

РОЛЬ ПРОЕКТА «ОМОЛОН» В РАЗВИТИИ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Гашилов Егор Александрович, студент 1 курса института экономики имени А.В. Чаянова, ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева, e-mail: gashilof@yandex.ru

Научный руководитель – Чекмарева Наталья Вячеславовна, к.э.н, доцент, доцент кафедры управления ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева, e-mail: cny2005@yandex.ru

Научный руководитель – Романюк Мария Александровна, к.э.н, доцент, доцент кафедры управления ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева, e-mail: ma.romanyuk@rgau-msha.ru

Аннотация. В статье раскрывается сущность проекта «Омолон», кроме этого рассмотрены особенности развития территорий Арктической зоны России. Сформулированы выводы о том, каким образом проект «Омолон» участвует в решении специфических проблем развития северных территорий.

Ключевые слова: северное оленеводство, Арктическая зона, управление проектами.

Целью статьи является оценка роли и перспектив проекта «Омолон» в развитии северных территорий Российской Федерации. Для достижения поставленной цели выделены следующие задачи:

- изучение особенностей развития регионов северных территорий РФ;
- изучение целей, задач и направлений проекта «Омолон»;
- Оценка проекта «Омолон» как способ решения проблем развития северных территорий РФ.

В арктическую зону Российской Федерации входят территории Мурманской области, Ненецкого, Чукотского и Ямало-Ненецкого автономных округов, Республики Коми, нескольких районов Республики Саха (Якутия), города Норильска, двух районов Красноярского края, муниципальных образований Архангельской области, а также пяти районов Республики Карелия и Костомукшского городского округа. Кроме того, к российской арктической зоне относится часть островов и архипелагов Северного Ледовитого океана.

Идея проекта «Омолон» принадлежит ИП Етылину Владимиру Михайловичу. Проект реализуется при помощи Национального союза оленеводов. Проект реализуется в нескольких подпроектах, а именно «Северное оленеводство», «Зеленая экономика» и «Развитие туризма».

1. Подпроект «Северное оленеводство» включает несколько элементов:

- элементы «Умная изгородь» и «Продукция оленеводства с высокой добавленной стоимостью» подразумевают строение изгороди для поголовья 1000 северных оленей с современными средствами слежения состояния стада и периметра пастбищ, контроль периметра пастбищ и внедрение современных технических средств контроля выпаса стада, а также разработку мобильных заготовительных пунктов для переработки и получения высококачественного на «умном пастбище» сырья (олeneводство, сбор дикоросов, рыба), что влечет за собой увеличение числа вакантных рабочих мест, перекрывая одну из задач государственной программы;

- элемент «Умный дом» подразумевает модульные дома для жилья и образования с полной автономностью обеспечения и очистки канализационных стоков; IT решения для обеспечения полного доступа к госуслугам, телемедицине, образовательным услугам для детсада-школы детей оленеводов и дообразования взрослых, что способствует развитию коренных малочисленных народов севера, закрывая еще одну задачу госпрограммы.

2. Подпроект «Зеленая экономика» направлен на создание устойчивой экосистемы круглогодичного свободного выпаса разных видов копытных и включает несколько задач:

- опытный подбор видового состава животных (северные олени, лоси, овцебыки, яки, коровы, овцы, сайгаки, и т. д.), обеспечивающего полноту использования травостоя и его оборот;

- организация завоза групп животных в парк;
- круглогодичный свободный выпас животных на пастбище;
- восстановление травостоя на Щербаковских озерах, изменение ландшафта с зачочкаренного непродуктивного на продуктивный пастбищный.

3. Подпроект «Развитие туризма» направлен на развитие социальной инфраструктуры, а также служит развитию туристического кластера, и включает в себя следующие направления:

- строительство и ремонт помещений для досуга и развития местных жителей и приема туристов в селе, в том числе силами создаваемого сельского строительного кооператива;

- создание музея истории и культурно-образовательного центра села Омолон;

- создание при музее дендрологического парка с образцами бореального леса Омолонской тундры;

- создание пошивочной мастерской для производства сувениров;

- производство подарочных наборов из местных деликатесов на МЗП и стационарном пункте переработки;

- разработка маршрутов спусков и рыболовной ловли по рекам Омолон и Олой для любителей активного отдыха;

- использование модульных домов Скорода в местах ночевки;
- разработка сезонных программ пребывания на умном пастбище с оленеводами и программ пребывания в плейстоценовом парке.

Мероприятия проекта «Омолон» решают следующие задачи, поставленные государственной программой «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации», утвержденной 31.03.2021 года:

1) создание условий для устойчивого социально-экономического развития коренных малочисленных народов Российской Федерации, проживающих в Арктической зоне Российской Федерации;

2) обеспечение создания новых рабочих мест в Арктической зоне Российской Федерации;

3) комплексное развитие территорий Арктической зоны Российской Федерации;

4) осуществление поддержки традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, осуществляемой в Арктической зоне Российской Федерации.

В заключении можно отметить, что проект «Омолон» играет ключевую роль в развитии северных территорий РФ. Его подпроекты закрывают основные задачи государственной программы «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации», что ведет к высокой значимости самого проекта при развитии северных территорий РФ.

Библиографический список

1. Государственная программа РФ «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации», утверждена Постановление РФ от 30 марта 2021 года № 484. Режим доступа – <http://static.government.ru/media/files/bIT1JDkAw1JWhBgHy1SAZIkBRINmT3pG.pdf>

2. **Романюк, М. А.** Стратегическое планирование развития сельского хозяйства России / М. А. Романюк // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. – № 9. – С. 12–16. – DOI 10.32651/219-12.

3. Features of Sustainable Development of the Arctic Zone of Russia / N. E. Buletova, M. A. Romanyuk, R. R. Mukhametzyanov [et al.] // International Scientific and Practical Conference Strategy of Development of Regional Ecosystems “Education-Science-Industry” (ISPCR 2021): Veliky Novgorod, 07–08 декабря 2021 года. Vol. 208. – Veliky Novgorod: Atlantis Press, 2022. – pp. 44–52. – DOI 10.2991/aebmr.k.220208.007.

4. Strategic priorities for sustainable development of the agro-industrial complex in the Arctic zone of Russia // Buletova, N.E., Romanuk, M.A., Chekmareva, N.V., Timofeeva, G.V. 2. Strategic Priorities for Developing Digital Economy in Russian Agriculture. Romanyuk, M.A., Chekmareva, N.V. Shuharnikova MA. February 2022 IOP Conference Series Earth and Environmental Science 981(2):022053 DOI:10.1088/1755-1315/981/2/022053.