

**Таблица 5 – Результаты внедрения маркетинговой службы в ООО СПП «Прасковьянское»**

Показатели	До внедрения маркетинговой службы 2009 год	После внедрения маркетинговой службы 2011 год	2011 г. в % к 2009 г.
Служащие (руководители, специалисты и технический персонал)	21	21	100,0
Фонд заработной платы служащих всего, тыс.руб.	1355	1385	102,2
Расходы на содержание аппарата управления, тыс.руб.	8034	8204,2	102,1
в т.ч. дополнительные расходы, тыс.руб.	-	170,2	-
Прибыль всего, тыс.руб.	6611	8137	123,1
Дополнительная прибыль, тыс.руб.	-	1526	-

Затраты на создание маркетинговой службы могут окупиться в течение одного года.

УДК 631.171

## **ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

***А.Р. Камалетдинова, 2 курс, экономика и бухгалтерский учет  
Научный руководитель – И.А. Авдонина  
ФГОУ СПО «Димитровградский техникум информатики и управления»***

Из-за низкого качества отечественной техники сельский товаропроизводитель несет огромные непроизводственные экономические потери. Оценочные расчеты показали, что ущерб за счет снижения коэффициента готовности сельскохозяйственных машин в стране составляет примерно 4 млрд. руб. И это без учета того, что 39% машин не соответствовало эксплуатационным показателям, без учета затраченных запасных частей, потерь продукции, невыполненной работы, непродуктивной выплаты заработной платы.

Обновить машинно-тракторный парк агропромышленного комплекса сельхозтоваропроизводителям Ульяновской области позволили меры поддержки, оказываемые Правительством области. В 2008 году согласно заявкам сельскохозяйственных предприятий в Ульяновской области было закуплено более 1600 единиц различной техники на общую сумму 3,7 млрд. рублей. В том числе это 285 тракторов, среди которых более 70 единиц энергонасыщенных агрегатов импортного и отечественного производства; 284 комбайна, среди которых более 70 единиц импортного производства; более 1000 единиц другой техники - прицепного оборудования, авто-

мобилей сельхозназначения, оборудования для животноводства, кормопроизводства и др. Выполнение данных мероприятий позволило обеспечить обновление парка сельскохозяйственной техники по тракторам на 5,2 процента, по зерноуборочным комбайнам – на 7,4 процента.

В таблице 1 отражено наличие основных фондов коммерческих организаций Ульяновской области. Данные свидетельствуют, что за период с 2000 – 2008 гг. стоимость фондов увеличилась на 26% до 72373 млн. руб.

**Таблица 1 – Наличие основных фондов коммерческих организаций Ульяновской области (без субъектов малого предпринимательства) по остаточной балансовой стоимости на конец года, млн. руб.**

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2008 год в % к 2000
57423	55509	60006	49325	49769	45906	53975	58456	72373	126,0

Благодаря созданию в Ульяновской области благоприятных условий для привлечения инвестиций в сельскохозяйственное производство, начиная с 2006 года, в нашем регионе наметилась довольно стабильная тенденция прихода крупных инвесторов, производство сельскохозяйственной продукции которых строится на основе применения малозатратных технологий и современной мощной, энергосберегающей техники. Что, в свою очередь, позволяет сократить расходы только на ГСМ в 2-3 раза, а количество применяемых тракторов - в шесть раз. С целью выполнения требований Государственной программы по развитию сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 – 2012 годы требуется приобрести техники за пять лет на сумму 9,57 млрд. рублей, в том числе тракторов – 2 020 ед. на сумму 3,3 млрд. рублей, комбайнов – 1 208 ед. на сумму 4,42 млрд. рублей, другой сельскохозяйственной техники – 2 300 ед. на сумму 1,85 млрд. рублей. При этом стабилизация в плане обеспечения потребностей основными видами сельскохозяйственной техники в отношении комбайнов намечается к 2010 году, а в отношении тракторов – к 2011 году.

В таблице 2 показано наличие основной техники в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области.

**Таблица 2 – Наличие техники в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области (по данным на конец года), штук**

Показатели	2007г.	2008г.	2009г.	2009г. в % к 2007г.
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	3532	3420	2712	76,8
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	298	287	225	75,5
Всего тракторов	3830	3707	2937	76,7

Зерноуборочные комбайны	1270	1225	963	75,8
Кукурузоуборочные комбайны	7	12	13	185,7
Кормоуборочные комбайны	226	201	152	67,2
Картофелеуборочные комбайны	9	15	13	144,4
Свеклоуборочные машины (без ботвоуборочных)	40	41	29	72,5
Доильные установки и агрегаты - всего	342	303	234	68,4
в том числе с молокопроводом	79	87	51	64,5

Данные таблицы показывают, что при увеличении стоимости основных фондов, на практике происходит её быстрое выбытие. Так как скорость выбытия опережает скорость её обновления, то в настоящее время организациям Ульяновской области не удается обеспечить расширенное воспроизводство основных фондов. На ¼ за три года сократилось количество тракторов, зерно- и кормоуборочных комбайнов. На треть стало меньше доильных установок.

В целях совершенствования технического потенциала страны принята Стратегия машинно-технологической модернизации сельского хозяйства России на период до 2020 г.

