

В среднем за неделю, ед.	13	19	14	39	47
Выдано кредитов ЛПХ на сумму, тыс. руб.	38236	111999	114340	273328	317635
В среднем за неделю, тыс. руб.	1370	2150	2199	5360	7059
Средняя сумма на 1 кредит, тыс. руб.	105,3	113,6	152,3	137,7	149,2

Библиографический список

1. <http://www.agro-ul.ru/news/index.php>
2. <http://www.mcx.ru>
3. http://www.mcx.ru/documents/file_document/show/13312.19.htm

УДК 361.12

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Т. Н. Космачева, Е. А. Бутовичева, студенты 3
курса экономического факультета
Научный руководитель – ассистент Н.Р. Александрова
Ульяновская ГСХА*

Зерновое производство в Ульяновской области традиционно является главной и наиболее крупной отраслью сельского хозяйства, которая формирует более 40 % стоимости валовой продукции. Более 69,6% сельскохозяйственных посевов области приходится на зерновые культуры. Ежегодный объем производства зерна в области позволяет обеспечить потребности в продовольственном зерне для хлебопечения и фуражным зерном на существующее поголовье скота.

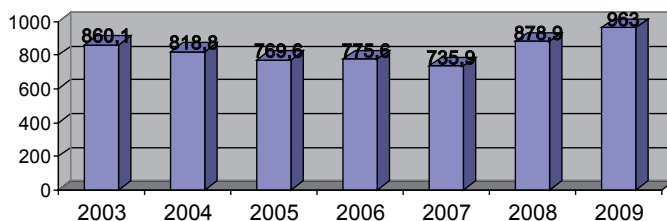
Значительное влияние на прирост посевных площадей оказывает реализация инвестиционных проектов. При поддержке Правительства области в АПК пришли международные транснациональные корпорации «Марс» и «Сабмиллер»; крупные компании федерального масштаба: компания «Иволга-холдинг» (республика Казахстан), компания «РуснРусГрупп» (Нижегородская область), Новосибирская компания «САХО», холдинг «Черкизовский», «Мордовское агропромышленное объединение» и другие. Особо хотелось бы отметить компанию «САХО». Ее целью является не только производство зерна, но и его переработка, строительство хлебозаводов и реализация хлеба через собственные торговые сети. Инвестиции позволили заложить хороший фундамент под урожай 2009 года. В 2009 году посевные площади в целом по области составили 963 тыс. гектаров, что почти на 10% выше уровня 2008 года - основной прирост обеспечен за счет вложений инвесторов. Это позволило, несмотря

на засуху собрать 1,1 млн. тонн зерна, что на 1,3% выше уровня 2008 года. [1]

Сельскохозяйственным производством в Ульяновской области занимаются 278 сельскохозяйственных организаций, 1710 крестьянских (фермерских) хозяйств, около 253 тыс. семей имеют личные подсобные хозяйства.

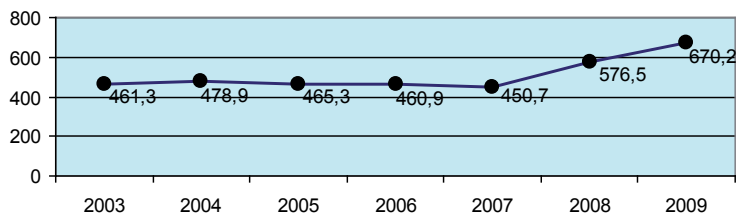
Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий в 2009г составила 963 тыс. га, что на 12% больше посевной площади 2003г (Рис1).

Рис 1 - Посевные площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий
(тысяч гектар)



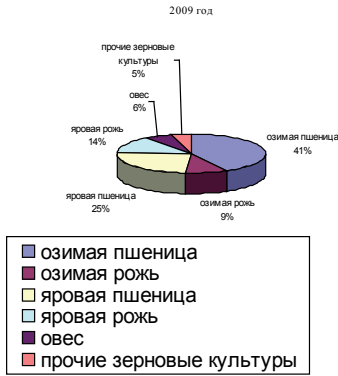
В период с 2003 по 2009 гг. посевная площадь зерновых культур в хозяйствах всех категорий Ульяновской области увеличилась с 461,3 до 670,2тыс. га (Рис 2).

