

УДК 639.3:636.018(476)

К ВОПРОСУ О ПЕРЕРАБОТКЕ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ АКВАКУЛЬТУРЫ В БЕЛАРУСИ

Кузнецов Н. А., Козлов А. И., Козлова Т. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время во всем мире наблюдается рост производства органической продукции, особенно в странах, где потребление органических продуктов не является массовым.

Так, средний рост количества производителей органической продукции в 2016-2017 гг. составил 4,7 % за год. В разрезе континентов ситуация следующая: в Европе и Северной Америке произошло снижение этого показателя на 1,4 и 2,3 % соответственно. В Океании и Африке положительный рост составил более 3 %, в Латинской Америке – 6,5 %, в Азии – 9,9 % [1].

По мнению научно-исследовательского института органического хозяйства (FIBL) и международной федерации за органическое сельское хозяйство (IFOAM) лидером потребления органических продуктов являются Северная Америка и Европа. Там в 2017 г. потребление составило 43,0 и 37,0 млрд. евро соответственно, или 87,0 % от мирового потребления [1].

До конца 2020 г. условия производства органической животноводческой продукции и продукции аквакультуры в ЕС определялись Директивой ЕС № 834/2007 от 28.06.2007 года и № 889/2008 от 5.09.2008 года, в которых предусмотрены основные правила ведения органического производства. С 01.01.2021 г. в действие введен Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2018/848 от 30 мая 2018 г. об органическом производстве и о маркировке органических продуктов, который заменил Регламент (ЕС) 834/2007 Совета ЕС [2, 3, 4].

Регламент ЕС 2018/848 отражает цели новой Общей политики ЕС в области рыболовства в отношении аквакультуры, являющейся ключевым звеном в обеспечении устойчивой, долгосрочной продовольственной безопасности. Это способствует снижению нагрузки на запасы промысловой рыбы.

Органическая аквакультура представляет собой относительно новое направление органического производства в общем органическом сельском хозяйстве. Для увеличения производственного и научного

опыта, технических знаний, развития и совершенствования органического рыбководства требуется определенный период времени.

По правилам Регламента ЕС 2018/848 производство и переработка органических продуктов подлежат отдельной сертификации.

Закон «О производстве и обращении органической продукции», который введен в действие с ноября 2019 г.

В Республике Беларусь определены органы по сертификации органической продукции: орган по сертификации продукции РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию» и орган по сертификации продукции и услуг РУП «Белорусский государственный институт метрологии», которые охватывают все категории органической продукции и процессы ее производства.

На начало 2019 г. в стране насчитывалось 25 органических производств, из которых 17 занимались производством сельскохозяйственной продукции и 8 сбором и переработкой дикоросов: ягод, лекарственных трав, березового сока [1].

Беларусь имеет достаточные водные ресурсы, которые по гидрологическим, гидрохимическим и гидробиологическим параметрам пригодны для производства продукции органического рыбководства. При производстве продукции органической аквакультуры ранее предпринимались попытки ее сертификации, но несовершенство законодательной базы, отсутствие подзаконных актов, регламентов, рекомендаций и другой документации сдерживает развитие органического производства в стране [5].

При этом важным звеном является наличие рынка, для которого предназначена органическая продукция: Япония, США, Европа. Поскольку, кроме международных требований, существуют и национальные законодательные акты, имеющие свои особенности.

Для сертификации продуктов переработки органической аквакультуры должно быть опережающее развитие органического производства рыбы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Материалы 7 международной научно-практической конференции «Органическое сельское хозяйство», г. Минск, 3.12.2019 г.
2. Постановление ЕС № 1804/1999 26.08.1999 г.
3. Директива ЕС № 889/2008 от 5.09.2008 г.
4. Регламент ЕС 2018/848 от 30 мая 2018 г.
5. Основы органического производства: Пособие. – Минск: ЗАО «Бонем», 2018. – С. 189-2007.