

Список литературы

1. Гусманов, И.У. Экономическая оценка сельскохозяйственных угодий и ее использование на материалах Республики Башкортостан / И.У. Гусманов, Р.Р. Галиев. – Москва, 2005.
2. Галиев, Р.Р. Фермеры неполной занятости в России: феномен и общественные функции (на примере Республики Башкортостан) / Р.Р. Галиев, Х.Д. Аренс // Проблемы прогнозирования. – 2018. – № 3 (168). – С. 45–57.
3. Галиев, Р.Р. Трансформация аграрной сферы Башкортостана в ходе реформ / Р.Р. Галиев // Никоновские чтения. – 2015. – № 20-1. – С. 31-34.
4. Галиев, Р.Р. Роль экономической оценки земель в оптимизации землепользования / Р.Р. Галиев // Научные основы функционирования и управления АПК. – 2002. – С. 38–43.
5. Ahrens, H.D. Трансформация сельских хозяйств Восточной Германии / H.D.Ahrens, Р.Р. Галиев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 2 (42). – С. 123–129.
6. Галиев, Р.Р. Трансформация отраслей сельского хозяйства Восточной Германии и Республики Башкортостан / Р.Р. Галиев, H.D.Ahrens // Российский электронный научный журнал. – 2017. – № 3 (25). – С. 23–39.
7. Галиев, Р.Р. Роль и значение коллективных и семейных хозяйств в решении продовольственной проблемы России / Р.Р. Галиев, H.D.Ahrens // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 3 (43). – С. 114–120.
8. Галиев, Р.Р. Фермеры неполной занятости: детерминанты возникновения и субъективное равновесие / Р.Р. Галиев, Х.Д. Аренс // Российский электронный научный журнал. – 2018. – № 1 (27). – С. 47-61.
9. Малое и среднее предпринимательство в Челябинской области: Стат.сб. / Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области. – Челябинск, 2019. – 113 с.

УДК 33:338.4

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ВЫРАЩИВАНИЯ РАПСА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Глинчик Ирина Вадимовна, студент-бакалавр
Ковтунов Александр Васильевич, науч. рук., канд. экон. наук, доцент
УО БГАТУ, г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация: рапс – однолетнее растение, холодостойкое, требовательное к влаге и плодородию почвы, хорошо произрастающее в умеренной зоне. В последние годы спрос на масличное сырье в Республике Беларусь и мировом рынке стремительно возрос, что обуславливает увеличение объемов производства масличных культур, и, прежде всего, рапса. аг-

рарного бизнеса в Республике Беларусь на 2016 – 2020 годы» является именно стабилизирование площади возделывания технических сельскохозяйственных растений и увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции, а именно рапса.

Ключевые слова: сельское хозяйство, рапс, Республика Беларусь.

Рапс – однолетнее растение, холодостойкое, требовательное к влаге и плодородию почвы, хорошо произрастающее в умеренной зоне. Для Республики Беларусь с ее почвенно-климатическими условиями рапс является одной из перспективных масличных культур, которую можно возделывать во всех регионах страны. В последние годы спрос на масличное сырье в Республике Беларусь и мировом рынке стремительно возрос, что обуславливает увеличение объемов производства масличных культур, и, прежде всего, рапса. Увеличение объемов производства рапса можно проводить за счет совершенствования структуры посевных площадей и соблюдения севооборота, что является важнейшими факторами повышения продуктивности сельскохозяйственных угодий, что в свою очередь даст более плотно обеспечить растительным маслом население и перерабатывающую промышленность, а животноводство и птицеводство – кормом с высококачественным растительным белком. Можно с уверенностью утверждать, что в Республике Беларусь единственным резервом наращивания объемов производства масла, а также кормового белка, является рапс. Поэтому, одним из разделов государственной программы «Развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы» является именно стабилизирование площади возделывания технических сельскохозяйственных растений и увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции, а именно рапса.

К причинам невыполнения задания по производству маслосемян можно отнести следующие:

- неблагоприятные погодные условия, сложившиеся в период роста и развития рапса;

- нарушение отдельными сельскохозяйственными организациями отраслевых регламентов возделывания сортов озимого и ярового рапса.

Соблюдение всех требований по технологии производства рапса, а также не маловажный погодный фактор помог собрать в 2020 году в Республике Беларусь урожай семян рапса, который составил 820 тыс. тонн. Так, согласно данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ, площадь посевов под озимым рапсом в стране под урожай 2020 года составила 347,6 тыс. га, что более чем на 30% превышает посевные площади (озимого и ярового) годом ранее (табл. 1).