Рис 2 - Динамика площади посевов зерновых культур
(тысяч гектар)



Структура посевов зерновых культур в 2003 и 2009гг значительно отличается (рис 3). В 2009г наибольший удельный вес занимает озимая пшеница, на ее долю приходится 41% всех посевов. За 7 лет доля посевов озимой пшеницы увеличилась в 4 раза. Существенный удельный вес в структуре посевов зерновых культур приходится на яровую пшеницу (25%) и яровую рожь (14%).

Рис 3-Структура посевов зерновых культур



Интенсификации зернового производства в значительной степени способствует применение минеральных и органических удобрений. В период с 2003 по 2009 гг. наблюдается тенденция роста доз внесения удобрений под посевы всех сельскохозяйственных культур. Практика доказала, что применение удобрений как важного фактора интенсификации дает значительный экономический эффект. За последние 7 лет количество минеральных удобрений в расчете на 1 га посевов зерновых культур увеличилось практически в 3 раза (рис. 4). Доза внесения органических удобрений под сельскохозяйственные культуры в расчете на 1 га посева увеличилась в среднем в 4 раза, в том числе по зерновым культурам также в 4 раза (рис. 5).

Рис 4 - Доза внесения минеральных удобрений в расчете на 1 га посевов зерновых культур, тыс. центнеров

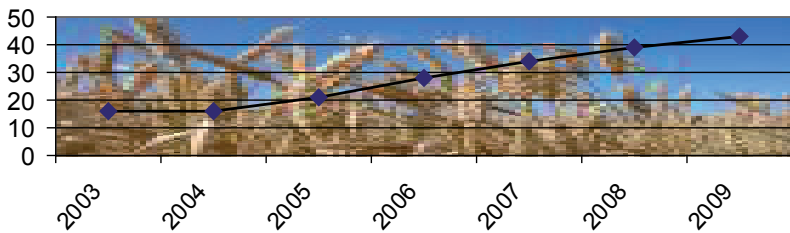


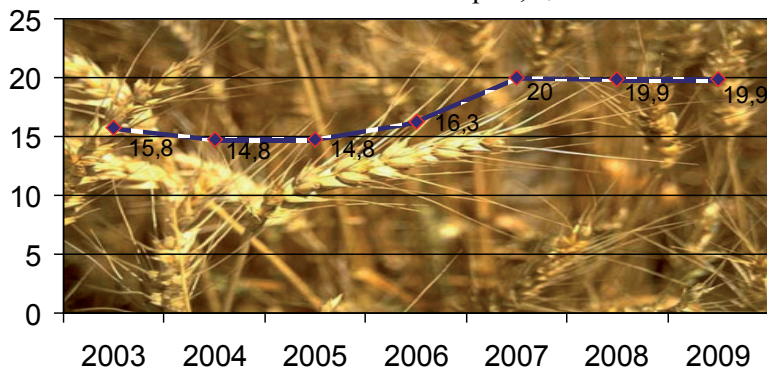
Рис 5 - Доза внесения органических удобрений в расчете на 1 га посевов зерновых культур, тыс. тонн



При этом удельный вес удобренной площади в общей площади посевов зерновых культур Ульяновской области в 2009 г. составляет 65,5 %, что существенно выше уровня 2003 г.

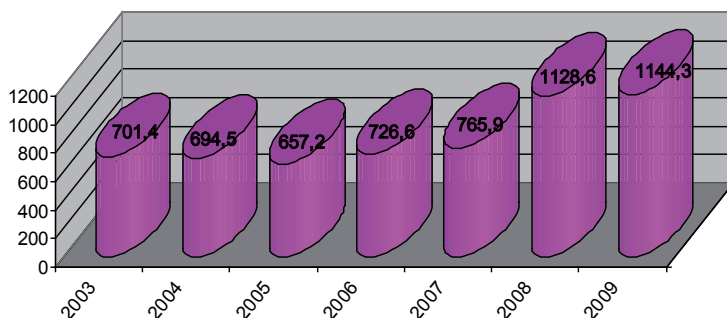
Средняя урожайность зерновых культур выросла по сравнению с 2003г на 25,9 % и в 2009г. составила 19,9 ц/га. (Рис 6).

