

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ 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 интерес к потреблению органической продукции неуклонно растет. По информации научно-исследовательского института органического хозяйства (FIBL) и международной федерации за органическое сельское хозяйство (IFOAM), эта положительная тенденция сохранится и на ближайшее десятилетие. По прогнозам, розничная реализация органических продуктов к 2030 г. удвоится и составит более 200 млрд. евро.

По мнению экспертов, индустриальная модель не обеспечивает устойчивого развития аграрного сектора. Процент прибыльности производителей сельскохозяйственной продукции за 20 век сократился в три раза и перераспределился в пользу рыночного сектора и производителей средств производства.

21 век позиционируют как век цифровой экономики. Основная группа индустриально развитых стран, в т. ч. Российская Федерация и Республика Беларусь, заявили о широком внедрении цифролизации во все сферы производственной и социальной жизни общества. Следовательно, негативный сценарий процесса распределения прибыли для производителей сельскохозяйственной продукции продолжится и в настоящем периоде перераспределится в сторону IT-технологий.

Учитывая сложившиеся тенденции и оценивая ту ключевую роль, которую человеческое общество отводит аквакультуре в устойчивом развитии продовольственной безопасности, расширены рамки действующих правил ЕС. С 01.01.2021 года 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 [1].

Производство органической аквакультуры имеет серьезные ограничения по целому ряду позиций и уже изначально будет экономически проигрывать индустриальному производству.

Во-первых, запрещено применение удобрений, ГМО, кормов, ветеринарных препаратов и т. д. Во-вторых, расходы на длительный пе-

реходный период, сертификацию органического производства и отдельно на переработку органики с ежегодными инспекциями. В третьих, при рыночной экономике розничная цена органических продуктов на 30-50 % выше традиционной [2].

Аквакультура в органическом аспекте развития сельскохозяйственного производства, а значит и развитии производственного, социального и гуманитарного вектора имеет свои преимущества. В Беларуси имеется более 10,8 тыс. водоемов. С учетом особенностей гидрологического, гидрохимического и гидробиологического режимов может быть подобрано значительное количество объектов для организации на них органической аквакультуры.

Социальная готовность общества присутствует.

1. В настоящее время положительный ответ на вопрос: «Слышали ли Вы словосочетание «органические продукты?» – получен от 80,5 %, 18 % не слышали и 1,5 % респондентов затрудняются ответить.

2. Представление о том, что такое «органические продукты», имеют 53,7 % респондентов, 37,5 % не знают, а 8,5 % затрудняются ответить.

3. В среднем, положительно отвечая на вопрос: «Готовы ли Вы покупать следующие органические продукты, если они будут стоить дороже обычных?» – при цене выше на 10 % положительный ответ дали 75,8 %; при цене выше на 30 % – 33,2 %; при цене выше на 50 % – 13,7 % респондентов. В сегменте мясные и рыбные изделия положительно ответили: при цене выше на 10 % положительный ответ дали 79,8 %; при цене выше на 30 % – 36,3 %; при цене выше на 50 % – 15,8 % респондентов

4. Мясные и рыбные изделия получили 4,2 балла (по 5-балльной системе оценки) при ответе на вопрос: «Насколько вы заинтересованы в покупке следующих органических продуктов?» [3].

Таким образом, органическая аквакультура в Беларуси имеет реальные перспективы развития.

ЛИТЕРАТУРА

1. Регламент ЕС 2018/848 от 30 мая 2018 г.
2. Электронный ресурс. – Режим доступа/: <https://statistics.fibl.org/data-info-and-use.html>
3. FiBL-AMIsurveys 2014-2019. – Дата доступа: 05.02.2021 г.
3. Материалы 7 международной научно-практической конференции «Органическое сельское хозяйство», г. Минск, 03.12.2019 г.