

**Иванова Оксана Евгеньевна**

канд. экон. наук, доцент

**Мищенко Алина Денисовна**

магистрант

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

DOI 10.31483/r-137747

## **РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС РЕГИОНА: СТРУКТУРА И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ**

***Аннотация:** в статье рассмотрена структура и динамика развития рыбохозяйственного комплекса (РХК) Ростовской области, выявлены положительные и негативные тренды его развития. Характеризуются основные направления РХК, такие как товарное производство рыбы, рыболовство и рыбопереработка, подчеркивается их значимость для экономического роста региона и обеспечения продовольственной безопасности. Особое внимание уделяется аквакультуре как перспективному направлению, обусловленному благоприятными климатическими условиями региона. Делается вывод о необходимости использования комплексного подхода для обеспечения устойчивого развития РХК Ростовской области, включающего государственную поддержку в виде финансирования и создания благоприятных условий для бизнеса, а также меры по охране ресурсов и модернизации производственной инфраструктуры.*

***Ключевые слова:** водные биологические ресурсы, продовольственная безопасность, рыболовство, рыбохозяйственный комплекс, устойчивое развитие.*

Рыбохозяйственный комплекс региона является сложной межотраслевой системой, включающей организации различных форм собственности, работающие в области добычи и переработки гидробионтов, а также воспроизводстве водных биологических ресурсов, что способствует не только укреплению продовольственной безопасности и экономическому росту региона, но и обеспече-

нию национальной продовольственной безопасности и устойчивому развитию РХК страны.

В Ростовской области РХК играет важную роль в экономике региона и включает в себя основные направления рыбного хозяйства, связанные с товарным выращиванием рыбы, рыболовством и рыбопереработкой.

Структура РХК Ростовской области представлена на рисунке 1.

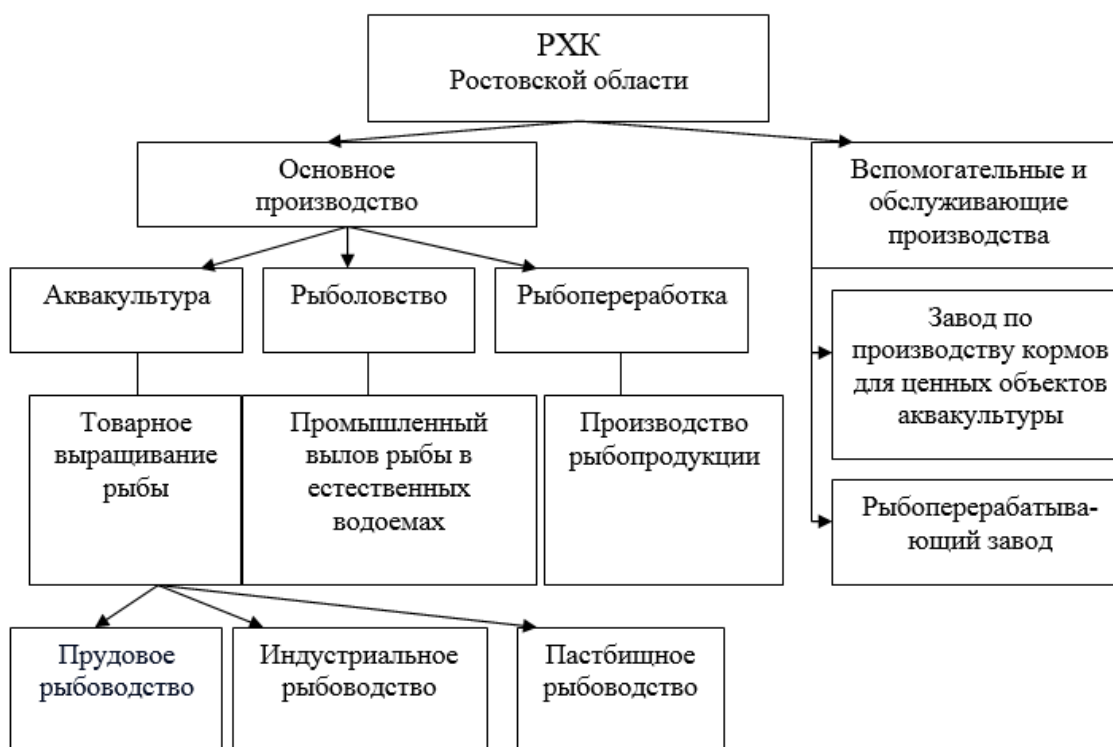


Рис. 1. Структура РХК Ростовской области [1]

