**Традиционные отрасли Севера как основа социально-экономического развития Арктической зоны Республики Саха (Якутия)**

***Дмитриева Мария Артуровна***

*Аспирант*

*Байкальский государственный университет экономики и права,*

*факультет экономики предприятия и управления бизнесом, Иркутск, Россия*

E–mail: [*dmitrieva.csi@mail.ru*](mailto:dmitrieva.csi@mail.ru)

Развитие Арктической зоны как отдельной территории с особыми условиями функционирования должно найти достойное место в системе государственного стратегического планирования регионального развития.

В арктических улусах и местах традиционного природопользования и хозяйствования коренных малочисленных народов Севера основой сельскохозяйственного производства выступают традиционные отрасли: оленеводство, рыболовство.

При этом объемы производства данных отраслей ежегодно снижаются.

Так поголовье оленей ежегодно сокращается: за 2013 г. популяция домашних оленей сократилась на 6,5 тысяч голов (2013 г. – 119,5 тыс. голов, 2012 г. – 126 тыс. голов). А если сравнивать с 1990 годом поголовье оленей в арктической зоне республики сократилось более чем на половину или на 146 тысяч голов. Это явление объясняется рядом причин, основные из которых высокая смертность животных из-за болезней, обусловленными не вовремя проведенным или не проведенным ветеринарно-санитарным осмотром, и сокращением численности оленеводов в связи со сложными условиями труда.

Аналогичные проблемы наблюдаются и в отрасли рыболовства. Отток кадров, увеличение среднего возраста работников отрасли, объясняются нежеланием молодого поколения работать в тяжелейших условиях Крайнего Севера. В связи, с чем сокращаются объемы вылова рыбы: в 2013 г. средняя степень освоения квоты в арктических районах республики составила 59,6%. Данное явление также обусловлено устареванием материально-технической базы и высоким износом основных фондов в отрасли, из-за чего страдает и качество заготавливаемой продукции.

Решение данных проблем не должно ограничиваться увеличением количественных показателей объема заготавливаемой продукции в отраслях, оно должно также быть направлено на создание комфортных условий работы рыбаков и оленеводов.

Для эффективного развития оленеводства и рыболовства необходимо:

1. Обновить материально-техническую базу;
2. Развить и внедрить новые технологий международного стандарта переработки мясной и рыбной продукции, а также кожевенно-мехового сырья;
3. Внедрить систему безотходного производства, продукцию которой реализовывать через сеть Интернет.

В рамках данной работы для увеличения поголовья оленей и создания необходимых условий работы и проживания оленеводов разработан типовой проект оленеводческой базы, которая включает в себя ветеринарно-санитарную лабораторию, жилье для оленеводов, гараж и передвижную электростанцию, хозяйственный сарай, амбар-ледник, кораль и другие необходимые постройки.

Сформирована оптимальная схема размещения оленеводческих баз, которая учитывает маршрут передвижения домашних оленей. Строительство оленеводческих баз в Арктике принесет ежегодный прирост поголовья оленей в среднем на 5% за счет своевременного проведения ветеринарно-санитарного осмотра и улучшения условий работы оленеводов.

Для соответствия заготавливаемой продукции оленеводства международным стандартам разработана схема размещения механизированных высокотехнологичных комплексов для убоя оленей, переработки и хранения мясной, пантовой продукции и кожевенно-мехового сырья, а также убойных пунктов.

В целях поддержки сохранение ремесел и промыслов коренных народов Севера, обеспечения их занятости, а также в соответствии с системой безотходного производства предлагается создание цехов по обработке мехового сырья, пошиву меховых изделий, в частности по производству художественных, сувенирных и прочих изделий, согласно схеме распределения трудовых ресурсов арктической зоны Республики Саха (Якутия).

В части рыболовства, для увеличения объемов вылова рыбы, повышения качества заготавливаемой продукции и предоставления рыбакам достойных условий труда и отдыха разработана типовая модель рыбопромысловой базы и оптимальная схема их размещения. При реализации данного проекта объем рыбы, выделяемый по квоте рыболовецким хозяйствам, будет выловлен уже в первый год после постройки базы. А соответствующие помещения для обработки и хранения рыбы позволят повысить качество продукции.

Также предлагается размещение модульных цехов по первичной переработке рыбы в каждом арктическом районе республики для создания рыбной продукции надлежащего качества, соответствующей международным стандартам.

С учетом высокой рентабельности реализации продукции оленеводства и рыболовства за пределы региона, развитие данных отраслей позволит создать дополнительные рабочие места в рыбохозяйственных и оленеводческих предприятиях, привлечь в данные отрасли молодых и квалифицированных специалистов, сократить отток населения из арктических районов республики развить сопутствующие отрасли экономики. А также поможет сохранить малочисленные этносы, для которых этот вид деятельности является основой экономики, культуры, образа жизни.

При выполнении этих предложений возможно промышленное развитие отраслей оленеводства и рыболовства, соответствующее современным реалиям мировой экономики.

**Литература**

1. Дарбасов, В.Р. Фермерские хозяйства Якутии. / В.Р. Дарбасов, М.С. Оконешникова – Якутск, 1999.
2. Егоров, Е.Г. Якутия: Размещение производительных сил /  
   Е.Г. Егоров, В.Р. Дарбасов, П.Е. Алексеев и др. – Новосибирск: Наука, 2005. – 432 с.
3. Егоров, Е.Г. Север России: экономика, политика, наука /  
   Е.Г. Егоров; отв. ред. д.э.н., проф. А.К. Акимов; Акад. наук РС(Я), Ин-т регион. экономики. – Якутск: Сахаполиграфиздат, 2006. – 559 с.
4. Дарбасов В.Р., Торговкина О.В. О комплексном развитии сельских территорий Республики Саха (Якутия) // Экономический анализ: теория и практика. - № 31(334). – М.: ООО «ИД Финансы и кредит», 2013 г. – С. 28-32.
5. sakha.gks.ru (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия))