УДК [664:330.(470.46)«2011/2020»]

Фоменко Екатерина Валерьевна, доцент кафедры «Экономика управление предприятием», к.т.н., ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»

e-mail: fomenkoe80@mail.ru

ИНСТРУМЕНТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Развитие эффективной Аннотация. конкурентоспособной рыбохозяйственной отрасли, наращивающей экспорт значимых видов рыбной продукции и продовольствия, выступает приоритетной стратегической задачей социально-экономической политики Астраханской области. Основываясь на «Стратегии повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации до 2030 года» и государственной программе «Развитие сельского хозяйства, пищевой и рыбной промышленности Астраханской области», предприятия рыбохозяйственной промышленности развиваются в направлении повышения качества, безопасности продукции. Данными документами предусмотрено обеспечении Астраханского повышение значимости региона при продовольственной безопасности РФ, удовлетворение потребностей граждан в рыбной продукции, в усилении требований к составу сырья, недопущению использования вредных добавок и консервантов, ужесточении ответственности производителей готовой при маркировке продукции. Однако В рыбохозяйственной промышленности региона имеется ряд проблем, не позволяющих отраслям динамично развиваться, усилившихся с наступлением пандемии Covid-19 связанного c ней экономического кризиса. рыбохозяйственной отрасли исследовании описана важность приводится достоинства и недостатки экономической интеграции и сетизации отрасли.

ISSN: 2499-9911 1 Ключевые слова: рыбохозяйственная промышленность, кластеризация, межфирменное взаимодействие, экономическая интеграция, сетизация.

Fomenko Ekaterina Valerievna - Astrakhan State Technical University, candidate of technical sciences, Assistant Professor Department of «Economics and Enterprise Management»

e-mail: fomenkoe80@mail.ru

TOOLS FOR REGIONAL DEVELOPMENT OF FISHERIES ASTRAKHAN REGION

Annotation. The development of an effective competitive fishing industry that increases the export of significant types of fish products and food is a priority strategic task of the socio-economic policy of the Astrakhan region. Based on the "Strategy for improving the quality of food products in the Russian Federation until 2030" and the state program "Development of agriculture, food and fishing industry of the Astrakhan region", enterprises of the fishing industry are developing in the direction of improving the quality and safety of products. These documents provide for increasing the importance of the Astrakhan region in ensuring food security of the Russian Federation, meeting the needs of citizens in fish products, strengthening the requirements for the composition of raw materials, preventing the use of harmful additives and preservatives, tightening the responsibility of manufacturers when labeling finished products. However, there are a number of problems in the fisheries industry of the region that do not allow the industries to develop dynamically, which have intensified with the onset of the Covid-19 pandemic and the associated economic crisis. The study describes the importance of the fishing industry in the region, provides the advantages and disadvantages of economic integration and the network of the industry.

Keywords: fisheries industry, clustering, inter-company interaction, economic integration, setization.

Рыбное хозяйство Астраханской области, имеет ключевое значение при обеспечении социально-экономического развития, а рыбохозяйственные предприятия являются градообразующими. Рыбное хозяйство, включающее рыбоперерабатывающую отрасль, остается одной из главенствующих отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности Астраханской области, задавая уровень технологическому потенциалу региона.

На долю рыбохозяйственной отрасли приходится свыше 20 процентов реализованной продукции, выполненных работ и услуг, однако лишь малая доля предприятий инвестирует в обновление производственных мощностей, совершенствуя технологии переработки рыбного сырья, создавая качественный продукт с высокой добавленной стоимостью [1].

Развитие процессов глобализации экономики происходит через интенсификацию интеграционных процессов, посредством кооперирования хозяйствующих субъектов, углубления их взаимодействия, развития между ними взаимосвязей. На отечественных отраслевых рынках межфирменное сетевое взаимодействие является одним из проявлений горизонтальной хозяйствующих субъектов совместной интеграции ДЛЯ реализации экономических видов деятельности является. При этом хозяйствующие субъекты остаются автономными, действуя в рамках договорных отношений. Развитие сетевой экономики в России коснулось всех отраслей и видов экономической деятельности, что связано с возрастающим количеством требований, предъявляемых к бизнесу со стороны государства, деловых партнеров и прочих субъектов экономических отношений. В отраслях промышленности, сельском хозяйстве, сфере услуг сформировались интегрированные организационно-управленческие формы: финансовопромышленные группы, кластеры, технопарки и технополисы, бизнесинкубаторы [1]. B системе регионального управления необходимость межфирменного сетевого взаимодействия на отраслевых рынках вызвана следующими причинами: возрастающий уровень неопределенности внешней

