

На правах рукописи

Кулишов Юрий Олегович

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ЛИЗИНГА КАК ФОРМЫ
ФИНАНСИРОВАНИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ПРОЦЕССА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
(на примере Саратовской области)**

Специальность 08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством (АПК и сельское хозяйство)

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата экономических наук

Саратов 2015

Работа выполнена на кафедре «Организация производства и предпринимательство на предприятиях АПК» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».

Научный руководитель **Бутырин Василий Владимирович**,
доктор экономических наук, профессор
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

Официальные оппоненты: **Попова Лариса Витальевна**
доктор экономических наук, профессор
ФГБОУ ВПО «Волгоградский ГАУ»,
заведующая кафедрой страхования и финансово-
экономического анализа

Козенко Константин Юрьевич
кандидат экономических наук
ФГБНУ Всероссийский НИИ
орошаемого земледелия,
заведующий лабораторией экономических
исследований

Ведущая организация – **ФГБОУ ВПО «Ставропольский
государственный аграрный университет»**

Защита состоится «19» июня 2015 г. в 10.00 на заседании диссертационного совета Д 220.061.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» по адресу: 410012, г. Саратов, Театральная площадь, 1, ауд. 110.

Отзывы на автореферат направлять ученому секретарю по адресу: 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1, ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ».
e-mail: emelin@sgau.ru.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» и на сайте www.sgau.ru.

Автореферат разослан _____ 2015 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Юрий Борисович Емелин

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования. Устойчивое и конкурентоспособное развитие сельского хозяйства непосредственно зависит от своевременного и качественного его обеспечения современными материально-техническими ресурсами, в том числе тракторами, комбайнами, сельскохозяйственными машинами и орудиями. В связи с этим процесс воспроизводства материально-технической базы в сельском хозяйстве должен протекать постоянно и непрерывно.

К сожалению, предпринимаемые меры по организации стабильного воспроизводственного процесса на предприятиях АПК России не дают должного результата. Страна существенно отстает от ведущих по уровню технического оснащения аграрного комплекса. По энергонасыщенности тракторной техникой Россия уступает США примерно в 4 раза, Германии – в 7 раз, по количеству комбайнов на 1000 га посевов зерновых – в 5 и 9 раз соответственно. За последние 20 лет машинно-тракторный парк в сельском хозяйстве значительно сократился. Так, в Саратовской области количество зерноуборочных комбайнов в 2013 г. уменьшилось в 10 раз по отношению к 1990 г., количество тракторов в 5 раз. Все это отрицательно сказывается на объемах производства сельскохозяйственной продукции, что является негативным фактором решения проблем продовольственной безопасности и самообеспечения, обострившихся в последнее время с учетом изменившейся международной ситуации.

Эффективным инструментом решения проблемы динамичного обновления материально-технической базы мог бы стать лизинг как специфическая форма финансирования воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве, особенно с применением мер государственной поддержки. Однако в последние годы поставки техники по федеральному лизингу резко сокращаются. Так, за период 2000–2013 гг. количество поставленных по лизингу тракторов сократилось в 4,3 раза, комбайнов – в 2,1 раза. Снижение темпов поставки техники и оборудования по аграрному лизингу происходит на фоне острой потребности в них у сельскохозяйственных товаропроизводителей. Очевидно, что в сложившейся системе агролизинговых отношений имеются недостатки, среди которых недостаточно эффективное использование выделяемой государственной поддержки. Актуальным является вопрос отсутствия рыночной конкуренции в аграрном лизинге, поскольку в настоящее время он ассоциируется с компанией ОАО «Росагролизинг», которая занимает 95 % рынка. Таким образом, научное исследование совершенствования лизинговых отношений в АПК как важнейшего направления развития материально-технической базы и формы финансирования воспроизводственных процессов в сельском хозяйстве является актуальным и практически значимым в настоящее время.

Степень изученности проблемы. Исследованиям лизинга как инвестиционного инструмента развития посвящены работы следующих отечественных ученых: Н.А. Адамова, В.Д. Газмана, В.А. Горемыкина, М.В. Карпа, В.В. Кашкина, Д.В. Лелецкого, Л.Ю. Никандровой, К.Г. Сусаян, А.А. Тилова, Т.Г. Филосовой и др. Лизинг как один из инструментов воспроизводства машинно-тракторной техники рассматривается в работах З.Б. Алиевой, О.А. Вавилина,

С.И. Горбунова, В.В. Городулиной, В.И. Драгайцева, Ю.Б. Емелина, О.В. Ледерер, Э.И. Липковича, Е.Л. Путниковой, В.А. Семейкина, Ю.В. Синельник, Н.Е. Соловьевой, М.Е. Спицыной, О.Н. Терентьевой, О.С. Цымбаленко, Г.Ф. Янковой и др. Вопросы реализации лизинговых сделок на предприятиях АПК и методики оценки эффективности лизинга в процессах обновления основных производственных фондов нашли отражение в работах таких авторов, как З.Р. Асадов, А. Брилон, В.С. Елисеев, Г.Г. Зорин, Н.В. Кадомцева, М.Е. Кадомцева, Ю.Ф. Лачуга, Т.В. Маркова, С.В. Панина, Н. Рузайкина, С.Г. Удельнов, Е.А. Шкарупа и др. Среди зарубежных авторов, занимающихся лизингом, можно выделить Дж. Алсторма, И. Энгелсона, В. Сайрелсона, С. Гатти, Ф. Фабоцци, П. Невитта, Д.С. Ван-Хорна, Д. Ваховича, Б. Алабадана, Ю. Юсуфа и т. д.

Однако отдельные теоретико-методологические вопросы выявления и оценки резервов повышения эффективности лизинга как формы финансирования воспроизводственных процессов и инвестирования в основные фонды сельскохозяйственных предприятий остаются малоизученными, а некоторые концептуальные положения носят дискуссионный характер. Недостаточно исследованы проблемы организации лизинговых отношений с учетом отраслевых и региональных особенностей ведения сельскохозяйственного производства, что и определило актуальность и выбор темы диссертационной работы.

Цель проводимого исследования заключается в разработке теоретико-методических основ и практических предложений по совершенствованию агропромышленного лизинга как формы финансирования воспроизводственных процессов в сельском хозяйстве.

Для достижения поставленной цели исследования решены следующие **задачи**:

- исследовать содержание лизинга, его роль в развитии материально-технической базы современного сельского хозяйства;
- изучить факторы и особенности становления и развития лизинговых отношений в аграрном секторе экономики;
- обосновать стратегические приоритеты и направления совершенствования агропромышленного лизинга;
- проанализировать современные проблемы развития и материально-технического обеспечения сельского хозяйства (на примере Саратовской области);
- дать оценку сложившейся системе лизинговых отношений в АПК и сопоставить преимущества и недостатки различных вариантов финансирования приобретения материально-технических ресурсов в аграрном секторе экономики;
- подготовить предложения по формированию конкурентного рынка агропромышленного лизинга, совершенствованию организации и финансированию лизинговых сделок;
- выявить возможности повышения эффективности государственной поддержки воспроизводственных процессов в сельском хозяйстве;
- разработать методические рекомендации по оптимизации условий заключения и реализации договоров агропромышленного лизинга с учетом отраслевой специфики сельского хозяйства.

Объект исследования – участники лизинговых отношений в аграрном секторе экономики, в том числе сельскохозяйственные товаропроизводители как лизингополучатели, и организации, предоставляющие технику и оборудование в лизинг.

Предмет исследования – совокупность организационно-экономических отношений, возникающих между участниками агропромышленного лизинга.

