

В диссертационный совет Д 006.031.02  
при ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной  
экономики и социально развития сельских территорий –  
Всероссийский научно-исследовательский институт  
экономики сельского хозяйства»

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Колончина Кирилла Викторовича** на тему:  
**«Развитие рыбохозяйственного комплекса России»**  
на соискание ученой степени доктора экономических наук  
по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством  
(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями,  
комплексам – АПК и сельское хозяйство)

В современных условиях развития мирового хозяйства, возрастания транснациональной конкуренции за использованием биологических ресурсов, роль рыбохозяйственного комплекса России в обеспечении продовольственной безопасности и независимости приобретает особое значение. Особенно важно в условиях нестабильности мировой экономической системы и усилившегося санкционного давления на Россию со стороны стран ЕС, Северной Америки, Австралии, Японии и других стран важна поставленная государством перед комплексом целевая установка сохранения природных экосистем и их биоразнообразия, что обеспечит население страны водными биологическими ресурсами и продуктами их переработки в требуемом для обеспечения сбалансированного и полноценного развития в объеме.

В сложившихся условиях актуализируется необходимость проведения более глубокого исследования особенностей и перспектив развития рыбохозяйственного комплекса России, направленного на совершенствование организационных форм и управленческих решений, обеспечивающих комплексное решение проблемы стратегического развития в части достижения показателей долгосрочного развития с учетом открывшихся перспектив и появившихся рисков цифровой экономики.

Цель диссертационной работы – теоретико-методологическое обоснование концептуальных положений и разработка практических предложений по обеспечению управления экономическим развитием рыбохозяйственного комплекса России в условиях цифровизации **достигнута**, решены основные задачи: определены и исследованы научные аспекты построения отраслевой экономической экосистемы рыбохозяйственного комплекса России в современных условиях цифровизации экономики рыболовства и рыбоводства; обоснованы методологические подходы к структурированию рыбохозяйственного комплекса России в процессе перехода развития от устойчивого к стабильному.

Практическое значение имеют: методика оценки запасов некультивируемых водных биологических ресурсов (статистический учет их наличия и объемов, расчет показателей изменения их стоимости), аналитическое обобщение основных показателей хозяйственной деятельности и полная разработка направлений мер государственной поддержки рыболовства и рыбоводства с учетом перспективы потребительского спроса при различных сценариях развития.

Все концептуальные подходы к разработке модели стабильного экономического роста рыбохозяйственного комплекса России определены целью достижения национальных стратегических задач в период до 2030 года.

**Научная новизна исследования** состоит в развитии теоретических и методологических положений оптимизации организационно-управленческой формы рыбохозяйственного комплекса России в соответствии со Стратегией его развития до 2030 г. в условиях формирования цифровой экономики: обоснован процесс принятия организационно-управленческих решений, касающихся функционирования и стратегического развития единого производственно-хозяйственного комплекса; определена совокупность принципов и параметров построения экономической экосистемы - новой развивающейся организационной структуры управления экономическими отношениями и взаимосвязями хозяйствующих субъектов рыбохозяйственного комплекса России в условиях цифровизации экономики; представлена и обоснована целостная система элементов (технологическая экосистема, операционная экосистема, социально-бытовая экосистема, креативный капитал субъектов экономических отношений в рыбохозяйственной комплексе России, нормативно-законодательная база инфраструктуры комплекса, система маркетинга и логистики) в рамках условий перехода к стабильному развитию, что проявляет обеспечить баланс между необходимостью постоянного достижения стратегических целей, решения текущих задач, разрешения возникающих внутриотраслевых противоречий без ущерба эффективности и качеству результата деятельности; определены стимулирующие и сдерживающие факторы применения механизма инвестиционного квотирования, что позволило предложить дополнительные меры поддержки отечественных судостроительных компаний.

Концептуальная модель стабильного экономического роста рыбохозяйственного комплекса России в период до 2030 г., представленная в исследовании предполагает трансформацию его экономики экспортно-сырьевого типа в экономику, основанную на новых цифровых технологиях, технологиях глубокой переработки, позволит обеспечить сохранение и воспроизводство водных биологических ресурсов, накопление и использование человеческого капитала, необходимого для внедрения инноваций.