Таблица 1 – Объемы производства рапса в хозяйствах Республики Беларусь в 2016 – 2020 гг., тыс. тонн

Хозяйства	Объемы производства рапса					
	всего	в том числе по годам				
		2016	2017	2018	2019	2020
Брестская	765	150	150	155	155	155
Витебская	595	105	115	115	130	130
Гомельская	415	80	80	85	85	85
Гродненская	678	130	135	135	135	143
Минская	917	180	180	185	185	187
Могилевская	545	105	105	105	110	120
Итого:	3 915	750	765	780	800	820

В период с 2016 по 2020 год объемы производства рапса увеличились по всем областям Республики Беларусь, что позволяет загрузить мощности организаций перерабатывающей промышленности, обеспечить потребности внутреннего рынка страны и увеличить экспортный потенциал отечественной продукции (рис. 1).

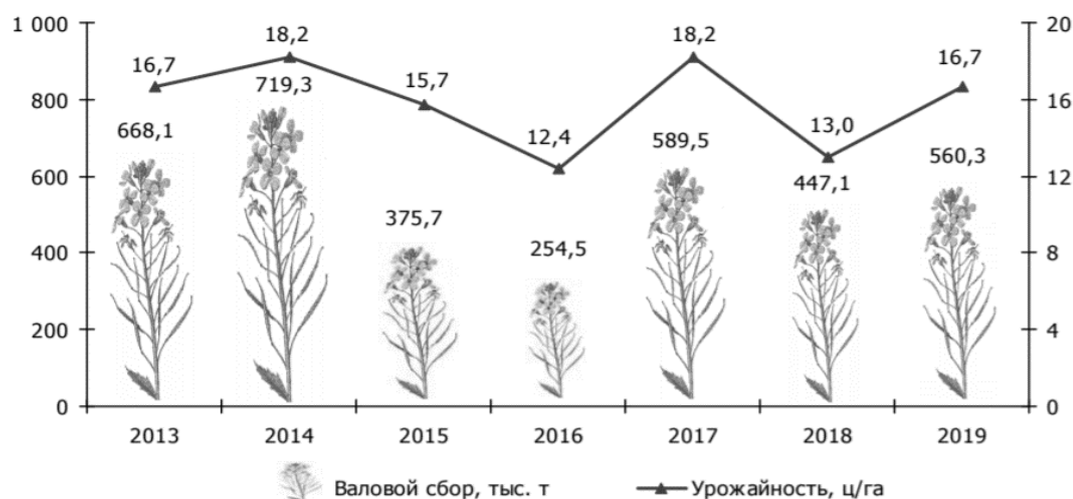


Рисунок 1 – Валовой сбор и урожайность рапса в сельскохозяйственных организациях

Как видно из рисунка 1, в 2019 году по сравнению с 2018 годом урожайность рапса увеличилась на 3,7 ц/га и составила 16,7 ц/га. Валовой сбор также увеличился и в 2019 году составил 560,3 тыс. тонн, что благоприятно сказалось на предприятиях сельского хозяйства Республики Беларусь.

Список литературы

1. Ковтунов, А.В. Анализ производственно-хозяйственной деятельности. Практикум: учебно-методическое пособие / А.В. Ковтунов, С.К. Матальцкая. – Минск: БГАТУ, 2020. – 112 с.
2. Статистический сборник Национального статистического комитета Республики Беларусь «Сельское хозяйство Республики Беларусь»/ И.В. Медведева. – Минск, 2020. – 179 с.
3. Статистический сборник Национального статистического комитета Республики Беларусь «Беларусь в цифрах» / И.В. Медведева. – Минск, 2020. – 72 с.
4. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности: учебник / Г. В. Савицкая. – 4-е изд., испр. – Минск: РИПО, 2016. – 374 с.

УДК 338.43

СТРАТЕГИЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Грудько Алина Андреевна, студент-бакалавр
Ковтунов Александр Васильевич, науч. рук., канд. экон. наук, доцент
УО БГАТУ, г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация: значение сельского хозяйства как центрального звена агропромышленного комплекса в обеспечении продовольственной безопасности Республики Беларусь нельзя переоценить. Однако низкая рентабельность большинства аграрных товаропроизводителей в совокупности со сложным финансовым положением вызывают необходимость разработки направлений, которые предназначены для повышения конкурентоспособности и устойчивости отраслей в Республике Беларусь.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, конкурентоспособность, устойчивость, развитие, отрасли АПК.

Агропромышленный комплекс Республики Беларусь играет значимую роль в жизни страны, как с экономической, так и с социальной точки зрения [1].

Аграрно-промышленный комплекс (АПК) – совокупность отраслей народного хозяйства, связанных между собой экономическими отношениями по поводу производства, распределения, обмена, переработки и потребления сельскохозяйственной продукции.

АПК Беларуси является крупной межотраслевой подсистемой, объединяющей 9 отраслей народного хозяйства – сельское хозяйство, пищевая промышленность, молочная, мясная, комбикормовая, легкая (в части пере-