

5. Ильина, З. М. Рынки сырья и продовольствия: учебник / З.М. Ильина, И. В. Мирочичкая. – Минск: ТетраСистемс, 2014. – С. 85–95.

6. Киреенко Н.В. Принципы организации и функционирования системы производства и сбыта на основе маркетингового подхода / Н.В. Киреенко // Экономические вопросы развития сельского хозяйства Беларуси: межведомственный тематический сборник. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2018, Вып. 46. – С. 134–150.

7. Минаков, И. А. Экономика сельского хозяйства. – 3-е изд., перераб. и доп. / И.А. Минаков. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 352 с.

8. Формирование сбалансированного рынка сельскохозяйственного сырья и продовольствия (в контексте мировой продовольственной конъюнктуры). Методические рекомендации / В. Г. Гусаков [и др.]. – Минск: Ин-т сист. исследований в АПК НАН Беларуси, 2012. – 126 с.

9. Экономика агропродовольственного рынка: учеб. пособие; под ред. И.А. Минакова. – М.: ИНФРА-М, 2014. – С. 6–15.

10. Экономика сельского хозяйства: учебник для вузов / В.А. Добрынин [и др.]; под ред. В.А. Добрынина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1990. – 476 с.

УДК 338.43

А.А. Бурачевский, ассистент,

Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск

МЕТОДИКА ВЫДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТИПОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СВИНИНЫ

Ключевые слова: вид экономической деятельности, специализация, эффективность, производство, свиноводство

Key words: types of economic activity, specialization, efficiency, production, pig-breeding.

Аннотация. В статье приведены основные положения разработанной методики выделения производственных типов специализированных организаций по производству свинины.

Abstract. The article presents the main provisions of the developed method of developing models of the optimal composition and combination of types of economic activity of specialized agricultural organizations for the production of pork.

Одним из наиболее важных факторов роста уровня эффективности функционирования специализированных организаций по производству свинины на сегодняшнем этапе развития является обеспечение оптимального сочетания их видов экономической деятельности [1]. Ориентиром для низкоэффективных организаций при проведении оптимизации структуры производства должны выступать более успешные. Важно, по нашему мнению, при этом учитывать особенности производственных и природных условий, в которых функционирует конкретная организация. В этой связи мы предлагаем методику выделения производственных типов специализированных свиноводческих организаций.

В основу выделения конкретного типа специализированных производителей свинины нами было положено два параметра:

- характеризующие ресурсную достаточность – размер и качество сельскохозяйственных угодий (в виде количества балло-гектаров);
- определяющие степень интенсивности и концентрации производства – численность поголовья свиней.

Выбор данных показателей в качестве параметров обусловлен тем, что и размер и качество землепользования, и величина основного вида деятельности выступают важными факторами организации системы производства [4]. Именно от их величины, во многом зависит структура и размер потребности в основных и оборотных средствах и трудовых ресурсах, мощность энергохозяйства, применяемые технологии производства и, что немаловажно, состав видов деятельности, а, следовательно, и разница в эффективности работы сельскохозяйственных предприятий [3].

Новизна и практическая значимость такого подхода по сравнению с распространенным при проведении исследовательских расчетов соотношением размеров поголовья свиней и землепользования определяются впервые использованным критерием зависимости размеров площади и кадастровой оценки сельхозугодий организации, с одной стороны, и численности поголовья свиней – с другой.

В зависимости от численности поголовья свиней выделяют следующие категории хозяйств: с размером основного вида деятельности до 12 тыс. голов, от 12 тыс. до 25 тыс., свыше 25 тыс. голов [2]. По количеству балло-гектаров сельхозугодий определяют следующие категории: менее 100000, от 100000 до 350000, более 350000.

Путем соотнесения величин обоих параметров устанавливается соответствующий для каждой конкретной организации тип и формируется матрица типов специализированных производителей свинины (таблица 1).

Таблица 1. – Матрица производственных типов специализированных организаций по производству свинины

Количество балло-гектаров сельскохозяйственных угодий		Размер поголовья свиней, гол.		
		до 12 тыс.	от 12 тыс. до 25 тыс.	более 25 тыс.
		<i>типы организаций</i>		
до 100000	типы ор-ганизаций	1.1 м.М	1.2 м.С	1.3 м.Б
от 100000 до 350000		2.1 с.М	2.2 с.С	2.3 с.Б
более 350000		3.1 б.М	3.2 б.С	3.3 б.Б

Тип 1.1 м.М характеризует небольшие по размерам специализированные хозяйства с малым количеством второстепенных видов деятельности и высокой степенью значимости основного вида деятельности. С увеличением размеров среднего поголовья воздействие свиноводства на результат функционирования данной категории организаций, с малым количеством балло-гектаров сельхозугодий (от 1.1 м.М до 1.3 м.Б), повышается. Это, в свою очередь, сопровождается ограниченным и невысоким влиянием второстепенных видов деятельности на степень эффективности производства.