Рис 6 - Урожайность зерновых культур в хозяйствах всех категорий, ц/га



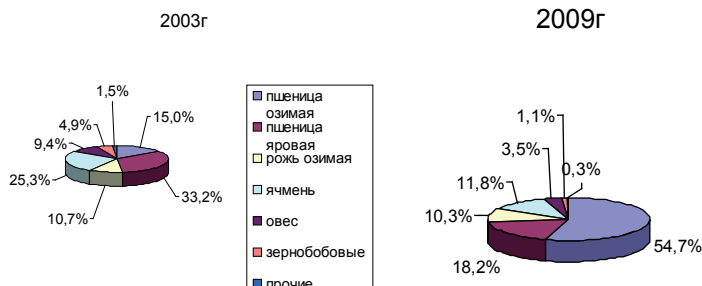
Рост посевной площади и урожайности зерновых культур способствовали увеличению валового сбора зерна в Ульяновской области в 2009г на 63,1% (Рис 7).

Рис 7 - Валовой сбор зерна, тыс. тонн



Существенно изменилась структура валового сбора зерновых культур. (Рис 8).

Рис 8 - Структура валового сбора зерновых культур



Наибольший удельный вес в структуре валового сбора по итогам 2009г приходится на озимую пшеницу, ее доля составила 54,2% (или 620,2 тыс. тонн), что в 6 раз больше уровня 2003года.

Одним из главных факторов, определяющих объемы и уровень эффективности производства зерновой продукции, является наличие и состояние материально-технической базы. От степени обеспеченности основными средствами в определенной степени зависит своевременное и качественное проведение агротехнических мероприятий.

За последние 7 лет машинно-тракторный парк области значительно сократился по всем видам техники: выбыло 62,5 % тракторов, 61,5 % зерноуборочных комбайнов. Количество тракторов в сельскохозяйственных предприятиях области сократилось в 2009 г. по сравнению с 2003 г. на 4500 ед., при

этом парк зерноуборочных комбайнов на 1600 ед. Сокращение машинно-тракторного парка повлияло на изменение показателей обеспеченности сельскохозяйственных предприятий основными средствами (Рис 9). Это в свою очередь способствовало существенному увеличению нагрузки на единицу сельскохозяйственной техники (Рис 10).

Рис 9 - Обеспеченность сельскохозяйственных предприятий тракторами и комбайнами, штук

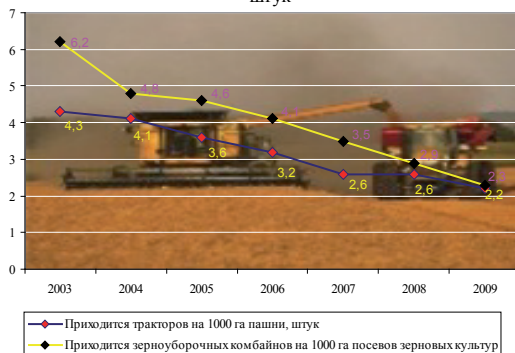
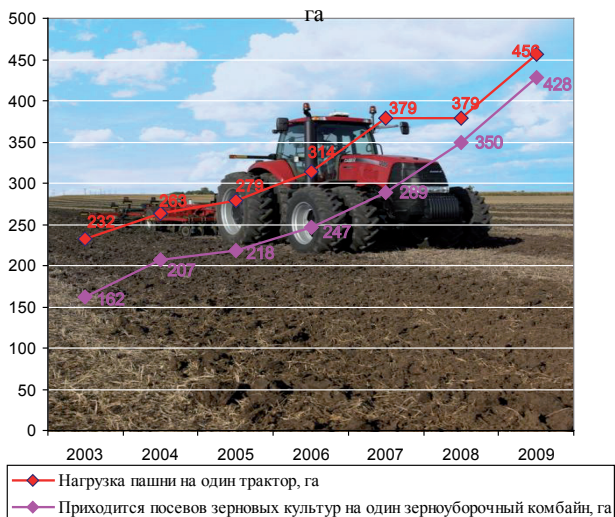