Научная новизна исследования заключается в обосновании теоретико-методологических положений и практических рекомендаций по совершенствованию агропромышленного лизинга как формы финансирования воспроизводственных процессов в сельском хозяйстве:

- с позиции системного подхода сформулировано уточненное понятие агропромышленного лизинга, под которым понимается механизм специфического финансирования воспроизводственных процессов в сельском хозяйстве, основанный на реализации договоров финансового лизинга между агропромышленными лизинговыми компаниями и субъектами предпринимательства АПК путем совместного финансирования лизинговых сделок за счет средств государства и частного капитала;

- уточнены и классифицированы особенности агропромышленного лизинга: экономические (преимущества и недостатки лизинга по сравнению с кредитом); психологические (обремененность лизинговыми платежами до окончания срока действия договора лизинга, отсутствие досрочного погашения договора лизинга); организационные (бюрократия, монополия); конкурентные (предоставление имущества в лизинг только определенных марок и видов);

- обоснованы приоритетные направления совершенствования агропромышленного лизинга, включающие в себя меры по развитию: 1) объектов лизинга на основе увеличения финансирования и государственной поддержки воспроизводственных процессов; 2) субъектов и процессов лизинговых отношений за счет стимулирования спроса и оптимизации процессов и процедур реализации лизинговых соглашений;

- предложена схема реструктуризации ОАО «Росагролизинг», предполагающая закрепление за этой организацией функции контролирующего органа с правом отбора в регионах в среднем 4–5 лизинговых компаний, работающих в системе агропромышленного лизинга, что позволит создать конкуренцию в данном сегменте рынка, уменьшить маржу лизингодателей, снизить стоимость лизинга и улучшить качество оказания лизинговых услуг;

- обоснованы новые подходы к государственной поддержке воспроизводственных процессов в сельском хозяйстве и агропромышленного лизинга, включающие в себя: государственную стратегию привлечения частных лизинговых операторов как на федеральном, так и на региональном уровне; внедрение в практику гибридного лизинга на основе использования средств из государственного лизингового фонда с учетом привлечения дополнительных частных финансовых ресурсов; стимулирование объединения малых форм хозяйствования на кооперативной основе для обеспечения возможности технической модернизации используя агропромышленный лизинг;

- предложены новые методические инструменты оптимизации договорных условий агропромышленного лизинга: методика расчета графика выплаты лизинговых платежей, предполагающая возможность гибкого пересмотра условий ли-

зингового договора на основе показателей результативности и эффективности работы сельскохозяйственных товаропроизводителей, с учетом неблагоприятного воздействия внешних природно-климатических и рыночных факторов; новый календарный график лизинговых выплат с адаптированными для сельскохозяйственных товаропроизводителей сроками, позволяющий уменьшить финансовую нагрузку в напряженные периоды работы.

Теоретическая и практическая значимость. Теоретическая значимость заключается в приращении знаний в области управления воспроизводством материально-технической базы сельского хозяйства на основе совершенствования агропромышленного лизинга как формы финансирования капиталовложений в аграрном секторе экономики.

Практическая значимость результатов диссертационного исследования состоит в возможности их использования при формировании аграрной политики и определении наиболее эффективных мер государственной поддержки на федеральном и региональном уровнях, а также при заключении и реализации договоров участниками агропромышленного лизинга.

Результаты диссертационного исследования нашли применение: в министерстве сельского хозяйства Саратовской области при разработке мер повышения эффективности государственной поддержки воспроизводственных процессов в региональном АПК, в научно-образовательной деятельности при выполнении программ научных исследований Ассоциации «Аграрное образование и наука» и преподавании в Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова дисциплин «Финансовый менеджмент», «Корпоративные финансы» и др. Результаты исследований рассмотрены и одобрены на сельскохозяйственных предприятиях Саратовской области, выступающих в качестве лизингополучателей в отношениях агропромышленного лизинга, а также в региональных компаниях, предоставляющих сельскохозяйственную технику и оборудование в лизинг.

Методология и методы исследования. Теоретической основой исследования явились общеэкономические законы, труды ведущих отечественных и зарубежных ученых в области воспроизводства основных фондов и лизинговых отношений в АПК. Методологической основой для выполнения научной работы служили универсальные методы теоретического познания – дедукция, индукция, монографический, расчетно-конструктивный, статистический, логический методы и системный подход. В рамках исследования применяли генетический, диалектический и исторический подходы, использовали принципы иерархических структур, развития воспроизводственных структур и вариативности.

Логика исследования подчинена достижению ее генеральной цели, и содержание излагается по проблемному принципу, что позволяет раскрыть сущность развития материально-технической базы сельского хозяйства на основе повышения эффективности лизинга.

Информационной базой исследования являлись труды отечественных и зарубежных ученых-экономистов, нормативно-правовые документы Российской Федерации, статистические справочники Государственного комитета по статистике РФ, Государственного комитета по статистике Саратовской области, аналитические обзоры и официальные документы Министерства сельского хозяйства Рос-

сийской Федерации и министерства сельского хозяйства Саратовской области, результаты исследований ведущих научно-исследовательских институтов РАН, годовые отчеты агропромышленных предприятий, материалы ОАО «Росагролизинг»; ЛК «УралСиб»; ГК «Интерлизинг»; ООО «ПЛЦ»; ООО «Лизинг-инвест»; ООО «Поволжское инвестиционное агентство», информация из Internet, результаты исследований рынка лизинга лизингового агентства «Эксперт РА» в рамках проекта «Российский лизинг», а также разработки автора по изучаемой проблеме.

Основные положения, выносимые на защиту:

– уточнение определения агропромышленного лизинга как категории, как отраслевой специфической системы финансирования развития материально-технической базы сельского хозяйства;

– формирование конкурентного рынка агропромышленного лизинга (демонополизация) на основе реструктуризации ОАО «Росагролизинг»;

– диверсификация финансирования агропромышленного лизинга в системе государственной поддержки сельского хозяйства России;

– совершенствование методики расчета лизинговых платежей на основе внедрения отраслевой методики расчета гибкого графика платежей.

Достоверность и апробация результатов исследования определяется соответствием полученных результатов классическим теоретическим положениям и современным теориям в области повышения устойчивости функционирования сельскохозяйственных предприятий, современными нормативно-правовыми положениями РФ.

Основные результаты исследования апробированы и приняты к использованию в ряде организаций, являющихся участниками лизинговых отношений в АПК, а также рассмотрены и одобрены в научно-образовательных организациях и органах управления АПК Саратовской области.

Основные теоретико-методологические положения и результаты исследования были доложены автором, обсуждались и получили одобрение на межвузовских, всероссийских и международных конференциях: VIII Международная научно-практическая конференция «Образование и наука в XXI веке» (Болгария, София, 2012); Всероссийская школа молодых ученых «Закономерности развития региональных агропродовольственных систем» (Саратов, 2012); V Международная научно-практическая конференция «Научная дискуссия: инновации в современном мире» (Москва, 2012); научно-практическая конференция второй специализированной агропромышленной выставки «Саратов-Агро–2012» (Саратов, 2012); IV Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы» (Саратов, 2010); Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики» (Саратов, 2009).

Специальность. Диссертационное исследование проведено в рамках специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством и соответствует пунктам 1.2.33. – Особенности воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве, в том числе воспроизводства основных фондов, земельных и трудовых ре-

сурсов, инвестиционной деятельности, финансирования и кредитования; 1.2.34. – Особенности развития материально-технической базы АПК и его отраслей.

