

лучаемой по лизингу.

Библиографический список:

- 1.Компас в мире машин и машиностроения / [электронный ресурс]
2. http://www.avtomash.ru/biblio/tex_gur/gurscht/index.html
- 3.Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины», 2005 год, № 2

**THE SECONDARY MARKET OF AGRICULTURAL MACHINERY
– IN AGRARIAN AND INDUSTRIAL COMPLEX ECONOMY**

S.K.Galimov, Subaeva A.K.

Key words: *the market of agricultural machinery, capacities of repair and regenerative plants, fund of repair of agricultural machinery, knots and units of the written-off equipment.*

Work is devoted to the analysis of the secondary market of second-hand equipment. At carrying out research by authors it is revealed that standard capacities of the repair and regenerative plants which were under construction till 90th, are calculated on capital and regenerative repair of 200 combines or 400 tractors in a year. Now work of these plants on full capacity to consider it is unreal, therefore it is necessary to consider the problem creations of repair funds in other regions and to extend their action to purchase of by installments restored equipment, and also to renew work on formation of federal fund of repair of agricultural machinery.

УДК 656-631.145

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКОЙ**

*С.К.Галимов, студент 2 курса экономического факультета
Научный руководитель - А.К. Субаева, кандидат
экономических наук, доцент
ФБГОУ ВПО «Камская государственная инженерно-
экономическая академия», филиал в г.Чистополе*

Ключевые слова: рынок сельскохозяйственной техники, сельскохозяйственного машиностроения, фонд ремонта сельхозтехники, за-

купку по лизингу.

Работа посвящена обеспеченности предприятий АПК сельскохозяйственной техникой. При проведении исследования авторами выявлено, что сокращение парка привело к тому, что в настоящее время используется намного меньше сельскохозяйственных машин, чем технологически необходимо. В условиях кризиса отечественного сельскохозяйственного машиностроения на российский рынок пришли иностранные компании.

Обеспеченность сельскохозяйственной техникой агропромышленного комплекса РФ в настоящее время значительно ниже, чем в начале 90-х годов. Так, на 1 января 1990 г. парк сельскохозяйственной техники включал в себя 1 384 тыс. тракторов, 407 тыс. зерноуборочных комбайнов и 665 тыс. грузовых автомобилей общей грузоподъемностью 2 727 тыс. т. Высокая фондовооруженность сельского хозяйства в тот период объясняется, прежде всего, фактически бесплатными для потребителя (за счет бюджета) поставками техники.

Таблица 1- Структура продаж отечественных тракторов в 2011г.

Предприятие-изготовитель	Доля в общем объеме продаж, %
«Владимирский тракторный завод»ОАО	9.3
«ЧТЗ»ОАО г.Челябинск	17.4
«ВгТЗ»ОАО.г.Волгоград	27.6
«Алттрак»ОАО.г.Рубцовск	10.2
«Липецк тракторный завод»ОАО	22.8
«Промтрактор»ОАО	1.4
«Онежский тракторный завод»ОАО	6.1
«Симзавод»ГП.г.Омск	0.4
ИТОГО	100.0

Переход к существующим ныне экономическим условиям привел сельхозпроизводителей к необходимости самим закупать новую и ремонтировать старую технику. И это в условиях инфляции, быстро обесценивающей оборотные средства. Поэтому шло постепенное старение парка машин и снижение технической оснащенности сельскохозяйственного производства.

Сокращение парка привело к тому, что в настоящее время используется намного меньше сельскохозяйственных машин, чем технологически необходимо. Например, нагрузка пашни на один трактор составляет 108 га, на один зерноуборочный комбайн приходится 195 га посевов, а на один картофелеуборочный – 17 га.

Плохое финансовое положение потребителей техники, невозможность осуществления ими своевременной оплаты привело к дефициту оборотных средств у предприятий-производителей. Также негативно на состоянии отрасли отразилось резкое сокращение хозяйственных связей с предприятиями, оказавшимися на территориях стран СНГ, отсутствие механизма взаиморасчетов с ними, установление высоких ставок налогов и пошлин.

Большинство предприятий сельскохозяйственного машиностроения в результате падения платежеспособного спроса на их продукцию снизили ее выпуск, многие из них прекратили производство целого ряда сельскохозяйственных машин, оборудования, частично или полностью изменили специализацию. Даже в этом году, когда положение в отрасли по сравнению, например, с 2009 г. существенно улучшилось, более 40% предприятий сельскохозяйственного машиностроения являются убыточными.

