Экономический факультет

Кафедра Экономики и организации производства

**Тимшин Даниил Игоревич**

**МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ**

**Лизинг как форма финансирования**

**капитальных вложений в техническое**

**оснащение отрасли растениеводства**

**(на примере сельскохозяйственных**

**предприятий Кировской области)**

Руководитель:

к.э.н., доцент Шулятьева Г.М.

Магистерская диссертация рассмотрена на заседании кафедры

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ года. и рекомендована для защиты в ГЭК

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Шиврина Т.Б.

Содержание

[Введение 3](#_Toc484729047)

[Глава 1. Теоретические основы лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли](#_Toc484729048) [растениеводства 11](#_Toc484729049)

[1.1 Современные тенденции и проблемы развития лизинговых](#_Toc484729050) [отношений: мировая практика и российская специфика 11](#_Toc484729051)

[1.2 Нормативно-правовые аспекты и государственное](#_Toc484729052) [регулирование лизинга в АПК России 18](#_Toc484729053)

[1.3 Экономическое содержание лизинга и его преимущества как](#_Toc484729054) [формы финансирования капитальных вложений 27](#_Toc484729055)

[Глава 2. Оценка реализации лизинга как формы финансирования](#_Toc484729056) [капитальных вложений в техническое оснащение отрасли](#_Toc484729057) [растениеводства Кировской области 41](#_Toc484729058)

[2.1 Современное состояние технического оснащения отрасли](#_Toc484729059) [растениеводства сельскохозяйственных предприятий 41](#_Toc484729060)

[2.2 Оценка конкурентной среды рынка лизинговых услуг 48](#_Toc484729061)

[2.3 Объемы и источники финансирования технического оснащения отрасли растениеводства 57](#_Toc484729062)

[Глава 3. Перспективы развития лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли](#_Toc484729063) [растениеводства 63](#_Toc484729064)

[3.1 Выявление направлений развития лизинга как формы](#_Toc484729065) [финансирования капитальных вложений на основе опроса экспертов 63](#_Toc484729066)

[3.2 Методические подходы к выбору формы финансирования](#_Toc484729067) [капитальных вложений в техническое оснащение отрасли](#_Toc484729068) [растениеводства и лизинговой программы 67](#_Toc484729069)

[3.3 Оценка влияния лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства](#_Toc484729070) [на финансовое состояние предприятия 74](#_Toc484729071)

[Заключение 79](#_Toc484729072)

[Список использованной литературы 87](#_Toc484729073)

Приложения 92

# Введение

**Актуальность темы исследования.** Россия - один из крупнейших производителей и экспортеров сельскохозяйственной продукции. Основные отрасли сельского хозяйства нашей страны: производство зерновых культур, картофеля, овощей, молока, откорм крупного рогатого скота, свиней, птицеводство и другие. За несколько последних десятилетий в сельском хозяйстве под влиянием различных факторов обострился ряд проблем. Проблемы села - одни из наиболее насущных в современной экономике России. Сельское хозяйство является одной из важнейших отраслей практически во всех странах мира. Проблемы отрасли в России требуют незамедлительного решения, ведь они важны в вопросах продовольственной безопасности и независимости страны. В 2014 году страны Европы начали, вводить санкции против России. Россия в свою очередь в ответ начала вводить ряд антисанкционных мер в отношении тех стран, которые импортировали продукты питания. Эта сложная ситуация вынудила на уровне государства проводить политику развития сельского хозяйства (как и других отраслей народного хозяйства) в том числе за счет увеличения государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей. Под развитием сельского хозяйства можно понимать, как экстенсивный путь за счет увеличения объемов привлекаемых ресурсов, в том числе за счет вновь создаваемых предприятий, так и интенсивный путь повышения эффективности действующих сельскохозяйственных предприятий. Государственной программой развития сельского хозяйства, разработанной на период до 2020 года, предусмотрены достаточно солидные вложения средств в развитие отрасли.

Растениеводство — ведущая отрасль российского сельского хозяйства, занимающаяся производством такой товарной продукции как зерно, картофель, овощи, технические культуры. Важнейшее направление растениеводства – производство кормов, обеспечивает базу для функционирования животноводства. Стабильное развитие отрасли растениеводства безусловно зависит от технического оснащения сельскохозяйственных предприятий.

Обостряет проблему обеспечения техникой прогрессирующий с течением времени её физический и моральный износ, что требует регулярного обновления парка оборудования и сельскохозяйственных машин. Доля тракторов со сроком использования старше 10 лет составляет 61%, зерноуборочных комбайнов – 47% [40].

Лизинг сельскохозяйственной техники является возможностью для сельхозпроизводителей поддерживать свой парк на должном уровне, ведь данная деятельность предполагает выполнение большого объема механизированных работ в целях производства стратегически важной продукции.

Лизинг без всяких споров можно отнести к уникальному финансовому инструменту. Он одновременно в себе соединил свойства аренды, кредита и финансовых инвестиций, образуя новые формы предпринимательской деятельности. Всё это способствует повышению эффективности производственной системы и обеспечивает обновление и формирование технико-технологического потенциала отрасли, а это в свою очередь приводит к развитию агропромышленного комплекса в целом.

Использование лизинга в сфере агропромышленного комплекса, также предполагает формы государственного регулирования, например кредитные (лизинговые платежи по сезонам) и налоговые льготы. Помимо всего этого лизинг позволяет сельскохозяйственным производителям получить доступ к приобретению дорогостоящих машин и оборудования, сопровождается специализированным сервисом, благодаря этому снижается время на содержание и обслуживание, что особенно важно во время проведения сезонных работ.

**Степень изученности.** В настоящее время лизинг занял очень прочные позиции в мировой экономике, но в каждом государстве уровень его развития находится на разном уровне. В основном это зависит и от состояния экономики страны в целом и от заинтересованности самого государства в стимулировании лизинговых отношений. В частности стимулирование может осуществляться путём чёткого правового регулирования лизинговых отношений.

В развитых странах лизинг является одним из важных рычагов, оказывающих влияние на инвестиционную деятельность, принося огромный эффект не только непосредственным участникам лизинговых операций, но и экономике в целом.

Сложность исследуемой проблемы заключается в том, что в экономической литературе на данный момент времени нет единого мнения специалистов по поводу сущности и толкования видов лизинга, возникает смешение понятий. Нет необходимой упорядоченности и определенности теории и практики лизинговой деятельности. Изучение сущности и последовательности процессов, с реализацией лизинговых услуг и схем, будет положительно влиять на использование преимуществ данного инвестиционно-финансового инструмента.

В последнее десятилетие данные проблемы вызвали интерес и были рассмотрены в трудах следующих ученых: П. А. Андреев, М. Р. Бахтеева, М. А. Боровская, В. А. Буревин, Н. Вилкова, В. Д. Газман, В. А. Горемыкин, Е. В. Кабатова, М. В. Карп, Н. М. Коршунов, Т. А. Красева, Р. Х. Мазлоев, Прилуцкий, А. Л. Смирнов, Т. Г. Философова, А. М. Цыганов, Е.Н. Чекмарева, В. И. Чуйко и другие. Указанными авторами были рассмотрены и разработаны теоретические и практические аспекты лизинговых отношений.

**Цель и задачи исследования.**

Главной целью настоящего диссертационного исследования является развитие теории и методологии лизинговых отношений как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства.

Исходя из поставленной цели, к числу задач исследования можно отнести следующие:

1. Изучить теорию и практику лизинговых отношений как формы финансирования, особенности нормативно-правового регулирования лизинговой деятельности;
2. Выявить экономическую сущность, формы и виды лизинга;
3. Обосновать направления совершенствования лизинговых отношений как перспективной формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства;
4. Выполнить оценку влияния лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства на финансовое состояние сельскохозяйственного предприятия

**Объект исследования** настоящей магистерской диссертации – лизинг как форма финансирования капитальных вложений в рамках лизинговых отношений, составляющих особый вид предпринимательской деятельности.

**Предметом исследования** диссертации является совокупность финансово-экономических отношений, возникающих в процессе использования лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства.

Объект наблюдения настоящей магистерской диссертации – отрасль растениеводства сельскохозяйственных предприятий Кировской области и предприятия сферы технического обслуживания сельского хозяйства.

**Теоретическая, методическая и информационная основа исследования.**

Теоретической основой данной диссертации являются труды экономистов, научные исследования как отечественных, так и зарубежных учёных, статьи в научных изданиях и периодической печати, законодательные и нормативные акты, раскрывающие проблемы лизинговых отношений.

Методическую основу составили общенаучные методы и принципы: сравнительный, аналитическое обобщение, статистический анализ, сравнение, экономический анализ, обобщение.

Информационной базой послужили статистические данные Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, статистические данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области, Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, данные общего пользования лизинговых компаний, предоставляющих услуги на территории Российской Федерации, в том числе на территории Кировской области. Данные министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области. Результаты анкетирования ведущих специалистов сельскохозяйственных предприятий Кировской области. Материалы научно-практических конференций и аналитические ресурсы сети Интернет.

В процессе работы использовались следующие **методы научного исследования**: абстрактно-логический, монографический, исторический, экономико-статистический, расчетно-конструктивный, социологический.

**Гипотеза исследования:** применение лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства позволяет повысить уровень технического оснащения и положительно отражается на финансовом состоянии сельскохозяйственного предприятия.

