

УДК 332

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Платонова Ю.Н., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Смирнова Е.А., кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *Сельское хозяйство, зерновые культуры, урожайность, валовой сбор*

В данной работе рассмотрена динамика валовых сборов и посевных площадей зерновых и зернобобовых культур в области за 2004 – 2013 гг. Изучены основные тенденции изменения урожайности зерновых культур.

Важнейшей отраслью сельского хозяйства в нашей стране является растениеводство, которое обеспечивает около 70% потребляемого современным миром продовольствия.

Ведущим звеном растениеводства и основой производства продовольственных культур в мире является зерновое хозяйство. Именно оно обеспечивает основу питания людей, а так же значительную часть кормового рациона сельскохозяйственных животных, тем самым определяя направление развития животноводства. [1]

В различных частях земного шара уровень развития и специализация зернового хозяйства заметно отличаются. В нашей стране развитие зернового хозяйства и рынка зерна происходит в сложной и одновременно противоречивой социально – экономической ситуации в аграрной сфере экономики. Так, с одной стороны, в последнее время довольно быстро начали развиваться крупные зернопроизводящие хозяйства, а с другой – положительные изменения, все же, не обеспечили устойчивости производства зерна и его рынка. [2]

Почти половину общего показателя валового сбора зерновых в 2013 году обеспечивают Южный и Центральный округа. В тройку лидеров по валовому сбору зерновых культур в 2013 году вошли Центральный ФО, где было собрано 22,51 млн. тонн, что составляет 24,4% от валового сбора в целом по РФ, Южный ФО – 22,47 млн. тонн – 24,3%. В Приволжском ФО собрали 17,04 млн.тонн или 18,4% от общего валового сбора по стране. [3]

В Приволжском федеральном округе Ульяновская область по производству зерновых и зернобобовых культур в 2013 году занимает 8 место, тогда как 2012 году она находилась на 9 месте. В последнее время Ульяновская область

усиливает свои позиции, в связи с тем, что происходит увеличение зернового производства, в 2013 г. на 38,7% к уровню 2012 года.

Ульяновская область является одним из важных аграрных регионов России, которая специализируется на производстве продукции растениеводства, на ее долю приходится около 50 % выручки от всей продукции сельского хозяйства. Зерновое производство является одной из приоритетных отраслей растениеводства и всего аграрного сектора. Зернопроизводством занимаются практически во всех сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области. [4]

Важнейшей задачей зерновой отрасли является повышение эффективности производства продукции. Эффективность зерновой отрасли укрепляет межотраслевые связи не только в АПК, но и в народном хозяйстве в целом. Зерно обеспечивает до трети выручки в сельскохозяйственных организациях, доля посевов зерновых по области составляет до 60%. Более трети всей прибыли формируется в зерновом производстве.

Одним из значимых производственных показателей зерновой отрасли является урожайность. Урожайность — это качественный и комплексный показатель, который оказывает влияние на эффективность и финансовое состояние отрасли. В Ульяновской области урожайность зерновых и зернобобовых неустойчива, но наметилась тенденция ее роста.

Это происходит за счет некоторого повышения уровня интенсивности агротехнологий этих культур в сельскохозяйственных организациях региона.

За анализируемый период с 2004 по 2013 год урожайность зерновых культур изменялась от 14,8 ц/га (минимальный уровень) до 22,8 ц/га (максимальный уровень) при среднем ее значении 18,8 ц/га. [5]

Среднее значение валового сбора зерновых культур за 2004–2013 годы составило 974,4 тыс. т. Максимальный валовой сбор 1297,7 тыс. т. получен в 2011 году. В условиях засухи происходит значительный недобор зерна. Так, в острозасушливом 2010 году его валовой сбор составил только 273 тыс. тонн при урожайности 8,9 ц/га.

В заключении хотелось бы отметить, что зерновое производство в целом по России и в Ульяновской области требует к себе должного внимания. Ведь уровень урожайности зерновых культур зависит не только от воздействия природно-климатических условий, но и от технологий возделывания, применения материально – технической базы и конечно же, от поддержки со стороны государства. [6] Поэтому для того чтобы повысить эффективность производства зерна необходимо сконцентрировать большую часть ресурсов на этой отрасли.