В настоящее время в целом по России обеспеченность исправными зерноуборочными комбайнами составляет лишь 48% от потребности, тракторами – 50%. Следует учитывать и то, что 50% парка выработало нормативный срок службы, причем сокращение производства сельскохозяйственной техники сопровождалось снижением ее качества и надежности. И, хотя, потенциальный спрос сельхозпроизводителей очень высок, их финансовое состояние не позволяет обеспечить соответствующий платежеспособный спрос.

Таблица 2 -Производство тракторов и зерноуборочных комбайнов крупнейшими - производителями.

Предприятие	Январь-сентябрь 2011года	Темп роста к январю-сентябрю
Трактора		
Владимирский тракторный завод	1343	102.0
Липецкий тракторный завод	3296	138.6
Волгоградский тракторный завод	4222	182.3
«Алтракт.Алтайский край	1496	126.1
Зерноуборочные комбайны		

«Ростсельмаш»Ростовская обл.	1949	273.4
Таганрогский комбайный завод	92	255.6
КрасноярскоеПО зерноуборочным комбайнов	1936	186.1

Поскольку производители сельхозпродукции обеспечены основными видами техники только наполовину, нагрузка на машины в 2 – 3 раза превышает технологически оптимальную. А это, в свою очередь, стимулирует спрос на запасные части.

В условиях кризиса отечественного сельскохозяйственного машиностроения на российский рынок пришли иностранные компании. Импорт тракторов за 2010 – 2011 гг. увеличился до 45%, зерноуборочных комбайнов – до 37% от всего объема продаж данной техники сельхозпроизводителям России.

В 2010 г. на рынке сельскохозяйственной техники произошла смена тенденций. Впервые за последние годы в сельскохозяйственном машиностроении был зафиксирован некоторый рост производства. Это вызвано следующими основными причинами. Во-первых, сельскохозяйственное машиностроение ощутило на себе последствия кризиса 2009 г. Резкое сокращение импорта продовольствия, увеличившийся спрос на отечественную продукцию создали благоприятные условия для сельхозпроизводителей.

Улучшение их финансового состояния стимулировало рост платежеспособного спроса на сельскохозяйственную технику. Во-вторых, улучшению ситуации в отрасли способствовало выделение производителям средств из лизингового фонда (например, компаниям «Ростсельмаш» и «Красноярский завод комбайнов»). Принятое 27 апреля 2010 г. Правительством РФ постановление «О мерах по государственной поддержке лизинга сельскохозяйственной техники и оборудования» и привлечение кредитов Сбербанка РФ под государственные гарантии на закупку лизинговыми компаниями сельхозтехники и оборудования для организаций АПК позволило повысить их покупательскую способность и увеличить выпуск сельскохозяйственной техники.

С 2010 г. наметилась тенденция роста производства. В 2011 г. эта тенденция продолжилась. За три квартала было изготовлено 14 830 тракторов – 139,3% к соответствующему периоду прошлого года, а зерноуборочных комбайнов – 4 023 штуки (219,1% к январю – сентябрю 2010 г.). Рост производства происходит на всех основных предприятиях-изготовителях.

Судя по всему, рост производства в сельскохозяйственном машино-

строении продолжится и в 2011 г. и ситуация на рынке останется благоприятной для производителей как новой техники, так и запасных частей.

Библиографический список:

1.Ефименко, А.Г.Методические подходы к оценке конкурентоспособности автотранспортных услуг в АПК [электронный ресурс] / А.Г.Ефименко.- Электрон. текстовые дан.–Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/diss/03/0666/030666003.pdf>.–Загл. с экрана.

2.Субаева А.К.Экономика технического сервиса [электронный ресурс] / А.К.Субаева.- Электрон. текстовые дан.–Режим доступа: <http://lib.ugsha.ru/~elib/engineer/bak/110800/bmh82.shtml> Загл. с экрана.

SECURITY OF THE ENTERPRISES OF AGRARIAN AND INDUSTRIAL COMPLEX WITH AGRICULTURAL MACHINERY

Galimov S.K., Subaeva A.K.

Key words: *the market of agricultural machinery, agricultural mechanical engineering, fund of repair of agricultural machinery, purchase on leasing.*

Work is devoted to security of the agrarian and industrial complexes enterprises with agricultural machinery. At carrying out research by authors it is revealed that reduction of park led to that much less agricultural cars now are used, than it is technologically necessary. In the conditions of crisis of domestic engineering agricultural industry the foreign companies came to the Russian market.

УДК 631

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ПРИМЕРЕ ООО ПСК «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА».

*М.А.Герасимова, студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Ю.В.Нуретдинова,
кандидат экономических наук
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия»*

Ключевые слова: крупный рогатый скот, специализация произ-