Публикации. По материалам диссертационного исследования опубликовано 17 научных трудов, в том числе 6 в рецензируемых научных изданиях. Общий объемом публикаций 11,43 печ. л., в том числе авторских 9,41 печ. л.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, трех глав и заключения, содержит 214 страниц машинописного текста, 33 таблицы, 27 рисунков и документы о внедрении результатов исследования. Список литературы включает в себя 153 наименования.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

В первой главе диссертации «Теоретические основы использования лизинга для финансирования воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве» исследованы содержание и роль лизинга в воспроизводстве материально-технической базы сельского хозяйства; выявлены его факторы и особенности в аграрном секторе экономики; определены приоритетные направления совершенствования агропромышленного лизинга.

Основные идеи, выносимые на защиту по первой главе.

– **Уточнение определения понятия «агропромышленный лизинг».**

Анализ отечественной и зарубежной экономической литературы показал, что восприятие и понимание содержания понятия «лизинг» применительно к АПК значительно варьируется у разных авторов, изучавших проблемы аграрных лизинговых отношений. На основе сравнительного анализа в исследовании выявлены недостатки и неточности различных определений (таблица 1).

Таблица 1 – Определение понятий в системе агропромышленного лизинга

Автор	Определение	Недостатки определения
Н.Е. Соловьева	Агролизинг – это форма государственной поддержки предприятий АПК посредством реализации проекта ОАО «Росагролизинг».	Рассмотрение агропромышленного лизинга только как сегмента лизингового рынка России, без выделения его в самостоятельную категорию.
С.И. Горбунов	Лизинг сельскохозяйственной техники – механизм поддержки сельскохозяйственных предприятий, основанный на финансовом лизинге материально-технических ресурсов.	Понимание агропромышленного лизинга, преимущественно, как инструмента государственной поддержки сельского хозяйства.
В.А. Семейкин	Аграрный лизинг – это основной способ оказания практической помощи АПК в приобретении машин и оборудования, в подъеме и укреплении материально-технической базы села и перерабатывающих предприятий.	Агропромышленный лизинг не рассматривается, как способ возобновления и обеспечения предприятий АПК не только машинами и оборудованием, но и комплектующими, а также дополнительными приборами и биоматериалом.
В.Н. Григорьев	Агролизинг – одно из направлений деятельности, стабилизирующих положение в аграрном секторе экономики и обеспечивающих его расширенное воспроизводство, при условии максимального использования трудового потенциала агропредприятий.	Определение не раскрывает сущность агропромышленного лизинга, однобоко рассматривая зависимость развития агропромышленного лизинга от работоспособности работников предприятий АПК.

Автор	Определение	Недостатки определения
О.С. Цымбаленко	Агролизинг является одной из эффективных форм государственной поддержки.	Определение ограничивает функции агропромлизинга только государственной поддержкой и объектом – отраслью сельского хозяйства.
О.В. Ледерер	Лизинг как сложное социально-экономическое явление, выполняет важнейшие функции по формированию многоукладной аграрной экономики и активизации производственной деятельности хозяйствующих субъектов. Из многочисленных функций лизинга в АПК целесообразно выделить финансовую, производственную, снабженческую и обеспечение налоговых льгот.	В определении не трактуется суть лизинга как системы экономических и правовых отношений, имеющих договорную форму, не рассматриваются такие важные функции лизинга, как функция инвестирования, развития предпринимательства и внешнеэкономической деятельности.

Анализ различных определений исследователей лизинговых отношений в АПК позволяет сделать вывод о том, что агропромышленный лизинг следует рассматривать как самостоятельную, специфическую отраслевую экономическую категорию, с одной стороны, и сложную полифункциональную систему экономических и организационных отношений в АПК – с другой.

Таким образом, агропромышленный лизинг – это совокупность организационно-экономических, финансовых, инвестиционных и имущественных отношений, возникающих между государственными и кредитными институтами, производителями и продавцами имущества, лизингодателями и лизингополучателями, реализуемых посредством кредитного договора, договора купли-продажи и лизингового договора во всех сферах АПК.

– Выявление особенностей агропромышленного лизинга.

«Агропромышленный лизинг» как экономическая категория имеет специфические особенности, обусловленные отраслевыми и организационными факторами, которые в процессе исследования были уточнены и выделены в четыре группы: экономические, психологические, организационные и конкурентные (рисунок 1).



Рисунок 1 – Особенности агропромышленного лизинга

Государственная поддержка, как правило, регламентирует перечень материально-технических ресурсов, получаемых в лизинг, что обуславливает наличие определенных конкурентных особенностей у агропромышленного лизинга.

– *Стратегические направления развития агропромышленного лизинга.*

Несмотря на многолетний опыт применения лизинговых схем для сельского хозяйства в нашей стране и использования различных инструментов государственной поддержки этой деятельности, в сложившейся системе имеется ряд недостатков и необходимы новые подходы к обоснованию стратегических направлений ее развития, обеспечивающие реализацию всех неиспользованных возможностей и резервов. Резервы повышения эффективности лизинговых отношений в АПК можно классифицировать по различным признакам, но для использования их в качестве основы для совершенствования агропромышленного лизинга целесообразно выделить две основных группы – резервы, связанные с развитием субъектов лизинговых отношений, и резервы, связанные с развитием объектов лизинга (рисунок 2).

Развитие субъектов агропромышленного лизинга должно быть направлено не только на увеличение количества участников и создание конкурентной среды, но и на улучшение взаимодействий между ними, при совершенствовании которых важно учесть специфические особенности сельского хозяйства и сформировать гибкую методику планирования платежей с возможностью их корректировки из-за непрогнозируемого воздействия внешних факторов на сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Развитие объектов лизинговых отношений должно быть направлено на расширение направлений финансирования развития материально-технической базы сельского с использованием государственной поддержки и обеспечение финансирования не только основных видов техники и оборудования, но и вспомогательного оборудования, приборов и программного обеспечения, племенных животных, семян и посадочного материала, а также объектов социальной инфраструктуры.

Во второй главе диссертации «Проблемы материально-технического обеспечения сельского хозяйства и современное состояние лизинговых отношений в АПК» проанализировано современное состояние и уровень обеспеченности техникой сельскохозяйственных предприятий Саратовской области; изучено современное состояние лизинговых отношений в аграрном секторе экономики и выявлены возможности их развития.

Основные идеи, выносимые на защиту по второй главе.

– *Анализ технической оснащенности сельскохозяйственных организаций и влияние лизинга на объемы и доходность сельскохозяйственного производства.*

В ходе исследования было установлено, что в последние годы сохраняется устойчивая тенденция сокращения технической оснащенности сельскохозяйственных организаций Саратовской области (таблица 2).



Рисунок 2 – Стратегические направления развития агропромышленного лизинга

Таблица 2 – Наличие основных видов техники и нагрузка на них на сельскохозяйственных предприятиях Саратовской области

Показатели	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2013 г., % к 2009 г.
Тракторы, ед.	7632	7234	6987	6946	6637	87,0
Плуги, ед.	2330	2171	2144	2111	2071	88,9
Культиваторы, ед.	3926	3829	3830	3883	3865	98,4
Машины для посева, ед.	5157	4798	4732	4695	4601	89,2
Комбайны зерноуборочные, ед.	2346	2236	2068	2094	2015	85,9
Комбайны кормоуборочные, ед.	233	219	197	184	163	70,0
Разбрасыватели удобрений, ед.	143	135	134	168	138	96,5
Приходится используемой пашни на 1 трактор, га	471	482	500	495	525	111,5
Приходится посевов зерновых культур на 1 зерноуборочный комбайн, га	461	393	363	485	502	108,9

Увеличение нагрузки на существующую технику неблагоприятно сказывается на техническом состоянии машин и орудий, негативно влияет на сроки и качество проведения работ в сельскохозяйственном производстве. При этом объемы приобретения сельскохозяйственной техники в регионе не возрастают, по лизингу приобретается не более 20 % (таблица 3).