**Научная новизна.**

Уточнено определение лизинга как формы финансирования капитальных вложений. Лизинг нами представлен как вид предпринимательской деятельности, направленной на инвестирование арендодателем временно свободных или привлечённых финансовых средств в объекты, передаваемые арендатору и обеспечивающей для последнего особую форму финансирования капитальных вложений (инвестиций).

Приведена расширенная классификация видов лизинга. Нами введены четыре дополнительных классификационных признака: количество организаций, финансирующих сделку, возможность в рамках договора дополнять количество объектов сделки, количество стран участников, типичность движимого имущества как объекта лизинга. Дополнение делает классификацию видов лизинга не только более полной, но и более доступной для понимания содержания лизинговых отношений для пользователей лизинговых услуг, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий.

Предложены методические подходы к выбору формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства. В их основе алгоритм выбора формы финансирования капитальных вложений и лизинговой программы, а также методика оценки эффективности лизинга как источника финансирования капитальных вложений.

**Положения, выносимые на защиту.**

Уточнено экономическое содержание лизинга в сфере сельскохозяйственного производства как одной из форм финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства, обеспечивающей потребителю комплекс услуг по приобретению, обслуживанию и использованию современных высокопроизводительных машин и оборудования;

Алгоритм выбора формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства включает три этапа:

* на первом этапе необходимо определиться с вариантом технического оснащения отрасли растениеводства. Необходимо решить организовать ремонт техники, либо привлечение сторонних организаций для выполнения работ, либо приобретать технику новую или подержанную;
* на втором этапе выполняется расчет затрат, связанных осуществлением технического оснащения;
* на третьем этапе делается выбор варианта формы финансирования технического оснащения отрасли.

Алгоритм выбора лизинговой программы включает 7 этапов:

* на первом этапе выбор делается с учетом объекта лизинга. В растениеводстве это может быть движимое и недвижимое имущество;
* на втором этапе уточняется типичность приобретаемого имущества. Может требоваться типичное имущество или объект по индивидуальному проекту;
* на третьем этапе уточняются продолжительность сделки;
* на четвертом этапе рассматривается возможность дополнять количество объектов сделки;
* на пятом этапе уточняется необходимый объем обслуживания лизингового имущества;
* на шестом этапе уточняется отношение к амортизационным льготам;
* на заключительном седьмом этапе сравниваются лизинговые проценты.

Методика оценки эффективности лизинга как источника финансирования капитальных вложений включает расчет таких показателей финансового состояния как коэффициент автономии, показатели ликвидности, экономия по налогу на прибыль. Расчет показателей основан на прогнозе финансовых показателей сельскохозяйственного предприятия и прогнозного баланса.

Выявлены социально-экономические предпосылки совершенствования государственного регулирования лизинга в сфере АПК

**Практическая значимость** заключается в том, что результаты исследования представляют собой конкретные методические рекомендации по совершенствованию лизинговых отношений как формы финансирования капитальных вложений в развитие отрасли растениеводства Кировской области.

Методические положения, практические рекомендации и выводы, сформулированные в работе, могут быть использованы сельскохозяйственными предприятиями.

Исследование состоит из введения, трех глав, заключения и списка литературы.

Во введении обосновывается актуальность, обозначены объект и предмет, поставлена цель и задачи работы, указаны теоретическая, методологическая базы исследования, а также ее научная новизна и практическая значимость.

В первой главе работы изучены и обобщены теоретические и методические основы лизинга как формы финансирования капитальных вложений.

Во второй главе работы проведена оценка уровня технического оснащения отрасли растениеводства Кировской области, выполнен анализ источников финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства, дана характеристика рынка лизинговых услуг.

В третьей главе предложен алгоритм выбора лизинговой программы и выполнена оценка эффективности использования лизинга как формы финансирования капитальных вложений в развитие отрасли растениеводства.

В заключении работы сформулированы основные выводы.

В списке литературы приведен перечень литературы, изученной в процессе работы.

# Глава 1. Теоретические основы лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли

# растениеводства

## Современные тенденции и проблемы развития лизинговых

## отношений: мировая практика и российская специфика

В настоящее время лизинг занял очень прочные позиции в мировой экономике, но в каждом государстве уровень его развития находится на разном уровне. В основном это зависит и от состояния экономики страны в целом и от заинтересованности самого государства в стимулировании лизинговых отношений. В частности стимулирование может осуществляться путём чёткого правового регулирования лизинговых отношений.

В развитых странах лизинг является одним из важных рычагов, оказывающих влияние на инвестиционную деятельность, принося огромный эффект не только непосредственным участникам лизинговых операций, но и экономике в целом.

Идея лизинга не нова. Историки утверждают, что Аристотель коснулся идеи лизинга в трактате «Богатство состоит в пользовании, а не в праве собственности», написанной в 350 г. до нашей эры. Английский автор Т.Кларк утверждает, что лизинг был известен задолго до того, как жил Аристотель. Он находит несколько положений о лизинге в законах Хаммурапи, принятых в 1760 г. до нашей эры.

В русском языке нет аналога термина «лизинг». Корень «лиз» в переводе с греческого означает растворение, а с английского (tolease) – брать и сдавать имущество во временное пользование. Первые лизгольдеры (арендные держатели земли) появились в Англии в конце XIIIвека. Однако введение в экономический лексикон термина «лизинг» связывают с операциями телефонной компании «Белл», руководство которой в 1877 г. приняло решение не продавать свои телефонные аппараты, а сдавать в аренду. Однако первое общество, для которого лизинговые операции стали основой его деятельности, было создано только в 1952 г. в Сан-Франциско Генри Шонфельдом американской компанией "United States Leasing Corporation". Таким образом, США стали родиной нового бизнеса.

Первая лизинговая компания в Европе ("Deutsche lising GMbH") появилась в 1962 году в Дюссельдорфе.

В Великобритании первопроходцем современного лизингового бизнеса стала компания "Mercantile Leasing Corporation", которая была учреждена 8 июня 1960 года. Крупнейшая финансово-лизинговая ассоциация (TheFinance&LeasingAssociation:FLA) была образована в 1992 году, когда Ассоциация по лизингу оборудования и Ассоциация финансовых домов объединились.

Первая лизинговая компания в Италии появилась в 1963 году. В настоящее время Итальянская лизинговая ассоциация насчитывает 50 компаний. Крупнейшая итальянская (компания) лизинговая группа «Локафит» отдаёт в лизинг рабочий инструмент, землеройные машины, сельскохозяйственные машины, оборудование для офисов, компьютеры, недвижимость, транспорт (автомобили, самолеты, суда и т.д.)

С начала 60-х гг. лизинговый бизнес получил свое развитие на Азиатском континенте. В настоящее время основная часть мирового рынка лизинговых услуг сосредоточена в треугольнике «США - Западная Европа - Япония». В Западной Европе лизингодателями выступают преимущественно специализированные лизинговые компании, которые в 75-80% случаев контролируются банками или считаются их дочерними обществами.

Для Японии характерным является расширение лизинговой операции от финансирования услуг до предоставления «пакетных услуг», включающего комбинации купли-продажи, лизинга и займов. Эти услуги получили название комплексного лизинга.

В некоторых странах, в частности во Франции, в Бельгии, в Испании существует специальное лизинговое законодательство. В нормативных актах даётся определение лизинга, сущность, перечисляются признаки, наличие которых свидетельствует о заключении договора финансового лизинга

Обобщение практики регулирования лизинговых отношений зарубежных стран позволяет выделить три группы стран по их правовому обеспечению:

имеющие специальные законы, регулирующие лизинговые сделки (Франция, Бельгия и др.);

имеющие специальные законодательные акты (Англия, Австралия);

не имеющие специальных законов и подзаконных актов (США, Германия).

Значительные преимущества лизинговых отношений в государствах с рыночной экономикой привели к бурному развитию лизинга, также в сфере международного сотрудничества. Но имеющиеся различия в правовом регулировании лизинговых отношений в разных странах выявили необходимость унификации правил о международном лизинге. Всё это привело к разработке в рамках Международного института по унификации частного права (УНИДРУА) Конвенции о международном финансовом лизинге. Данная Конвенция была подписана в Оттаве 28 мая 1988 года. Конвенция УНИДРУА «О международном финансовом лизинге» ратифицирована двадцатью государствами, включая Россию, которая присоединилась спустя 10 лет после подписания Конвенции. Принят Федеральный закон «О присоединении Российской Федерации к Конвенции УНИДРУА о международном финансовом лизинге» от 08.02.1998 №16-ФЗ.

Государства – участники настоящей Конвенции договорились, признавая важность устранения некоторых юридических препятствий в рамках международной аренды оборудования и обеспечения сбалансированности интересов различных сторон, участвующих в операции, отдавая себе отчет в необходимости сделать международную аренду оборудования более доступной, отдавая себе отчет в том, что юридические правила, действующие обычно в рамках контракта на аренду, заслуживают быть распространёнными на трёхсторонние отношения, характерные для операции по аренде оборудования, признавая с учетом вышесказанного полезность установления некоторых единых форм и правил, относящихся к операциям по международной аренде оборудования, преимущественно тех их аспектов, которые регулируются гражданскими торговым правом [48].

