

УДК 631

ЛИЗИНГ КАК ИСТОЧНИК ОБНОВЛЕНИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

**Ю.А. Рузанова, студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – ассистент Н.Р. Александрова**

Одной из наиболее острых проблем современной России остается достижение стабильного экономического роста в сельском хозяйстве. В числе факторов, оказывающих непосредственное воздействие на динамику экономического развития, решающая роль принадлежит воспроизводственному процессу основных фондов.

Тяжелое финансовое положение хозяйств, отсутствие свободных денежных средств для покупки, некредитоспособность, отсутствие государственного финансирования капитальных вложений не способствуют расширенному воспроизводству и повышению эффективности использования основных средств. Изношенные физически и морально устаревшие фонды не стимулируют интенсивный рост производства продукции, а недостаток инвестиций лишает их эффективного воспроизводства [2, с.186].

В связи с этим вопросы воспроизводства и эффективного использования основных средств в настоящее время являются актуальными для многих сельскохозяйственных предприятий.

Материально-техническая база сельского хозяйства Ульяновской области находится в неудовлетворенном состоянии. Продолжается процесс физического и

Таблица 1 – Наличие сельскохозяйственной техники в сельском хозяйстве Ульяновской области, ед.

Наименование	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2009 г. в % к 2005 г.
Тракторы	4989	4328	3532	3420	2712	54,36
Плуги	1725	1432	1097	1086	884	51,25
Культиваторы	2455	2055	1644	1643	1323	53,89
Сеялки	2939	2536	1968	1887	1496	50,90
Комбайны, всего:	2166	1828	1505	1441	1128	52,08
в том числе						
зерноуборочные	1778	1508	1270	1225	963	54,16
картофелеуборочные	10	10	9	15	13	130,00
кормоуборочные	378	310	226	201	152	40,21
Свеклоуборочные машины	68	50	40	41	29	42,65
Косилки						
	438	359	291	292	243	55,48

морального старения исправных тракторов и комбайнов, происходит сокращение машинно-тракторного парка сельскохозяйственных предприятий. Темпы списания выше темпов приобретения (таблица 1).

Так, количество тракторов в сельскохозяйственных предприятиях области сократилось в 2009 г. по сравнению с 2005 г. на 46 %. При этом парк зерно- и кормоуборочных комбайнов на 45 и 59. Наглядно динамика наличия сельскохозяйственной техники представлена на рисунке 1.

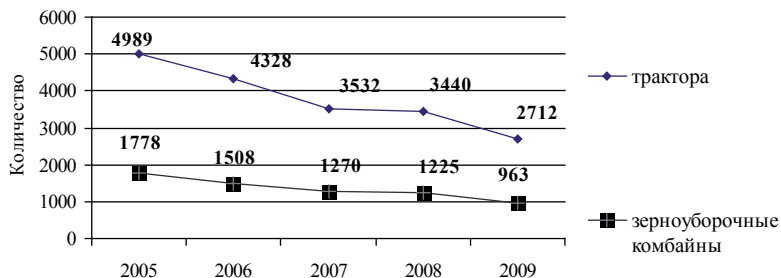


Рисунок 1 – Динамика сельскохозяйственной техники предприятий АПК Ульяновской области

Обеспеченность сельскохозяйственных предприятий тракторами и комбайнами характеризуется данными таблицы 2.

За последние 5 лет количество тракторов в расчете на 1000 га пашни сократилось на 39 %, а оснащенность зерноуборочными комбайнами в расчете на 1000 га посевов зерновых культур - в 2 раза. Похожая картина и по другим базовым видам сельскохозяйственных машин.

Главный финансовый источник обновления технических средств у большинства сельскохозяйственных предприятий (убыточных и низкорентабельных) – амортизационные отчисления. Однако большая часть амортизационных средств направляется предприятиями на текущие нужды, то есть используется не по целевому назначению. В создавшейся ситуации необходима государственная поддержка обновления технической базы. Одним из таких инструментов является лизинг, который в силу присущих ему возможностей может стать импульсом технического перевооружения и создания необходимых мощностей сельскохозяйственных предприятий.

