

благоприятной для агроэкотуризма, на мировом и внутреннем туристских рынках. Положительный опыт нашей страны будет полезен и другим странам, где данный вид деятельности рассматривается как перспективный.

Список использованной литературы

1. Нестеров А. Минспорта: агроусадьбы стали хорошей альтернативой гостиницам во время путешествий внутри Беларуси // СБ: Беларусь сегодня. – 2024. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/minsporta-agrousadby-stali-khoroshey-alternativoy-gostinitsam-vo-vremya-puteshestviy-vnutri-belarusi.html?amp=1> – Дата доступа: 06.05.2024

2. Нестеров А. Минспорта: в сфере агроэкотуризма сегодня на первом месте не количество усадеб, а качество оказываемых услуг // СБ: Беларусь сегодня. – 2024. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/minsporta-v-sfere-agroekoturizma-segodnya-na-pervom-meste-ne-kolichestvo-usadeb-a-kachestvo-okazyvae.html> – Дата доступа 06.05.2024.

УДК 338.43:639

ЭКОНОМИКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ

Королева К.С., к.э.н.

Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), г. Санкт-Петербург

Ключевые слова: аквакультура, устойчивое развитие, рыбная отрасль, экосистема.

Key words: aquaculture, sustainable development, fishing industry, ecosystem.

Аннотация: Продовольственная безопасность страны основана в первую очередь на структуре потребительского рынка и условиях доступности продуктов питания для разных категорий граждан. Рыба и рыбопродукты являются важнейшей составляющей питания людей. В рыбном хозяйстве России наблюдается увеличение объемов вылова, добычи и производства рыбы и других гидробионтов. Устойчивое развитие отрасли аквакультуры может быть обеспечено только в условиях стратегической ретроспективы и комплексном инновационном подходе к нему.

Abstract: The country's food security is based primarily on the structure of the consumer market and the conditions of food availability for different categories of citizens. Fish and fish products are the most important component of human

nutrition. In the Russian fisheries there is an increase in the volume of catch, production and production of fish and other aquatic organisms. Sustainable development of the aquaculture industry can only be ensured under the conditions of a strategic retrospective and an integrated innovative approach to it.

Современное развитие сельскохозяйственных отраслей напрямую зависит от наличия эффективных инструментов взаимодействия всех участников экономических взаимоотношений. Подобный набор элементов функционирования в экономической науке по нашему мнению должен быть нацелен на повышение устойчивого развития рассматриваемых отраслей АПК, а также обеспечения векторного социального развития общества. Одной из наиболее приоритетных задач в этой области является обеспечение продовольственной безопасности страны. Однако, решение данной проблемы в основном рассматривается через рацион питания населения. В связи с чем рыбная отрасль, являющая поставщиком рыбы, моллюсков, беспозвоночных и иного рыбного сырья для различных биологических добавок, лекарственных компонентов, приобретает все большую значимость. Однако по нашему мнению, рыбохозяйственный комплекс является также важным компонентом в восполнении морального и психологического здоровья общества, а также восполнении энергии, затраченной при выполнении трудовых обязанностей. В рамках данной статьи будут рассмотрены рекреационные компоненты рыбохозяйственного комплекса и их влияние на человеческие ресурсы.

Рыбохозяйственный комплекс принято рассматривать как совокупность хозяйствующих субъектов, осуществляющих такие виды деятельности как:

- добыча и переработка водных биологических ресурсов (ВБР);
- транспортировка и хранение рыбной продукции;
- оптовая торговля рыбной продукцией;
- охрана и отраслевая система мониторинга ВБР;
- научно-исследовательская деятельность, образование и подготовка кадров.

В условиях истощения биоресурсов морей и океанов возрастающее народно-хозяйственное значение приобретает отрасль рыбоводства (аквакультуры). Именно на данную сферу рыбной отрасли возлагаются большие надежды для обеспечения продовольственной безопасности и снижения нагрузки на экологическую обстановку нашей планеты. Активное накопление практического опыта применения различных технологических инструментариев замкнутого водного цикла, садкового выращивания и иных всецело оказало благоприятное влияние на выработку путей устойчивого экономического развития отрасли. Однако при все этом аквакульту-

туру не рассматривали как компонент рекреационного восстановления, которое следует относить к решению проблем социального аспекта развития рыбохозяйственного комплекса как устойчивой системы.

Ведущей целью рекреационной аквакультуры является осуществление эстетического воспитания, проведения досуга и отдыха населения, а также развитие инструментов учебной и культурно-просветительской деятельности. Данный вид рассматриваемой области рыбного хозяйства основан на непрерывном процессе жизнедеятельности человека – восстановлении и трате жизненных сил в процессе трудовой деятельности. Процесс восстановления жизненных сил человека обозначается термином «рекреация», который представляет собой совокупность следующих этимологических значений: отдых и восстановление. Рекреация означает индивидуальный или коллективный вид деятельности, осуществляемый в часы досуга на основе свободного выбора, доставляющий удовлетворение и радость сам по себе и не стимулируемый извне ради какой-нибудь награды. Развитие такого направления рыбохозяйственного комплекса лежит в трех основных направлениях:

- организация и развитие океанариумов, аквариумных комплексов;
- садово-парковая рекреация, организованная на естественных или искусственных водоемах;
- зарыбление локальных водоёмов объектами любительского и спортивного рыболовства с целью оказания соответствующих услуг населению.