Данная Конвенция представляет огромный интерес как акт международного частного права взаимоотношения сторон по международному лизингу. Она также содержит четкие положения, заключающие само понятие и характерные признаки лизинга. Конвенцию можно назвать плодом согласования различных подходов, имеющихся в законодательстве разных государств.

В 1972 году была основана компания Leaseurope, Европейское объединение ассоциаций лизинговых компаний. С апреля 2006 года Leaseurope представляет собой некую надстройку для объединений лизинговых компаний Европы, и состоит из 43 ассоциаций-членов в 32 странах. Leaseurope является международной некоммерческой ассоциацией, зарегистрирована в Бельгии и работает в Брюсселе.

В Данную компанию входят представители следующих стран: Австрия, Бельгия, Болгария, Кипр, Чешская республика, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Марокко, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Румыния, Россия, Словакия, Словения, Испания, Швеция, Швейцария, Турция, Тунис, Украина и Соединённое Королевство.

Главная миссия Leaseurope заключается прежде всего в представлении и продвижении интересов своих членов в качестве эксперта и естественного рупора европейского лизинга.

Для достижения этой цели Leaseurope:

* представляет лизинг (включая арендный бизнес) в европейских и международных органах, выполняет роль партнера и единого окна по лизингу для ключевых заинтересованных сторон;
* способствует развитию вклада её членов в социальное и экономическое развитие на европейском и международном уровнях;
* информирует своих членов о важных европейских или международных событиях, которые могут повлиять на их деятельность;
* развивает и защищает позиции лизинга;
* проводит аналитические исследования;
* собирает и систематизирует общеевропейскую статистику;
* предоставляет своим членам платформу для обмена мнениями и передовым опытом;

В 2011 году в Европейскую Лизинговую Ассоциацию (Leaseurope) вступила Объединённая Лизинговая Ассоциация - крупнейшее профессиональное объединение участников лизинговой отрасли РФ [39].

В России лизинг стал применяться до начала 90-х гг. ХХ века в сравнительно набольших масштабах и лишь в международной торговле, рассматриваемый советскими внешнеторговыми организациями в качестве одной из форм приобретения или реализации такого оборудования как крупногабаритные универсальные и другие дорогостоящие станки, поточные линии, дорожно-строительное, кузнечно-прессовое, энергетическое оборудование, а также ремонтные мастерские, самолеты, морские суда, автомашины, ЭВМ и т.д., с использованием специальной формы кредита.

В октябре 1994 года была создана Российская ассоциация лизинговых компаний ("Рослизинг") как некоммерческое объединение лизинговых компаний, банков и иных предприятий, занимающихся лизингом. На данный момент ассоциация приостановила свою деятельность.

В 1999 году была создана [Объединенная Лизинговая Ассоциация](http://assocleasing.ru/), как первое региональное объединение участников лизингового рынка. Первоначальное название ассоциации - «Санкт-Петербургская Лизинговая Ассоциация «Петербург-Лизинг». В 1999 году 6 работающих лизинговых компаний Санкт-Петербурга, а также Российская Ассоциация Лизинговых Компаний (Рослизинг) учредили «Санкт-Петербургскую Лизинговую Ассоциацию «Петербург-Лизинг». Ассоциация начала свою работу с доработки и усовершенствования формирующегося законодательства, чтобы сохранить в нем те преимущества, которые позволяли поддерживать производителей России.

В 2003 году Санкт-Петербургская Лизинговая Ассоциация «Петербург-Лизинг» была переименована в Северо-Западную Лизинговую Ассоциацию (СЗЛА). Данное решение было принято в связи с растущим количеством членов Ассоциации из Северо-Западного региона и увеличением направлений деятельности.

За годы, прошедшие с момента создания, СЗЛА стала действующей площадкой по обмену информацией и опытом между членами Ассоциации, она выросла в 10 раз, стала федеральной, объединив компании всех регионов РФ. К сегодняшнему моменту Ассоциация объединяет лизинговые компании, поставщиков, страховые, консалтинговые, а также компании, занимающиеся внедрением автоматизированных систем - всего около 100 членов. Одним из главных направлений деятельности Ассоциации является профессиональное образование с целью повышения квалификации специалистов лизинговых компаний. С 2001 года стали проводиться курсы профессионального образования на базе Государственного Университета Авиакосмического Приборостроения в Санкт-Петербурге. В 2005 году Ассоциация учредила собственный образовательный центр, единственный в России со специализацией по лизингу - Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Северо-Западный Лизинговый Образовательный Центр». Ассоциация уделяет большое внимание развитию международных связей. Постоянная переписка и обмен опытом происходит с ближайшими соседями из лизинговых сообществ - стран СНГ: Белоруссии, Украины, Узбекистана, Азербайджана. Ассоциация также поддерживает контакты с лизинговыми ассоциациями в странах BRIC, Европы, Leaseurope.

В ноябре 2009 года в целях привлечения к обсуждению и решению насущных проблем лизингового сообщества специалистов разных подразделений, были созданы профессиональные клубы, которые объединили профильных сотрудников — членов Ассоциации. К настоящему моменту активно действуют 2 профессиональных клуба: бухгалтеров и юристов, они работают в рамках электронного обсуждения поступивших актуальных вопросов.

В 2010 году Северо-Западная Лизинговая Ассоциация была переименована в Объединенную Лизинговую Ассоциацию.

В 2011 году Объединенная Лизинговая Ассоциация вступила в Европейскую Лизинговую Ассоциацию (Leaseurope), объединяющую лизинговые ассоциации стран Европы.

Основные направления деятельности ассоциации:

* представление и защита интересов лизинговых компаний;
* исследования и анализ рынка лизинга;
* безопасность лизинговой деятельности;
* профессиональное обучение в области лизинга и консалтинг;
* этический кодекс;
* информационно-издательская деятельность, работа со СМИ;
* международная деятельность;
* выработка единых терминов лизинговой отрасли (глоссарий);
* третейский Суд при Объединенной Лизинговой Ассоциации;
* создание Саморегулируемой организации (СРО) в лизинговой отрасли [38].

Основными препятствиями развития лизинга в России являются:

* высокие ставки и короткие сроки кредитования. При сохраняющейся в России банковской практике, получение ссуды на 3-4 года (оптимальный срок погашения кредита на закупку техники лизинговой компании) весьма проблематично;
* высокий уровень налогов;
* отсутствие значительного стартового капитала для лизинговой компании, т.к. она приобретает оборудование за полную стоимость;
* отсутствие системы информационного обеспечения о предложениях лизинговых услуг;
* за рубежом термином «лизинг» называется отношение финансовой аренды сроком от 3-х лет. В нашей стране не создан пока ещё благоприятный климат для долгосрочных инвестиций;
* неразвитость инфраструктуры лизингового рынка. Инфраструктура, способствующая развитию рынка лизинга в России должна включать в себя более широкую сеть лизинговых компаний, специализированных консалтинговых фирм и соответствующую систему информационного обеспечения о предложениях лизинговых услуг. Неразвитость инфраструктуры (сложившихся механизмов финансирования, расчётов, минимизации рисков, эффектных маркетинговых и сбытовых структур т.п.) предъявляет нереально высокие требования к руководителям и служащим лизинговых компаний;
* макроэкономическая и политическая неопределённость обстановки в стране. В настоящее время все правовые отношения, основанные на отсрочке платежа, тормозят экономической нестабильностью, отсутствием надёжной макроэкономической стабилизацией и признаков устойчивого роста в экономике, что порождает у хозяйствующих субъектов определённое состояние неуверенности в завтрашнем дне. Между тем, основная идея лизинга состоит в возможности «растянуть» во времени выплату стоимости имущества при сохранении права на приобретение его в собственность по остаточной стоимости. При нынешней экономической ситуации не каждая организация может позволить себе ждать возврата средств в течение 5-7 лет (обычный срок финансового лизинга) Именно это обстоятельство в значительной степени сдерживает развитие лизинга в России.

## 1.2 Нормативно-правовые аспекты и государственное

## регулирование лизинга в АПК России

Надежное правовое обеспечение экономической деятельности во многом определяет развитие бизнеса. Неразвитость и неопределенность правовых отношений субъектов сдерживают этот процесс. В последние годы активно проходил процесс организации гражданско-правового института лизинга в России. Однако нормативно-законодательная база, в соответствии с которой развиваются рынок лизинговых услуг и механизм исполнения лизинговых схем, формируется под воздействием постоянно меняющейся правовой среды.

На современном этапе в России можно выделить несколько периодов, а точнее говоря четыре характерных периода становления лизинга и формирование его правовой среды.

Первый (начальный) этап можно отнести к 1988-1989 годам, характеризуется данный период отсутствием специального законодательства о лизинге. Началом развития лизинговых операций в России можно считать 1988 г. когда было создано советско-финское СП "Арендмаш" по сдаче в аренду строительной техники иностранным фирмам, работающим в СССР. По данным Центрального банка СССР, в 1989 г. объемы лизинговых операций в СССР составили 400 млн. долл. и соответствовали 32 месту на мировом рынке.

Второй этап совпал с началом последнего десятилетия XX века, с начала 90-х годов, лизинговая деятельность в России осуществлялась по аналогии с арендной без специальных нормативных и законодательных документов, однако вступили в силу уже 2 документа в 1990 и 1991 годах (Таблица 1). Правовая неопределенность увеличивала степень риска партнеров и тем самым сдерживала предпринимательскую инициативу и ограничивала практическую реализацию научно-технического прогресса. В это время отмечены единичные сделки на рынке лизинговых услуг.