среды и комплексное воздействие ее факторов; повышение инновационного и необходимость технологического развития экономики; поддержания конкурентоспособности путем высокозатратных исследований и разработок; межфирменной усиление взаимозависимости; перемещение факторов конкуренции на региональный и отраслевой уровень. Экономическая выгода хозяйствующих субъектов при сетевом взаимодействии проявляется в нескольких формах: в удовлетворении потребительских предпочтений за счет обновления технологий производства, в увеличении прибыли, сокращении себестоимости.

Региональный кластер рыбного хозяйства Астраханской области собой объединение представляет участников малого среднего пространственно, распределенных предпринимательства, обладающих экономическими ресурсами для функционирования бизнес-единиц. Кластер рыбного хозяйства Астраханской области создан на основе ключевых рыбоводных предприятий рыбопромышленного конкурирующих Астраханской области.

Кластер рыбного хозяйства Астраханской области насчитывает более 50 участников, в состав которых входят субъекты малых предприятий, учебные заведения, банки, обслуживающие научные предприятия, управляющую компанию кластера [1].

За последние три года значительные перемены произошли в сфере контроля качества рыбной продукции и организации выпуска молоди рыб промысловых пород. Ужесточилось нормативно-правовое регулирование рыбохозяйственной отрасли, что отразилось на всех участниках кластера.

Одной из мер регулирования контроля качества пищевой продукции стало внедрение системы сертификации в электронном виде «Меркурий» (с 01.06.2019г.), при оформлении ветеринарно-сопроводительных документов, для проведения ветеринарного надзора. Ветеринарно-сопроводительные документы оформляются предприятиям кластера при разведении и выращивании живых объектов аквакультуры, вылове водных биологических ресурсов и их

переработке с изготовлением широкого ассортимента продукции; при транспортировке продукции к месту реализации; при перевозке отходов пищевой продукции и биологических отходов. Внедрение электронной системы сертификации позволило создать единую информационную базу в сфере ветеринарии и при обеспечении пищевой безопасности населений.

Рыбохозяйственные предприятия Астраханской области осуществляющие постепенный переход к электронной сертификации на протяжении нескольких лет, выявили ряд недочетов электронной системы «Меркурий», связанных со спецификой отрасли. Так, пользователями отмечаются частые сбои в системе, нехватка специалистов технической поддержки, сложность учета электронных промысловых журналов на маломерных рыбопромысловых судах. Минсельхоз РФ, проводит разъяснительную работу, издавая соответствующие приказы. На основе опросов общественного мнения в целом по Российской Федерации систему внедрили и успешно применяют не более 3% рыбодобывающих предприятий [2].

Для выполнения технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» и технического регламента «О безопасности пищевой продукции» производитель товарной аквакультуры обязан внедрить систему ХАССП. Управляющая компания кластера по договорам с сертифицированными организациями разрабатывает типовые схемы ХАССП по направлению прудового выращивания карповых рыб и садкового выращивания осетровых рыб. С целью возобновления рыбных запасов восстановлена программа по выпуску молоди растительноядных рыб с целью биологической мелиорации природных водотоков за счет бюджетных средств Астраханской области.

Выводы. Передовые технологии, используемые предприятиями рыбохозяйственного кластера позволяют производить востребованную рыбную продукцию: охлажденную и мороженную рыбу, рыбное филе, фарш, копченую рыбу, сушено-вяленую, икру частиковых видов рыб, рыбные консервы и пресервы. При производстве пищевой рыбной продукции сырьем является

промысловая свежевыловленная и охлажденная рыба. Прудовые виды рыб не себестоимости высокой используются из-за И сезонности поставок. Экономическая интеграция И сетизация, являются эффективными достижения конкурентных преимуществ регионального инструментами кластера рыбного хозяйства Астраханской области.

Список источников:

- 1. О государственной программе "Развитие сельского хозяйства, пищевой и рыбной промышленности Астраханской области"(с изменениями на 09.09.2021 года). [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://msh.astrobl.ru/documents/document-16g3-153-0a5-34e
- 2. Статистический ежегодник Астраханской области (Архив 2004-2020 год) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://astrastat.gks.ru/folder/41217

ISSN: 2499-9911