Рекреационная аквакультура только начинает активно развиваться на современном этапе развития экономики в условиях глобальных мировых вызовов. Вместе с тем, для значительной части населения (особенно в относительно развитых странах) рыбалка уже давно стала не только источником пищи, но приобрела и другое предназначение — проведение досуга и отдыха. По разным оценкам только в нашей стране насчитывается от 10 до 30 млн человек, так или иначе связанных с любительским и спортивным рыболовством. По последним данным отечественных исследователей проследить незаконный промысел в водоемах средней полосы России практически невозможно, в то время как уловы на той же территории на 60–70 % и более состоят из тугорослых и малоценных рыб и промысел на них убыточен. Решением данной проблемы видится организация любительского рыболовства, выгодность которого подтверждают и многочисленные исследования. Конечно же, достижение подобного эффекта возможно только при целенаправленной и стратегически организованной аквакультурной работы, предполагающей водохозяйственную и биологическую мелиорацию, контроль за состоянием сред, нормативно организованный процесс вылова.

Сегодня бизнес, основанный на удовлетворении потребностей человека в качественном отдыхе на базе рыболовства, переживает бурное развитие. Активное развитие получает промышленный туризм, основанный на миграции к промышленным объектам. В связи с чем развитие аквакультурного туризма является, по нашему мнению, наиболее перспективным направлением сельскохозяйственного туризма.

Основой подобного взаимодействия человека и природы должно стать понимание сложности экосистемы, частью которой является рыба. Ведущее место в рамках данного туристического направления должно стать взаимодействие человека с природой и получения наслаждения от пресноводных или морских экосистем и обитающих в них водных биологических ресурсах. Рыболовный туризм обладает рядом преимуществ и привлекательных особенностей, которые делают его привлекательным для людей всех возрастов и интересов. Во-первых, это возможность насладиться красотой природы и спокойствием водоемов, что способствует релаксации и психологическому релаксу. Во-вторых, рыбалка позволяет развивать ловкость, терпение, тактику, а также умение работать в команде, если рыбалка проводится в группе. В-третьих, для многих людей рыбалка становится способом обогатить свой рацион свежей и полезной рыбой, а также провести время с семьей и друзьями.

Образовательный компонент социальной компоненты устойчивого развития рекреационной аквакультуры состоит в том, что в рамках туристических программ данного направления необходимо знакомить клиентов с экосистемными компонентами территорий, на которых проходит тур, описывать базовые культурные ценности и правила населения, проживающего на данной территории.

Устойчивость рыболовного туризма напрямую зависит от состояния водных объектов, поэтому рыболовные программы на реках полуострова не могут осуществляться без проведения научного обоснования состояния и возможностей рыбного стада. Ежегодно все 8 туроператорских компаний заключают договора на мониторинг состояния стада атлантического лосося на рыбопромысловых участках, используемых для осуществления рекреационного рыболовства.

Для того чтобы соблюдать баланс между рыболовным туризмом и сохранением экосистемы, необходимо строго соблюдать правила и рекомендации по охране природы и использованию рыболовных ресурсов. Организаторы рыболовных туров должны обучать туристов правильным методам рыбной ловли и акцентировать внимание на необходимости сохранения природы. Также важно соблюдать законы об охране природы и заповедников, а также определять места для рыбной

ловли таким образом, чтобы не нарушать экосистему и не оказывать негативного влияния на рыбные ресурсы.

Таким образом, результаты анализа информации, приведенной в статье, позволяют заключить, что искусственное зарыбление в рамках активного развития рекреационной аквакультуры способствует расширению видового состава ихтиофауны и повышению биопродуктивности пресноводных водоемов. Федеральным Агентством по рыболовству принято ряд постановлений, направленных на развитие аквакультуры, в том числе рекреационной, воспроизводства и сохранения ценных видов водных биологических ресурсов, а также на повышение биопродуктивности водоемов.

Список использованной литературы

1. Новикова, М.В., Галицкий В.В. Некоторые аспекты рекреационной аквакультуры в системе рынка туризма // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 7, №1 (2015) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://naukovedenie.ru/PDF/137TVN115.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ. DOI: 10.15862/137TVN115

2. Сытова, М.В. Безопасность и информационное обеспечение прослеживаемости продукции аквакультуры. – Москва: Изд-во ВНИРО, 2017. – 156 с.

УДК 658.5:005.5(476)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Корсак М.М., к.э.н., доцент

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск, Республика Беларусь.*

Сурдо А.П., исследователь экономики, магистр экономики, магистр информационных технологий

Компания LWO, г. Минск, Республика Беларусь..

Ключевые слова: бизнес-план, методика, методические подходы, текст-шаблон, тестовые таблицы, рентабельность, ликвидность, финансовая устойчивость, платежеспособность, рыночная стоимость организации.

Key words: business plan, methodology, methodological approaches, template text, test tables, profitability, liquidity, financial stability, solvency, market value of the organization.