Третий период, с сентября 1994 г., характеризовался активным формированием специальной нормативной базы лизинговых сделок. К январю 1996 г. были приняты многие, важные нормативные акты (Таблица 1).

Четвертый период (октябрь 1998 г.) ознаменован вступлением в действие специального закона РФ от 29 октября 1998 г. № 164 "О лизинге". Кроме того, предполагалось на этом этапе провести в соответствие "разрозненную" во времени и понятиях уже существующую правовую базу, регулирующую лизинговые отношения и прежде всего вопросов отражения в учете этих специфичных, относительно новых операций для субъектов макро и микро-отношений. Указы Президента РФ, постановления Правительства России и другие нормативные акты, регулирующие лизинговые отношения, должны быть приведены в соответствии с Законом "О лизинге" [55].

Ниже представлена таблица 1, в ней указаны принятые документы в хронологическом порядке.

Таблица 1 - Развитие лизингового законодательства в России

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Документы | Содержание | Текущее состояние |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Указание ГУГТК СССР от 5 июня 1990 г. №11-38/20 «О пропуске товаров по лизинговым контрактам» | Первое официальное упоминание о лизинге и лизинговых отношениях:  -долгосрочный кредит (15-20 лет) лизингодатель выкупает лицензируемое имущество после истечения срока договора;  -балансовая стоимость имущества ежегодно уменьшается на величину лизинговых платежей. | Документ утратил силу |
| 2. | План счетов бухгалтерского учёта финансово-хозяйственной деятельности предприятий (утв. Приказом Минфина СССР от 1 ноября 1991 г. №56) | Этот документ не содержит термина «лизинг», но дает объяснение «долговременной аренды с продажей арендуемого имущества после истечения срока договора». |  |
| 3. | Постановление Правительства РФ N686 от 16.06.94 г. «Об организации обеспечения агропромышленного комплекса машиностроительной продукцией на основе финансовой аренды (лизинга)» | В целях стабилизации сельскохозяйственного производства и устойчивого обеспечения его необходимой техникой Правительство Российской Федерации | Действующий, с изменениями [Постановление](http://ivo.garant.ru/#/document/184551/entry/1) Правительства РФ от 06.06.02 г. N 388 |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4. | Указ Президента РФ №1929 от 17.09.94 г. «О развитии финансового лизинга в инвестиционной деятельности» | -даёт определение финансового лизинга;  -даёт указание правительству РФ подготовить временное положение о лизинге;  -устанавливает, что лизинговые предприятия создаются в форме АО;  -даёт указание Правительству РФ подготовить ряд вопросов в целях развития лизинга в РФ. | Документ утратил силу |
| 5. | Постановление Правительства РФ, №633 от 29.06.95 г. «О развитии лизинга в инвестиционной деятельности» | Подробно регулирует отношения, возникающие при финансовом лизинге. | Документ утратил силу |
| 6. | Письмо ГТК РФ от 20.07.95 г. №01-13/10268 «О таможенном оформлении товаров временно ввозимых в рамках лизинговых отношений» | В соответствии с положением Правительства РФ №633 от 29.06.95 г., определяется, что товары, являющиеся объектом международного лизинга, временно ввозимые на территорию РФ, подлежат частичному освобождению от уплаты таможенных пошлин и налогов. |  |
| 7. | Приказ Министерства Финансов РФ №105 от 25.09.95 г. «Об отражении в бухгалтерском учёте и отчетности лизинговых операций» | В соответствии с положением Правительства РФ №633 от 29.06.95 г. определяется ведение бух. учёта у лизингополучателя и лизингодателя. | Документ утратил силу, действует письмо Госналогслужбы России № ПВ-6-17/572 от 30.10.95 г. |
| 8. | «Примерный договор о финансовом лизинге движимого имущества с полной амортизацией», (утверждён Министерством Экономики РФ от 29.12.95) | Первый официальный примерный договор о финансовом лизинге. | Документ утратил силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 12.07.1999 г. №794 |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9. | Постановление Правительства РФ №1133 от 20.11.95 г. «О внесении дополнений в Положение о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг), включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг), о порядке формирования финансовых результатов, учитываемых при налогообложении прибыли» | В соответствии постановлением Правительства РФ №633 от 29.06.95 г., определяется внесение лизинговых платежей по операциям финансового лизинга в состав затрат по производству и реализации продукции у лизингополучателя. | Документ утратил силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 12.07.1999 г. №794 |
| 10. | Государственная Дума Федерального Собрания РФ, кодекс №14-ФЗ от 26.01.96 г. «Гражданский кодекс РФ (часть вторая) | Все иные документы, регулирующие отношения финансового лизинга имеют силу в части не противоречащей ПС РФ | Действующий |
| 11. | Постановление Правительства РФ №167 от 26.02.96 г. «Об утверждении Положения о лицензировании лизинговой деятельности в РФ | В соответствии с постановлением Правительства РФ №633 от 29.06.95 г. | Документ утратил силу |
| 12. | Госкомстат РФ, письмо №24-1-21/483 от 13.03.96 г. «Об утверждении затрат на приобретение лизингового оборудования» | В соответствии с постановлением Правительства РФ №633 от 29.06.95 г., регламентирует отражение в статистической отчётности предприятий затраты на приобретение оборудования. |  |
| 13. | Министерство Экономики РФ, приказ №б/н от 16.04.96 г. «Методические рекомендации по расчету лизинговых платежей» | Рекомендуемая Министерством Экономики методика расчёта лизинговых платежей как один из возможных вариантов расчёта. | Действующий |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 14. | Постановление Правительства РФ № 528 от 23.04.96 г. « О внесении дополнений в постановление Правительства РФ от 29.06.95 г. «О развитии лизинга в инвестиционной деятельности» | Вносит дополнения в постановление Правительства РФ от 29.06.95 г. №633, касающиеся финансирования лизинговых операций за счёт бюджетных средств. | Документ утратил силу |
| 15. | Министерство Экономики РФ, приказ №91 от 20.06.96 г. «Об организации работы в Министерстве Экономики РФ по лицензированию лизинговой деятельности в РФ» | Во исполнение постановления Правительства РФ от 26.02.96 г. №167, регламентирует порядок организации работы по лицензированию лизинговой деятельности в РФ. |  |
| 16. | Постановление Правительства РФ №752 от 27.06.96 г. «О государственной поддержке лизинговой деятельности в РФ» | 1. Вносит изменения и дополнения в постановление Правительства РФ от 29.06.95 г. №633:   -определяет собственника имущества, переданного в лизинг и варианты его постановки на баланс лизингодателя или лизингополучателя;  -вводит механизм ускоренной амортизации по отношению к движимому лизинговому имуществу с коэффициентом 3;  -даёт определение дохода лизингодателя.   1. Даёт указание заинтересованным федеральным органам исполнительной власти разработать методы дальнейшего развития лизинговых отношений в РФ. | Действующий, последняя редакция от 06.06.2002 г. №388 |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 17. | Мин. Финансов РФ, приказ №15 от 17.02.97 г. «Об отражении в бух. учёте операции по договору лизинга» | Полностью описаны необходимые бух. Проводки при постановке оборудования как на баланс лизингодателя, так и на баланс лизингополучателя. | Действующий, последняя редакция от 23.01.2001 г. |
| 18. | Постановление Правительства РФ №915 от 21.07.97 г. «О мероприятиях по развитию лизинга в РФ на 1997-2000 годы» | План поддержки лизинговой деятельности государством. | Документ утратил силу |
| 19. | Постановление правительства РФ №1367 от 29.10.97 г. «О совершенствовании лизинговой деятельности в агропромышленном комплексе РФ» | Утверждает [порядок](http://ivo.garant.ru/#/document/12103981/entry/1000) обеспечения агропромышленного комплекса машиностроительной продукцией и приобретения племенного скота на основе финансовой аренды (лизинга). | Действующий, с изменениями [Постановление](http://ivo.garant.ru/#/document/184551/entry/1) Правительства РФ от 06.06.02 г. N 388 |
| 20. | Закон РФ №16-ФЗ от 08.01.98 «О присоединении России к конвенции УНИДРУА о международном финансовом лизинге» | Конвенция представляет собой акт международного частного права взаимоотношения сторон по международному лизингу, также содержит четкие положения, заключающие само понятие и характерные признаки лизинга. | Действующий |
| 21. | Постановление Правительства РФ №1020 от 03.09.98 г. «Об утверждении Порядка предоставления государственных гарантий на осуществление лизинговых операций». | Описаны схемы получения государственных гарантий под лизинговые операции. Время выхода этого постановления совпало с кризисом в РФ и С потерей доверия к государству, а тем более к его гарантиям, со стороны иностранных инвесторов. | Действующий, последняя редакция от 06.06.2002 года. |

