

ЛИТЕРАТУРА

1. Состояние рыбной отрасли Беларуси в 2018 году и перспективы ее развития на 2019-2020 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fish.belal.by/jour/article/view/>. – Дата доступа: 18.01. 2023.

УДК 639.3 (436)

ТЕНДЕНЦИИ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЫБОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Головков В. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Объемы потребляемой в пищу рыбы продолжают расти. Мировое потребление рыбы на душу населения достигло в период 2018-2020 гг. 21,2 кг. На рыбу приходится 17 % потребления населением мира животного белка, она является источником необходимых питательных веществ, витаминов и омега-3 жирных кислот.

Рыба и рыбопродукты являются одними из наиболее продаваемых продовольственных товаров во всем мире. Их доля в торговле продовольственными товарами составляет около 30 %.

Как следствие возросшего спроса на рыбу, дальнейшее расширение вылова ее в традиционных промысловых акваториях невозможно, вследствие снижения темпов ее воспроизводства. Поэтому в мире все большее внимание уделяют выращиванию ее в искусственных условиях. На протяжении последних десятилетий аквакультура показывает рост, превышающий 10 % в год, а ее доля в суммарном объеме производства приближается к 50 %.

На этом фоне динамика производства и потребления рыбы в Республике Беларусь характеризуется устойчивыми негативными тенденциями (таблица).

Таблица – Динамика показателей производства и потребления рыбы в Республике Беларусь [1]

Годы	Производство, тыс. т	Потребление рыбы		Уровень самообеспечения, %
		личное, тыс. т	кг/чел.	
2010	23,2	149,3	15,8	14,5
2015	18,2	125,3	13,2	13,1
2020	15,2	117,1	12,5	12,0

За анализируемый период на 34,5 % уменьшилось производство рыбы, на 21,6 % – личное потребление и 2,5 п. п. снизился уровень

самообеспечения. Потребление рыбы на человека уменьшилось на 3,3 кг и составляет лишь 62,5 % от научно обоснованной нормы.

В Республике Беларусь за период 2016-2020 гг. среднее ежегодное потребление рыбы и рыбопродуктов составило 118,5 тыс. т рыбы, из них около 15 тыс. т – пресноводной, из которых более 90 % приходится на аквакультуру. Потребность в пресноводной рыбе практически полностью удовлетворяется за счет собственного производства, поэтому основная задача рыбного хозяйства республики в условиях современной экономики – это не рост объемных показателей работы, а повышение экономической эффективности отрасли.

Рыбоводство в Беларуси представлено двумя основными направлениями: прудовым и индустриальным.

Прудовые хозяйства изначально были ориентированы на производство карпа. Однако в последние годы в результате работ по расширению видового состава, доля его снизилась до 80 %, при увеличении объемов выращивания серебряного карася (10 %), белого амура и толстолобика (в сумме 8 %), а также щуки (2 %).

В индустриальном рыбоводстве, вследствие существенно более высоких затрат на организацию производства, выращиваются виды рыб с высокой добавленной стоимостью. Здесь в основном выращивают радужную форель и осетровых, совместная доля которых составляет около 98 %. Кроме этого, в незначительном количестве выращивается африканский сом и угорь.

Кроме этого, в республике ведутся работы по организации производства пищевой икры осетровых рыб. Так, за период 2019-2021 гг. производство икры составило до 2000 кг. При этом, основная масса «черной» икры отправлена на экспорт, а «красной» икры – на внутренний рынок.

Среди основных факторов, сдерживающих увеличение объемов производства рыбы и повышение эффективности отрасли в целом, следует выделить [2]:

- в прудовом рыбоводстве – недостаточную обеспеченность, вследствие дефицита кредитных ресурсов, полноценными кормами (70-80 %) и минеральными удобрениями (60-70 %) в основной сезон кормления, а также высокую цену рыбных кормов;
- в индустриальном рыбоводстве – проблемы с организацией производства специальных комбикормов, а также работу на завозном посадочном материале из-за отсутствия собственного маточного стада.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; ред. И. В. Медведева [и др.]. – Минск, 2021. – 200 с.
2. Состояние рыбной отрасли Беларуси в 2018 году и перспективы ее развития на 2019-2020 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fish.belal.by/jour/article/view/>. – Дата доступа: 18.01. 2023.

УДК 664.1

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ СОЗДАНИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ СЫРЬЕВЫХ ЗОН ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Головков В. А., Лапуть Ю. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Преобразования, происходящие в агропромышленном комплексе Республики Беларусь, направлены на углубление специализации и совершенствование размещения сельскохозяйственного производства, что, в свою очередь, напрямую связано с формированием рациональных сырьевых зон перерабатывающих предприятий.

Местоположение конкретного эффективного перерабатывающего предприятия с точки зрения системного подхода зависит от совокупной величины трех составляющих: затрат на производства сырья, стоимости его переработки, а также затрат на перевозку готовой продукции.

Эффективность функционирования сырьевых зон предполагает оптимальное использование их природно-экономического потенциала с учетом потребности перерабатывающих предприятий и обеспечивается существующим механизмом поддержки конкурентной среды в АПК.

На практике в пределах сырьевой зоны взаимоотношения сельскохозяйственных предприятий и переработчиков, формируются на договорах поставки сырья для государственных нужд и прямых договоров поставки.

С одной стороны, перерабатывающие предприятия по действующему законодательству осуществляют авансирование затрат на оборотные средства (семена, удобрения, средства защиты и т. п.), хранение сельхозпродукции, полностью покрывают транспортные расходы по доставке сырья на переработку, осуществляют реализацию побочной продукции. Кроме того, важными элементами взаимоотношений товаропроизводителей, обеспечивающими устойчивость их функционирования, выступает: