

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Чувашский государственный аграрный университет»

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
МЕХАНИЗМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АПК  
В УСЛОВИЯХ МНОГОУКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ  
ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

**Материалы Всероссийской (национальной)  
научно-практической конференции**

**Чебоксары, 05 ноября 2021 г.**

Чебоксары  
2021

УДК 631.1  
ББК 65.32  
О-64

*Рецензенты:*

*Л.М. Корнилова* – проректор по учебной и научной работе, канд. экон. наук, доцент;

*Е.А. Иванов* – декан экономического факультета, канд. экон. наук, доцент;

*М.С. Абросимова* – зав. кафедрой экономики, менеджмента и агроконсалтинга, канд. экон. наук, доцент;

*Р.В. Михайлова* – зав. кафедрой общеобразовательных дисциплин, д-р филос. наук, профессор

**О-64** **Организационно-экономический** механизм функционирования АПК в условиях многоукладной экономики: история, современность и перспективы: материалы Всерос. (национ.) науч.-практ. конф. (Чебоксары, 05 ноября 2021 г.). – Чебоксары, 2021. – 718 с.

ISBN 978-5-7677-3371-2

В сборнике приводятся материалы статей участников конференции по актуальным проблемам в области аграрной экономики, бухгалтерского учета, финансов и управления агропромышленным комплексом региона.

Для научных работников, аспирантов и студентов.

*Все материалы публикуются в авторской редакции. Качество иллюстраций соответствует качеству предоставленных оригиналов.*

ISBN 978-5-7677-3371-2

УДК 631.1

ББК 65.32

© Коллектив авторов, 2021

© ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2021

2. Семенова А.Н. Темпы инфраструктурного обеспечения малого предпринимательства в условиях реализации подпрограммы поддержки малого и среднего бизнеса чувашской республики// В сборнике: Проблемы современной экономики и управления, направления их решения. Сборник материалов Международной заочной научно-практической конференции. Редакционная коллегия: В.В. Андреев; Л.П. Федорова; О.Е. Рассанова; Т.Н. Егорова. Ответственный за выпуск И.В. Пушкова. 2017. С. 197-201.

3. Семенова А.Н. Формирование управления развитием малого предпринимательства на основе моделей системной динамики// Вестник Российского университета кооперации. 2014. № 2 (16). С. 32-34.

4. Семенова А.Н. Тенденции развития малого бизнеса в чувашской республике// В сборнике: Развитие аграрной науки как важнейшее условие эффективного функционирования агропромышленного комплекса страны. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы Чувашской Республики и Российской Федерации, доктора ветеринарных наук, профессора Кириллова Николая Кирилловича. 2018. С. 504-508.

УДК 338.46

## **РАЗВИТИЕ РЫБНЫХ ХОЗЯЙСТВ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

**Семенова А. Н., канд. экон. наук, доц.**

*Чувашский государственный аграрный университет*

*Краткая аннотация: В статье рассматриваются перспективы развития рыбных хозяйств в Чувашской Республике, современное состояние и меры государственной поддержки данной отрасли.*

*Ключевые слова: рыбоводство, аквакультура, разведение, комбикормы.*

## **DEVELOPMENT OF FISH FARMS IN THE CHUVASH REPUBLIC**

**Semenova A.N., Candidate of Economics of sciences, assoc.**

*Chuvash State Agrarian University*

*Brief abstract: The article discusses the prospects for the development of fisheries in the Chuvash Republic, the current state and measures of state support for this industry.*

*Key words: fish farming, aquaculture, breeding, compound feed.*

Рыбоводство – это форма аквакультуры, отрасли народного хозяйства, направленной на увеличение и улучшение количества и качества рыбных запасов.

Производство одного из самых мощных драйверов развития отрасли – товарной аквакультуры в 2020 году по сравнению с 2019 годом выросло на 14 процентов (328,6 тыс. тонн). Отметим, что за последние 10 лет общее производство продукции увеличилось. С 2013 года производство лососевых

увеличилось в 3 раза, что сравнимо с импортом лососевых из Норвегии в Россию до санкций. На 99,2% выполнены мероприятия по искусственному воспроизводству в 2020 году, на что в большей степени повлияло государственное задание. Так, было выпущено более 9 млрд молоди водных биоресурсов, в том числе 78,2 млн штук молоди осетровых, что выше на 12,7% показателей 2019 года[1].

В 2021 году же, сравнительно с 2020 годом, рост объема производства продукции в первом полугодии составил 25%.

Северо-Западный федеральный округ по данным Росрыболовства вырастил основной объем рыбы и других гидробионтов, показатель увеличился на 62%.

В Дальневосточном округе производство выросло на 19%. В Центральном федеральном округе производство продукции аквакультуры увеличилось на 15%, в Приволжском - на 18%, Сибирском - на 40%. В Уральском федеральном округе показатель сохранился на уровне прошлого года, в Северо-Кавказском федеральном округе - снизился на 20%.

Северо-Западный федеральный округ по данным Росрыболовства вырастил основной объем рыбы и других гидробионтов, где показатель увеличился на 62%.

Запущенная в 2017 году в рыбопромышленном комплексе РФ программа инвестиционных квот даст возможность значительно сократить экспорт переработанной рыбной продукции и снизить зависимость от перерабатывающих мощностей других стран, в особенности Китая.

Реализация программы должна привести к тому, что к 2024 году 60-70% уловов будет перерабатываться внутри страны. Стратегической задачей является переработка своего сырья на отечественном берегу. В рамках программы необходимо построить 24 перерабатывающих завода, 55 новых рыбопромысловых судов и 35 краболовов. Эта программа к 2024 году позволит на 60–70% самим перерабатывать уловы на территории РФ [2, 3].

