

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра экономической теории
и национальной экономики

**Малое предприятие в сфере производства рыбозащитных
устройств на примере ООО «Осанна»**

АВТОРЕФЕРАТ МАГИСТЕРСКОЙ РАБОТЫ

Студентки 3 курса 311 группы
направления 38.04.01 Экономика
профиль «Экономика предпринимательства»
экономического факультета
Купцовой Милены Сергеевны

Научный руководитель

к.э.н., доцент _____ В.С. Федоляк
дата, подпись

Заведующий кафедрой

к.э.н., доцент _____ Е.В. Огурцова
дата, подпись

Саратов 2020 год

Введение. Актуальность исследования. Активная хозяйственная деятельность неразрывно связана с увеличением потребления воды. Несмотря на меры по экономии и рациональному использованию воды, объем водопотребления с каждым годом растет. Являясь составной частью природы, вода – это не только естественный (природный) ресурс, который является средой обитания для водных животных и растений, но также экономический ресурс; служит источником энергии, предметом потребления, средством и предметом труда.

Рациональное использование природных ресурсов поверхностных водоисточников является одной из сложных технических, экономических и экологических задач природопользования. В настоящее время на территории Российской Федерации учтено около 10 тыс. водозаборов различной отраслевой принадлежности и производительности. Многие из них осуществляют забор воды из рыбохозяйственно значимых водоисточников, что оказывает значительное как прямое, так и опосредованное негативное воздействие на экосистему. Для решения задач водопользования и водопотребления на водных объектах предусматривают установку рыбозащитных устройств. Данное требование, а также порядок осуществления рыбоохранных мероприятий и состав документации при проектировании водозаборов и рыбозащитных устройств на водоисточниках закреплены в законодательной и нормативной базе Российской Федерации.

Проблемы развития малого предпринимательства в сфере сохранения водных биологических ресурсов, и предотвращения экологического и экономического ущерба исследовались в работах таких отечественных ученых, как: Я.М. Азизов, О.В. Акулич, Е.О. Дубовик, В.Б. Ерухимович В.К. Заусаев, А.П. Латкин, О.В. Правиков, Н.И. Реус, Ю.А. Шпаченков и др.

Проблемы в сфере сохранения водных биологических ресурсов, снижения негативного влияния на водные биоресурсы (экологического ущерба), исследовались в работах таких отечественных ученых, как: С.Ю. Балябо, С.Б. Баранов, В.В. Болотов, В.В. Вандышева, М.К. Глубоковский,

В.А. Заделёнов, Д.И. Иванов, А.Ф. Кириллов, Н.Ф. Микельсаар, С.С. Мосияш, Ю.И. Никаноров, И.И. Студёнов, И.В. Шатило, и др.

Целью работы является исследование особенностей развития малого предприятия в сфере производства рыбозащитных устройств на водозаборных сооружениях.

Для реализации поставленной цели исследования были выделены следующие задачи:

- рассмотреть необходимость производства и использования рыбозащитных устройств;
- изучить природоохранные меры по снижению экономического ущерба и улучшению состояния водных биологических ресурсов;
- дать характеристику хозяйственной деятельности малого предприятия в сфере производства рыбозащитных устройств на примере ООО «Осанна»; оценить финансовое состояние, конкурентные преимущества, разработать основные направления развития ООО «Осанна»;

Выпускная работа состоит из трех глав:

1. Производство рыбозащитных устройств как объект экономического исследования;
2. Анализ результатов хозяйственной деятельности малого предприятия ООО «Осанна» в сфере производства рыбозащитных устройств;
3. Основные проблемы и пути их решения в сфере производства рыбозащитных устройств на примере малого предприятия ООО «Осанна».

Результаты исследования, определяющие его научную новизну заключаются в следующем:

- установлена взаимосвязь социально-экономического развития государства и сохранение окружающей среды, в том числе водных биологических ресурсов;

– определено, что соблюдение правил эксплуатации водозаборных сооружений с применением рыбозащиты поможет организации не только снизить ущерб, наносимый окружающей среде, но и сократить свои затраты;

Настоящая работа является результатом анализа научной литературы в исследуемой области, открытых статистических данных.

Информационной базой исследования данной работы послужили актуальные информационные и аналитические материалы научно-исследовательских учреждений, информационных агентств и служб, экспертные оценки и расчеты научных и практических работ, документы и материалы международных организаций, монографии, научные статьи по исследуемой проблеме.

