных территорий с ориентацией на добычу природных ресурсов с последующим их вывозом в другие регионы и страны.

5. Ростом конфликтного потенциала в Арктической зоне [1].

При этом следует отметить, что в Арктической зоне добывается значительная доля природных ресурсов страны. Континентальный шельф Российской Федерации в Арктике содержит большое количество различных природных ресурсов, что является важным элементом минерально-сырьевой базы, обеспечивающей устойчивое развитие государства. В этих условиях

освоение Северного морского пути становится важным элементом не только развития Северного региона страны, но и может обеспечить транзит грузов между странами Азией и Европой [2].

В Арктической зоне проживает большое количество коренных малочисленных народов и территория их компактного проживания имеет историческую и культурную ценность, как внутри страны, так и представляет ценность общемирового значения, и это необходимо учитывать при планировании развития Арктики.

Для понимания возможностей и потенциала развития Арктической зоны Российской Федерации необходимо, на наш взгляд, сделать анализ объемов, характера и структуры экспорта и импорта.

Например, сделав анализ динамики объемов импорта Республики Саха (Якутия), мы можем отметить значительное его сокращение за последние годы (см. таблицу 1).

Таблица 1 – Импорт Республики Саха (Якутия) [3]

Годы	Стоимость, млн. долл.	Масса, тыс. тонн
2015	187,23	17,27
2016	98,78	13,82
2017	148,25	25,87
2018	271,59	27,52
2019	262,3	29,84
2020	96,94	14,85

Из таблицы 1 следует, что за стоимость импорта за 2020 год снизилась по сравнению с 2019 годом более чем на в 2 раза, а ее объем снизился почти до пятилетнего минимума.

При этом ведущими импортерами своей продукции в республику стали США, Китай и Польша, что представлено в таблице 2.

Сделав анализ представленных данных можно обратить внимание на определенный товарооборот между Республикой Саха (Якутия) и Соединенными Штатами Америки, что во многом обусловлено их географической близостью, и, соответственно именно данный регион при

определенных условиях может обеспечить необходимое экономическое сближение между РФ и США в будущем.

Таблица 2 – Импорт Республики Саха (Якутия) [3]

Страны	Стоимость, млн. долл.	Масса, тыс. тонн	Доля в стоимости, %	Доля по массе, %
США	472,11	7,83	44,33	6,06
КНР	207,99	50,75	19,53	39,29
Польша	56,54	11,7	5,31	9,06
Ангола	54,54	0,09	5,12	0
Бразилия	36,99	12,86	3,47	9,96
Австрия	24,2	628,61	2,27	0,49
Аргентина	17,17	5,96	1,61	4,62
Беларусь	16,25	5,1	1,53	3,95
Италия	15,76	1,8	1,48	1,39

Определенные вопросы по импорту товаров в республику возникают в связи поставкой товаров из Анголы весом 90 тонн и суммарной стоимостью, определяющей четвертое место африканской страны в списке импортеров.

Сделав анализ динамики импорта из разных стран в республику, представленный на рисунке 1 мы можем увидеть смешанную динамику, указывающую на нестабильность поставок или формирование ситуационных временных экономических связей, имеющих недостаточный потенциал для долгосрочного развития.

При этом основными товарами экспорта в республику являются в 2020 году (по коду ТН ВЭД):

1. Товары с секретным кодом SS (доля в стоимости более 30 %).
2. Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства с кодом 2.84... (доля в стоимости около 30 %).
3. Электрические машины и оборудование. Код 3.85... (10,62 %).
4. Жемчуг природный или культивированный. Код 71... (7,67 %).
5. Мясо и пищевые мясные продукты. Код 02... (6,68 %).
6. Средства наземного транспорта. Код 87... (3,66 %).
7. Каучук, резина и изделия из них. Код 40... (2,23%).