Продолжение таблицы 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 22. | Закон «О финансовой Аренде (лизинге)» №.164-ФЗ от 29.10.1998 г. Принят Государственной Думой 11.09.98 г. И одобрен Советом Федерации 14.10.98 г. | С момента опубликования 05.11.98 г. является основным законодательным актом. | Действующий, последние изменения и редакция от 03.07.2016 года. |
| 23. | Постановление Правительства РФ №228 от 26.02.99 г. «О лизинге машиностроительной продукции в агропромышленном комплексе РФ с использованием средств федерального бюджета | Закреплены общие размеры арендной платы и снабженческо-сбытовой наценки, которые разрешалось взимать ОАО «Росагроснаб». | н.д. |
| 24. | Налоговый кодекс РФ, часть вторая от 05.08.2000 г. | Устанавливает налоговое законодательство. | Действует, с изм. и доп., в ред. от 03.04.17 |
| 25. | Постановление Правительства РФ №80 от 01.02.2001 г. «О лицензировании финансовой аренды (аренды)РФ» | Разработано в соответствии с ФЗ «о лицензировании отдельных видов деятельности» и «о лизинге», определяет порядок лицензирования финансовой аренды (лизинга). | Документ утратил силу в связи с изданием ПП РФ №302 от 08.05.02 г. (ред. от 19.12.14) |
| 26. | Закон РФ № 110-ФЗ от 06.08.01 г. «О внесении изменений и дополнений в часть вторую Налогового кодекса РФ (гл. 25) | Глава 25 Налог на прибыль организаций. | Действующий |

Из таблицы следует, что к первым законодательным документам следует отнести Указ Президента Российской Федерации от 17.09.1994 года № 1929"О развитии финансового лизинга в инвестиционной деятельности".Именно он создал основу для работы с конкретными бизнес - планами частных инвесторов и обеспечил возможность государственной поддержки высокоэффективных коммерческих проектов.

Базисным документом в России является Федеральный закон "О лизинге" № 164-ФЗ, который определяет лизинг как форму инвестиционной деятельности и предусматривает налоговые и таможенные льготы. Последняя редакция с изменениями на 3 июля 2016 года.

Одним из основных нормативных актов, регламентирующих лизинговую деятельность, является Гражданский кодекс РФ. Так, например, ст. 665 Гражданского кодекса РФ сущность лизинга фактически сводится к финансовой аренде. В пяти других статьях шестого параграфа ГК РФ установлены основные права и обязанности сторон лизинговых сделок. При оформлении лизинговых сделок могут применяться не только договоры лизинга, но и договоры аренды, особенно в части, не урегулированной специальным законодательством и не противоречащей его сущности. Однако следует помнить, что понятие "лизинг" и "аренда" полностью не совпадают.

Таким образом, правовая база регулирования лизинговых сделок в России имеет высокий статус, поскольку понятие договора лизинга включено в ГК РФ.

Развитию международного лизинга способствовало принятие следующих нормативных документов:

* Закон РФ от 09.10.1992 г. № 3615-1 "О валютном регулировании и валютном контроле";
* инструкция ЦБ РФ от 26.07.1995 г." О порядке осуществления валютного контроля за обоснованность платежа в иностранной валюте за импортируемые товары";
* письмо ЦБ РФ от 15.11.1995 г. № 208;
* положение ЦБ РФ от 06.10.1997 г. № 527 "О порядке привлечения и погашения резидентами РФ финансовых кредитов и займов в иностранной валюте от нерезидентов на срок свыше 180 дней";
* методические указания (рекомендации) по проведению международных лизинговых операций.

Последний из указанных документов является наиболее обязательным в области регламентации вопросов международного лизинга.

Наряду с законодательными актами на регулирование применения лизинга в отдельных отраслях разработано ряд подзаконных нормативных актов. Если быть точным, то Постановлениями Правительства РФ установлены порядок предоставления государственных гарантий по лизинговым операциям в отдельных отраслях, в том числе использование лизинга в агропромышленном комплексе. Из них можно выделить:

Постановление Правительства РФ N686 от 16.06.94 г. «Об организации обеспечения агропромышленного комплекса машиностроительной продукцией на основе финансовой аренды (лизинга)»[51];

Постановление правительства РФ №1367 от 29.10.97 г. «О совершенствовании лизинговой деятельности в агропромышленном комплексе РФ»[52];

Постановление Правительства РФ от 27.04.99 г. №467 О мерах по государственной поддержке лизинга сельскохозяйственной техники и оборудования» (с изменениями и дополнениями от 06.06.2002 г.)[53];

Постановление Правительства РФ от 26.02.99 г. №228 «О лизинге машиностроительной продукции в агропромышленном комплексе Российской Федерации с использованием средств федерального бюджета»[54].

## 1.3 Экономическое содержание лизинга и его преимущества как

## формы финансирования капитальных вложений

Успех лизинговой деятельности в любой отрасли во многом зависит от правильного понимания его содержания и специфических особенностей, их адекватного отражения в методических рекомендациях и практических решениях. Ещё Декарт подчеркивал, что точное определение значения слов может избавить человечество от половины его заблуждений.

Прежде всего необходимо выяснить, в чем заключается сущность лизинга, каковы его природа и потенциал, принципы и организационные формы. Только после полного познания экономического механизма и преимуществ, заключенных в системе лизинга, возможно его широкое использование в практической деятельности.

Понятие «лизинг» рассматривали такие ученые, как Горемыкин В.А., Газман В.Д., Кабатова Е.В., Филиппов К.К., Мигалатай Б.С., Сусанян К. и другие.

Относительно экономической сущности лизинга пока еще нет единого мнения экономистов. Его содержание и роль в теории и практике трактуется по-разному (таблица 2).

Таблица 2 - Различные трактовки термина «лизинг»

|  |  |
| --- | --- |
| Автор | Лизинг- |
| 1 | 2 |
| Горемыкин В.А. [8] | это особый вид предпринимательской деятельности, включающий три формы организационно-экономических отношений: арендные, кредитные и торговые, содержание каждой из которых в отдельности полностью не исчерпывает сущности таких специфических имущественно- финансовых операций |
| Филиппов К.К., Мигалатай Б.С. [30] | представляет собой соглашение между собственником имущества (арендодателем) и арендатором о передаче имущества в пользование на оговоренный период по установленной ренте, выплачиваемой ежегодно, ежеквартально или ежемесячно |
| Кабатова Е.В. [11] | это имущественные отношения, при которых одна организация (пользователь) обращается к другой (лизинговой компании) с просьбой приобрести необходимое оборудование и передать его во временное пользование. Речь идет о комплексе отношений, состоящем из отношений по купле-продаже и отношений в связи с временным использованием оборудования |

Продолжение таблицы 2

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Газман В.Д. [7] | это особый вид предпринимательской деятельности, направленной на инвестирование временно свободных или привлеченных финансовых средств, когда по договору финансовой аренды (лизинга) арендодатель (лизингодатель) обязуется приобрести в собственность обусловленное договором имущество у определённого продавца и предоставить это имущество арендатору (лизингополучателю) за плату во временное пользование для предпринимательских целей |
| Сусанян К. [28] | аренда основных средств производства (машин, оборудования, заводов, транспортных средств, конторского оборудования т.п.), а также других товаров для использования в производственных целях арендатором, в то время как товары покупаются арендодателем и он сохраняет право собственности на них до конца сделки |
| Определение лизинга в нормативно-правовых актах РФ | |
| Указ президента РФ №1929 17 сентября 1994 г. п.1 | вид предпринимательской деятельности, направленный на инвестирование временно свободных и привлечённых финансовых средств в имущество, передаваемое по договору физическим и юридическим лицам на определенный срок |
| Закон РФ №164 29 октября 1998 г. «О лизинге» ст.2 | Вид инвестиционной деятельности по приобретению имущества и передаче его на основании договора лизинга физическим или юридическим лицам за определённую плату, на определённый срок и на определённых условиях, обусловленных договором, с правом выкупа имущества лизингодателем |

Продолжение таблицы 2

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Постановление Правительства РФ №633 29 июня 1995 г. п.1 Положение о лизинге | Это вид предпринимательской деятельности, направленной на инвестирование временно свободных или привлечённых финансовых средств, когда по договору финансовой аренды (лизинга) арендодатель (лизингодатель) обязуется приобрести в собственность обусловленное договором имущество у определенного продавца и предоставить это имущество арендатору (лизингополучателю) за плату во временное пользование для предпринимательских целей |
| ФЗ от 29.10.1998 г. №164-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «О финансовой аренде (лизинге)» | Совокупность экономических и правовых отношений, возникающих в связи с реализацией договора лизинга, в том числе приобретением предмета лизинга |

Лизинг - комплекс возникающих имущественных отношений, связанных с передачей имущества в пользование, после его приобретения у производителя (продавца), где участниками выступают:

1. Лизингодатель - физическое или юридические лицо, которое за счет собственных и (или) привлеченных средств приобретает в ходе реализации договора лизинга в собственность имущество и предоставляет его в качестве предмета лизинга лизингополучателю за определенную плату, на определенных срок и на определенных условиях во временное владение и в пользование с переходом или без перехода к лизингополучателю права собственности на предмет лизинга.

2. Лизингополучатель - физическое или юридическое лицо, которое в соответствии с договором лизинга обязано принять предмет лизинга за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и в пользование в соответствии с договором лизинга.

3. Производитель (продавец) - физическое или юридическое лицо, которое в соответствии с договором купли-продажи с лизингодателем продает лизингодателю в обусловленный срок имущество, являющееся предметом лизинга.

Важной особенностью лизинговых операций является то, что предмет лизинга, переданный во временное владение и пользование лизингополучателю, является собственностью лизингодателя во время всего срока действия лизингового договора.

