

Хоютанов Анатолий Николаевич

магистрант

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный

университет им. М.К. Аммосова»

г. Якутск, Республика Саха – Якутия

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

***Аннотация:** в статье рассматривается современное состояние Арктической зоны Республики Саха (Якутия) и перспективы ее развития на основе оценки результатов государственных программ развития арктических и северных территорий Республики Саха (Якутия) и определения проблемных точек региона.*

***Ключевые слова:** Арктика, Арктическая зона Республики Саха (Якутия), развитие арктических и северных территорий.*

Арктическая зона Республики Саха (Якутия), как и Арктическая зона Российской Федерации, играет важную экономическую и стратегическую роль в социально-экономическом развитии региона и страны в целом. На сегодняшний день Арктическая зона Республики Саха (Якутия) включает все 13 улусов, расположенных за Полярным кругом. Первоначально Указ Президента РФ от 02.05.2014 №296 «О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации» [1] включал только пять якутских улусов: Аллаиховский, Анабарский, Булунский, Нижнеколымский и Усть-Янский. И только в 2019 году 13 мая власти республики добились включения в Арктическую зону Российской Федерации еще восьми арктических и северных улусов Якутии: Абыйский, Верхнеколымский, Верхоянский, Жиганский, Момский, Оленёкский, Среднеколымский и Эвено-Бытантайский улусы. Они в полной мере несут в себе те характеристики, которые обычно связывают с Арктической зоной: имеют экстремальные перепады годовых температур и суровый климат, расположены вблизи Полярного

круга, затруднена транспортная доступность улусов, а также они являются местом проживания коренных малочисленных народов Севера.

Территория Арктической зоны Республики Саха (Якутия) является достаточно обширной и занимает чуть более половины территории республики: 1608,8 тысяч квадратных километров, что составляет 52,2% всей территории Республики Саха (Якутия).

Отраслевая специализация якутской Арктики включает добычу полезных ископаемых, а также традиционные формы природопользования северных народностей, преимущественно оленеводство, охотничий промысел, рыболовство.

Развитие Арктической зоны Республики Саха (Якутия) осуществляется в соответствии с «Комплексной программой социально-экономического развития арктических и северных районов Республики Саха (Якутия) на 2014–2016 годы и на период до 2020 года» [2]. Данная программа сформирована с учетом положений федеральной стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации, но при этом, региональные органы власти провели серьезную работу по оценке социально-экономического положения Республики Саха (Якутия) в целом и ее арктических и северных улусов, чтобы выявить ключевые проблемы, требующие решения.

Соответственно, основной целью программы являлось устойчивое социально-экономическое развитие арктических и северных улусов Республики Саха (Якутия) за счет эффективного использования ресурсов Арктики.

Основные мероприятия программы предполагали прежде всего развитие традиционных отраслей Севера и повышение их конкурентоспособности, усовершенствование распределения населения по территории арктической зоны, внедрение инновационных технологий, формирование адекватной транспортной и телекоммуникационной инфраструктуры, ЖКХ и энергетики и решения других проблем.

Результаты реализации программы можно оценить, исследуя главный показатель – объемы промышленного производства в Арктической зоне Республики Саха (Якутия), которые показаны, согласно статистическим данным, на рисунке 1.