В Стратегии определены основные направления машинно-технологической модернизации сельского хозяйства на период до 2020 г., приведен анализ земельных, технологических и машинных ресурсов сельскохозяйственного производства, рассмотрены базовые технологии производства продукции растениеводства и животноводства, тенденции их развития, освещены общие принципы формирования и основные этапы технологизации отрасли с учетом зональных особенностей, раскрыты структура и параметры машинно-тракторного парка нового поколения, призванного обеспечить кратное повышение производительности труда при выполнении соответствующих правовых и организационно-экономических мероприятий. По данным Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 г., возрастной состав машинно-тракторного парка составляет по тракторам до трех лет-5,43%, от четырех до восьми лет – 11,27, старше девяти лет – 83,3%. Подобное положение и с комбайнами, которым более девяти лет: зерноуборочными (77,41%) и кормоуборочными (75,43%). Выработали свой ресурс и находятся за сроками амортизации: из 690 тыс. тракторов – 211 тыс., из 192 тыс. зерноуборочных комбайнов – 144 тыс., из 33,8 тыс. кормоуборочных – 25,4 тыс.

Проблемы обеспечения сельскохозяйственного производства современной техникой дополняются несовершенством инженерно-технической службы и ремонтно-обслуживающей базы сельхозтоваропроизводителей. В результате 15-20% парка машин по причинам неисправностей не участвуют в работе.

Активное обновление сельхозтехники предусматривает ее списание и замену более мощной, комфортабельной и высокопроизводительной, с широкими функциональными возможностями навесных агрегатов.

Государственной программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 – 2012 годы» предусмотрены крупные меры по его технологической и технической

модернизации (таблица 3).

**Таблица 3 – Техническая и технологическая модернизация сельского хозяйства РФ**

	2008		2009 (оценка)	2010	2011	2012	За 5 лет	
	план	факт		(прогноз)			абс.	% обновления
Тракторы, тыс. шт.	23,0	23,8	29,0	35,0	41,0	48,0	176,0	40,0
Комбайны, тыс. шт.								
зерноуборочные	7,9	9,6	9,0	11,0	12,5	15,0	55,4	50,0
кормоуборочные	3,0	3,2	3,5	3,5	3,5	3,5	17,0	55,0
Энергообеспеченность, л.с. на 100 га	134,0	145,0	145,0	152,0	161,0	168,0	34,0	0
Привлеченные кредиты, млрд. руб.	49,0	45,0	46,5	59,8	55,0	55,0	255,3	0
Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентных ставок, млрд. руб.	2,45	2,45	5,36	8,45	10,30	11,54	38,1	0

Для достижения намеченного предполагается осуществить комплекс мер государственной поддержки технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства: финансовое оздоровление сельскохозяйственных товаропроизводителей; изменения в налогообложении сельхозпредприятий, применение единого сельхозналога – ЕСХН; частичная компенсация диспаритета цен на горючее и смазочные материалы; меры, предусмотренные Госпрограммой; дополнительные меры в рамках реализации антикризисных мер; федеральная целевая программа «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национальное достояние России на 2006-2010 годы»; таможенно-тарифное регулирование.

Среди задач на среднесрочную перспективу основными направлениями работы по технологической и технической модернизации села являются:

- введение в хозяйственный оборот эффективных сельскохозяйственных агротехнологий;
- оснащение сельского хозяйства техникой нового поколения;
- ресурсосбережение и использование высокотехнологичных комплексов;
- меры государственной поддержки технологической модернизации;
- формирование инновационной системы развития АПК;
- модернизация системы испытаний и сертификации сельскохозяйственной техники, повышение значимости машиноиспытательных станций в новых условиях;
- совершенствование системы ремонта и технического сервиса, усиление роли гостехнадзора;

- 
- повышение энергоавтономности сельского хозяйства и развитие биоэнергетики;
  - информационная поддержка органов управления, сельхозтоваропроизводителей, специалистов предприятий и организаций АПК;
  - научное и кадровое обеспечение.

В современных условиях ключевым инструментом решения проблемы перевода отрасли на инновационный путь развития является формирование рынка отечественных сельскохозяйственных машин нового поколения.

Одной из проблем технического обеспечения АПК является поступление на рынок значительного количества некачественной техники, в том числе контрафактных, изготовленных с нарушением технологии запчастей, агрегатов, машин и оборудования.

Таким образом, как в стране, так и в Ульяновской области принимается комплекс мер и ведется планомерная постоянная работа по совершенствованию технического потенциала сельского хозяйства.

### **Литература**

1. Обновляется парк сельскохозяйственной техники Ульяновской области // режим доступа: <http://www.mosaica.ru/news/economic/13318>

2. Производство сельскохозяйственной техники в России // режим доступа: <http://www.id-marketing.ru/production/selhoz-tehnika>

3. Региональный рынок сельскохозяйственной техники // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – № 8. – 2010.

4. Техничко-технологическая модернизация сельского хозяйства – важная задача государственной агропродовольственной политики // Экономика сельского хозяйства России. № 1. – 2010.

УДК 338.431

## **АГРАРНЫЕ ЗАКОНОПРОЕКТЫ В ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ ДУМАХ**

***Е.А. Карцева, 2 курс, экономический факультет  
Научный руководитель – к.э.н., доцент Е.Ю. Чупахина  
ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»***

В Первую Государственную Думу, открывшуюся 27 апреля 1906 года, было внесено три аграрных законопроекта (партией народной свободы, трудовой фракцией, социал-демократической фракцией). Проекты не имели полной проработки и более представляли собой политические декларации.

Законопроект кадетской фракции (партия народной свободы), составлявшей относительное большинство в Думе, требовал увеличения крестьянского землевладения за счёт государственных, удельных, кабинетских и монастырских земель, которые должны были быть переданы крестьянам безвозмездно. В особых случаях (прежде всего, по отношению к землям, постоянно сдаваемым в аренду крестьянам) кадеты допускали принудительное отчуждение государством частновладельческих