

«NATASHA» S. BAEVKA NIKOLAYEVSK DISTRICT

Savkina N.V., Asmus V.A.

Key words: *warehouse, required storage space, commodity turnover, profit, profitability*

The study investigates the determination of the required storage space in the store «Natasha.» In the calculations it was found that the amount of storage space is not sufficient to store location and store inventory.

УДК 332

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

*Е.В. Сабанова, 5 курс, агрономический факультет
Научный руководитель: к.э.н., доцент С.В. Басенкова
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия»*

Ключевые слова: *Земельный фонд России, использование земель сельскохозяйственного назначения*

В статье дается обзор состояния использования земель сельскохозяйственного назначения, и обозначаются основные направления повышения эффективности их использования

Земельные ресурсы – это земная поверхность, пригодная для проживания человека и любых видов хозяйственной деятельности. Земельные ресурсы характеризуются величиной территории и ее качеством: рельефом, почвенным покровом и комплексом других природных условий.

Правильное их использование позволяет решать проблемы продовольственного снабжения населения, повышать его благосостояние, обеспечивать социальную стабильность в обществе [3].

Земля является главным средством производства в сельском хозяйстве. Невосполнимость и ограниченность земельных ресурсов определяет актуальность вопросов, связанных с их использованием.

Общий земельный фонд РФ составляет 1709,8 млн. га и подразделяется на категории.

При определении экономической эффективности использования земли необходимо учитывать структуру и качество сельскохозяйственных угодий, что позволяет дать более объективную оценку. В частности, при сравнении эффективности использования земли в хозяйствах с разной структурой сельхозугодий целесообразны показатели выхода валовой продукции, валового и чистого дохода, прибыли рассчитывать на единицу условной пашни.

Земля при использовании претерпевает структурные и качественные изменения, которые в настоящее время носят негативный характер. Более половины сельскохозяйственных угодий излишне увлажнены, имеют повышенную кислотность, засолены, подвержены ветровой и водной эрозии [3].

В последние годы интенсивно подвергались деградации наиболее плодородные почвы России - черноземы. Так, из-за роста оврагов выбывают из использования до 25-30 тыс. га черноземных почв, а площади эродированных черноземов увеличивается на 250-300 тыс. га в год. Содержание гумуса в почвах большинства регионов уже достигло минимальных значений, за которыми наступает деградация [5].

В условиях ускоренного перехода к новым экономическим отношениям проблема рационального использования земли обостряется. Влияние многих негативных факторов, таких как природные катаклизмы, низкая ценовая конъюнктура, неумелое регулирование рынка, показывает, что только новый технологический уровень агропроизводства позволит обеспечить продовольственную безопасность страны.

Самый яркий показатель нашего аграрного технологического уровня — средняя урожайность зерновых.

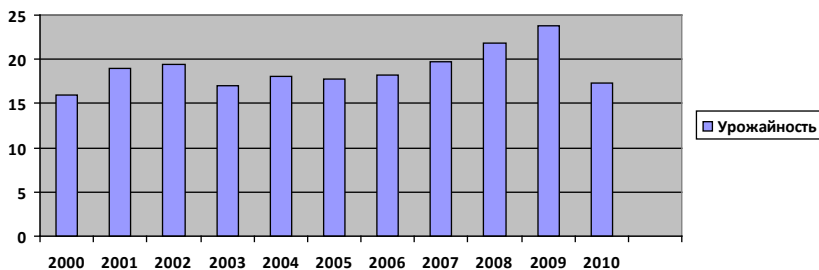


Рисунок 1. Урожайность зерновых 2000- 2010 гг.

Последнее десятилетие она колеблется вокруг 19 центнеров с

гектара. Урожайность зерновых культур в России в 1,5 раза ниже среднемировой и почти в 4 раза – чем в развитых сельхозстранах.

В российском сельском хозяйстве лишь небольшая часть хозяйств (в основном на юге) работает по традиционным технологиям. Очень немногие используют интенсивные, ресурсосберегающие технологии. В результате такое экстенсивное земледелие ведет к истощению своих природных ресурсов. В России произошло сокращение обрабатываемых земель на 20 млн га [2].

Проблема технологической отсталости особенно обнажилась в 2010 году из-за небывалой засухи, погубившей почти треть урожая и отбросившей отрасль растениеводства на несколько лет назад.

Не способствует повышению технологического уровня отрасли и рыночная ситуация: ценовая конъюнктура нестабильна, делать прогнозы отдачи на инвестиции очень трудно.

Наш уровень потребления еще очень сильно отстает от европейского по многим сельхозкультурам, где одним из механизмов расширения рынка сбыта стало производство биотоплива. Сегодня на производство биотоплива в США идет больше четверти всего объема зерна, даже больше, чем на экспорт.

