

зяйства (т. е. по оценке поддержки производителя (PSE)) страны делятся на 4 группы: с высоким уровнем государственной поддержки (Норвегия, Швейцария, Япония, Южная Корея): доля государственной поддержки в валовой выручке сельского хозяйства составляет 54-63%; со средним уровнем государственной поддержки (Индонезия, Китай, Казахстан, Россия) – 14-21%; с относительно низким уровнем государственной поддержки (Мексика, Израиль, США, Бразилия) – 5-12%; с низким уровнем государственной поддержки (Австралия, Чили, Украина, Новая Зеландия) – 1-3% [1].

Согласно проведенным расчетам на основе данных Национального статистического комитета, Республика Беларусь относится к странам с относительно низким уровнем государственной поддержки сельского хозяйства по сравнению с другими странами (уровень государственной поддержки в валовой выручке сельского хозяйства Беларуси составляет около 12%). Отрасль «сельское, лесное и рыбное хозяйство» получает 58,7% от общей величины других субсидий на производство в целом по экономике (в 2015 г. – 607,44 млн. руб.). По указанной отрасли субсидии превышают другие чистые налоги на производство и чистые налоги на продукты соответственно на 569,04 и 615,70 млн. руб. в 2015 г. Приведенные данные свидетельствуют о высоком уровне государственной поддержки данной отрасли по сравнению с другими отраслями экономики Республики Беларусь.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лагодич, Л. В. Устойчивость развития продовольственного рынка Республики Беларусь: теория и методология / Л. В. Лагодич; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т системных исследований в АПК. – Минск: Белорусская наука, 2015. – 256 с.

УДК 633.1:631.559(476.6)

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Мирский Д. М.

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

В состав агропромышленного комплекса Гродненской области входят 160 организаций, в том числе 89 сельскохозяйственных производственных кооперативов, 15 акционерных обществ, одно фермерское хозяйство, созданное на базе колхоза, 32 сельскохозяйственных унитарных предприятия коммунальной соб-

ственности, 2 унитарных предприятия республиканской собственности, 19 сельскохозяйственных филиалов при промышленных предприятиях, 2 частных унитарных предприятия, и 356 фермерских хозяйств. Всего в сельскохозяйственном производстве области занято около 50 тыс. чел. Переработку зерна и производство комбикормов осуществляют ОАО «Гроднохлебопродукт» и ОАО «Лидяхлебопродукт».

Сельскохозяйственные организации области, занимая 14,5% сельскохозяйственных угодий в республике, произвели 16,6% валовой продукции сельского хозяйства [1].

На современном этапе в условиях дефицита финансовых и материальных ресурсов в аграрном секторе республики ставится задача снизить затраты на производство зерна, получить максимальную отдачу от вложенных средств при условии увеличения производства и улучшения качества продукции. Это возможно при внедрении в сельскохозяйственное производство новых агротехнических приемов постоянного совершенствования технологии возделывания той или иной культуры. Особую роль в сельскохозяйственном производстве отводится посевам озимых зерновых культур, т. к. они играют решающую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны. Ставится задача снижения энергетических и материальных затрат при возделывании зерновых культур по интенсивным технологиям и, в частности, озимой пшеницы и озимого тритикале.

В Гродненской области зерновые культуры высевают на площади 336-364 тыс.га (14,1-14,3% в структуре посевных площадей РБ). Среди районов наибольшее внимание уделяется производству зерна в Гродненском и Волковысском районах (в 2016 г. зерновые убраны с площади 35 и 23,5 тыс. га соответственно), меньше всего занимают зерновые культуры в Зельвенском, Дятловском и Берестовицком районах (площадь не превышает 15,7 тыс. га). Необходимо отметить, что только в Щучинском районе наблюдается рост посевных площадей (с 25,6 тыс. га в 2010 г. до 27,5 тыс. га в 2016 г.) в остальных районах Гродненской области площади под зерновые культуры изменяются незначительно (в основном сокращаются), это связано с соблюдением севооборота и ростом площадей под технические культуры (рапс и сахарная свекла) которые более рентабельны по сравнению с зерновыми.

Наиболее благоприятными для производства зерна оказались погодноклиматические условия 2015 г., когда была получена урожайность 48,1 ц/га, при этом средняя урожайность хозяйств Гродненского района составила 66,0 ц/га, Берестовицкого – 58,6 ц/га, Кореличского – 64,0 ц/га, Мостовского – 52,1 ц/га, однако хозяйства Свислочского, Дятловского и Ивьевского районов не превысили планку 35 ц/га. По-

годные условия 2016 г. оказались менее благоприятными и, как следствие, наблюдается снижение урожайности во всех районах области, средняя урожайность хозяйств Гродненского района составила 60,5 ц/га, Берестовицкого – 49,8 ц/га, Кореличского – 44,8 ц/га, Мостовского – 40,3 ц/га. Минимальный уровень урожайности получен в Дятловском районе 25,6 ц/га, Свислочском 27,5 ц/га и Ивьевском 21,5 ц/га.

Максимальное количество зерна производится в Гродненском (211-230 тыс. т), Щучинском (94-131 тыс. т), Кореличском (91-137 тыс. т) и Волковысском (79-110 тыс. т), а минимальное в Ивьевском (34-63 тыс. т), Свислочском (44-58 тыс. т) и Дятловском (39-66 тыс. т) районах. Это связано в первую очередь с площадями, отводимыми в данных районах под зерно, и достигнутым уровнем урожайности культуры в данных регионах.

Таким образом, наиболее благоприятными для производства зерна являются Гродненский, Кореличский и Берестовицкий районы, в которых на протяжении ряда лет получают максимальную урожайность и хозяйства которых обладают достаточным ресурсным потенциалом для совершенствования организации производства зерновых культур. Следовательно, в хозяйствах данных районов необходимо оптимизировать посевные площади, проанализировать недостатки технологии и устранить их.

ЛИТЕРАТУРА

1. Официальный сайт Гродненского облисполкома / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.econom.grodno-region.by/ru. – Дата доступа: 11.12.2017 г.

УДК 332.81 (438)

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ПРИРОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРКАЛА С ЦЕЛЬЮ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЛИЩНЫХ РЕСУРСОВ РЕГИОНОВ ПОЛЬШИ

Напорковска-Барыла А.

Варминско-Мазурский университет
г. Ольштын, Республика Польша

Потребность иметь жилье носит универсальный характер и остается ключевой для человека на протяжении всей его жизни. Трудности, встречающиеся в процессе реализации основной потребности, ведут к возникновению фрустрации и создают у молодых людей барьеры в процессе становления самостоятельности. Следовательно, жилищная ситуация в стране оказывает значительное влияние на важнейшие ре-