

**УДК 336.1**

*Улыбина Л.К., доктор экономических наук, профессор  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени  
И.Т.Трубилина»  
Россия, г. Краснодар  
Демурчиев Н. А.  
студент  
2 курс, факультет «Государственное и муниципальное управление»  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени  
И.Т.Трубилина»  
Россия, г. Краснодар*

### **Рынок лизинговых услуг для сельского хозяйства Краснодарского края**

Данная статья посвящена развитию лизинговых отношений на рынке сельского хозяйства Краснодарского края в части сельскохозяйственной техники, в том числе с государственным участием. В статье также раскрыты перспективы развития данных отношений.

*Ключевые слова:* лизинговые услуги, сельское хозяйство, сельскохозяйственная техника, развитие, государственное участие.

### **THE LEASING MARKET FOR AGRICULTURE IN KRASNODAR KRAI**

This article is devoted to the development of leasing relations in the agricultural market of the Krasnodar region in terms of agricultural machinery, including state participation. The article also reveals the prospects of development of these relations.

*Key words:* leasing services, agriculture, agricultural machinery, development, state participation.

В современных рыночных условиях, чем крепче компания «стоит на ногах», тем проще переносить различного рода трудности. Финансовая устойчивость в современных условиях хозяйствования достигается повышением конкурентоспособности и общей эффективностью производимых продуктов, оказываемых услуг, что должно вести к уменьшению затрат во время производства и оказания услуг.

Существует несколько так называемых фондов, основные из которых являются частью финансовых ресурсов самой компании. От их состояния зависит устойчивость компании в условиях конкуренции, в условиях снижения покупательской способности и прочих негативных для фирмы условиях.

Понимая каждый элемент основных фондов по отдельности возможно выявить методы для повышения качества и эффективности управления

основными средствами (капиталом) и для приведения производственных мощностей к балансу по трудозатратам, а также для стимулирования роста качества производимой продукции и оказываемых услуг.

Одним из эффективных методов улучшения основных средств компании является обновление оборудования для производства продукции более высокого качества, в больших объёмах за меньший срок. Обновление автопарка машин для минимизации рисков от поломок автотранспорта, повышения скорости доставки произведенной продукции и улучшения экологии региона, если мы рассматриваем региональные фирмы, или экологии страны в масштабах государства. Одним из способов достижения названных условия является финансовая аренда, проще говоря лизинг.

Лизинг представляет собой инвестирование финансовых средств, при помощи которых лизингодатель приобретает предмет лизинга и передает его во временное пользование лизингополучателю [1, с. 59]. Важно не путать лизинг и кредитование, это хоть и схожие операции, но друг другу конкуренцию не создают, а лишь дополняют друг друга. Лизинг требует грамотного управления и еще более грамотного анализа. С помощью анализа необходимо понимать сможет ли компания позволить себе лизинг, вовремя его оплачивать и производить планирование своего бизнеса с учетом данных затрат [3, с. 126].

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что в целом лизинговые отношения являются необходимым условием в процессе реализации экономических отношений. Данное суждение является обоснованным, так как обновление основных фондов посредством лизинга положительно влияет на рост экономики в стране, ускоряет технический и технологический прогресс, улучшает экологию и позволяет производителям предметов лизинга быстрее обновлять свою продукцию, тем самым повышая спрос на свою продукцию в том числе в сельскохозяйственной отрасли, которая в свою очередь является социально-значимой для любого региона, в том числе для Краснодарского края. Кроме того, необходимость обновления основных фондов связана с особенностями сельскохозяйственной отрасли, такими как: зависимость от природно-климатических и естественно-биологических факторов, характерных для аграрного сектора, сезонность производства, высокий уровень риска (риск неурожайности, риск необеспеченности производственной техникой, риск роста затрат на производство сельскохозяйственной продукции и так далее) [4, с. 98]. Необходимо отметить, что один из ключевых рисков – риск необеспеченности производственной техникой представляется возможным нивелировать посредством использования наиболее эффективных способов приобретения и обновления данной техники (лизинг сельскохозяйственного оборудования). Динамика эффективности использования основных фондов в сельскохозяйственной отрасли Краснодарского края представлена на рисунке 1.

