

В заключение следует отметить, что мировой и отечественный опыт свидетельствует, что повышение эффективности свиноводства, наиболее целесообразно вести за счет повышения продуктивности животных, сокращения кормоемкости продукции, питания животных, применения высокопроизводительных технологий, совершенствование механизма хозяйствования.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Ковалев, К. Что предпринять для более дешевой и конкурентной свинины / К. Ковалев // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/porody-kotorye-my-vybiraem.html/>. – Дата доступа: 20.01.2020.
2. Сельское и лесное хозяйство Республики Беларусь: годовые данные / Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/selskoe-hozyaistvo/>. – Дата доступа: 14.01.2020.

УДК 631.147(476)

## РАЗВИТИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В БЕЛАРУСИ

**Остапук О. С.**

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»  
г. Минск, Республика Беларусь

Тема органического земледелия очень актуальна в мире: все больше людей отдают предпочтения экологически чистым продуктам питания.

Основными целями развития органического сельского хозяйства являются: - создание условий для социально-экономического роста и улучшения инвестиционного климата сельских территорий; - содействие сохранению и улучшению состояния окружающей среды и агроэкосистем; - содействие улучшению здоровья населения.

Задачи, которые ставит перед собой органическое сельское хозяйство: - подготовка и реализация стратегии и программы развития органического сельского хозяйства; - повышение конкурентоспособности органических производителей; - формирование доверия к органической продукции и обеспечение защиты прав потребителей; - создание национального рынка органических продуктов; - рост производства органической продукции; - рост продаж органической продукции; -

импортозамещение органических продуктов; - укрепление здоровья населения путем предложения органических продуктов и улучшения условий окружающей среды; - информационная, научная, техническая и консультативная поддержка производителей органических продуктов; - разработка и реализация системы мероприятий по сохранению биоразнообразия и охране окружающей среды; - снижение уровня деградации почв и повышение их плодородия.

Развитие органического сельского хозяйства в республике позволит: - более эффективно функционировать более мелкие хозяйства; - решить проблему занятости, которая актуальна для сельской местности; - уменьшить отток населения из сельской местности в город; - улучшить экологическую ситуацию.

18 ноября 2019 года вступил в силу Закон Республики Беларусь № 144-З «О производстве и обращении органической продукции». Также принято Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 15 марта 2019 г. № 19 «Об установлении перечней».

В настоящее время производством органической продукции в Республике Беларусь занимается порядка 27 субъектов хозяйствования, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, личные подсобные хозяйства граждан, сельскохозяйственные и другие субъекты Брестской, Витебской, Гродненской, Минской и Могилевской областей. Около 1600 га сельскохозяйственных земель сертифицировано для производства органической продукции.

В Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Беларуси на период до 2030 г. предусмотрен рост доли органических земель в общей площади сельскохозяйственных земель до 3-4% к 2030 г. (до 340 тыс. га).

Организацию органического сельского хозяйства целесообразно начинать с малых хозяйств. Крестьянские хозяйства, обладающие небольшими земельными угодьями и не занимающиеся большими объемами поставок продукции в крупные торговые сети и супермаркеты, более мобильны.

Однако существуют и ряд препятствий на пути развития органического сельского хозяйства в Беларуси: значительные объемы необходимых для ее становления финансовых вложений; неразвитость рынка экологической продукции; практика фиксирования цен на сельхозпродукты и др. Это требует участия и помощи государства на первоначальном этапе становления данного инновационного направления в АПК.

Одними из основных условий для производства и продвижения экологической продукции на внутренний и внешний рынок является разработка организационно-экономического механизма устойчивого развития органического земледелия в крестьянских (фермерских) хозяйствах Республики Беларусь, который включает создание нормативно-правовой базы и национальной системы сертификации; разработку национальной системы маркировки и мер стимулирования и финансовой поддержки производителей и переработчиков; организацию централизованной службы маркетинга и др. Все это способно придать процессу становления органического сельского хозяйства устойчивость и динамизм.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Закон Республики Беларусь от 9 ноября 2018 года № 144-З «О производстве и обращении органической продукции».
2. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2030 года. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by>. – Дата доступа: 15.01.2020.
3. Поддержка производителей органической продукции: предпосылки, состояние и перспективы развития органического сельского хозяйства в Республике Беларусь. – Минск, 2019. – 66 с.

УДК 633.853.494:664.7 (476.6)

### **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ РАПСА В УО СПК «ПУТРИШКИ» ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА**

**Пестис М. В.**

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

В Республике Беларусь единственным резервом наращивания объемов производства масла, а также кормового белка, является рапс. Поэтому одним из разделов принятой государственной программы «Развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016-2020 годы» является стабилизация площади возделывания технических сельскохозяйственных культур и увеличение объемов производства рапса [2].

Опыт многих хозяйств показал высокую эффективность использования рапсовых кормов в рационе всех видов животных. В последние годы популярность рапсового шрота и жмыха в кормлении крупного рогатого скота значительно возросла. Это связано с резким