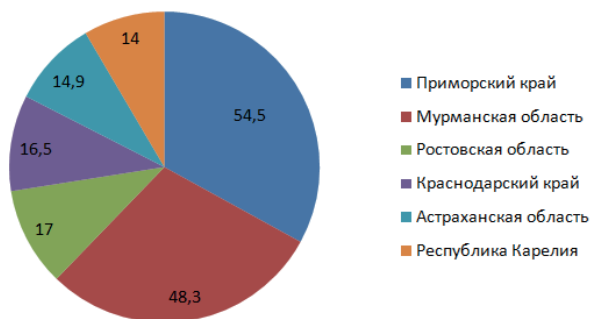


Рисунок 1 - Выращивание продукции среди регионов в полугодии 2021 г., тыс. тонн.

Для дальнейшего успешного развития аквакультурного сектора необходимо обеспечить потребности рыбоводных хозяйств в кормах и рыбопосадочном материале российского производства. В планах — строительство еще двух центров, которые помогут обеспечить рыбоводов посадочным материалом.

Рассмотрим возможность развития рыбных хозяйств в Чувашской Республике. Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, на 1 января 2020 года составила 154,6 тыс. Доля среднесписочной численности работников на предприятиях малого и среднего предпринимательства в общей численности занятого населения по оценке – 19,7%.

Согласно данным Чувашстата, валовой региональный продукт по Чувашской Республике за 2019 год составил 339 766,5 млн. руб. Объем валового регионального продукта на душу населения составил 278 358,9 руб. В структуре производства валового регионального продукта за 2019 год «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» составляет 8,2% или 27755241 тыс. руб.

Чувашская Республика обладает большими потенциальными природными возможностями, большим водным фондом (реки Волга, Сура, Чебоксарское водохранилище, около двух тысяч прудов и полторы тысячи озер); имеет неограниченные возможности для развития аквакультуры, увеличения доли рынка рыбной продукции и создания условий для ее реализации.

В республике площадь пресноводных объектов, свободных для реализации аквакультуры составляет 4,4 тыс. га., из которых для выращивания рыбы используется только 907 га. Производство товарной рыбы в 2019 году составило 308,4 тонн.

Согласно данным Средневолжского территориального Управления Росрыболовства на сегодняшний день в Чувашской Республике определены 32 участка, общей площадью 332,06 га, в отношении которых определены границы, заключен или действует договор пользования – 15 объектов, не находятся в пользовании 17 объектов.

Рыбоводные участки находятся в следующих районах: Мариинско-Посадский, Шумерлинский, Вурнарский, Красночетайский, Ядринский, Цивильский, Козловский, Аликовский, Ибресинский, Чебоксарский, Канашский, Порецкий, Алатырский.

Развитие рыбного промысла в открытых водоемах Чувашии:

1. Рыбохоз «Кирия» (Порецкий район)– карп, толстолобик, белый амур;
2. Рыбное хозяйство (Шумерлинский район);
3. Рыбное хозяйство Сура (Алатырский район);
4. КФХ Рыбалка и отдых (Алатырский район, поселок Баевка)- карп;
5. Пруд Кортик (Цивильский район)- карась, карп, белый амур, налим, толстолобик;
6. КФХ Добротное (Мариинско-Посадский район)
7. Карамышевский рыбхоз (Козловский район) - карп, толстолобик, белый амур.

Развитие рыбного промысла вне открытых водоемов:

1. Хозяйство «Вега» (Чебоксарский район) – производство форели и мальков осетровых;

2. КФХ Новиков Евгений Геннадьевич (с. Янтиково) – производство форели.

На сегодняшний день наиболее актуальным направлением развития отрасли является разведение осетровых пород рыбы и производство рыбопосадочного материала. Также перспективным является производство комбикормов для рыбы, которые сегодня, в основном, завозятся[4].

Республика обладает хорошим потенциалом для развития сельскохозяйственного рыбоводства. Развитие аквакультуры (рыбоводства) в регионе расширит доступность для населения Чувашской Республики различных видов рыб, сохранит привлекательность товарного рыбоводства для инвесторов, повысит эффективность использования водных биологических ресурсов республики, за счет расширения фонда используемых водных объектов и пр.

#### Список литературы/ References

1. Бобылов Ю.А., Френкель А.И. О состоянии рыбного хозяйства России" //Бюлл. Инстр. Коммерч. Информации. - 2020. - №25. - С. 2-3.

2. Семенова А.Н. Темпы инфраструктурного обеспечения малого предпринимательства в условиях реализации подпрограммы поддержки малого и среднего бизнеса чувашской республики// В сборнике: Проблемы современной экономики и управления, направления их решения. Сборник материалов Международной заочной научно-практической конференции. Редакционная коллегия: В.В. Андреев; Л.П. Федорова; О.Е. Рассанова; Т.Н. Егорова. Ответственный за выпуск И.В. Пушкова. 2017. С. 197-201.

3. Семенова А.Н. Формирование управления развитием малого предпринимательства на основе моделей системной динамики// Вестник Российского университета кооперации. 2014. № 2 (16). С. 32-34.

4. Семенова А.Н. Управление человеческими ресурсами как фактор инновационного развития региона// Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Санкт-Петербургская академия управления и экономики. Санкт-Петербург, 2009.

УДК 330.34

### **ИНДИКАТОРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ**

**Соболевская Т.Г., канд. экон. наук, доц.**

*ФГБОУ ВО Московский Государственный Университет пищевых производств (МГУПП)*

*Краткая аннотация: В статье рассмотрены методологические подходы к идентификации рисков экономической безопасности региона, возникающих в условиях цифровизации, дана их оценка. Также систематизированы данные риски в соответствии со структурными*