**Теоретическая значимость исследования** заключается в углублении и расширении теории и методологии развития рыбохозяйственного комплекса России с точки зрения обеспечения национальных доминант социально-ориентированного государства и позиций на мировом рынке, обосновании

стратегии развития в условиях цифровизации экономики.

Разработанные в диссертационной работе научные положения будут способствовать решению задач совершенствования управленческого и организационно-экономического механизма хозяйствования рыбохозяйственного комплекса России и построения в условиях цифровизации экономики отраслевой экосистемы, основывающейся на платформенной модели управления, направленной на достижение долгосрочного стабильного экономического роста.

Анализ и обобщение имеющихся научных взглядов позволили автору предложить трактовку экономической категории, где под отраслевой экономической экосистемой рыбохозяйственного комплекса России понимается информационная платформенная среда для принятия организационно-управленческих решений развития единого производственно-хозяйственного комплекса на всех стадиях жизненного цикла.

Отраслевая экономическая экосистема комплекса России представлена в исследовании в форме совершенно нового саморегулируемого, развивающего организационного формирования неразрывных отношений и взаимосвязей его хозяйствующих субъектов. Для разработки модели и установки ее ключевых критериев был составлен прогнозный баланс спроса и предложения ресурсов рыбной продукции на период до 2030 года.

Для достижения поставленных стратегических целей автор использует системный подход к решению узловых проблем развития.

Для реализации стратегических направлений развития новая организационно-управленческая модель состоит из различных модулей, условий, главенствующих стратегических и тактических целей и задач развития рыбохозяйственного комплекса России. В отличие от предшествующих моделей развития, цели стратегии развития обследуемого комплекса определяются исходя не просто законов возрастающих потребностей, а из сбалансированных норм питания. Движение модулей обеспечивает стабильность развития комплекса, изменение в организационно-управленческой системе отрасли в целом.

Эффективная форма взаимосвязей и элементов экосистемы создает среду хозяйственной деятельности в которой каждый модуль системы активно и эффективно будет участвовать в каждой фазе общественного воспроизводства, реализуя главную цель экономического развития страны - повышение качества жизни гражданина России.

Проведённое исследование позволило сформировать ряд научно-теоретических суждений и практических подходов к проблеме развития рыбохозяйственного комплекса России.

**Замечания и дискуссионные моменты** по диссертационной работе:

1. Совокупность причин, воздействующих на развитие рыбохозяйственного комплекса России, следует конкретизировать, уделяя при этом внимание вопросам реорганизации и особенностям агроклиматических условий.

2. При наличии обоснования необходимости изменения парадигмы управления экосистемой рыбохозяйственного комплекса России следует обратить особое внимание на классификацию критериев устойчивости для оценки результатов стратегических мероприятий.

Отмеченные замечания не изменяют положительного мнения по выполненной диссертационной работе. Результаты работы могут быть перспективными для обоснования последующих научных работ.

### Заключение

Диссертационное исследование Колончина К.В. на тему: «Развитие рыбохозяйственного комплекса России» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком теоретическо-методологическом уровне, имеющей важное социально-экономическое, социальное значение, полностью отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Колончин Кирилл Викторович – заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

Профессор кафедры экономики,  
финансов и бухгалтерского учета  
Челябинского филиала РАНХиГС,  
доктор экономических наук, профессор

Т.И. Бухтиярова

« 19 » сентября 2022 г.

#### Сведения о лице, составившем отзыв:

Ф.И.О.: Бухтиярова Татьяна Ивановна

ученая степень: доктор экономических наук

ученое звание: профессор

специальность по которой защищена диссертация: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством

должность: профессор кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учета Челябинского филиала РАНХиГС

Подпись Бухтияровой Татьяны Ивановны удостоверяю:

#### Контактная информация:

Челябинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

454077, г. Челябинск, ул. Комарова 41, каб. 2109

Тел. +7 (351) 772-18-44

E-mail: viola\_1\_49@mail.ru