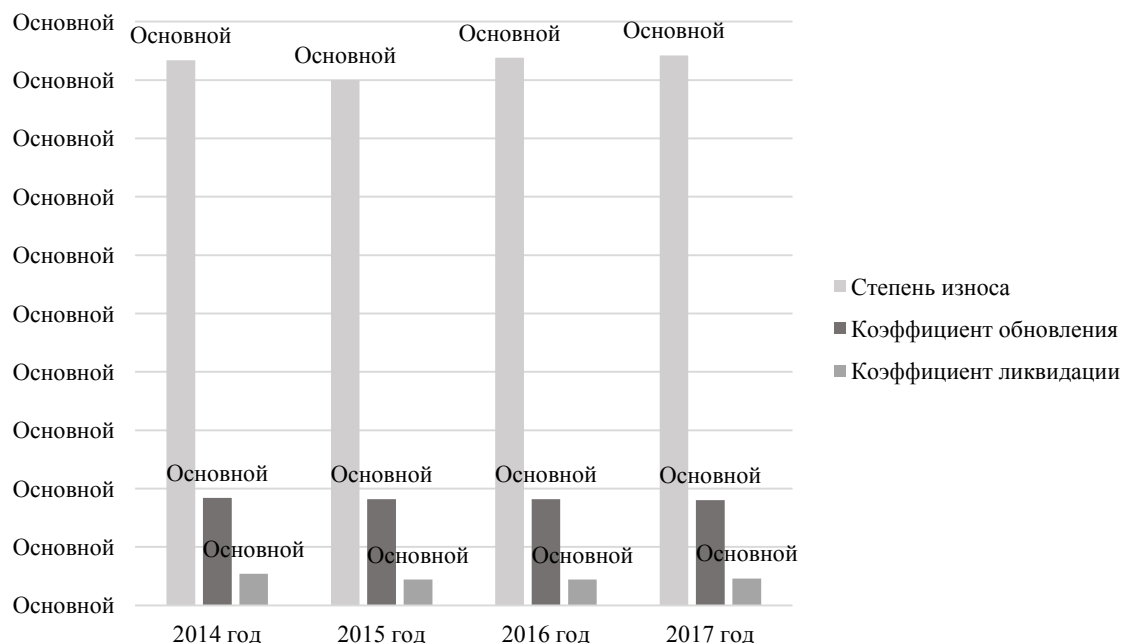


Рисунок 1 - Динамика эффективности использования основных фондов в сельскохозяйственной отрасли Краснодарского края, % [7]

На основании информации, представленной на рисунке 1, можно сделать вывод о том, что степень износа основных фондов сельскохозяйственной отрасли имеет тенденцию к росту на протяжении всего анализируемого периода, а коэффициент обновления незначительно снизился, что также свидетельствует о необходимости использования наиболее эффективных способов приобретения и обновления основных фондов. Далее на рисунке 2 представим инвестиции в основной капитал в сельском хозяйстве Краснодарского края.