Право владения и пользования предметом лизинга переходит к лизингополучателю в полном объеме в момент его получения, если договором лизинга не предусмотрено иное. Одновременно к нему переходит и риск случайной гибели или случайной порчи арендованного имущества, если иное не предусмотрено договором финансовой аренды.

Лизингополучатель за свой счет осуществляет техническое обслуживание предмета лизинга и обеспечивает его сохранность, если иное не предусмотрено договором лизинга. Лизингополучатель может производить улучшения предмета лизинга (модернизацию, реконструкцию, дооборудование, техническое перевооружение) только с согласия лизингодателя на эти улучшения. Если такое согласие получено, то после прекращения договора лизингополучатель имеет право на возмещение таких расходов.

Лизинг по своему содержанию соответствует кредитным отношениям, и, поскольку заемщик и ссудодатель используют капитал не в денежной форме, а в товарной, то он имеет общие черты с инвестированием.

Лизингодатель оказывает лизингополучателю финансовую услугу, приобретая имущество у производителя за полную стоимость в собственность, лизингополучатель возмещает эту стоимость периодическими взносами с процентами за кредит.

На протяжении длительного периода времени экономическая сущность лизинга остается спорной, поскольку содержание и роль его теории трактуется противоречиво.

Одни рассматривают лизинг как своеобразный способ кредитования предпринимательской деятельности, другие полностью отождествляют его с долгосрочной арендой или с одной из её форм, которая в свою очередь сводится к наёмным или подрядным отношениям, третьи считают лизинг завуалированным способом купли-продажи средств производства или права пользования чужим имуществом, а четвертые интерпретируют лизинг как действие за чужой счёт, т.е. управление чужим имуществом по поручению доверителя [23].

Многообразие и противоречивость взглядов объясняется недостаточной разработкой теоретических вопросов лизинга и, следовательно, отсутствием единого методологического подхода на практике.

Беря за основу определения лизинга, отраженные в нормативно-правовых актах, предлагаем следующее авторское определение лизинга. Лизинг – это вид предпринимательской деятельности, направленной на инвестирование арендодателем временно свободных или привлечённых финансовых средств в объекты, передаваемые арендатору и обеспечивающей для последнего особую форму финансирования капитальных вложений (инвестиций).

Экономическая сущность лизинга объясняется характером имущественных отношений, возникающих при лизинговых сделках. Имущество - предмет договора лизинга - является собственностью лизингодателя, лизингополучатель же в течение срока действия договора получает право владения и пользования имуществом за определенную плату.

Лизингополучатель может стать собственником лизингового имущества, уплатив лизингодателю выкупную цену, как в течение срока договора, так и досрочно. В качестве выкупной цены может быть принята остаточная стоимость имущества.

Лизингополучатель приобретает право владения и пользования имуществом по договору лизинга, уплачивая за него лизингодателю причитающуюся по договору сумму в виде лизинговых платежей, которые включают полную или частичную компенсацию стоимости имущества, предусмотренную договором, а также плату за предоставленную лизинговую услугу и дополнительные услуги, предусмотренные договором.

Поскольку экономическая сущность лизинга предопределяется специфическими имущественными отношениями, следует отметить, что возможен переход права собственности на лизинговое имущество от лизингодателя к лизингополучателю: в договорах финансового лизинга может предусматриваться право лизингополучателя на выкуп лизингового имущества.

При лизинге кредит предоставляется в товарной форме, а погашаться может в денежной форме или компенсироваться встречными услугами, продукцией в т.ч. и выпускаемой на арендуемом оборудовании.

Лизинг тесно связан с арендным механизмом, но в деловом обороте он имеет более широкую, сложную тройственную экономическую основу и сохраняет в себе одновременно существенные свойства кредитной сделки, инвестиционной и арендной деятельности, которые сочетаются и дополняют друг друга, образуя новую организационно-правовую форму бизнеса [4, c.181].

Лизинг как сложное социально-экономическое явление, выполняет важнейшие функции по формированию многоукладной экономики и активизации производственной деятельности. Из многочисленных функций лизинга согласно поставленной задаче целесообразно выделить финансовое, производственное, и снабженческое обеспечение, получение налоговых льгот.

Финансовая функция выражается в освобождении товаропроизводителей от единовременной оплаты полной стоимости необходимого средства производства и предоставлении ему долгосрочного кредита.

Производственная функция лизинга заключается в оперативном решении производственных задач путем временного использования, а не покупки дорогостоящих и морально стареющих машин. Это эффективный способ материально-технического снабжения производства и доступа к новейшей технике, научно-техническому процессу. При полном лизинге передача имущества может сопровождаться широким сервисом: техническое обслуживание, страхование, обеспечение сырьем, рабочей силой и т.д.

Функция сбыта - это расширение круга потребителей и завоевание новых рынков сбыта, вовлечение в сферу лизинга тех, кто не сразу может купить то или иное имущество.

Функция получения налоговых и амортизационных льгот имеет следующие особенности:

* взятое по лизингу имущество может не отражаться на балансе пользователя, поскольку право собственности сохраняется за лизингодателем;
* лизинговые платежи относятся на себестоимость производимой продукции (услуг), что соответственно снижает налогооблагаемую прибыль;
* возможность применения ускоренной амортизации, начисляемой не на базе срока службы лизинга, а исходя из срока контракта, снижает облагаемую налогом прибыль и ускоряет обновление имущества.

В результате лизинг способствует диверсификации предложений спектра товаров и услуг, вовлекая новые объекты в свою сферу: развивает и диверсифицирует рынок средств производства, сокращает цикл освоения новых поколений техники [5, c.90].

Обобщая точки зрения различных авторов на экономическое содержание лизинга уточнено экономическое содержание лизинга в сфере сельскохозяйственного производства как одной из форм финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства, обеспечивающей потребителю комплекс услуг по приобретению, обслуживанию и использованию современных высокопроизводительных машин и оборудования;

В настоящее время в хозяйственной практике развитых стран применяют различные виды лизинга, каждый из которых характеризуется своими специфическими особенностями.

Согласно российскому законодательству существуют две основные формы лизинга: внутренний и международный. При осуществлении внутреннего лизинга лизингодатель, лизингополучатель и продавец (поставщик) являются резидентами РФ. Внутренний лизинг регулируется законодательством Российской Федерации.

При осуществлении международного лизинга лизингодатель или лизингополучатель является нерезидентом Российской Федерации.

Если лизингодателем является резидент Российской Федерации, а предмет лизинга находится в собственности резидента РФ, договор международного лизинга регулируется законодательством РФ.

Если лизингодателем является нерезидент РФ, а предмет лизинга находится в собственности нерезидента РФ, то договор международного лизинга регулируется федеральными законами в области внешнеэкономической деятельности.

В зависимости от формы организации различают:

* прямой лизинг, при котором поставщик (производитель) сам сдает объект в аренду;
* косвенный лизинг, который предусматривает передачу имущества в лизинг через посредников;
* возвратный лизинг, при котором собственник имущества сначала продает его будущему лизингодателю, а затем сам арендует это имущество у него, то есть поставщик и лизингополучатель является одним и тем же лицом. В результате арендодатель дает ссуду каждый год под залог имущества, находящегося у продавца (арендатора). При финансовых трудностях предприятию выгодно продать имущество лизинговой компании и продолжать пользоваться им уже на правах аренды. Потом это имущество можно выкупить.

В случае возвратного лизинга, чем большую сумму назначит предприятие, тем больше оно будет платить, но уже с учетом процентов. В таких условиях даже при одинаковой стоимости кредитов стоимость имущества определяется гораздо ниже. Эта схема разработана с тем, чтобы помочь предприятиям восстановить технику, так как ему не нужно платить за стоимость ремонта: лизинговая компания берет это на себя. В то же время цены на оборудование становятся очень низкими [9].

В финансовом отношении все лизинговые операции делятся на две принципиально отличные друг от друга сделки: лизинг с полной и с неполной окупаемостью. В первом случае лизинг носит название оперативного, во втором - финансового.

Оперативный лизинг имеет следующие основные характеристики:

* имущество сдается в арену нескольким лизингополучателям за нормативный период эксплуатации;
* срок лизинга короче нормативного периода эксплуатации объекта;
* за первый срок лизинга возмещается только часть стоимости объекта;
* чаще применяется к имуществу с высокими темпами морального старения;
* ставки платежей выше, чем при финансовом лизинге, т.к. включают все затраты лизингодателя по наладке, сервисному обслуживанию оборудования, обучению специалистов пользователя и т.д.

Финансовый лизинг - один из наиболее распространенных видов лизинга:

* лизингодатель приобретает имущество для последующей передачи его в лизинг не на свой страх и риск, а по указанию лизингополучателя;
* кроме лизингодателя и лизингополучателя в сделке участвует третья сторона продавец объекта сделки;
* продолжительным периодом лизингового договора, социального или превышающего срок амортизации;
* невозможностью завершения договора и перехода права собственности до выплаты лизингополучателя полной суммы.

Наиболее сложный вид лизинга - раздельный лизинг (частично финансируемый лизингодателем). Он, как правило, применяется при крупных сделках, для финансирования которых объединяются несколько финансовых учреждений. Особенность этого вида лизинга в том, что, финансируя лишь часть сделки, лизинговая компания пользуется всеми налоговыми льготами, которые рассчитываются исходя из всей стоимости оборудования. Остальную сумму лизинговая компания берет в кредит на условии "без права обратного требования".