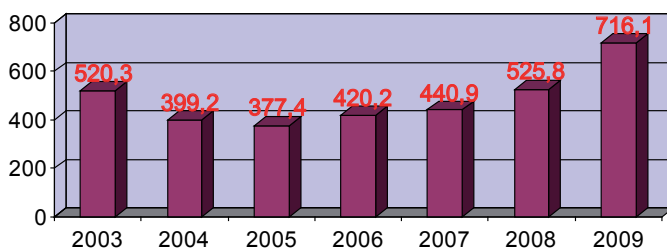
Рис 10 - Нагрузка сельскохозяйственной техники, га



В период с 2003 г. по 2009 г. обеспеченность тракторами сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области сократилась на 48,8%, при этом нагрузка на 1 трактор выросла в 2 раза или на 224 га. Обеспеченность зерноуборочными комбайнами сократилась на 62,9%, вследствие этого нагрузка на один комбайн увеличилась практически в 3 раза.

Не малое значение в развитии зернового производства имеет объем реализации зерна. (Рис 11).

Рис 11 - Реализация зерна сельскохозяйственными организациями, тыс. тонн



Как мы видим объем реализации зерна в 2009г выше уровня 2003г на 37,6%, или на 195,8 тыс. тонн.

Рассматривая каналы реализации зерна (Рис 12) можно отметить, что сбыт зерна заготовительным организациям и потребкооперациям за анализируемый период увеличился в 17 раз!!! По другим каналам на 23,9%.

Рис 12 – Реализация зерна по каналам, тыс. тонн

Год	Заготовительным организациям и потребкооперации	По другим каналам (на рынке, через собственные предприятия торговли и общественного питания, в порядке оплаты труда и т.д.)
2003	4,6	515,7
2004	7,2	392,0
2005	5,1	372,3
2006	5,9	414,3
2007	33,5	407,4
2008	26,7	499,6
2009	77,2	638,9

Таким образом, в сельском хозяйстве Ульяновской области наблюдается снижение интенсивности производства зерна, что связано с существенным сокращением машинно-тракторного парка аграрных предприятий, отсутствием инвестиций в основной капитал, несоблюдением требований агротехники возделывания зерновых культур, медленным освоением инноваций.

В целом Ульяновская область имеет благоприятную природную и экономическую среду для развития зерновой отрасли сельского хозяйства, однако ее развитие сдерживает ряд проблем, в том числе:

- низкие темпы структурно-технологической модернизации отрасли, обновления основных производственных фондов и воспроизводства природно-экологического потенциала;
- неблагоприятные общие условия функционирования сельского хозяйства, прежде всего неудовлетворительный уровень развития рыночной инфраструктуры, затрудняющий доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынкам финансовых, материально-технических и информационных ресурсов, готовой продукции;
- финансовая неустойчивость отрасли, обусловленная нестабильностью рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, недостаточным притоком частных инвестиций на развитие отрасли, слабым развитием страхования при производстве сельскохозяйственной продукции;
- дефицит квалифицированных кадров, вызванный низким уровнем и качеством жизни в сельской местности.[1]

В сложившихся условиях в качестве основных направлений роста интенсификации зернового производства в Ульяновской области можно выделить применение новых сортов, интенсивных и ресурсосберегающих технологий, интегрированных систем защиты растений от болезней, вредителей и сорняков, повышение материально-технического обеспечения и т.д. Необходимо обеспечить доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынкам финансовых, материально-технических и информационных ресурсов. Особое внимание следует уделить проблеме сбыта, т.к. данная проблема является решающей в функционировании зернового производства.

Библиографический список:

1. «АПК Ульяновской области стал привлекательным для частных инвесторов»/ Крестьянские Ведомости - 23.12.2009
2. Сельское хозяйство Ульяновской области. Департамент сельского хозяйства Ульяновской области. Ульяновск: Областной комитет статистики. – 2009. – с. 259 - 269.