Библиографический список

1. Игонина, Т. В. Современное развитие сельского хозяйства Ульяновской области / Т.В. Игонина, Е.А. Смирнова // В мире научных открытий. Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции. - Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Том III, часть 1. – С. 144 – 148.
2. Гордеев, А. В. Российское **зерно** - стратегический товар XXI века / А.В. Гордеев, В.А. Бутковский, А.И. Алтухов. - М. : ДеЛи принт, 2013. - 472 с.
3. Единая межведомственная информационно-статистическая система. [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.fedstat.ru/indicators/start.do>.
4. Смирнова, Е.А. Анализ и прогнозирование урожайности зерновых культур в Ульяновской области / Е.А. Смирнова, А.А. Идрисова, К.С. Прохорова // Молодой ученый. - 2014. — №4 (63). – С. 603 – 607.
5. Хохлова, Н.В. Эффективность производства зерна в Ульяновской области / Н.В. Хохлова, Е.А. Смирнова // В мире научных открытий. Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Том III, часть 2. – С. 59-62.
6. Смирнова, Е.А. Анализ и прогнозирование окупаемости затрат в отрасли растениеводства предприятий Ульяновской области [Электронный ресурс] / Е.А. Смирнова, И.И. Болтунова // Научно – методический электронный журнал «Концепт». - 2014. – Том 20. – С. 691- 695. - Режим доступа: <http://e-koncept.ru/2014/54402.htm>
7. Морозов, В.И. Зерновая отрасль в рыночном измерении и ее эффективность в земледелии Ульяновской области /В.И. Морозов, С.В. Басенкова //Поволжье Агро. – 2014. - №5 (52).- С. 48-50.
8. Морозов, В.И. Зерновое хозяйство и его эффективность в условиях Среднего Поволжья /В.И. Морозов, С.В. Басенкова //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2014.- №2.- С. 33-37.
9. Смирнова, Е.А. Прогнозирование трудоемкости зерна в районах Ульяновской области / Е.А. Смирнова, А. Ю. Каленова // Региональная экономика: актуальные вопросы и новые тенденции: сборник научных трудов Международной заочной научно-практической конференции. В 2 томах. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – Том 2. – С. 174-178.
10. Дозорова, Т.А. Государственная поддержка агропромышленного комплекса региона / Т.А.Дозорова, Т.И.Костина, Е.Э.Костина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 3 (27). - С. 151-155.
11. Дозорова, Т.А. Эконометрика: допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия / Т.А. Дозорова. – Ульяновск: Ульяновская ГСХА им П.А. Столыпина, 2015. – 277 с.

12. Дозорова, Т.А. Инновационный подход развития зерновой отрасли / Т.А.Дозорова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно-практической конференции.– Ульяновск: ГСХА им. П.А.Столыпина, 2012. - Том III. - С. 59- 63.
13. Алтухов А.И. Основные направления регионального размещения и специализации агропромышленного производства в России. // Алтухов А.И., Трубилин А.И., Силаева Л.П., Гайдук В.И., Михайлушкин П.В., Винничек Л.Б., Кульчикова Ж.Т., Яшина М.Л., Абалакина Т.А., Башмакова А.А., Воловая Е.В., Измайлова С.А., Керимова А.Д., Малых Н.И., Петрова И.Ф., Полутина Т.Н., Пятинский А.С., Сафронова А.Н., Солнцева О.В., Суркова М.А., Якунина З.В., Алексеев С.А., Горшенин В.И., Дидык А.С., Есипенко В.М., Захарова А.П., Зонтова Н., Касумова Р.Х., Ким С.Р., Копейкина С.А., Кочетков В.А., Кулаев М.С., Купырева Л.В., Меньшова А.Е., Неретин М.В. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 186 с.

STATE OF PRODUCTION GRAIN CROPS IN THE ULYANOVSK REGION

Platonova J.N.

Keywords: *Agriculture, crops, yields, gross yield*

In this work the dynamics of gross receipts and acreage of grain and leguminous crops in the region for 2004 - 2013 well as the main trends in grain yields.