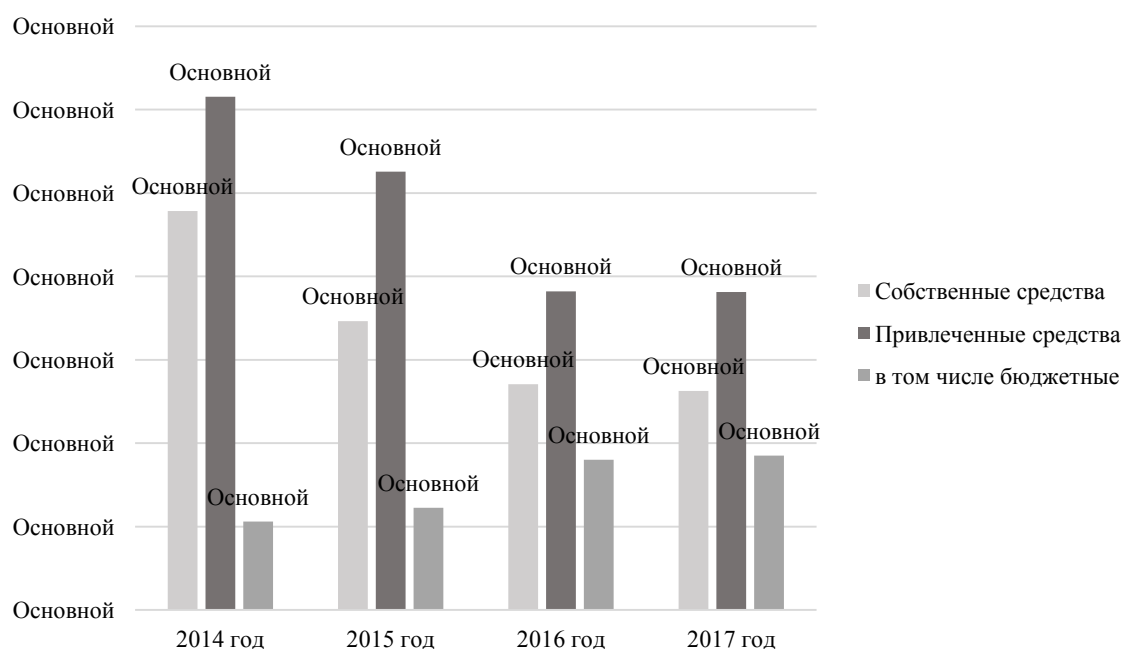


Рисунок 2 - Инвестиции в основной капитал в сельском хозяйстве Краснодарского края, млрд. руб. [7]

На основании данных, представленные на рисунке 2, можно сделать вывод о том, что объем инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве имеет тенденцию к снижению – с 239,3 млрд. руб. до 131,4 млрд. руб. в части собственных средств и с 307,8 млрд. руб. до 190,6 млрд. руб. в части привлеченных средств, что обусловлено негативными тенденциями в экономике страны и затяжным характером данных явлений.

Необходимо отметить, что положительной тенденцией, начиная с 2017 года является оптимизация финансовой поддержки сельскохозяйственного комплекса. По старой системе льготного кредитования предприятиям сельскохозяйственной отрасли приходилось получать кредиты в банках под коммерческие 14-20 проценты, а затем подавать заявку в региональные министерства на субсидирование процентной ставки и ждать возмещения из бюджета [6, с. 117].

Новый механизм льготного кредитования АПК предусматривает направление субсидии напрямую банкам, а аграрии получают кредиты уже по льготной ставке, размер которой не должен превышать 5%. С 2017 года была проведена консолидация 54 субсидий в сельском хозяйстве в 7, включая субсидии на содействие достижению целевых показателей реализации региональных программ развития АПК, в том числе – поддержка краткосрочного кредитования и страхования отдельных отраслей животноводства и растениеводства [6, с. 118]. Однако возможность приобрести технику по льготным лизинговым условиям предоставляют ограниченное число банков и лизинговых компаний, в числе которых дочерняя компания Сбербанка – «Сбербанк Лизинг». К примеру, для покупки техники крупнейшего производителя сельхозтехники в России – концерна Ростсельмаш, не требуется дополнительного залога. Лизинг предоставляется на срок до пяти лет с удорожанием от 4%, авансом от 15% и предоставлением гибкого графика платежей. Услуга доступна во всех городах присутствия АО «Сбербанк Лизинг» [6, с. 121].

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что в 2017 году в федеральном уровне были разработаны программы субсидирования, направленные на повышение эффективности сельскохозяйственной отрасли посредством лизинга. В данные программы входят, как специальные продукты кредитных организаций (льготные кредитные линии лизинговым компаниям для финансирования приобретения техники и оборудования), так и условия продажи сельскохозяйственной техники в лизинг от производителей.

Необходимо также отметить, что лизинговая компания, получившая статус партнера программы субсидирования, может рассчитывать на кредит от МСП Банка в размере до 80% от стоимости предмета лизинга под 10% годовых. Этот механизм позволит привлечь помимо государственных компаний, которые уже работают на рынке, сотни частных лизинговых фирм, большинство из которых являются региональными и тем самым привлечь значительные финансовые средства для обновления сельскохозяйственной техники, что является

стратегически важным аспектом в условиях настоящей экономической ситуации и снижении объемов прямого субсидирования предприятий АПК.