Тип организаций 3.3 б.Б характеризует производителей с высоким поголовьем свиней и большим количеством балло-гектаров сельхозугодий. Это значит, что при обеспечении роста размеров и повышении качественных характеристик землепользования, то есть изменении категории организаций от 1.1 м.М до 3.1 б.М, возрастает возможность для увеличения количества, размеров и, соответственно, более эффективного развития второстепенных видов деятельности. Наибольшее количество специализированных свиноводческих организаций относятся к группам 2.2 с.С и 2.3 с.Б, для которых характерна средняя величина землепользования и качества земельных угодий. Результаты распределения специализированных организаций на производственные типы представлены в таблице 2.

Применение предложенной методики выделения производственных типов специализированных организации поспособствует более детальному проведению оптимизации сочетания видов деятельности.

Таблица 2. - Распределение специализированных организаций по производству свинины по производственным типам

1.1 м.М		
КСУП «Свинокомплекс «Чечерский»	ЗАО «Хотюхово»	ЗАО «Турец»
1.2 м.С		
ОАО «Вилейский ККЗ»	ОАО «Жабинковский ККЗ»	ОАО «Клецкий ККЗ»
ОАО «Забашевичи»	ОАО «Молодечненский КХП»	ЗАО «Клевица»
ОАО «Свинокомплекс «Негновичи»		
1.3 м.Б		
СУП «Агрокомплекс «Белая Русь»	ОАО «Могилевхлебопродукт»	ОАО «Дрогичинский ККЗ»
2.1 с.М		
ОАО «Ульяновское Агро»	КСУП «Воронецкий»	КСУП «Баума»
КСУП «Луки-Агро»	КСУП «Гольшаны»	КСУП «Драпово»
2.2 с.С		
ОАО «Шайтерово»	СПК «Восходящая заря»	ОАО «Кругогорье-Петковичи»
ОАО «Агрокомбинат «Южный»	СПК «Маяк Браславский»	ОАО «Лань-Несвиж»
ОАО «Агрокомбинат «Восход»	КСУП «Пограничный-Агро»	
2.3 с.Б		
СПК «Обухово»	ОАО «Речицкий КХП»	ОАО «СПЦ «Заречье»
КСУП «Совхоз-комбинат «Заря»	ОАО «Лидахлебопродукт»	ОАО «Бобовский»
ОАО «Барановичхлебопродукт»	ОАО «Совхоз-комбинат «Сож»	УП «Борисовский КХП»
3.2 б.С		
УПП «Сморгонский КХП»	ОАО «Климовичский КХП»	ОАО «Агрокомбинат «Юбилейный»
КСУП «Дотишки»	ОАО «Глубокский ККЗ»	
3.3 б.Б		
ОАО «Беловежский»	ОАО «Оршанский КХП»	ОАО «СПЦ «Западный»
ПК «им. В.И. Крემко»		

Список использованной литературы

1. Гусаков, В.Г. Факторы и механизмы устойчивого экономического развития сельского хозяйства / В.Г. Гусаков. – Весці Нацыянальная акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2013. – №3. – С. 9–29.
2. Методика расчета и проектирования генеральных планов животноводческих ферм и комплексов: методические указания / Д.Ф. Кольга [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2010. – 72 с.
3. Основные направления перспективного экономического развития агропромышленного комплекса Беларуси / А.П. Шпак [и др.]. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2016. – 78 с.
4. Прокопенко, Н.Ф. Специализация и концентрация отраслей в условиях межхозяйственной кооперации в БССР / Н.Ф. Прокопенко, В.Т. Семашко, В.И. Сидоренко. – Минск: Ураджай, 1980. – 225 с.

УДК 636.2.034

Е.И. Подашевская, ст. преподаватель,

Е.М. Исаченко, ст. преподаватель,

Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА НА ПРИМЕРЕ СП «УНИБОКС»

Ключевые слова: производство молока, рацион кормления, оптимизация, подготовка специалистов.

Key words: milk production, feeding ration, optimization, training of specialists.

Аннотация. Стажировка в передовом хозяйстве – один из самых эффективных путей подготовки преподавателей, осуществляющих подготовку будущих специалистов.

Abstract. Internship in the advanced economy is one of the most effective ways to train teachers who train future specialists.

При подготовке востребованных специалистов сельского хозяйства следует уделять особое внимание тем знаниям и навыкам, которые уже востребованы в лучших сельскохозяйственных организациях, и, следовательно, преподаватели, готовящие таких специалистов, должны пополнять свои знания. Одним из самых эффективных путей такой переподготовки является краткосрочная стажировка в передовом хозяйстве.