

Лю Ин

Китай

Владивостокский государственный университет

экономики и сервиса

Россия, г. Владивосток

РОЛЬ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КЛАСТЕРА В РАЗВИТИИ КИТАЯ

Аннотация: Конкурентоспособность проявляется в мире во всех сферах экономической деятельности, а также науке, в технологиях, в инновациях. Известно, что экономическое развитие любой страны напрямую зависит от развития ее регионов. Исследование показывает, что кластеры - это эффективный инструмент в развитии экономики. Региональная политика Китая находится в настоящее время в стадии формирования региональных альянсов и кластеров.

Annotation: Competitiveness manifests itself in the world in all spheres of economic activity, as well as in science, in technologies, in innovations. It is known that the economic development of any country directly depends on the development of its regions. The study shows that clusters are an effective tool in the development of the economy. The regional policy of China is currently in the stage of forming regional alliances and clusters.

Ключевые слова: Китай, рыбная промышленность, кластер, перспективы.

Key words: Chine, fish industry, cluster, condition, prospects.

Рыбная промышленность России всегда привлекала повышенное внимание экспертов и представителей власти. В отечественной литературе отмечено активное обсуждение путей решения нарастающих проблем в отрасли с самого начала рыночных преобразований в российской экономике [1-4]. Как отмечает Корнейко О.В., для понимания перспектив развития рыбной промышленности РФ чрезвычайно важен опыт Китая как

крупнейшего в мире производителя и экспортера рыбопродукции, демонстрирующего высокие темпы роста и быструю экспансию на мировые рынки [5, 6].

В переводе с английского слово «кластер» (cluster) означает гроздь, куст, группа, объединение. Сегодня восприятие кластеров расширилось, их относят к гибким мезоэкономическим системам. Современные кластеры представляют собой межотраслевые, мультисферные образования с институциональной формой, позволяющей связывать разнородные материальные и интеллектуальные ресурсы наиболее эффективным образом.

Кластер как один из способов повышения конкурентоспособности экономической системы. Территориальные производственные кластеры развиваются успешно, если благодаря их функционированию возникает синергетический эффект и конкурентоспособность страны (региона) в целом растет.

Рыбохозяйственный кластер, как правило, формируются там, где есть выход к морю и имеет стандартную структуру (рисунок 1).



Рисунок 1. Структура кластера

С ускорением процесса региональной экономической интеграции промышленные кластеры стали общим экономическим явлением в мире. Все больше стран и регионов в экономическом развитии полагаются на конкурентоспособность в промышленном кластере. Все регионы начали

создавать кластер для экономического развития. Кластер может усилить специализацию, иметь эффект совместного действия, способствовать снижению затрат и т.д.

Поэтому для развития региональной экономики изучение рыбохозяйственных кластеров имеет важное теоретическое и практическое значение. В исследованиях по практике введения рыбохозяйственного кластера в КНР, описывается современная обстановка рыбного промысла и важность развития рыбохозяйственного кластера.

В Китае существует пять моделей морских рыбохозяйственных кластеров: экологический кластер, научный рыбохозяйственный кластер, культурный промышленный кластер, экологический рыбохозяйственный кластер, морской рыбный порт как центр развития окружающих рыбохозяйственных кластеров.

Количество сотрудников в рыбном хозяйстве КНР сокращается из года в год, но выпуск продукции и доход рыбаков продолжает расти. Рыбохозяйственный кластер хорошо развивается в Китае. Рыбохозяйственная валовая экономическая продукция в 2017 г. увеличилась на 8,4% по сравнению с прошлым годом и составляет 23662,29 миллионов юаней. Чистая прибыль рыбаков составляет 16904,20 юаней, что больше на 1309,37 юаней, чем в прошлом году. В 2016 году Китай экспортировал 827,91 млн тонн водных продуктов, что больше на 1,69%, чем в 2015 году. Импорт и экспорт составил 301,12 млрд долларов. Это на 2,72% больше, чем в 2015 году. В 2016 году экспорт продукции 423,76 млрд тонн, что больше на 4,37%, чем в 2015 году. Экспорт увеличился на 1,99%, чем в 2015 году, и составил 207,38 млрд долларов. В 2016 году импорт продукции составил 404,15 млрд тонн, это меньше на 0,97%, чем в 2015. Импорт составил 93,74 млрд долларов, меньшее на 4,37%, чем в 2015 году. Сальдо торгового баланса составляло 11,364 млрд долл., больше, чем в 2015 году.

В последние годы, с улучшением переработки, экономика рыболовства

значительно выросла. Но в Китае у кластера есть проблемы: Разделения труда недостаточность, технических инноваций и т.д. По-прежнему необходимо расширять размер кластера. Продолжать укреплять технологические инновации и возможности торговли. Формировать глубокую переработку продуктов. Таким образом, содействовать развитию морских рыбохозяйственных кластеров.

