

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

М. Л. Шпилева

*Министерство рыбного хозяйства Камчатского края,
Петропавловск-Камчатский*

THE CLUSTER APPROACH AS A BASIS OF THE FISHERY COMPLEX OF KAMCHATKA TERRITORY

M. L. Shpeleva

*Ministry of Fisheries analysts Kamchatka Territory,
Petropavlovsk-Kamchatsky*

Одной из важнейших задач, поставленных Президентом Российской Федерации перед главами регионов, является обеспечение устойчивого процесса развития и стабильного экономического роста на основе применения инновационных методов повышения конкурентоспособности в экономике государства. Использование кластерных организационных технологий, по нашему мнению, можно рассматривать как один из способов повышения роли частной предпринимательской инициативы в общей конкурентоспособности экономики.

Для цели сохранения биоразнообразия возникновение и развитие кластеров, и в первую очередь рыбохозяйственного, имеет важное значение, как способствующее внедрению технологических инноваций, снижающих уровень антропогенной нагрузки на камчатские экосистемы и окружающую среду.

Рассматривая кластер как группу предприятий, объединенных географически, а вместе с тем и экономически – хозяйственными интересами, общей целью которых является минимизация себестоимости товара совместными усилиями, а также активное развитие и (как правило) захват новых рынков, мы видим выгоды для бизнеса в повышении эффективности и снижении издержек в текущей деятельности и освоении рынков, повышении гибкости и инновационного потенциала при создании новых продуктов, технологий.

Рыбохозяйственный комплекс по всем внешним признакам относится к горизонтальным «мегакластерам» (объединение различных отраслей промышленности – добывающей, обрабатывающей, рыбоводства и подсобно-вспомогательного производства, научных и образовательных

организаций, предприятий «сети реализации» и т. д., включающее в себя полный цикл – от получения личинок рыб до производства товарной продукции, ее переработки и реализации, включая систему надежной охраны рыбных запасов и подготовки кадров).

К «практическому формированию» регионального рыбохозяйственного кластера в крае приступили уже в октябре 2007 г. (принимая во внимание дату образования Камчатского края – 01.07.2007), когда на совместном совещании, посвященном проблемам рыбной отрасли, Губернатор Камчатского края обратился к предприятиям рыбохозяйственного комплекса с инициативой и обоснованием необходимости создания в регионе единой ассоциации, представляющей в отношениях с органами власти и управления консолидированную позицию всех предприятий. Позднее – февраль 2008 г. – «создание» в крае «рыбохозяйственного кластера» определено в качестве основы дальнейшего эффективного развития рыбохозяйственного комплекса.

Следующий этап – 1 апреля 2008 г. по итогам общего голосования в рамках некоммерческой общественной организации рыбопромышленников Регионального отраслевого объединения работодателей «Союз рыбопромышленников и предпринимателей Камчатки» образован единый Союз рыбопромышленников Камчатского края, который объединил предприятия всего регионального рыбохозяйственного комплекса. В 2009 г. был создан Камчатский рыбохозяйственный совет – коллегиальный совещательный орган при Правительстве Камчатского края по вопросам рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции по выработке региональной политики и нормативному правовому регулированию в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в крае, является Министерство рыбного хозяйства. Кроме того, со стороны органов власти в состав рыбохозяйственного кластера края входят Северо-Восточное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству, его подведомственное бассейновое управление по охране и воспроизводству – ФГБУ «Севострыбвод», Государственная администрация морского порта Петропавловск-Камчатский; контрольно-надзорные государственные органы, обеспечивающие сертификацию и контроль вылова водных биоресурсов и производства продукции из них.

Рыбохозяйственный комплекс Камчатского края располагает хорошим научно-техническим потенциалом. В его составе функционируют научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации (ФГУП «КамчатНИРО», «Гипрорыбфлот», ООО Технологический центр «Интехкам» и Экспериментальный инженерно-технический центр).

Подготовку специалистов и рабочих кадров для рыбного хозяйства и сопутствующих отраслей в Камчатском крае сегодня осуществляют

четыре учебных заведения: ФГБОУ ВПО «Камчатский государственный технический университет», КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум», КГАОУ СПО «Камчатский морской техникум», КГБОУ СПО «Камчатский индустриальный техникум».

Искусственным воспроизводством водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Камчатского края занимаются пять федеральных лососевых рыбоводных заводов, суммарной производственной мощностью около 50 млн экз. подрощенной молоди тихоокеанских лососей.

Техническая база рыбохозяйственного кластера края представлена промысловым флотом (свыше 70 % основных производственных фондов) и объектами береговой производственной базы.

