

Целью исследования будет анализ феномена сокращения предложения рабочей силы в Варминско-Мазурском воеводстве на фоне национальных тенденций в 2005-2018 гг. Для оценки феномена будут использованы вторичные данные, полученные из публичной статистики.

ЛИТЕРАТУРА

1. Менчина, Ю. П. Неиспользованные трудовые ресурсы в Польше. Социальное страхование. Теория и практика. – 2014. – № 3. – С. 30-50.
2. Плениковска-Слусаж, Т. Неиспользованные трудовые ресурсы в Поморском воеводстве. Обсерватория рынка труда Поморья. – Гданьск, 2017.

УДК 636.4 (476.6)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ В УСЛОВИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Новик Л. И.

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

Республика Беларусь позиционирует себя как аграрное государство, где сельское хозяйство занимает значительную долю в валовом внутреннем продукте.

Свинина занимает ведущее место в производстве мяса в Республике Беларусь. В нашей стране содержится более 2,5 млн. гол. свиней, это меньше, чем в прошлые годы, но этого вполне достаточно, чтобы быть в лидерах по потреблению мяса на душу населения. Но чего ждать в перспективе?

Мировое производство свинины в 2019 г. по прогнозам Министерства сельского хозяйства США достигнет 114,6 млн. т (+1% к уровню 2018 г.), но данные других источников свидетельствуют о том, что нас ожидает сокращение валового производства данного вида продукции на 4%, в следствие 10% сокращения производства в Китае из-за вспышек АЧС. В странах Европейского Союза на ноябрь 2018 г. производство свинины составило 21,9 млн. т, что больше аналогичного периода прошлого года на 2,8%. Ведущее место в ЕС занимает Германия с 4,9 млн. т, кроме того, положительная динамика отмечена по таким странам, как Румыния (+12%), Словакия (+18%), Болгария (+11%), Латвия (+9%).

В последние годы в Республике Беларусь произведена серьезная работа по замещению устаревших комплексов на более современные.

В 2017 г. по Государственной программе развития аграрного бизнеса на 2016-2020 гг. сданы в эксплуатацию 3 комплекса в Слонимском, Дзержинском и Молодеченском районах, в 2018 г. – еще 2 (Молодеченский и Логойский районы) [1].

Меняются и условия содержания животных, и технология производства, и породный состав свиней. Все это привело к тому, что заметно сократился расход корма на 1 ц продукции (на 0,7 ц к. ед.) до 3,8 ц к. ед., растут и среднесуточные приросты. Согласно вышеуказанной программе валовое производство свинины к 2020 г. составит 500 тыс. т против 427,2 тыс. т в 2018 г.

Хозяйства Гродненской области всегда выделялись на фоне других предприятий Республики Беларусь в свиноводческой отрасли. В 2018 г. в данном регионе произведено 21,2% общего объема производства свинины республики. Проанализируем эффективность производства свинины в организациях Гродноблсельхозпрода.

Таблица – Показатели эффективности производства свинины в сельскохозяйственных организациях Гродноблсельхозпрода [2]

Показатели	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Среднегодовое поголовье, гол.	246303	246259	252542	272154	262173
Валовое производство, ц	523160	550240	556230	595600	587370
Среднесуточный прирост, г	564	582	571	573	585
Затраты на 1 гол., руб.	386,6	463,0	481,0	519,8	578,7
Расход корма на:					
- 1 гол., ц к. ед.	9,1	9,2	8,6	8,2	8,3
- 1 ц, ц к. ед.	4,3	4,1	3,9	3,7	3,7
Трудоёмкость 1 ц, чел.-ч	6,6	6,0	5,9	5,6	5,3
Полная себестоимость 1 ц, руб.	182,0	210,1	223,5	247,8	269,7
Цена реализации 1 ц, руб.	193,0	223,5	234,9	273,4	290,6
Уровень рентабельности, %	6,0	6,4	5,1	10,3	7,7

В хозяйствах Гродненской области отмечается как рост поголовья свиней (+6,4%), так и их продуктивности (+12,3%). Заметно существенное сокращение кормоемкости продукции (-0,6 ц к. ед./ц) и ее трудоёмкости (-1,3 чел.-ч/ц). Все это не могло не сказаться на результативности производства: уровень рентабельности возрос на 1,7 п. п. и в 2018 г. составил 7,7%.

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; -