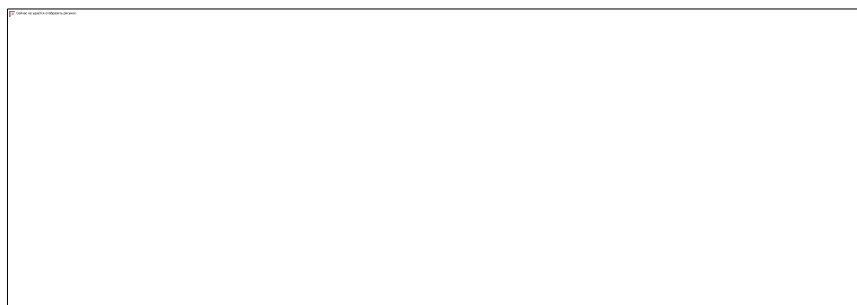


Рисунок2 инновации

Научно-технические инновации являются одним из важных факторов экономического развития. Научные технические результаты очень важны для рыбохозяйственного кластера.

В процессе планирования и строительства кластеров мы должны уделить внимание улучшению экономического развития. Специализация и индивидуализация культурного кластерного строительства могут способствовать экономическому развитию кластера. Создание рыбохозяйственного кластера необходимо интегрировать в богатую и давнюю морскую культуру в Китае. Формирование культурных рыбохозяйственных кластеров.

Экологический кластер является неизбежной тенденцией развития рыбохозяйственного кластера. Китайский рыбохозяйственный кластер это сочетанием различных отраслей рыболовства: производство и обработка, информационные услуги, путешествия для отдыха, логистика и распределение, и другие многофункциональные кластеры. Строительство кластеров — это не только транспорт, логистику, туризм и другие отрасли, но и Экологические и досуговые кластеры так же являются неотъемлемой

частью развития рыбохозяйственных кластеров.

Главным эффектом для развития экономики рыбохозяйственного кластера является центральный рыболовный порт. Преимущество кластеров заключается в повышении эффективности производства и эксплуатации, содействии в интеграции ресурсов внутри кластера и Повышении конкурентоспособности региональной экономики. Центр кластера обычно представляет собой рыбный порт. Основной корпус распределяется вокруг. Каждый объект взаимосвязан и взаимозависим. (Кластеры капитала, информации, инфраструктуры и т.д.). В кластере есть научно-исследовательские институты, организации и другие предприятия для поддержки развития.

В настоящее время, рыночная конкуренция становится все более интенсивной. Ключом к повышению конкурентоспособности промышленности является уровень промышленной агломерации. Поэтому развитие кластеров стало неизбежным для реализации стратегической цели укрепления морской экономики в Китае.

Таким образом, рыбохозяйственный кластер играет важную роль в экономическом развитии рыбного хозяйства. Развитие кластеров и социальное развитие должны быть объединены. Развитие кластера должно также уделять внимание морской культуре, экологии и т.д. Содействовать развитию гармонии между человеком и природой. Содействовать урбанизации рыболовных районов, чтобы диверсификация промышленных кластеров стала реальностью. В Китае промышленный кластер имеет недостатки: уровень развития высоких технологий в отрасли остается слишком малым по масштабам КНР. Технологическим инновациям по-прежнему необходимо укреплять правовые системы. Поэтому в развитии морской промышленности нам необходимо углубить развитие промышленной структуры и улучшить рыбохозяйственный кластер. Развитие рыбохозяйственного кластера очень важно для морской экономики

Китая, имеющей большой потенциал, который еще не полностью раскрыт.

Список использованных источников.

1. Корнейко О.В., Дубовик О.Е. Продовольственная безопасность России в контексте рыбохозяйственной деятельности // Национальная безопасность / nota bene. — 2017. - № 6. - С.21-33. DOI: 10.7256/2454-0668.2017.6.24936.
2. Корнейко О.В., Ли Ф. Будущее лососевого рыболовства // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2017. № 4 (31). С. 11-16.
3. Корнейко О.В. Производительность и размер рыбодобывающих предприятий Приморского края: исследование отдачи от масштаба // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2017. № 2 (29). С. 67-72.
4. Корнейко О.В., Пестерева А.В. Кластерный подход в организации свободных экономических зон // Азимут научных исследований: экономика и управление. 2017. Т. 6. № 1 (18). С. 80-83.
5. . Корнейко О.В., Фушен Ли. Перспективы развития рыбной промышленности Приморского края в контексте китайского опыта // Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. 2017. Т. 9. № 4. С. 18-27.
6. . Корнейко О.В. Опыт развития рыбохозяйственной деятельности Китая // Теоретическая и прикладная экономика. 2017. - № 4. - С.59-64. DOI: 10.25136/2409-8647.0.0.24256.
7. 王辑慈.2003.中国制造业集群分布及其发展特征. 地域研究与开发, (6): С. 29~34.
8. 曾刚.2009 .集群创新与高新区转型 . 北京 : 科学出版社王辑慈 .2001. 创新空间—企业集群与区域发展 .北京 .北京大学出版社 С. 1-2.
9. 赵丽娜.区域经济一体化发展及中国的战略选择[J].理论学刊,2013 С.2-3.

10. 王辑慈.2010. 超越集群 .北京大学地理学丛书.019528. C.1-3.
11. 梅丽霞.2010 .全球化, 集群转型和创新型企业 .北京: 科学出版社 C. 2.
12. 柳御林. 2008. 全球化, 追赶与创新. 北京 .科学出版社 C. 1,5,6.
13. 中国渔业统计年鉴 2017 陈璿 C. 7 , 21 , 107 , 9 , 26.
14. 中国统计年鉴 2016 C. 4,8,46,57,69,70,99.
15. 中国渔业经济 2013 期刊 C. 2.
16. 中国渔业报. CN11-0098