Таблица 3 – Приобретение основных видов техники сельскохозяйственными товаропроизводителями Саратовской области

Техника		2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Тракторы, ед.	всего	500	355	655	585	570
	в т. ч. по лизингу	395	32	56	120	90
Комбайны зерноуборочные, ед.	всего	330	140	240	255	325
	в т. ч. по лизингу	230	4	17	60	50
Прочая техника, ед.	всего	1100	1000	1500	1100	1700
	в т. ч. по лизингу	420	5	69	195	175

В ходе исследования установлены корреляционные связи между показателями площади пашни, получаемого дохода и приобретения техники в лизинг по методике Пирсона (таблица 4).

Таблица 4 – Коэффициенты корреляции между площадью пашни, получаемым доходом и приобретением техники по лизингу

Показатель	Площадь пашни	Получаемый доход	Заключение договоров лизинга
Площадь пашни	1,000	0,718	0,618
Получаемый доход	0,718	1,000	0,407
Заключение договоров лизинга	0,618	0,407	1,000

Результаты корреляционного анализа позволили установить, что связь между объемами приобретения техники по лизингу и размерами предприятий достаточно тесная. Обновление технической базы через лизинг взаимосвязано также и с доходностью сельскохозяйственного производства.

– **Результаты социологического исследования проблем развития лизинговых отношений в АПК Саратовской области.**

Результаты социологического исследования показали, что не все обследованные предприятия приобретают машины и оборудование по лизингу (рисунок 3).

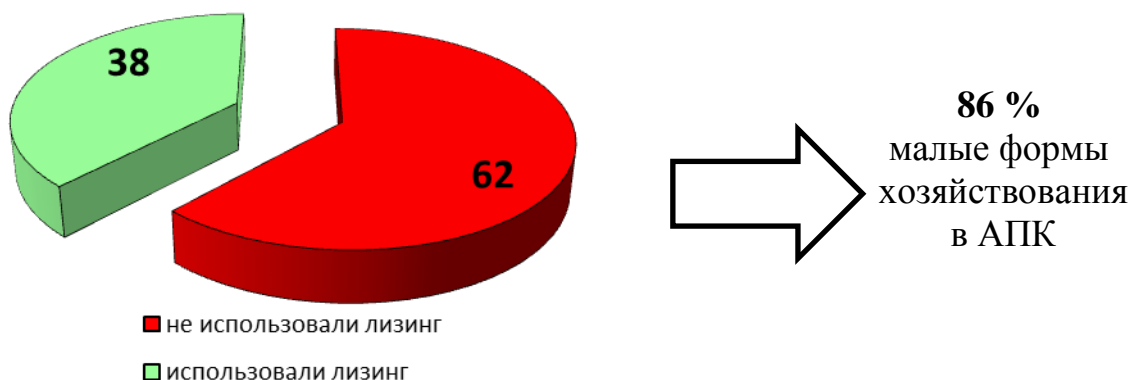


Рисунок 3 – Результаты социологического исследования использования лизинга в АПК Саратовской области

По данным опроса выявлено, что 38 % предприятий уже заключали один или несколько договоров лизинга, а 62 % не работали по лизинговым схемам. Среди организаций, не участвующих в лизинговых отношениях, 86 % являются представителями К(Ф)Х и ИП со средним размером пашни 698 га и средним годовым доходом 1,6 млн руб.

– **Группировка сельскохозяйственных товаропроизводителей по возможностям применения лизинга для обновления материально-технической базы.**

В ходе исследования выполнен двухэтапный анализ, который позволил произвести группировку хозяйств на основе оценки потенциальных возможностей использования лизинга как формы финансирования капиталовложений в развитие материально-технической базы (таблица 5).

Таблица 5 – Группировка сельскохозяйственных предприятий по использованию лизинга

Группа	Удельный вес хозяйств, %	Площадь пашни, га	Годовой доход, млн руб.	Использование лизинга, %	Рекомендации по развитию лизинга
I	27	Более 3000	Свыше 12	100	Содействие лизингу, экономическая поддержка
II	19	2000-3000	5-12	≈50	Экономическая и организационная поддержка лизинга,
III	54	До 2000	До 5	0	создание кооперативных объединений

В результате проведенной группировки установлено, что оптимальным размером хозяйства для использования механизма лизинга является площадь пашни не менее 3 тыс. га, а получаемый годовой доход свыше 5 млн руб. Предприятиям, показатели которых ниже данного уровня, необходимо объединяться в лизинговые кооперативы.

В третьей главе диссертации «Основные направления совершенствования агропромышленного лизинга и государственной поддержки производственных процессов в сельском хозяйстве» разработаны предложения и рекомендации по формированию конкурентного рынка агропромышленного лизинга; совершенствованию государственной поддержки производственных процессов в сельском хозяйстве и оптимизации договорных условий лизинга в АПК.

Основные идеи, выносимые на защиту по третьей главе.

– **Формирование конкурентного рынка агропромышленного лизинга в России на основе реструктуризации ОАО «Росагролизинг».**

В диссертации разработана и предложена перспективная схема организации агропромышленного лизинга в России, предусматривающая трансформацию ОАО «Росагролизинг» в орган координации и контроля лизинговых отношений в АПК и формирование конкурентного рынка лизинговых услуг в данном секторе экономики (рисунок 4).

– **Диверсификация источников финансирования агропромышленного лизинга в системе государственной поддержки сельского хозяйства.**

Для повышения эффективности использования государственной поддержки сельского хозяйства в области оснащения новой техникой предлагается диверсифицировать источники финансирования агропромышленного лизинга и перейти от действующих схем к гибриднему лизингу на основе смешанного финансирования (таблица 6).

Таблица 6 – Предлагаемое изменение схемы финансирования лизинга в АПК

Схема финансирования	Источник финансирования	Финансирование, %: государственное/коммерческое	Процент, ставка по кредитам, %	Маржа лизинговой компании, %	Средний процент удорожания имущества (без учета дополнительных расходов), %
<i>Действующие схемы финансирования лизинга в АПК</i>					
Государственный лизинг (ОАО «Росагролизинг» и ОАО «Россельхозбанк»)	Государственные средства	100 / –	5–7	3–5	5–6
Коммерческий лизинг (частные компании и банки)	Кредиты банков	– / 100	18–20	3–5	15–20
<i>Предлагаемая схема финансирования лизинга в АПК</i>					
Гибридный лизинг (смешанное финансирование)	Государственные средства и кредиты банков	50 / 50	10–12	3–5	10–12

