

УДК 639.3(476)

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ И
РЫБОЛОВНОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В РАМКАХ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «АПК БУДУЩЕГО» 2026–2030**

**Минюк Ольга Николаевна, к.с.-х.н., доцент,
заведующий кафедрой аквакультуры и дизайна экосреды
Ярмош Виктор Васильевич, к.с.-х.н., кафедра аквакультуры и дизайна экосреды
Козырь Алексей Викторович, старший преподаватель
кафедра аквакультуры и дизайна экосреды
Шикунец Алексей Борисович, ассистент,
кафедра аквакультуры и дизайна экосреды
Полесский государственный университет**

**DEVELOPMENT OF AQUACULTURE AND FISHING INDUSTRY IN THE REPUBLIC
OF BELARUS: CURRENT STATE AND PROSPECTS WITHIN
THE STATE PROGRAMME 2026–2030**

**Minyuk Olga Nikolaevna, PhD (Agriculture), Associate Professor,
Head of the Department of Aquaculture and Ecosystem Design, minuk.o@polessu.by
Yarmosh Viktor Vasilyevich, Senior Lecturer,
Department of Aquaculture and Ecosystem Design, jarmosh.v@polessu.by
Kozyr Aleksei Viktorovich, Assistant,
Department of Aquaculture and Ecosystem Design, kozyr.a@polessu.by
Shikunets Aleksei Borisovich, Senior Lecturer,
Department of Aquaculture and Ecosystem Design, shikunets.a@polessu.by
Polessky State University**

Аннотация. В статье рассматриваются современное состояние и перспективы развития аквакультуры и рыболовного хозяйства Республики Беларусь в контексте подпрограммы 3 «Развитие аквакультуры и рыболовного хозяйства» Государственной программы «АПК будущего» на 2026–2030 годы. Проанализированы объемы производства прудовой рыбы, ценных видов (лососевых, осетровых, сомовых), обозначены ключевые направления инновационного развития отрасли, в том числе расширение индустриального рыбоводства и освоение новых объектов аквакультуры.

Ключевые слова: аквакультура, рыболовное хозяйство, прудовое рыбоводство, промышленное рыбоводство, ценные виды рыб, государственная программа.

Abstract. The article examines the current state and development prospects of aquaculture and fisheries in the Republic of Belarus in the context of Sub-programme 3 "Development of Aquaculture and Fisheries" of the State Programme "Agribusiness of the Future" for 2026–2030. Production volumes of pond fish and valuable species (salmonids, sturgeons, catfishes) are analysed; key directions of innovative development are identified, including expansion of industrial fish farming and cultivation of new aquaculture objects.

Keywords: aquaculture, fisheries, pond fish farming, industrial fish farming, valuable fish species, state programme, Republic of Belarus, trout.

Введение. Рыба и рыбопродукты занимают важное место в обеспечении продовольственной безопасности населения. По данным ФАО, на долю рыбы приходится около 17 % животного белка в мировом рационе питания. При этом роль аквакультуры как источника рыбной продукции неуклонно возрастает: если ещё два десятилетия назад её доля в глобальном потреблении составляла около 25 %, то сегодня она превышает половину [1]. В Республике Беларусь внутреннее производство рыбных ресурсов покрывает лишь около 7 % потребности населения в свежей и живой рыбе, тогда как для устойчивого обеспечения внутреннего рынка и поддержания экспорта требуется не менее 180 тыс. тонн рыбы и рыбной продукции в год [2]. Решение этой задачи определяет стратегическую значимость развития отечественной аквакультуры.

Рыбохозяйственная деятельность в Республике Беларусь осуществляется по двум основным направлениям: аквакультура (рыбоводство в искусственных условиях) и ведение рыболовного хозяйства (вылов рыбы из естественных угодий). По итогам 2025 года производство рыбных ресурсов в стране составило 14,4 тыс. тонн, в том числе прудовой рыбы – 12,9 тыс. тонн, ценных видов – 0,6 тыс. тонн, озёрно-речной рыбы – 0,9 тыс. тонн [3].

Аквакультура обеспечивает около 86 % общего объёма производства рыбных ресурсов страны. В ней насчитывается 16 специализированных прудовых рыбоводных хозяйств различных форм собственности, а также 18 промышленных комплексов, специализирующихся на выращивании ценных видов рыб [4]. Прудовое рыбоводство остаётся фундаментом отрасли: в прудах площадью 16 тыс. га нагульных и 5,4 тыс. га выростных угодий выращивается около 20 видов рыб, основу которых составляет карп (свыше 70 % объёма), а также растительноядные виды – толстолобик и белый амур.

Производство ценных видов рыб в промышленных условиях сосредоточено в шести специализированных рыбоводных комплексах суммарной мощностью 1 тыс. тонн товарной продукции в год, на долю которых приходится 97 % всего производства данной категории. В структуре выращивания ценных видов доминирует форель радужная – 70-80 %, далее следуют осетровые (осётр, стерлядь, белуга, бестер) – около 10-20 %, сомовые (африканский и европейский сом) – до 10 % [2].