Это означает, что он не является ответственным перед заимодавцами за выплату ссуды, она погашается из сумм периодических платежей, вносимых пользователем. В некоторых случаях лизингодатель оформляет уступку своих прав по договору лизинга заимодавцами, и пользователь вносит периодические платежи непосредственно ссудодателям. Объектом сделок раздельного лизинга чаще всего выступает оборудование для предприятий по коммунальному обслуживанию, парки грузовых машин, подвижной состав, корабли, дорогостоящие промышленное оборудование и др.

По объему обслуживания лизингового имущества различают:

* чистый лизинг - все обслуживание имущества и расходное страхование, ремонт берет на себя лизингополучатель;
* лизинг с полным набором услуг - полное обслуживание имущества осуществляет лизингодатель;
* лизинг с неполным набором услуг - лизингополучатель выполняет лишь отдельные функции по обслуживанию имущества;

Эти виды лизинга применяются, как правило, в отношении сложного специализированного оборудования, некоторых видов строительной техники. Используют их либо оптовые организации, либо изготовители сложного оборудования; финансовые учреждения и банки редко обращаются к этим видам лизинга.

* генеральный лизинг - арендатор по общему договору может дополнить список арендуемого оборудования без заключения новых контрактов.

По сектору рынка различают:

* внутренний лизинг - все участники сделки из одной страны;
* международный лизинг - хотя бы одна из сторон является иностранной.

По отношению к амортизационным и налоговым льготам лизинг бывает фиктивным и действительным.

В случае фиктивного лизинга сделка носит спекулятивный характер и рассчитана на получение прибыли за счет налоговых и амортизационных льгот.

Действительный лизинг полностью соответствует действующим требованиям (налоговым и др.). Его основными признаками являются:

* лизинговое имущество используется только для предпринимательских целей;
* собственник (арендодатель) несет свой риск, обладает всеми льготами, полностью и частично финансирует первоначальную стоимость имущества;
* прибыль формируется не за счет налоговых льгот;
* арендатор может выкупить оборудование только по рыночной цене;
* арендатор не имеет право участвовать в финансировании покупки имущества лизингодателем;
* стоимость дополнительных услуг арендатору входит в лизинговые платежи (страховка, ремонт и др.)

В Федеральном законе "О лизинге" закреплены следующие понятия:

* долгосрочный лизинг - лизинг, осуществляемый в течение трех и более лет;
* среднесрочный лизинг - лизинг, осуществляемый в течение срока от полутора до трех лет;
* краткосрочный лизинг - лизинг, осуществляемый в срок менее полутора лет.

Обобщая данные о различных видах лизинга дополним наиболее комплексную классификацию видов лизинга, приведенную Горемыкиным [8] и представленную в Приложении А. Авторская классификация представлена в таблице 3.

Нами введены четыре дополнительных классификационных признака: количество организаций, финансирующих сделку, возможность в рамках договора дополнять количество объектов сделки, количество стран участников, типичность движимого имущества как объекта лизинга.

Таблица 3 - Авторская классификация видов лизинга

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Классификационный признак | Вид лизинга |
| 1 | Форма организации | Прямой лизинг |
| Возвратный лизинг |
| Лизинг поставщику |
| Косвенный лизинг |
| 2 | Продолжительность сделки | Оперативный лизинг |
| Финансовый лизинг |
| 3 | Количество организаций, финансирующих сделку | Раздельный |
| Групповой |
| 4 | Возможность в рамках договора дополнять количество объектов сделки | Генеральный |
| Стандартный |
| 5 | Объём обслуживания лизингового имущества | Чистый лизинг |
| Лизинг с неполным набором услуг |
| Лизинг с полным набором услуг |
| 6 | Сектор рынка | Внутренний лизинг |
| Внешний лизинг |
| 7 | Количество стран участников | Прямой |
| Транзитный |
| 8 | Отношение к амортизационным льготам | С равномерной амортизацией |
| С ускоренной амортизацией |
| 9 | Отношение к налоговым льготам | Действительный |
| Фиктивный |
| 10 | Объект лизинга | Лизинг движимого имущества |
| Лизинг недвижимости |
| Лизинг семян |
| Лизинг продуктивных животных |
| 11 | Типичность движимого имущества как объекта лизинга | Лизинг стандартного движимого имущества |
| Лизинг специального движимого имущества |
| 12 | Форма платежа | Денежный |
| Смешанный |
| Компенсационный |

На наш взгляд дополнение делает классификацию видов лизинга не только более полной, но и более доступной для понимания содержания лизинговых отношений для пользователей лизинговых услуг, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий.

# Глава 2. Оценка реализации лизинга как формы финансирования

# капитальных вложений в техническое оснащение отрасли

# растениеводства Кировской области

## 2.1 Современное состояние технического оснащения отрасли

## растениеводства сельскохозяйственных предприятий

Растениеводство — ведущая отрасль российского сельского хозяйства, занимающаяся производством такой товарной продукции как зерно, картофель, овощи, технические культуры. Важнейшее направление растениеводства – производство кормов, обеспечивает базу для функционирования животноводства. Стабильное развитие отрасли растениеводства безусловно зависит от технического оснащения сельскохозяйственных предприятий.

Дефицит техники, особенно уборочной, приводит к удлинению сроков уборки и, соответственно, к большим потерям урожая. Оптимальные сроки уборки зерновых культур превышаются во многих хозяйствах. Недобор урожая озимой пшеницы на 5-ый день после оптимального срока уборки составляет 18%, десятый день - 48% валового сбора.

Обостряет проблему обеспечения техникой прогрессирующий с течением времени её физический и моральный износ, что требует регулярного обновления парка оборудования и сельскохозяйственных машин. Возраст российской техники по состоянию на 2015год: тракторы старше 10 лет составляют 61%, моложе 10 лет – 39%, зерноуборочные комбайны старше 10 лет – 47% [40].

Для решения проблемы технического оснащения растениеводства важно выявить динамику количества единиц техники, привлеченной в отрасль, средний уровень оснащения по стране и региональные особенности, что позволяет сделать анализ современного состояния технического оснащения отрасли растениеводства в России и Кировской области.

В таблице 4 приведена информация о наличии техники в сельскохозяйственных предприятиях, показана динамика численности единиц техники за период 2012 – 2016 гг. Как видно из данных таблицы по всем основным видам техники наблюдается неуклонное снижение численности единиц. Данная тенденция характерна как для России, так и для Кировской области.

Таблица 4 – Парк основных видов техники в сельскохозяйственных организациях (на конец года, тысяч штук) [36,37]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012г. | | 2013г. | | 2014г. | | 2015г. | | 2016г. | | Изменение,+/- | | |
| Россия | Кировская  область | Россия | Кировская  область | Россия | Кировская  область | Россия | Кировская  область | Россия | Кировская  область | Россия | Кировская  область |
| Тракторы | 276 | 7,6 | 260 | 7,2 | 247 | 6,7 | 234 | 6,5 | 223 | 6,0 | -53 | -1,6 |
| Плуги | 76 | 1,7 | 71 | 1,5 | 68 | 1,4 | 64 | 1,3 | 62 | 1,2 | -14 | -0,5 |
| Культиваторы | 109 | 1,6 | 102 | 1,5 | 98 | 1,4 | 93 | 1,3 | 90 | 1,2 | -19 | -0,4 |
| Жатки валковые | 24 | 0,3 | 22 | 0,3 | 21 | 0,2 | 20 | 0,2 | 19 | 0,2 | -5 | -0,1 |
| Пресс-подборщики | 24 | 0,7 | 23 | 0,7 | 22 | 0,6 | 21 | 0,6 | 20 | 0,5 | -4 | -0,2 |
| Косилки | 38 | 1,4 | 36 | 1,4 | 34 | 1,2 | 32 | 1,2 | 31 | 1,1 | -7 | -0,3 |
| Сеялки | 115 | 1,6 | 108 | 1,5 | 101 | 1,4 | 94 | 1,3 | 88 | 1,3 | -27 | -0,3 |
| Комбайны: | | | | | | | | | | | | |
| зерноуборочные | 72 | 1,2 | 68 | 1,1 | 65 | 1 | 61 | 0,9 | 59 | 0,8 | -13 | -0,4 |
| кормоуборочные | 1,8 | 0,5 | 1,6 | 0,5 | 15 | 0,5 | 14 | 0,5 | 13 | 0,5 | 11,2 | 0 |
| Картофелеуборочные, штук | 2700 | 58 | 2600 | 53 | 2400 | 44 | 2300 | 43 | 2200 | 38 | -500 | -20 |
| Льноуборочные, штук | 600 | 15 | 500 | 13 | 400 | 14 | 400 | 14 | 300 | 7 | -300 | -8 |

Более системно об обеспеченности техникой отрасли растениеводства можно судить по таким показателям как приходится единиц техники на 1000 га пашни, комбайнов на 1000 га посевов (посадки) и обратным к данным показателям (приходится пашни на единицу техники и приходится посевов (посадки) на один комбайн. Данные показатели приведены за анализируемый период в таблице 5.