Из данных таблицы видно, что сократилась покупка тракторов на 14 %, из них лизинг сократился на 60 %, а покупка комбайнов увеличилась на 1,6 %, лизинг комбайнов, напротив, сократился на 33 %

В соответствии с законом лизинг – это вид инвестиционной деятельности по приобретению имущества и его передача на основании договора лизинга физическим или юридическим лицом за определенную плату на определенный срок и на определенных условиях, обусловленных договором с правом выкупа имущества лизингополучателем.

В существующей экономической ситуации главная цель развития лизинго-

Таблица 2 – Показатели обеспеченности сельскохозяйственных предприятий тракторами и комбайнами

Показатели	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2009 г. в % к 2005 г.
Приходится комбайнов на 1000 посевов соответствующих культур, штук:						
зерноуборочных						
картофелеуборочных	4,6	4,1	3,5	2,9	2,3	50,00
свеклоуборочных	16,7	13,1	10,3	15,5	13,2	79,04
Приходится посевов соответствующих культур на один комбайн, га:	10,3	5,8	4,5	5,2	4,6	44,66
зерноуборочных						
картофелеуборочных						
свеклоуборочных	218	247	289	350	428	196,33
Нагрузка пашни на 1 трактор, га	60	76	97	64	76	126,67
	97	173	222	191	216	222,68
Количество тракторов на 1000 га пашни, ед.	279	314	379	379	486	174,19
	3,6	3,2	2,6	2,6	2,2	38,89

вой деятельности – остановить развал материально-технической базы сельскохозяйственного производства и на этой основе стабилизировать его экономику, а в перспективе обеспечить его развитие. Это достигается следующими преимуществами лизинга:

- у предприятия-арендатора появляется возможность расширить производство без крупных единовременных затрат и необходимости привлечения заемных средств;

- затраты на приобретение техники равномерно распределяются на весь срок действия договора;

- не привлекается заемный капитал, что позволяет поддерживать оптимальное соотношение баланса предприятия;

- арендные платежи осуществляются уже после получения и начала эксплуатации, что позволяет лизингополучателю производить платежи из средств, получаемых от работы арендуемой техники [2, с. 188].

Основными видами лизинга сельскохозяйственной техники являются:

- федеральный, осуществляемый за счет средств федерального бюджета и реализуемый через Российскую государственную агропромышленную компанию «Росагролизинг»;

- региональный, осуществляемый за счет средств области и с привлечением региональных обслуживающих предприятий областей (заводов, агроснабов, сельхозтехники, автотранспортных и др.);

- заводской, осуществляемый заводами-изготовителями техники за счет своих или привлеченных средств;

Таблица 3 – Обновление машинно-тракторного парка сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области

Виды техники	2005 г.		2006 г.		2007 г.		2008 г.		2009 г.	
	все-го	в т.ч. по ли-зин-гу	все-го	в т.ч. по ли-зин-гу	все-го	в т.ч. по ли-зин-гу	все-го	в т.ч. по ли-зин-гу	все-го	в т.ч. по ли-зин-гу
Тракторы	473	16	362	22	305	8	150	29	246	49
Комбайны – всего	222	10	151	13	188	2	90	45	190	3
в том числе Зерноуборочные	177	9	114	9	152	2	64	39	169	-
Картофелеубороч- ные	1	1	-	-	-	-	3	3	2	-
Кормоуборочные	-	-	-	-	-	-	13	3	13	1
Свеклоуборочные	8	-	4	-	4	-	-	-	5	2

- коммерческий, осуществляемый самостоятельно коммерческими пред-
приятиями и банками.

Основные недостатки лизинга:

- техника, приобретенная по лизингу в 1,5 – 2 раза дороже, чем при ее по-
купке;

- за несвоевременную оплату или несоблюдение условий договора техника
у лизингополучателя изымается;

- для лизингодателя выгоднее, если технику берут с последующим выкупом,
чем просто в аренду, это связано с тем, что лизингополучатель, беря технику в арен-
ду, не заинтересован в продлении ее жизненного цикла;

- механизм лизинга недостаточно полно учитывает трудности сельскохозяй-
ственных предприятий.

Таким образом, лизинг может быть как выгодной операцией – приобретение
техники в рассрочку, так и одной из форм технического снабжения предприятий АПК
при условии государственного регулирования этой сферы экономики.

Список литературы

1. Статистический ежегодник. Ульяновская область. – 2010. – 396 с.
2. Горемыкин В.А. Лизинг: учебник. - М. 2008. - 942с.
3. Филатов А.А. Лизинг: учебник - М. 2009. – 210с.