С 2026 года развитие рыбоводства осуществляется в рамках подпрограммы 3 «Развитие аквакультуры и рыболовного хозяйства» Государственной программы «АПК будущего» на 2026 – 2030 годы. Целевым ориентиром данной подпрограммы является наращивание производства рыбопосадочного материала ценных видов рыб и расширение видового состава объектов аквакультуры. Одновременно в 2025 году прошло общественное обсуждение проекта Закона Республики Беларусь «Об аквакультуре», призванного сформировать системную нормативно-правовую базу для развития отрасли [5].

Реализация подпрограммы 3 «Развитие аквакультуры и рыболовного хозяйства» в 2026 – 2030 годах предусматривает следующий комплекс стратегических мер.

Во-первых, наращивание производства ценных видов рыб за счёт строительства новых промышленных рыбоводных комплексов с применением установок замкнутого водоснабжения (УЗВ). В частности, в Краснопольском и Хотимском районах Могилёвской области планируется ввод двух форелевых комплексов мощностью по 1 тыс. тонн в год каждый.

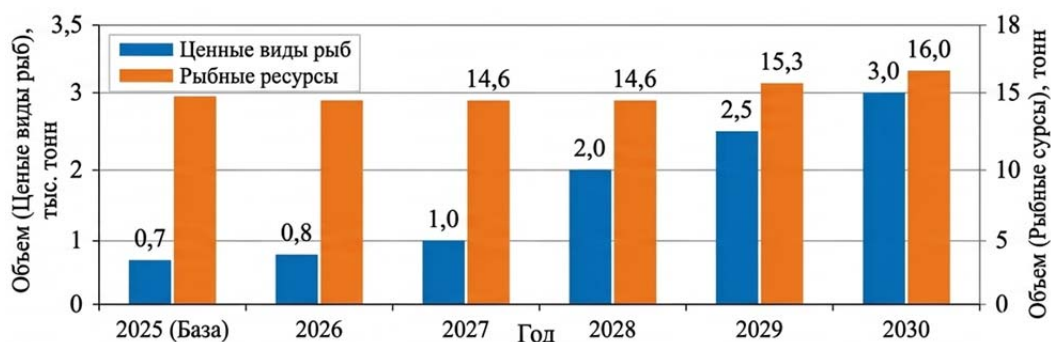


Рисунок – Прогнозируемая динамика увеличения производства рыбной продукции, в том числе ценных видов в Республике Беларусь

Во-вторых, расширение площади используемых водных объектов посредством вовлечения в хозяйственный оборот неиспользуемых водоёмов, что позволит повысить эффективность прудового рыбоводства и промыслового рыболовства.

В-третьих, освоение производства новых объектов аквакультуры, включая ракообразных и моллюсков. Это направление соответствует современным мировым тенденциям диверсификации аквакультурного производства.

В-четвёртых, совершенствование производства рыбопосадочного материала ценных видов рыб. В Чериковском районе запланировано строительство рыбопитомника, рассчитанного на получение 25 млн штук малька в год, что обеспечит потребности как внутреннего рынка, так и экспорт.

Ключевым технологическим инструментом интенсификации производства ценных видов рыб выступают установки замкнутого водоснабжения (УЗВ). Данная технология позволяет вести рыбоводство круглогодично, независимо от климатических условий, контролировать все параметры водной среды (температуру, газовый состав, показатели кислотности), существенно снизить водопотребление и минимизировать экологическую нагрузку на природные водоёмы. Начиная с 1998 года в Беларуси реализовано более 13 проектов по созданию рыбоводных промышленных комплексов на базе УЗВ [4].

Существенным ограничением для наращивания промышленного рыбоводства остаётся зависимость от импортного посадочного материала, прежде всего в форелеводстве, а также недостаток специализированных рыбных комбикормов надлежащего качества для отечественного производства. Преодоление данных барьеров является первоочередной научно-практической задачей.

Заключение. Аквакультура Республики Беларусь находится на этапе перехода от экстенсивной прудовой к интенсивной промышленной модели производства, ориентированной на выращивание рыб с высокой добавленной стоимостью. Подпрограмма 3 Государственной программы «АПК будущего» на 2026 – 2030 годы задаёт чёткие ориентиры: увеличение объёмов производства ценных видов рыб, расширение площади используемых водных объектов и освоение новых объектов аквакультуры. Реализация намеченных мероприятий будет способствовать повышению продовольственной безопасности страны, снижению зависимости от импорта рыбной продукции и наращиванию экспортного потенциала.

Список использованных источников

1. Состояние мирового рыболовства и аквакультуры – 2022 / ФАО ООН. – Рим, 2022. – 244 с.
2. Государственная программа «АПК будущего» на 2026–2030 годы / Совет Министров Республики Беларусь. – Минск, 2025.
3. Борейша О. Производство рыбных ресурсов за 2025 год // Советская Белоруссия. – 2026. – № 12.
4. Рыбоводство в Беларуси: аналитический обзор. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bkc.by>. – Дата доступа: 01.04.2026.
5. Не карпом единым: зачем в Беларуси разработали Закон «Об аквакультуре» // Национальная экономическая газета. – 2025. – 10 июня.