Одним из наиболее перспективных направлений РХК является аквакультура. Регион обладает особыми климатическими условиями, благоприятствующими развитию аквакультуры. Длительный вегетационный период, наличие обширных водных ресурсов и умеренный климат создают оптимальные условия для эффективного выращивания различных видов товарной рыбы.

На рисунке 2 представлена динамика объема производства товарной рыбы в Ростовской области.

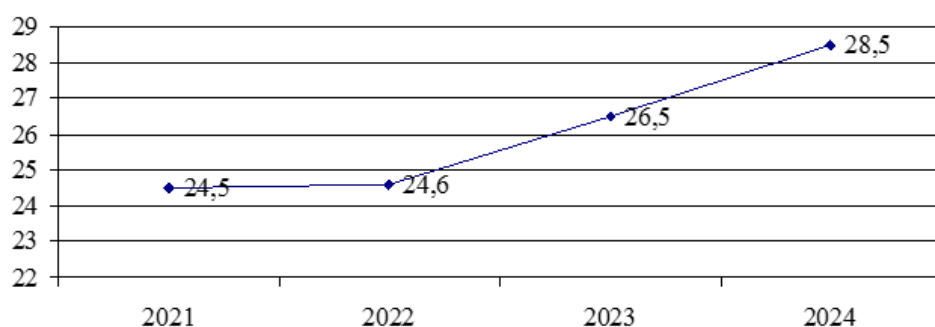


Рис. 2. Динамика объема производства товарной рыбы в Ростовской области (2021–2024 гг.), тыс. тонн [1]

Согласно данным, представленным на рисунке 2, в 2024 году объем производства товарной рыбы в регионе увеличился на 7,5%, достигнув 28,5 тысяч тонн. По данному показателю Ростовская область занимает лидирующие позиции в Южном федеральном округе и четвертое место среди российских регионов, уступая лишь Мурманской области, Приморскому краю и Республике Карелия.

Промышленное рыболовство осуществляется рыбохозяйственными предприятиями региона, как в Таганрогском заливе Азовского моря, так и на внутренних пресноводных водоемах, включая Цимлянское, Веселовское, Пролетарское и Усть-Манычское водохранилища, а также реки Дон и Сал.

На рисунке 3 представим динамику объема уловов водных биологических ресурсов предприятиями, зарегистрированными на территории Ростовской области, в Азово-Черноморском бассейне.

Согласно данным, представленным на рисунке 3, в 2024 году объем уловов водных биологических ресурсов в регионе уменьшился на 17,9% по сравнению с 2022 годом, составив 7,8 тысяч тонн.

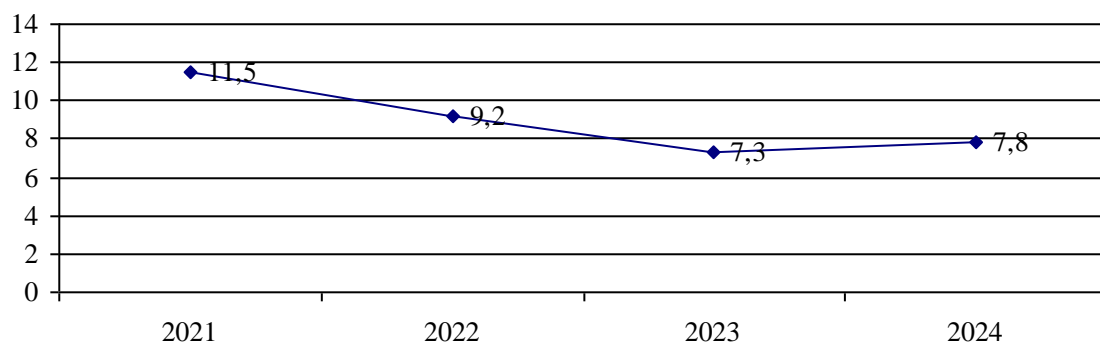


Рис. 3. Динамика объема уловов водных биологических ресурсов предприятия Ростовской области в Азово-Черноморском бассейне (2021–2024 гг.), тыс. тонн [2]