#### **Использованные источники:**

1. Агеев В.И., Чернышов П.В. Лизинг и лизинговые операции/ В.И. Агеев // Российское предпринимательство. - 2017. - № 19 (241) . - С. 59-68.
2. Бардовский В.П. Деньги. Кредит. Банки / В.П. Бардовский, О.В. Рудакова, Е.М. Самородова. - М.: ИД Форум, Инфра-М, 2016. - 672 с.
3. Беликова В.А. Лизинг и инновации / В.А. Беликова. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 515 с.
4. Ковалев В. В., Ковалев Вит. В. Инновации в сельском хозяйстве: учебник - М.: ТК Велби, Изд-во Проспект. - 2017. - 352 с.
5. Региональная служба государственной статистики: Краснодарский край [Электронный ресурс] / Региональная служба государственной статистики. – Режим доступа: <http://krsdstat.gks.ru>
6. Улыбина Л.К. Лизинг как альтернативный инструмент инвестирования в экономику страны / Л.К. Улыбина // Экономика и предпринимательство. 2015. № 12 – 2 (65-2). С. 117-121.
7. Родин Д. Я. Формирование инновационного лизинга в системе воспроизводственного процесса реального сектора региональной экономики / Д. Я. Родин, Л. К. Улыбина, Л. В. Глухих, В. С. Лукашов // Региональная экономика: теория и практика. – 2018. – Т. 16. - № 10 (457). – С. 1941-1957
8. Улыбина Л. К., Тураев Ю. Б. Исследование проблем управления агрорисками в регионе / Л. К. Улыбина., Ю. Б. Тураев // Экономические науки. – 2016. – № 140. – С. 61-65.
9. Улыбина Л. К., Лукашов В. С. Мировые тенденции инновационных лизинговых отношений / Л. К. Улыбина., В. С. Лукашов // Экономика и предпринимательство. – 2016. № 11-2 (76). – С. 65-68
10. Улыбина Л. К., Лукашов В. С. Лизинг как альтернативный инструмент инвестирования в экономику страны / Л. К. Улыбина., В. С. Лукашов // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 12-2 (65). – С. 117-121.
11. Улыбина Л. К. Инвестиционный потенциал страхового сектора финансового рынка / Л. К. Улыбина // Terra Economicus. – 2012. – Т. 10. – № 1-3. – С. 80-83.
12. Улыбина Л. К. Институты и инструменты страхового рынка в воспроизводственной системе экономики региона / Л. К. Улыбина // Вестник Адыгейского государственного университета. – Серия 5 : Экономика. – 2012. № 2. – С. 39-45.
13. Улыбина Л. К., Булак К. А. Оценка системы страхования рисков в сельском хозяйстве / Л. К. Улыбина., К. А. Булак // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2011. – № 33. – С. 39-43.
14. Okorokova O. A. The assessment of the investment potential of the insurance sector of the region in the conditions of risk and uncertainty / Okorokova O. A., Ulibina L. K., Maksimenko P. A., Rusetskiy M. G., Lazareva G. I. // International

Journal of Engineering and Technology ( UAE). – 2018. T. 7. – № 3.14 Special Issue 14. – C. 392-397.

15. Rusetskiy M. G. The Rolf of insurance in providing economic safety of business entities / Rusetskiy M. G., Agarkova L. V., Ulibina L. K., Okorokova O. A., Aygumov T. G. // Espacios. – 2018. – T. 39. – № 27

16. Ulibina L. K. Agricultural insurance with state support in Russia in the conditions of uncertainty and risk / Ulibina L. K., Okorokova O. A., Turaev Y. B., Il`ina T. V., Rusetskaya E. A. // C ( UAE). – 2018. T. 7. – № 3.14. – C. 431-438.

17. Ulibina L. K. The transformation of the system of leasing relations in the real economy sector / Ulibina L. K., Okorokova O. A., Lukashov V. S., Rusetskiy M. G., Blizno L. V. // International Journal of Engineering and Technology ( UAE). – 2018. T. 7. – № 3.14 Special Issue 14. – C. 439-444.