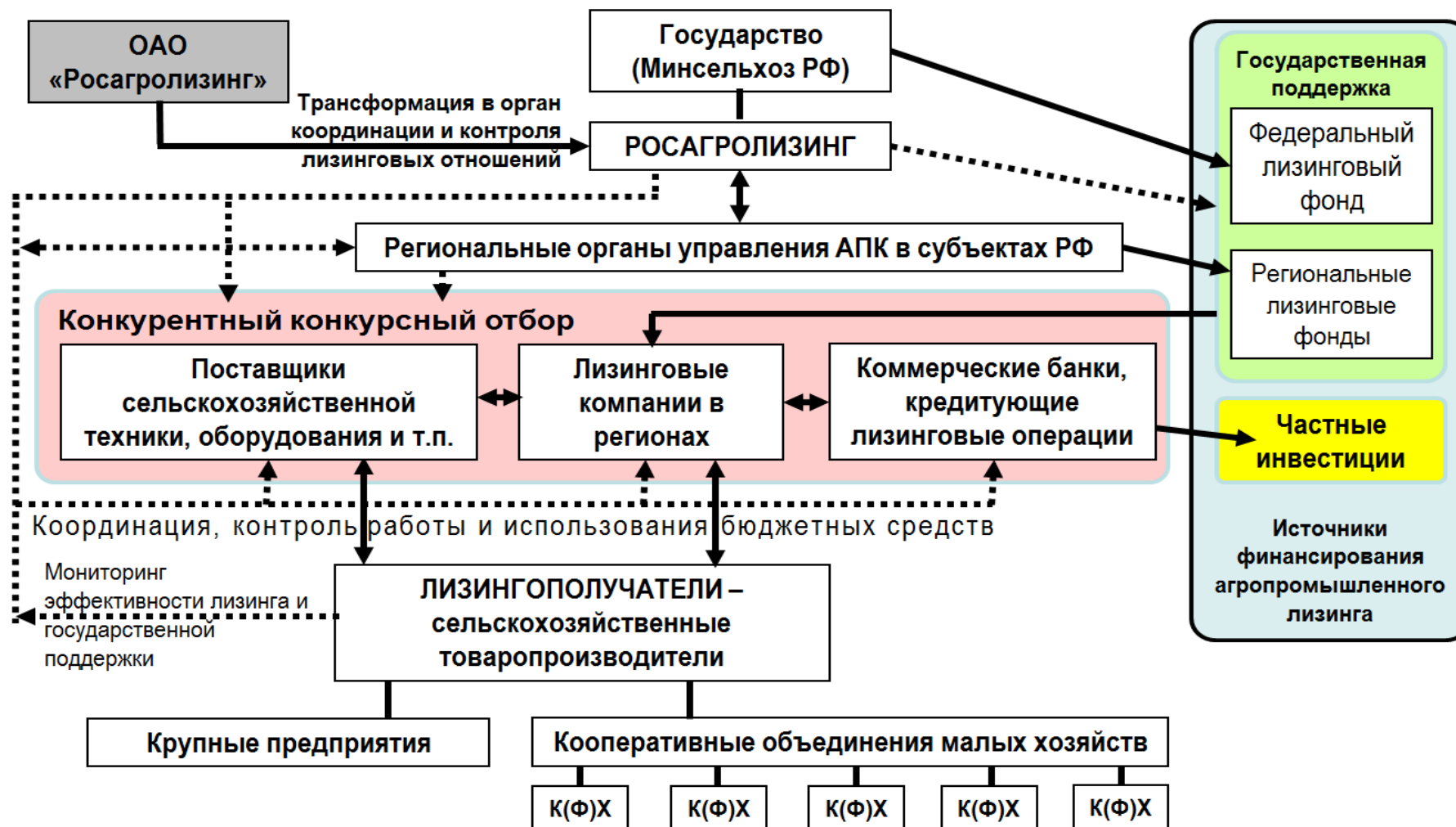


Рисунок 4 – Перспективная схема организации агропромышленного лизинга в России

Переход на смешанное финансирование позволит в 1,5–2 раза снизить стоимость коммерческого лизинга, а за счет демонополизации рынка лизинговых услуг в АПК и конкуренции между лизинговыми компаниями можно ожидать большего снижения стоимости лизинга и повышения качества работы с клиентами.

Реализация разработанных предложений позволит получить эффект в виде увеличения спроса на лизинговое финансирование, что будет способствовать более динамичному обновлению материально-технической базы сельскохозяйственных товаропроизводителей (таблица 7).

Таблица 7 – Прогнозная оценка эффективности совершенствования агропромышленного лизинга (на примере Саратовской области)

Показатели		2013 г. (факт)	В среднем за 2009- 2013 гг.	Прогноз (оценка)	Прогноз к 2013 г., %
Приобретение сельскохозяйственной техники в год всего, ед.	всего	2595	2071	2950	113,7
	в т. ч. по лизингу	315	383,6	1500	476,2
	% по лизингу	12,1	18,82	50,8	419,8
в т. ч. тракторы	всего	570	533	600	105,3
	в т. ч. по лизингу	90	139	300	333,3
комбайны	всего	325	258	350	107,7
	в т. ч. по лизингу	50	72	200	400
прочая техника	всего	1700	1280	2000	117,6
	в т. ч. по лизингу	175	173	1000	571,4
Стоимость приобретаемой техники, млн руб.	всего	4500	3260	5000	111,1
	в т. ч. по лизингу	630	786	3000	476,2
	% по лизингу	14	24,1	60	428,6
Фактические годовые рас- ходы на приобретение тех- ники	всего млн. руб.	3996	2631,2	2600	65,1
	на 1 ед., тыс. руб.	1539,9	1270,5	881,4	57,2
Экономический эффект (экономия средств)	всего млн. руб.	х	х	1396	х
	на 1 ед., тыс. руб.	х	х	658,5	х

Согласно прогнозным экспертным оценкам, увеличение доли лизингового финансирования приобретения техники позволит при трендовом прогнозируемом увеличении объема ее приобретения фактически экономить сельскохозяйственным товаропроизводителям финансовые ресурсы. Прогнозируемый экономический эффект по Саратовской области составит 1,4 млрд руб. в виде абсолютной экономии и 658,5 тыс. руб. экономии в расчете на единицу приобретаемой техники.

– Государственная поддержка воспроизводственных процессов с использованием лизинга в малых формах хозяйствования на основе стимулирования создания кооперативных МТС.

Обеспечение доступа к услугам агропромышленного лизинга малых форм хозяйствования, которые в сельском хозяйстве Саратовской области занимают значительную долю в объеме производства, возможно на основе их объединения в кооперативные машинно-технологические станции (МТС). Данные МТС, приобретая технику в лизинг, смогут обеспечить ее полную загрузку и эффективное использование. Исследование возможностей создания кооперативных МТС позволило разработать дорожную карту данного процесса в Саратовской области и

сгруппировать правобережные районы по условиям организации данных кооперативов (таблица 8).

Таблица 8 – Группировка правобережных районов Саратовской области по условиям создания кооперативных МТС

I группа	Наибольшая целесообразность создания, возможность реализации пилотных проектов с господдержкой (Балашовский, Самойловский)
II группа	Благоприятные условия для создания кооперативных МТС (Базарно-Карабулакский, Калининский, Лысогорский, Петровский, Романовский, Турковский)
III группа	
IV группа	Достаточные условия для создания кооперативных МТС (Аркадакский, Аткарский, Татищевский, Красноармейский, Новобурасский)
V группа	Неблагоприятные условия для создания кооперативных МТС (Ртищевский, Екатериновский, Саратовский, Воскресенский, Балтайский, Вольский)

Государственная поддержка проектов по созданию кооперативных МТС возможна по четырем направлениям (рисунок 5).



Рисунок 5 – Направления государственной поддержки развития кооперативных МТС

Оптимальной формой поддержки создания кооперативных МТС малыми формами хозяйствования является агропромышленный лизинг с государственным участием и смешанным финансированием. Он позволит: 1) повысить эффективность использования средств государственной поддержки; 2) уменьшить риски финансовых вложений за счет распределения ответственности; 3) снизить риски возникновения противоречий между членами кооперативной МТС; 4) способствовать развитию лизинговых отношений в АПК; 5) активизировать производственные процессы в малом агробизнесе.

