

купность взаимозависимых стратегий второго порядка чувствительных к изменению окружающей среды [2].

Реализация разработанной и принятой стратегии способна повысить конкурентоспособность предприятия за счет создания принципиально новой концепции управления, направленной на совершенствование методов управления деятельностью предприятия и технологий работы с клиентами.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сапунов, А. В. Методические подходы к разработке стратегии развития организации / А. В. Сапунов // Modern science. – 2020 – № 10. – С. 132-138.
8. Копылов, Т. А. Разработка стратегии развития предприятия / Т. А. Копылов // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2019. – № 1. – С. 35-37.

УДК 631.15:639.3:636.018(100)(476)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ В МИРЕ И В БЕЛАРУСИ

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

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Количество производителей органической продукции сельского хозяйства в мире за период 2007-2017 гг. приросло на 1 465 837 (+105,3 %) и составило 2 730 864.

С 2000 по 2017 гг. рынок розничных продаж органических продуктов в Европе вырос с 7,0 до 37,3 млрд. евро. По прогнозам, если ежегодная динамика роста сохранится в пределах 4,7-6,5 %, то уровень продаж в мире в 2020 г. уверенно перешагнет 100 млрд. евро [1].

На территории стран ЕС с 01.01.2021 года действует Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2018/848 от 30 мая 2018 г. об органическом производстве и о маркировке органических продуктов. В Регламенте отражены цели новой Общей политики в области органической аквакультуры [2].

Принятию нового регламента предшествовало сообщение Европейской Комиссии от 29 апреля 2013 г. «Стратегические руководящие принципы устойчивого развития аквакультуры в Европейском Союзе». В нем были отражены основные проблемы, с которыми столкнулись производители органической аквакультуры в Европейском Союзе. От-

мечен потенциал для ее развития. Органическая аквакультура определена как особенно перспективный сектор, отмечены и конкурентные преимущества, которые вытекают из органической сертификации. Учитывая растущий интерес потребителей к продуктам органической аквакультуры, вероятно, что мировая тенденция перехода рыбоводных хозяйств на органическое производство сохранится.

В 2018 г. в Республике Беларусь принят закон «О производстве и обращении органической продукции» [3]. Подобные законы, основанные на модельном варианте 2014 г., существуют в Российской Федерации, Украине, Казахстане и ряде других стран СНГ.

Если в экономическом аспекте сравнивать органическое производство с интенсивным сельским хозяйством, то сравнение не в пользу первого. В основе концепции интенсивного сельского хозяйства лежит 2 важных принципа: концентрация и специализация. Их внедрение существенно изменило динамику прибылей в трех секторах агропромышленного производства: рыночный сектор, сектор производства сельскохозяйственной продукции и производство средств производства. Если в 1910 г. доля прибыли сектора производства сельскохозяйственной продукции была более 40 %, то в 90-е гг. 20 века, этот показатель оказался в районе 10 % при возрастании доли прибыли рыночного сектора с 50 до 70 %, сектора производства средств производства – с 10 до 20 % [4].

Однако если рассмотреть органическое производство с других ракурсов: экологии, здоровья человека, занятости населения – впечатление меняется.

Известно, что при производстве органической продукции, в частности аквакультуры, затраты на организацию органического производства, на переходный период, решение сопряженных вопросов, сертификацию производства и переработку и многое другое существенны, и протяженность во времени составит от 2 до 6 лет.

Такие показатели, как формирование маточного стада, воспроизводство, подращивание молоди, выращивание продукции при использовании естественной кормовой базы существенно снижают эффективность производства. В то же время рыночная стоимость реализации продукции органической аквакультуры только на 20-30 % выше, чем этот показатель при индустриальном рыбоводстве.

Однако для малых форм хозяйствования, в т. ч. для фермеров и индивидуальных предпринимателей, которым сложно конкурировать с интенсивным сельскохозяйственным производством, органическое рыбоводство является реальной перспективой.

Для развития органической аквакультуры как сектора органического сельскохозяйственного производства кроме использования рыночных механизмов необходима государственная поддержка. Она может проявляться в виде субсидий, дотаций, компенсаций затрат, включение в программы самозанятости и развития малых форм хозяйствования в сельской местности.

ЛИТЕРАТУРА

1. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://statistics.fibl.org/data-info-and-use.html> FiBL-AMI surveys 2014-2019. – Дата доступа: 05.02.2021 г.
2. Регламент ЕС 2018/848 от 30 мая 2018 г.
3. Закон Республики Беларусь № 144-3 от 9.11.2018 г. «О производстве и обращении органической продукции».
4. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://statistics.fibl.org/europe.html> OrganicDataNetworks Surveys 2013-2015. – Дата доступа: 05.02.2021 г.

УДК330.322.01

ОСОБЕННОСТИ ПРЯМЫХ И ПОРТФЕЛЬНЫХ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

Кулаков В. Н.

Университет Яна Кохановского
Национальное Агентство Академических обменов Польши (NAWA)
г. Кельце, Республика Польша

Поиск и определение своего места в системе международного разделения труда для каждой страны является залогом эффективного развития и вхождения в систему мирохозяйственных связей как полноценного ее участника, что не представляется возможным без активной международной инвестиционной деятельности как в качестве донора, так и реципиента.

Целью исследования является определение отличительных особенностей прямых и портфельных иностранных инвестиций.

Международные экономические отношения не ограничиваются обменом товарами и услугами, но и включают обмен ресурсами необходимыми для их воспроизводства. В современной экономической теории движение капитала, равно как и миграция рабочей силы, рассматривается как субститут международной торговли [1].

Международное движение капитала занимает одно из ведущих мест в системе международных экономических отношений и оказывает огромное влияние на мировую экономику в направлении ее роста,