Уровень финансовой поддержки, запланированный на 2012 год, удесят�ерился в сравнении с 2005 годом (с 2006 года развитие сельского хозяйства стало нацпроектом), но все еще составляет менее 1% всего бюджета страны. Тогда как у ведущих сельхозпроизводителей — в странах ЕС и в США — это порядка 10% бюджета. В абсолютных показателях суммы просто несопоставимы. Несколько лет назад в АПК наконец пошли деньги, но, к сожалению, основная часть этих средств была направлена на субсидирование процентных ставок (55–70% от всего объема господдержки).

Себестоимость продукции изначально у нас очень высока, что делает нас неконкурентоспособными. Для того чтобы произошел естественный отбор неэффективных собственников и перераспределение средств производства в сторону эффективных, поддержка должна напрямую увязываться с достижением конкретных результатов.

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы прогнозирует, что динамика развития АПК на период до 2020 г. будет формироваться под воздействием разнонаправленных факторов (рисунк 3).

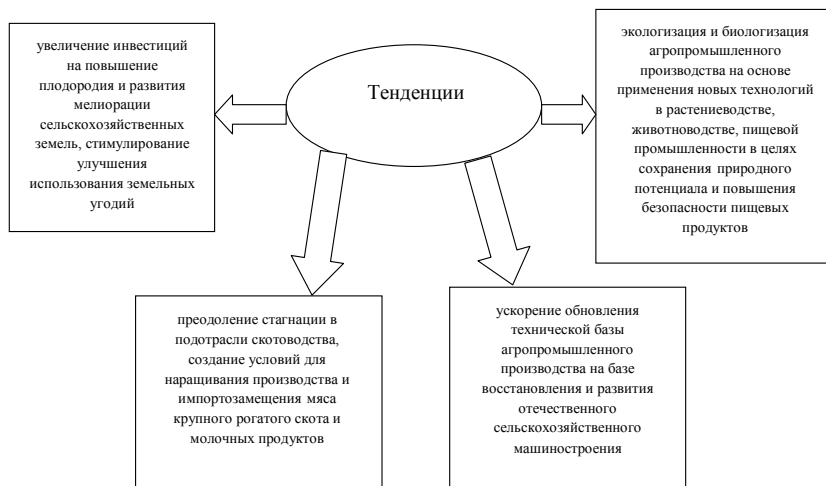


Рисунок 3. Основные тенденции формирования эффективности сельскохозяйственного производства

В растениеводстве предстоит освоить интенсивные технологии, базирующиеся на новом поколении тракторов и сельскохозяйственных машин, увеличении внесения минеральных удобрений (с 38 кг в пересчете на 100% питательных веществ на 1 га посевов в 2010 г. до 80-100 кг в перспективе) и выполнении работ по защите растений от вредителей и болезней, переходе на посев перспективными высокоурожайными сортами и гибридами. По отдельным культурам необходимо существенное расширение их посевных площадей.

В животноводстве решение задачи ускоренного наращивания производства мяса и молока позволит повысить уровень потребления населением этих продуктов при одновременном их импортозамещении. Среднегодовой темп роста продукции сельского хозяйства в период до 2020 г. должен составить не менее 2,4-2,5%; более высокие темпы намечены по группе мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов, плодоовощной продукции.

Прогнозируемые объемы производства продукции сельского хозяйства (с учетом допустимого импорта) обеспечат питание населения страны по рациональным нормам приблизиться к решению основных задач, определенных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации [1].

Список литературы.

1. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг./Проект. www.mcx.ru
2. Асташов А.М. Организация сельскохозяйственного производства. -М: Академический проект Альма Мастер. -2007.
3. Гирусов Э. В., Новоселов Н. А. Экология и экономика природопользования М. Единство. -2006.
4. Киселев С.В. Сельская экономика. - М: ИНФРА-М. -2007.
5. Мотузова Г. В., Безуглова О. С. Экологический мониторинг почв. М.: Мысль, 2007.

AN EFFECTIVENESS OF GROUND RESOURCES USING OF RUSSIA

E.V.Sobanova, the 5th year student of the agronomical faculty
Research supervisor: cand. econ. sciences,
assistant professor S. V. Basenkova
FSBEI HPE «Ulyanovsk state agricultural academy»

Keywords: land for agricultural purpose, using.

In article is given the review of condition of using of land for agricultural purpose and the directions of increase of its effectiveness also are marked.

УДК 631.152

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАРУБЕЖНОГО МЕНЕДЖМЕНТА В РОССИЙСКИХ УСЛОВИЯХ

Г.Р. Садртдинова, студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель: Лапшина Г.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»

Ключевые слова: *менеджмент, ротация, рекрутинг, конкуренция, адаптация*

Общей теории менеджмента, пригодной для всех времен и народов, не существует – есть только общие принципы управления, которые по-