– **Методические рекомендации по оптимизации заключения и реализации договоров агропромышленного лизинга с учетом отраслевых особенностей.**

В процессе исследований установлено, что существующие рекомендации по заключению и реализации договоров лизинга в АПК практически не учитывают отраслевые особенности сельского хозяйства. В связи с этим разработан комплекс рекомендаций по совершенствованию методики заключения и реализации договоров агропромышленного лизинга (рисунок 6).

Для снижения финансовых рисков при лизинговом финансировании капиталовложений в АПК целесообразно осуществлять оценку лизингодоемкости предприятия, под которой понимается предел выплат лизинговых платежей, превысив который предприятие будет работать с убытками.

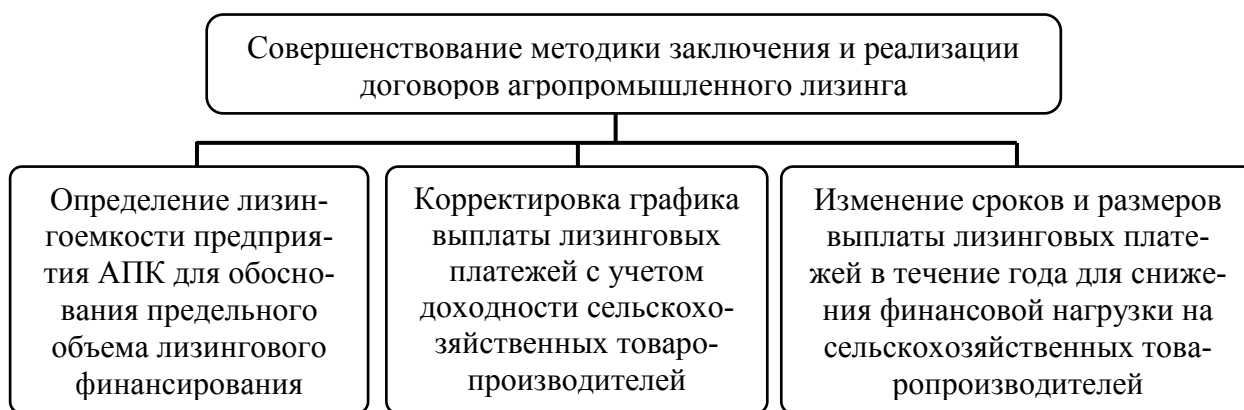


Рисунок 6 – Основные рекомендации по совершенствованию методики заключения и реализации лизинговых договоров в АПК

Расчет лизингоемкости предприятия АПК предлагается осуществлять по формуле:

$$L_{\text{апк}} = (\text{ЧП} + Z_{\text{ж}} + Z_{\text{с}} + Z_{\text{МТП}} + Z_{\text{з}} + Z_{\text{зч}} + Z_{\text{об}}) \cdot 0,85, \quad (1)$$

где $L_{\text{апк}}$ – лизингоемкость предприятия АПК; ЧП – чистая прибыль предприятия; $Z_{\text{ж}}$ – затраты на приобретение элитных пород животных; $Z_{\text{с}}$ – затраты на приобретение элитных сортов растений; $Z_{\text{МТП}}$ – затраты на обновление МТП; $Z_{\text{з}}$ – затраты на приобретение земли; $Z_{\text{зч}}$ – затраты на приобретение узлов для машин и оборудования; $Z_{\text{об}}$ – затраты на приобретение другого оборудования.

Введение в практику расчета показателя лизингоемкости позволит лизингодателю правильно оценивать возможности лизингополучателя по обеспечению своевременных оплат лизинговых платежей.

Для качественного взаимного исполнения обязательств по договорам агропромышленного лизинга формирование и корректировка графика лизинговых платежей должны осуществляться с учетом фактической доходности сельскохозяйственного товаропроизводителя за последние 5 лет, предшествующие году заключения лизингового договора. В качестве показателя уровня доходности можно использовать удельный чистый доход в расчете на 1 га обрабатываемой пашни, определяемый по формуле

$$\text{ЧД}_{\text{уд}} = (\text{ТП} - \text{МЗ} - Z_{\text{от}}) / S_{\text{пашни}} \quad (2)$$

где $\text{ЧД}_{\text{уд}}$ – удельный чистый доход сельскохозяйственного товаропроизводителя; ТП – стоимость товарной продукции; МЗ – материальные затраты; $Z_{\text{от}}$ – затраты на оплату труда; $S_{\text{пашни}}$ – площадь обрабатываемой пашни.

Годовой лизинговый платеж лизингополучателя должен быть разделен на две части: 1) базовый постоянный платеж, определяемый при заключении договора; 2) годовой переменный платеж, рассчитываемый ежегодно с учетом сложившегося уровня доходности. Данный подход позволяет корректировать сумму лизинговых выплат по годам в зависимости от доходности лизингополучателя.

Расчет по предлагаемой методике лизинговых платежей на примере приобретения в лизинг зерноуборочного комбайна ООО «Снежное» Базарно-

Карабулакского района показывает, что в сравнении с действующим договором лизинга она имеет преимущества: 1) за счет учета фактически получаемой доходности снижается финансовая нагрузка на сельскохозяйственного товаропроизводителя в первые годы (особенно в 2009–2010 гг., самых засушливых в регионе); 2) в данном случае общий срок лизингового договора не увеличивается и в 2015 г. только за счет базового платежа предприятие может полностью выполнить финансовые обязательства (рисунок 7).

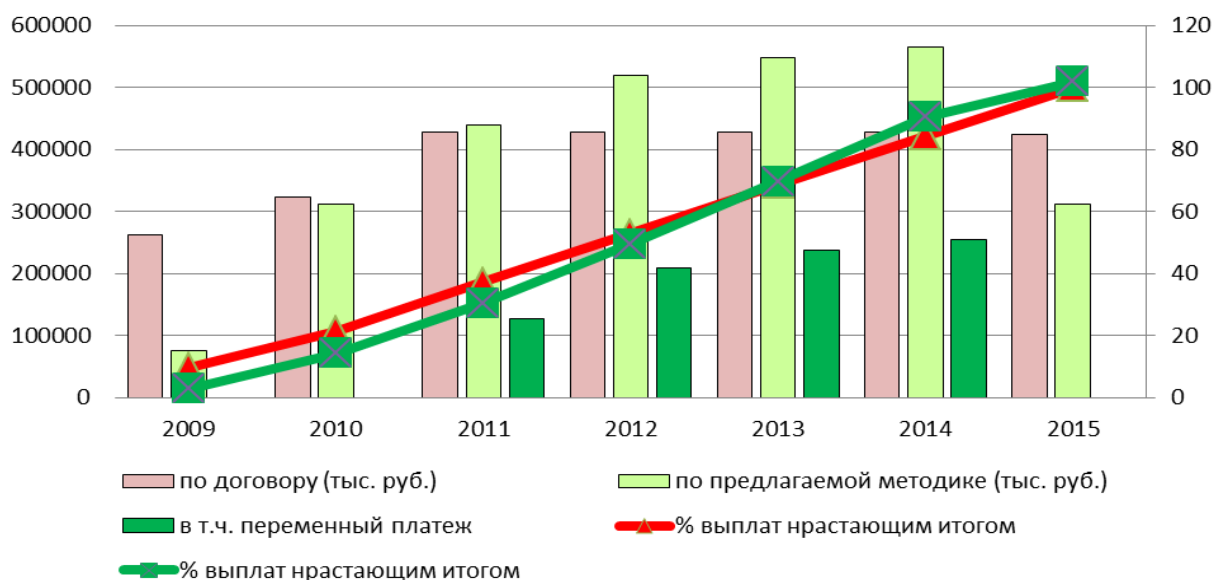


Рисунок 7 – Графики выплаты лизинговых платежей и покрытия задолженности по существующей и предлагаемой методикам расчета

Изменения требуют также сроки и размеры выплаты лизинговых платежей в течение года. Целесообразно сроки выплаты квартальных платежей перенести на средние месяцы кварталов (февраль, май, август, ноябрь), а также от равномерных выплат перейти на следующее распределение суммы выплаты общего годового платежа по лизингу: февраль – 30 %, май – 10 %, август – 10 %, ноябрь – 50 % (рисунок 8).