Среди основных причин снижения объемов уловов водных биологических ресурсов следует отметить: проблемы, связанные с проведением специальной военной операции, включая закрытие значительных акваторий, где традиционно осуществлялся промысел, неудовлетворительное состояние рыболовецких судов, а также уменьшение популяции некоторых видов рыб.

На сегодняшний день на территории Ростовской области зарегистрировано и функционирует около 60 рыбоперерабатывающих предприятий. В 2024 году объем производства продукции рыбопереработки составил 23,1 тысячи тонн (рис. 4).

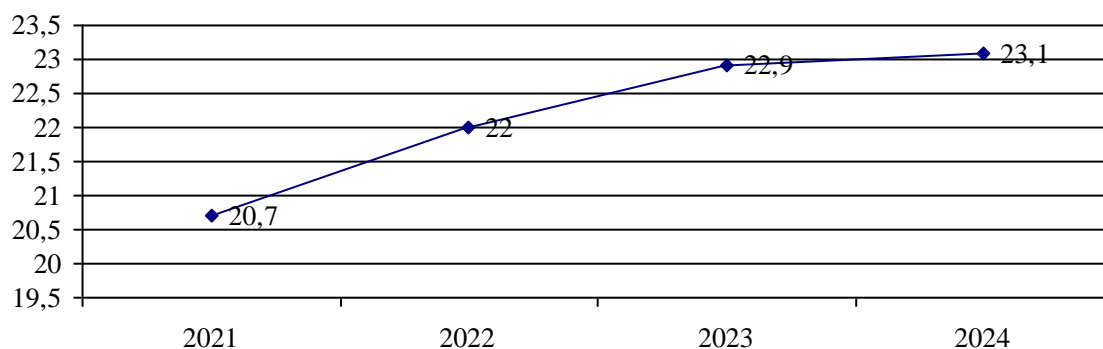


Рис. 4. Динамика объема производства продукции рыбопереработки (2021–2024 гг.), тыс. тонн [2]

Важное место в обеспечении устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса занимают органы государственной власти. Поддержка РХК на региональном уровне осуществляется в соответствии с положениями нормативных актов, разработанных на федеральном уровне, и в соответствии с действующим законодательством Ростовской области. Эта синергия между федеральными и региональными органами позволяет эффективно реализовывать стратегии и программы, направленные на развитие РХК.

Таким образом, рассмотренная динамика развития рыбохозяйственного комплекса демонстрирует как положительные, так и негативные тренды. С одной стороны, наблюдается увеличение объемов производства товарной рыбы и рост рыбоперерабатывающих предприятий, что свидетельствует о нарастающем интересе к устойчивому развитию данного комплекса. С другой стороны, снижение объемов уловов водных биологических ресурсов указывает на необходимость решения ряда проблем, таких как состояние флота, экологические факторы и внешние экономические воздействия.

Для обеспечения устойчивого развития РХК Ростовской области требуется комплексный подход, который включает как поддержку со стороны государственных органов, в виде финансирования и создания благоприятных условий для бизнеса, так и меры по охране ресурсов и модернизации производственной инфраструктуры.

### ***Список литературы***

1. Официальный портал Правительства Ростовской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.donland.ru/> (дата обращения: 09.04.2025).
2. Официальный сайт Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://rostov-fishcom.ru/ob\\_upravlenii/](http://rostov-fishcom.ru/ob_upravlenii/) (дата обращения: 09.04.2025).