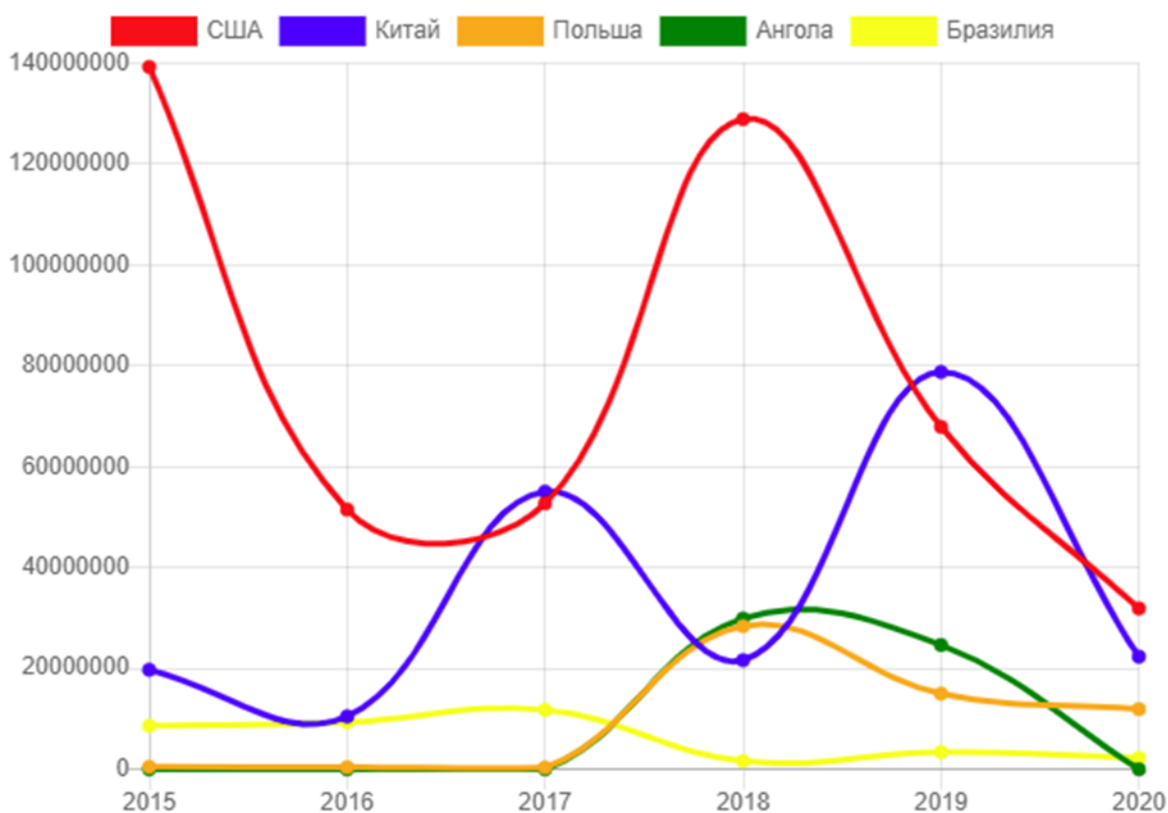


Рисунок 1 – Импорт товаров в Республику Саха (Якутия) основных импортеров

При этом экспорт товаров из республики за тот же временной период демонстрирует определенную стабильность, что представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Экспорт Республики Саха (Якутия) [4]

Годы	Стоимость, млрд. долл.	Масса, млн. тонн
2015	3,79	6,27
2016	4,46	7,62
2017	4,8	8,24
2018	4,64	6,2
2019	3,983,43	8,09
2020		8,64

Структура экспорта представлена прежде всего продукцией, поставляемой в Бельгию, Индию и Китай:

1. Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни и т.д. (82,37 % стоимости экспорта).

2. Топливо минеральное, нефть и нефтепродукты, битум, воски минеральные (16,8 % стоимости экспорта).

3. Руды, шлак и зола (доля в стоимости 0,85 %).

4. Товары с секретным кодом ТН ВЭД - SS (0,41 % от стоимости экспорта).

Таким образом анализ структуры экспорта и импорта показывает важность развития Северного морского пути для снижения логистических затрат с крупнейшими получателями продукции республики, возможность роста обеспечения продукцией отечественных производителей (транспортные средства, котлы, мясо и мясопродукты) [5].

Важным аспектом развития Арктической зоны Российской Федерации является возможность и необходимость формирования новых народнохозяйственных связей между регионами Севера и Крайнего Севера и другими регионами страны с целью поставки продуктов питания, создания совместных производств и формирования промышленных симбиозов, в том числе по переработке отходов нефтяной и нефтегазовой промышленности в контексте циркулярной экономики и принципов устойчивого развития, переработке отходов лесной промышленности и оленеводства. В Российской Федерации уже накоплен большой потенциал и имеются современные технологии, которые могут позволить обеспечить не только развитие экономики Арктической зоны РФ в соответствии с экологической парадигмой использования природного потенциала, но и обеспечить новыми рабочими местами коренных жителей Арктики, тем более, что это будет способствовать росту экономических отношений внутри северных регионов.

Список литературы

1. Указ Президента РФ от 26 октября 2020 г. № 645 «О Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года» [эл.ресурс] / Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74710556/> (Дата обращения 12.11.2021).

2. Сергиевич Т.В. Минерально-сырьевой комплекс: инженерные и экономические решения / Т.В. Сергиевич // Сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию БНТУ, Минск: БНТУ. – 2020. – С. 70-72.

3. Анализ импорта [эл.ресурс] / Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/all/import/2015-2020/world/98/> (Дата обращения 12.11.2021).

4. Анализ экспорта [эл.ресурс] / Режим доступа: <https://statimex.ru/statistic/all/export/2015-2020/world/98/> (Дата обращения 12.11.2021).

5. Арктика в пространственном развитии Российской Федерации: проблемы управления: Монография / колл. Авт. – СПб.: ИПЦ СЗИУ РАХиГС, 2020. – С. 25-50.