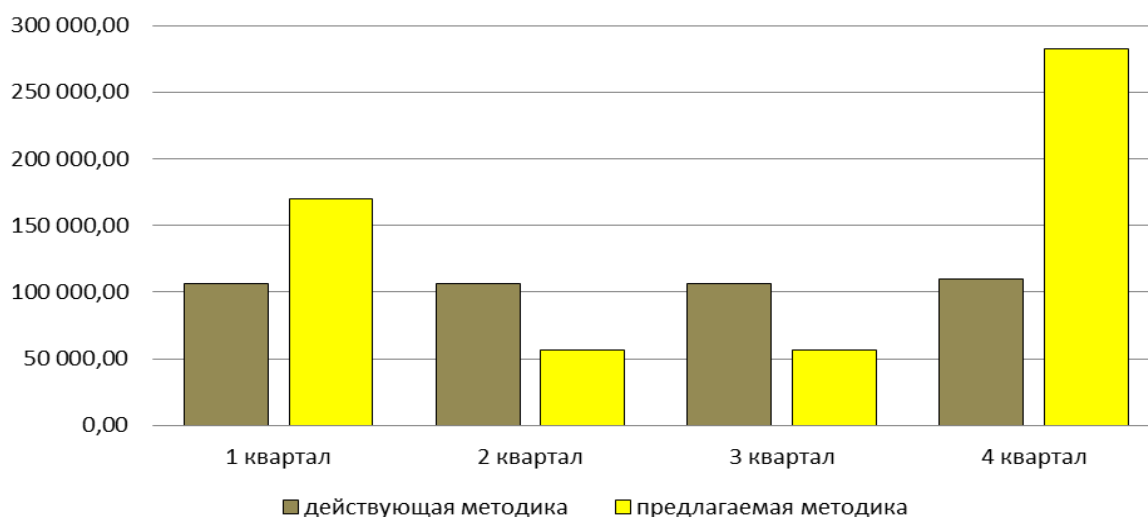


Рисунок 8 – Распределение выплат лизинговых платежей в течение года

Перераспределение объемов выплат лизинговых платежей в течение года обеспечит снижение финансовой нагрузки на сельскохозяйственных товаропроизводителей в пиковые периоды (посевные и уборочные работы).

Внедрение разработанных рекомендаций позволит значительно улучшить условия заключения и реализации договоров агропромышленного лизинга, главным образом за счет учета отраслевой специфики сельского хозяйства, что будет способствовать росту спроса на лизинговое финансирование капиталовложение в развитие материально-технической базы аграрного сектора экономики.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Отраслевая специфика сельского хозяйства и в целом агропромышленного комплекса обуславливает необходимость выделения из общей системы лизинговых отношений агропромышленного лизинга как особой категории. Агропромышленный лизинг – полифункциональная система отношений между государством, финансово-кредитными организациями, организациями материально-технического обеспечения АПК и сельскохозяйственными товаропроизводителями, направленная на решение проблемы финансирования развития материально-технической базы сельского хозяйства. В условиях дефицита финансовых ресурсов агропромышленный лизинг – одна из перспективных форм финансирования воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве.

2. Агропромышленному лизингу присущи экономические, психологические, организационные и конкурентные особенности, требующие индивидуального подхода к обоснованию схем финансирования приобретения материально-технических ресурсов сельскохозяйственными товаропроизводителями. Государственное участие в агропромышленном лизинге должно быть оптимизировано, чтобы обеспечить эффективную поддержку сельскому хозяйству без излишней бюрократизации процессов и монополизации рынка лизинговых услуг.

3. Совершенствование сложившейся системы лизинговых отношений в АПК должно быть направлено на развитие субъектов и объектов агропромышленного лизинга, а также на оптимизацию всех процессов реализации лизинговых сделок. Расширение предмета агропромышленного лизинга и диверсификация источников его финансирования позволят увеличить спрос на лизинговые услуги со стороны сельскохозяйственных товаропроизводителей, а оптимизация условий заключения и реализации договоров с учетом отраслевой специфики сельского хозяйства обеспечит повышение финансовой устойчивости агробизнеса как основы долгосрочного развития всех участников агропромышленного лизинга.

4. В процессе исследований на примере Саратовской области выявлены явные диспропорции между объемами выбытия и приобретения сельскохозяйственной техники. Техническая оснащенность сельского хозяйства в последние годы продолжает снижаться при фактическом охвате существующей системой агропромышленного лизинга с государственной поддержкой только 20 % приобретений материально-технических ресурсов. Выявленные взаимосвязи между использованием лизинга, размерами предприятий и их доходностью подтверждают значительную роль лизинговых отношений в развитии материально-технической базы сельского хозяйства.

5. Социологические опросы позволили выявить, что не более 40 % сельскохозяйственных товаропроизводителей используют лизинговые схемы приобретения материально-технических ресурсов при явно увеличивающейся потребности в обновлении материально технической базы. Вне системы лизинговых отношений остается значительная часть (86 %) малых форм хозяйствования с площадью пашни не более 700 га и годовым доходом не более 1,6 млн руб., что требует разработки специфических подходов к организации их участия в агропромышленном лизинге.

6. Группировка сельскохозяйственных предприятий, произведенная в процессе исследований, позволила обосновать наиболее оптимальные стратегии и рекомендации по вовлечению в лизинговые отношения крупных, средних и мелких сельскохозяйственных товаропроизводителей. Установлено, что наиболее оптимально использовать лизинговую схему финансирования развития материально-технической базы могут сельскохозяйственные предприятия с площадью пашни более 3000 га и годовым доходом свыше 5 млн руб. Малые формы хозяйствования нуждаются в кооперативном объединении для участия в агропромышленном лизинге.

7. Для увеличения количества участников лизинговых сделок в АПК и формирования конкретного рынка агропромышленного лизинга в России целесообразно провести реорганизацию ОАО «Росагролизинг», оставив у данной структуры функции координации и контроля, в том числе за использованием государственных ресурсов, направляемых на поддержку агропромышленного лизинга. Конкурсный отбор региональных лизинговых операторов для участия в агропромышленном лизинге позволит увеличить доступность лизинговых услуг для сельскохозяйственных товаропроизводителей.

8. Диверсификация источников финансирования агропромышленного лизинга предполагает внедрение в практику гибридного лизинга со смешанным финансированием из бюджетных и внебюджетных источников. Переход на агропромышленный гибридный лизинг со смешанным финансированием позволит в 1,5–2 раза снизить размеры реальных ставок удорожания в коммерческом лизинге и увеличить спрос на данную форму финансирования капиталовложений. Увеличение доли использования агропромышленного лизинга в приобретении сельскохозяйственной техники позволит сельскохозяйственным товаропроизводителям Саратовской области ежегодно экономить до 1,4 млрд руб. финансовых ресурсов и увеличить темпы материально-технической модернизации.