Практическая значимость выпускной квалификационной работы заключается в том, что ее основные теоретические положения и выводы исследования могут быть использованы для разработки и реализации государственных программ по сохранению водных биологических ресурсов, а также в процессе преподавания экономических и юридических курсов.

Основное содержание работы. Выпускная квалификационная работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка используемой литературы, приложения; содержит 17 таблиц, 12 рисунков и 2 приложения.

В первой главе рассматривается необходимость производства и использования рыбозащитных устройств и меры, регулирующие отношения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Во второй главе проведен анализ результатов хозяйственной деятельности малого предприятия ООО «Осанна» и основных конкурентов в сфере производства рыбозащитных устройств.

В третьей главе рассмотрены основные проблемы в сфере производства рыбозащитных устройств и предложены пути их решения, на примере малого предприятия ООО «Осанна».

В процессе исследования было установлено, что организации, осуществляющие экономическую деятельность с применением водных

ресурсов – наносят прямой вред экосистеме. Это предопределяет осуществление комплексной системы мер по охране водных ресурсов. В числе природоохранных мероприятий важное место занимает рыбозащита. Согласно СП 101.13330.2012, необходимо устанавливать рыбозащитные устройства, в целях предупреждения, попадания, травмирования, гибели личинок и молоди рыб на водозаборах, а также их отвода в рыбохозяйственный водоем.

Социально-экономическое развитие государства и сохранение окружающей среды, в том числе водных биологических ресурсов, должны быть взаимосвязаны, поскольку окружающая среда, экономика страны, здоровье человека, социальное и экологическое благополучие населения находятся в неразрывном единстве.

Кроме того, установлено, в случае эксплуатации водозаборного сооружения с применением эффективного рыбозащитного устройства организация осуществляет одну из важнейших природоохранных мер – сохранение водных биологических ресурсов, а также ограждает себя от административной ответственности. Это позволяет сократить расходы организации на величину штрафов – до 1265 тыс. рублей.

На примере малого предприятия ООО «Осанна» в работе были рассмотрены основные проблемы в сфере производства рыбозащитных устройств и определены пути их решения.

Заключение. Сохранение природной среды является приоритетным направлением деятельности государства и общества. Природная среда, как ценный компонент национального достояния, включается в систему социально-экономических отношений. Формирование и реализация стратегии социально-экономического развития страны, а также государственная политика в области охраны экологии, должны быть взаимосвязаны, поскольку здоровье, социальное и экологическое благополучие населения находятся в неразрывной связи.

Организации, осуществляющие экономическую деятельность с применением водных ресурсов – наносят не только прямой вред экосистеме, но и приводят к экономическим убыткам. В связи с этим, государство выработало меры по сохранению водных биологических ресурсов, которые закреплены в Постановлении Правительства РФ от 29.04.2013 г. № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания». Одной из мер, является установка эффективных рыбозащитных сооружений, в целях предотвращения попадания биоресурсов в водозаборные сооружения.

В работе были рассмотрены проблемы в сфере производства рыбозащитных устройств на водозаборных сооружениях на примере малого предприятия ООО «Осанна». Также, в работе обобщены важнейшие показатели финансового положения и результаты хозяйственной деятельности ООО "Осанна" в течение анализируемого периода.

Проведенный в работе анализ, позволил сделать вывод о том, что первостепенными проблемами организаций в сфере производства рыбозащитных устройств, на примере ООО «Осанна», являются:

1. Использование в производстве дефицитных товаров;
2. Заинтересованность заказчика в минимизации затрат;
3. Недобросовестная конкуренция в системе закупок.

Основные пути решения проблем в сфере производства рыбозащитных устройств на примере малого предприятия ООО «Осанна»:

– более жесткая позиция государства в сфере регулирования охраны водных биологических ресурсов; в том числе установление надлежащего контроля со стороны органов Прокуратуры;

– повышение квалификации должностных лиц органов Росрыболовства;

– уделить особое внимание научно-исследовательской деятельности, новым разработкам в области рыбозащиты;

- необходимо тесное сотрудничество с органами государственного надзора (проведение экспертиз);
- расширение деятельности в смежных сегментах рынка;

Рассмотрев основные проблемы в сфере производства рыбозащитных устройств и определив пути их решения, можно сделать вывод, что несмотря на активную позицию государства в сфере сохранения водных биологических ресурсов, существует ряд неурегулированных проблем, решение которых обеспечит социально-экономическое развитие государства и сохранение окружающей среды, в том числе водных биологических ресурсов, поскольку окружающая среда, экономика страны, здоровье человека, социальное и экологическое благополучие населения находятся в неразрывном единстве.