Рыбохозяйственный кластер Камчатки располагает развитой береговой производственной инфраструктурой. В крае построено и действует более 190 рыбоперерабатывающих заводов с круглогодичным либо сезонным производственным циклом, из которых 17 осуществляют выпуск рыбных консервов. Суммарная суточная мощность заводов составляет более 12 тыс. тонн мороженой продукции, 1 200 туб консервов, емкости для хранения мороженой продукции составляют более 130 тыс. тонн.

Кроме того, элементами регионального рыбохозяйственного кластера являются предприятия, осуществляющие ремонт судов, обеспечение орудиями лова и сетеснастными материалами (тралы, ловушки, яруса, сети, снюрреводы, кошельковые, ставные и закидные невода и др.).

Роль Правительства Камчатского края (Министерства рыбного хозяйства Камчатского края) на первых этапах создания рыбохозяйственного кластера заключалась, прежде всего, в разработке и внедрении экономической стратегии и программ, предусматривающих стратегические инновационные преобразования материальной, экономической и социальной сфер регионального рыбохозяйственного комплекса как одной из составных частей создаваемого морехозяйственного кластера (О государственной программе..., 2013), в том числе конкретные мероприятия по созданию условий для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края (расширение ресурсной базы рыболовства; развитие берегового рыбоперерабатывающего комплекса; развитие кадрового потенциала рыбохозяйственного комплекса; повышение эффективности государственного управления рыбохозяйственным комплексом Камчатского края) (Об утверждении Стратегии..., 2009).

Результаты проведенного анализа свидетельствуют о фактическом «переходе» регионального рыбохозяйственного комплекса на уровень кластера.

К важнейшим показателям эффективности кластерного проекта можно отнести:

– улучшение основных производственных показателей (прежде всего объем вылова: 2008 г. – 728 тыс. тонн (105.5 % к уровню 2007 г.); 2009 – 839 тыс. тонн (121.6 % к 2007); 2010 – 933 тыс. тонн (135.2 % к 2007); 2011 – 1018 тыс. тонн (147.5 % к 2007); 2012 г. – 1048 тыс. тонн (151.9 % к 2007);

– увеличение объема привлекаемых инвестиций: в обновление и модернизацию рыбопромыслового флота и береговых производств за период 2008–2014 гг. предприятиями вложено более 15.9 млрд рублей (только в 2014 г. по предварительным оценкам объем инвестиций в основной капитал предприятиями рыбохозяйственного комплекса составил 3.2 млрд рублей). Основная часть инвестиций приходится на инвестиционные проекты по развитию береговой инфраструктуры.

На побережьях полуострова построено 16 современных заводов мощностью от 150 до 350 тонн/сутки, нацеленных на выпуск высококачественной и рентабельной рыбной продукции, производственные мощности увеличены более чем на 3300 тонн в сутки, объем холодильных мощностей для хранения рыбопродукции более чем на 30 тыс. тонн, дополнительно создано более 2 500 рабочих мест. Добывающие предприятия Камчатского края активно осуществляют строительство и модернизацию своих рыбопромысловых судов. За рассматриваемый период построено 7 МРС, приобретено и модернизировано 2 транспортных судна, 1 СРТМ, 3 РС и 2 МРС.

На сегодняшнем этапе в целях создания условий для дальнейшего динамичного развития рыбохозяйственного кластера первостепенное значение приобретает совместная реализация его участниками в ближайшей перспективе следующих потенциальных проектов:

1. Проект «Строительство холодильника на 10 тыс. тонн рыбопродукции».
2. Проект «Создание отраслевой торговой сети в основных крупных городах России».
3. Проект по реализации образовательных программ, позволяющих повышать уровень профессионального мастерства сотрудникам резидентов кластера.

Камчатский край также может рассматриваться как участник планируемого к созданию дальневосточного рыбоперерабатывающего кластера, с условием включения в государственные программы реконструкцию причалов и холодильника в порту Петропавловск-Камчатский.

Реализация предложенных, а также иных проектов, предусмотренных Стратегией социально-экономического развития Камчатского края, Стратегией развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края, позволит в дальнейшем ставить «планку» создания взаимодополняющей сети транснационального морехозяйственного кластера Азиатско-Тихоокеанского региона.

ЛИТЕРАТУРА

О государственной программе Камчатского края «Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края на 2014–2020 годы» // Постановление Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 533-П. – Официальные ведомости. – 2013.

Об утверждении Стратегии развития рыбопромышленного комплекса Камчатского края на период до 2025 года // Распоряжение Правительства Камчатского края от 16.02.2011 № 72-ПП. – Официальные ведомости. – 2009.