9. Учет отраслевой специфики сельского хозяйства в агропромышленном лизинге должен предусматривать: 1) обоснование допустимых пределов лизингового финансирования предприятия с целью минимизации финансовых рисков; 2) возможность корректировки графика выплаты лизинговых платежей с учетом доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей; 3) адаптацию годового графика выплаты лизинговых платежей к специфике финансовых потоков лизингополучателей. Данные положения нашли отражение в разработанных рекомендациях по оптимизации заключения и реализации лизинговых договоров с сельскохозяйственными товаропроизводителями, внедрение которых приведет к повышению финансовой устойчивости участников лизинговых отношений в АПК.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

– Министерству сельского хозяйства РФ и региональным органам управления АПК целесообразно использовать предложенную схему организации гибридного агропромышленного лизинга на основе реорганизации ОАО «Росагролизинг» и диверсификации источников финансирования, направляя государственные денежные средства на совместное финансирование лизинговых проектов с частным капиталом через коммерческие лизинговые компании (4–5 в регионе), отобранные на конкурсной основе;

– лизинговым компаниям и финансово-кредитным организациям рекомендуется пересмотреть условия заключения и реализации лизинговых договоров с сельскохозяйственными товаропроизводителями на основе разработанных рекомендаций по расчету гибких лизинговых платежей с учетом доходности сельскохозяйственного производства и отраслевой специфики формирования денежных потоков;

– сельскохозяйственным организациям и крупным К(Ф)Х следует применять предложенную методику определения лизингоемкости для снижения финансовых рисков при выполнении обязательств по договорам агропромышленного лизинга;

– малым формам хозяйствования в АПК учитывать обоснованные предложения по использованию лизинговых схем финансирования капиталовложений в рамках кооперативных объединений.

ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАЗРАБОТКИ ТЕМЫ

– углубленное исследование возможных вариантов и механизмов финансирования агропромышленного лизинга с учетом отраслевых и региональных особенностей;

– разработка вариантов организации лизинговых кооперативов, обслуживающих малые формы хозяйствования в АПК;

– оценка перспектив развития агропромышленного лизинга и его влияния на темпы технико-технологической модернизации сельского хозяйства;

– обоснование возможности и предложений по снижению стоимости агропромышленного лизинга, разработка механизмов повышения финансовой устойчивости участников лизинговых отношений в АПК.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПУБЛИКОВАНЫ В СЛЕДУЮЩИХ РАБОТАХ:

В рецензируемых научных изданиях

1. Кулишов, Ю.О. Лизинг или кредит: выбор варианта финансирования приобретения сельскохозяйственной техники / В.В. Бутырин, М.И. Алиев, Ю.О. Кулишов // Аграрный научный журнал. – 2014. – № 10. – С. 69–72 (0,6 печ. л. / 0,2 печ. л.).

2. Кулишов, Ю.О. Резервы управления агропромышленным лизингом и их классификация / Ю.О. Кулишов // Научное обозрение. – 2012. – № 5. – С. 558–563 (0,64 печ. л.).

3. Кулишов, Ю.О. Совершенствование механизма лизинга в аграрно-промышленном комплексе России / Ю.О. Кулишов // Вестник Университета Российской академии образования. – 2011. – №1. – С. 180–184. (0,32 печ. л.).

4. Кулишов, Ю.О. Российский рынок лизинга сельскохозяйственной техники: проблемы и перспективы / Ю.О. Кулишов // Бизнес в законе. – 2011. – № 2. – С. 339–342 (0,32 печ. л.).

5. Кулишов, Ю.О. Совершенствование механизма лизинга в АПК России / Ю.О. Кулишов // Вестник АКСОР. – 2011 – № 2 (17). – С. 218–223 (0,5 печ. л.).

6. Кулишов, Ю.О. Инвестиционный аспект лизинга в АПК России / Г.Д. Богомолова, Ю.О. Кулишов // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2011. – № 9. – С. 54–58 (0,64 печ. л. / 0,32 печ. л.)

Монографии

7. Кулишов, Ю.О. Формирование лизинговых отношений в российской финансовой политике / Ю.О. Кулишов // Инновационные преобразования в финансовой политике России: монография – Саратов: Наука, 2012. – С. 146–185 (2,5 печ. л.).

8. Кулишов, Ю.О. Перспективные пути решения проблемы обновления техники в сельском хозяйстве / Л.Н. Алайкина, В.И. Андреев, Г.Д. Богомолова, Ю.О. Кулишов и др. // Финансовая политика устойчивого экономического роста и развитие экономики Саратовской области: – Саратов: Наука, 2009. – С. 294–321. (1,75 печ. л. / 0,45 печ. л.)

В других изданиях

9. Кулишов, Ю.О. Агропромышленный лизинг как инвестиционно-инновационный ресурс АПК России / Ю.О. Кулишов // Закономерности развития региональных агропродовольственных систем: материалы Всерос. школы молодых ученых; ИАГП РАН. – Саратов: Саратовский источник. – 2012. – С. 123–126 (0,45 печ. л.).

10. Кулишов, Ю.О. Развитие агропромышленного лизинга в Саратовской области / Ю.О. Кулишов // Научная дискуссия: инновации в современном мире: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. – М.: Международный центр науки и образования. – 2012. – С. 80–85 (0,38 печ. л.).

11. Кулишов, Ю.О. Формирование эффективного лизингового механизма для воспроизводства агропромышленной техники / Ю.О. Кулишов; под ред. д.э.н., проф. И.Л. Воротникова // Научное обеспечение АПК: материалы науч.-практ. конф. 3 специализированной агропромышленной выставки «Саратов-Агро–2012»; ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов. – 2012. – С. 206–215 (0,63 печ. л.)

12. Кулишов, Ю.О. Совершенствование организационно-экономического механизма агропромышленного лизинга / Ю.О. Кулишов // Образование и наука на XXI век». Том 9. Экономика. БОЛГАРИЯ, София. «Бял ГРАД-БГ: Материалы за 8-а международна научна практическа конференция. – 2012. – С. 29–34 (0,38 печ. л.).

13. Кулишов, Ю.О. Агропромышленный лизинг как инвестиционно-инновационный ресурс АПК России / Ю.О. Кулишов // Закономерности развития региональных агропродовольственных систем: материалы Всерос. школы молодых ученых. – Саратов: Саратовский источник, 2012. – С. 123–126 (0,25 печ. л.).

14. Кулишов, Ю.О. Лизинг сельскохозяйственной техники – перспективные направления рынка лизинговых услуг / Ю.О. Кулишов; под ред. д.э.н., проф. И.Л. Воротникова // Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. – Саратов: КУБиК, 2010. – С. 159–163 (0,31 печ. л.).

15. Кулишов, Ю.О. К вопросу налогообложения лизинговой деятельности в России / Ю.О. Кулишов; под ред. канд. экон. наук, профессора В.В. Степаненко // Финансы, налоги, кредит: сб. науч. тр. – Саратов, 2009. – С. 75–83 (0,38 печ. л.).

16. Кулишов, Ю.О. Лизинговые отношения – инструмент адаптации сельских товаропроизводителей к современным условиям хозяйствования / Ю.О. Кулишов; под ред. д.э.н., проф. Н.И. Кузнецова // Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики: материалы Междунар. науч.-практ. конф.; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов. – 2009. – С. 137–143 (0,38 печ. л.).

17. Кулишов, Ю.О. Агропромышленный лизинг / Ю.О. Кулишов; под ред. Ю.О. Кулишова // Инструментарий опроса товаропроизводителей и специалистов-экспертов; МСХ РФ, ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2012. – 10 с. (1 печ. л.).

Подписано в печать Формат 60x84 ¹/₁₆.
Бумага офсетная. Гарнитура Times.
Печ. л. 1,0. Тираж 100. Заказ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»
410012, Саратов, Театральная пл., 1.