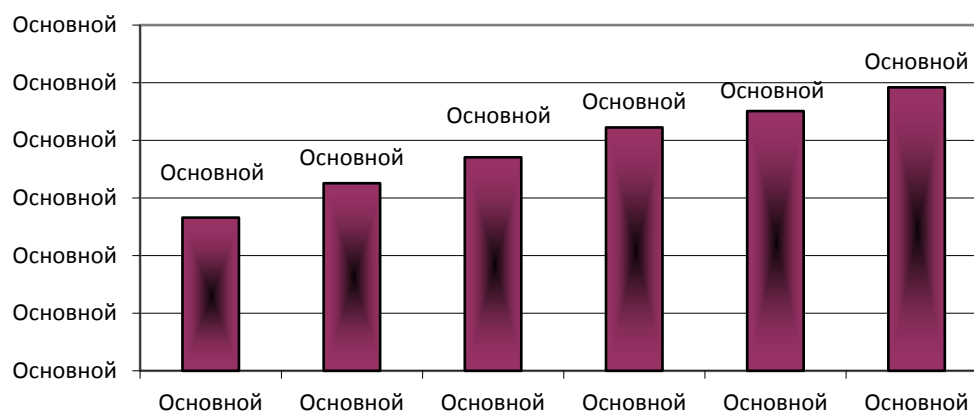


Рис. 1. Объемы промышленного производства в арктической зоне Республики Саха (Якутия) в 2012–2017 гг., в млн руб.

Из рисунка 1 видно, что в течение исследуемого периода наблюдается поступательный рост объемов промышленного производства в арктической зоне Республики Саха (Якутия). В 2017 году объемы производства составили 49193 млн.руб., что среди Арктических регионов Российской Федерации уступает только Мурманской области и в течение всего периода сохраняет второе место по объемам промышленного производства. Темпы роста объемов промышленного производства за 2012–2017 гг. составили 188%. При этом, в 2019 году Арктическая зона Республики Саха (Якутия) пополнилась еще восемью районами – с учетом их показателей, по объемам промышленного производства Республики Саха (Якутия) займет позицию лидера среди арктических регионов Российской Федерации.

Тем не менее, несмотря на хорошие темпы развития, в Якутии сохраняются проблемы, которые мешают темпам развития арктических и северных улусов. К ним можно отнести высокую затратность энергетики, недостаточно развитую инфраструктуру электросетей, износ материально-технической базы всех отраслей, начиная с жилищно-коммунального хозяйства и заканчивая добывающими производствами. Обусловлено это условиями проживания и ведения хозяйственной деятельности на арктических территориях, в полной мере зависящих от

«северного завоза» и отрезанных от остальной части Республики Саха (Якутия), с огромными затратами на обеспечение жизнедеятельности населения и предприятий. Очень низким остается уровень инновационной активности во всех отраслях арктических и северных улусов, усугубляются экологические проблемы.

Соответственно, новая стратегия развития якутской Арктики должна предусматривать решение вышеуказанных проблем, чтобы решить поставленные задачи и достичь конечной цели: обеспечить повышение качества жизни населения арктических и северных улусов Республики Саха (Якутия).

Список литературы

1. Указ Президента РФ от 02.05.2014 №296 (ред. от 13.05.2019) «О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации».
2. Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 15.08.2014 №251 «О комплексной программе Республики Саха (Якутия) «Социально-экономическое развитие арктических и северных районов Республики Саха (Якутия) на 2014–2017 годы и на период до 2020 года».
3. Проект Закона Республики Саха (Якутия) «О Программе социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) на период до 2025 года и основные направления до 2030 года».
4. Горячевская Е.С. Инновационное промышленное развитие экономики Севера и Арктики Российской Федерации / Е.С. Горячевская, В.А. Цукерман // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2014. – №4 (41). – С. 92–96.
5. Дмитриева М.А. Традиционные отрасли Севера как основа социально-экономического развития Арктической зоны Республики Саха (Якутия) // Арктика: перспективы устойчивого развития: сборник докладов участников Международной научно-практической конференции. – Якутск: Центр стратегических исследований Республики Саха (Якутия), 2015. – С. 404–409.
6. Зотов В.В. Инновационная политика. Проблемы и драйверы социально-экономического развития. – М.: Перспектива, 2016. – 946 с.

7. Лексин В.Н. Социально-экономические приоритеты устойчивого развития Арктического макрорегиона России / В.Н. Лексин, Б.Н. Порфирьев // Экономика региона. – 2017. – №4. – С. 985–1004.

8. Российская Арктика: современная парадигма развития / под ред. А. И. Татаркина. – СПб.: Нестор-История, 2014. – 844 с.