Из данных таблицы видно, что за анализируемый период количество тракторов, приходящихся на 1000 га пашни снизилось на 1 штуку по России, а в Кировской области не изменилось, и составило 3 и 7 соответственно. Следовательно, обратный показатель - нагрузка пашни на один трактор, выросла, и в 2016 году составила по России 305 га, по Кировской области - 131 га. При сравнении значений данного показателя видно, что в Кировской области количество тракторов, приходящихся на 1000 га выше, чем в среднем по России.

Таблица 5 – Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами (на конец года)[36,37]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012г. | | 2013г. | | 2014г. | | 2015г. | | 2016г. | | Изменение,+/- | |
| Россия | Кировская  область | Россия | Кировская  область | Россия | Кировская  область | Россия | Кировская  область | Россия | Кировская  область | Россия | Кировская  область |
| Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук | 4 | 8 | 4 | 8 | 3 | 7 | 3 | 7 | 3 | 8 | -1 | 0 |
| Нагрузка пашни на один трактор, га | 258 | 122 | 274 | 130 | 289 | 139 | 307 | 146 | 305 | 131 | 47 | 9 |
| Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук | | | | | | | | | | | | |
| зерноуборочных | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | -1 | -2 |
| картофелеуборочных | 16 | 27 | 18 | 32 | 17 | 24 | 15 | 25 | 15 | 28 | -1 | 1 |
| льноуборочных | 16 | 40 | 15 | 40 | 16 | 62 | 14 | 130 | 13 | 778 | -3 | 738 |
| Приходится посевов (посадки) соответствующих культур на один комбайн, гектаров | | | | | | | | | | | | |
| зерноуборочных | 369 | 237 | 399 | 260 | 408 | 283 | 422 | 296 | 425 | 331 | 56 | 94 |
| картофелеуборочных | 64 | 37 | 57 | 31 | 58 | 42 | 67 | 40 | 65 | 36 | 1 | -1 |
| льноуборочных | 64 | 25 | 66 | 25 | 64 | 16 | 70 | 8 | 75 | 1 | 11 | -24 |

Количество комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур за анализируемый период так же снижается. Зерноуборочных комбайнов приходится на 1000 га посевов зерновых культур в 2016 году по России – 2 единицы, что на 1 меньше, чем в 2012 году, по Кировской области так же2 единицы, что на 2 меньше по сравнению с 2012 годом. Картофелеуборочных комбайнов в 2016 году приходилось на 1000 га посадки по России – 15, в Кировской области – 28; льноуборочных комбайнов в 2016 году 13 и 778 соответственно. Оснащенность комбайнами в Кировской области выше среднего показателя по России.

Снижение количества тракторов и комбайнов происходит по ряду причин, влияющих на уровень технического оснащения: износ и списание техники, свертывание производства в ряде хозяйств, использования более производительной техники как отечественных производителей, так и зарубежных.

Несмотря на то, что наблюдается снижение количества тракторов, обновление машинно-тракторного парка всё же происходит. На рисунке 1 представлена информация за период 2013-2016 гг. приобретения новой сельскохозяйственной техники в Кировской области по категориям.

|  |
| --- |
|  |
| Рисунок 1 -Приобретение сельскохозяйственной техники, единиц |

На рисунке видно, что после 2014 года идет резкое снижение приобретения сельскохозяйственной техники. Связано это с введением санкций против РФ и удорожанием стоимости техники. Приобретение тракторов в Кировской области в 2016 году составило 69 единиц, что на 78 единиц меньше показателя 2014 года. Приобретение зерноуборочных комбайнов, по сравнению с 2014 годом, сократилось на 17 единиц и составило 23 комбайна, а количество приобретённых кормоуборочных комбайнов снизилось на 19 единиц, и в 2016 году было приобретено всего 12 единиц.

Далее, на рисунке 2, представлена структура приобретения техники по странам производителям сельскохозяйственной техники, которая была приобретена предприятиями Кировской области

|  |
| --- |
|  |
| Рисунок 2 - Структура приобретения техники в 2015 году по странам-производителям, % |

Из рисунка видно, что наибольший удельный вес занимает сельскохозяйственная техника из Республики Беларусь - 43 % и составляет 63 единицы. Второе место у сельскохозяйственных предприятий Кировской области занимают сельскохозяйственные машины отечественного производства – 33%, что составляет 48 единиц техники.

Также следует рассмотреть рынок сельскохозяйственной техники в целом по Российской Федерации. На рисунке 3 представлены значения продаж сельскохозяйственной техники на российском рынке. Из графика видно, что продажи сельскохозяйственной техники в 2016 году увеличилась на 35 млрд. рублей, после падения продаж в 2014 году с 107 млрд. рублей до 93 млрд. рублей в 2015 году, что обусловлено валютным кризисом в России. несмотря на рост значения продаж в 2016 году, данный показатель не может достичь значения продаж сельскохозяйственной техники 2008 года, который составлял 141 млрд. рублей.

|  |
| --- |
|  |
| Рисунок 3 -Динамика продаж на российском рынке сельскохозяйственной техники, млрд. руб. |

На рисунке 4 указана структура сельскохозяйственной техники на российском рынке. Наибольший удельный вес в данной структуре занимаю колёсные тракторы и составляет 43%, далее в структуре занимают место комбайны, их доля составляет 15%. Остальное поделили почвообрабатывающая техника, сеялки, другие уборочные машины, запчасти и занимают 10%, 10%, 12%, 10% соответственно.

Далее на рисунке 5 представлена структура российского рынка тракторов по странам-производителям сельскохозяйственной техники. За анализируемый период 2014-2016 гг.лидирующую позицию занимают трактора из республики Беларусь, в 2016 году составили 44% от общего числа, что на 7 п.п. ниже по сравнению с 2014 годом. Вторую позицию уверенно занимают импортные трактора других стран, доля которых находится в диапазоне от 22% до 32%. Импорт подержанных иномарок увеличил свою долю 7-10%.

|  |
| --- |
|  |
| Рисунок 4 -Структура российского рынка сельскохозяйственной техники |
|  |
| Рисунок 5 -Структура российского рынка тракторов по странам-производителям сельскохозяйственной техники, % |

Важно отметить, что отечественные производители тракторов постепенно усиливают свои позиции в структуре российского рынка тракторов. Если в 2014 году их доля была равна 2%, то в 2016 году уже составила 10%.

В 2016 году в России на 30% выросло производство зерноуборочных комбайнов, на 60% - кормоуборочных машин, и на 60% - тракторов.

Это произошло благодаря увеличению государственных субсидий отечественным производителям сельхозтехники. В 2015 году им выделили из бюджета более 11 млрд. рублей. В 2017 году сумму субсидий планируют увеличить до 13,7 млрд. рублей. Немалую роль сыграл и рост экспорта российской сельхозтехники – более чем на 60%. Взлёт показателя объясняют долгосрочными контрактами, заключёнными при девальвации рубля[40].

## 2.2 Оценка конкурентной среды рынка лизинговых услуг

Развитие любой деятельности, в том числе и сельскохозяйственного производства, предполагает привлечение различных по размеру финансовых инвестиций. Широкие возможности открывает перед физическими и юридическими лицами такая операция, как лизинг сельскохозяйственной техники. С её помощью можно реализовать новый проект и увеличить эффективность деятельности организации. Техническая база сельского хозяйства получает развитие при наличии комплекса факторов: технических, технологических, организационных и экономических. Именно к последним и относится такая операция, как лизинг.

По данным RAEX (Эксперт РА), после двухлетнего сокращения объём нового бизнеса (стоимости имущества) показал восстановительный рост на 36% в 2016 году. По оценке RAEX (Эксперт РА), номинальный объём нового бизнеса (стоимости имущества) достиг 742 млрд. рублей, что сопоставимо с объёмами рынка в докризисном 2011 году. Восстановление рынка связано с активизацией лизинговыми компаниями региональных сделок вследствие стабилизации экономики и улучшения условий банковского фондирования. Кроме того, рост лизингового рынка по итогам прошлого года мог достигнуть порядка 40%, однако ряд крупных сделок лизингодателей, заключённых в 2016 году, не был нами учтен, так как не полностью соответствовал критериям методологии исследования RAEX (Эксперт РА).

Сумма новых лизинговых договоров по итогам 2016 года выросла на 39% и достигла 1,2 трлн. рублей, лизинговый портфель составил 3,2 трлн. рублей на 01.01.17 (против 3,1 трлн. рублей на 01.01.16).

Наибольшее число новых лизинговых договоров в 2016 году заключила компания «ВТБ Лизинг», а максимальные темпы прироста сделок из топ-20 продемонстрировали компании «Альфа Лизинг», «Сбербанк Лизинг» и «Элемент Лизинг», данные представлены в таблице 6.

Таблица 6 - Топ -20 лизинговых компаний по количеству заключённых сделок в 2016 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ЛК | Количество новых заключённых договоров за 2016 г., шт. | Количество новых заключённых договоров за 2015 г., шт. | Темпы прироста за 2016 г., % |
| 1 | «ВТБ Лизинг» | 22823 | 21079 | 8,3 |
| 2 | «Европлан» | 19650 | 15186 | 29,4 |
| 3 | «ВЭБ-лизинг» | 18037 | 23587 | -23,5 |
| 4 | «Балтийский лизинг» (ГК) | 9930 | 7693 | 29,1 |
| 5 | «РЕСО-Лизинг» | 7117 | 6103 | 16,6 |
| 6 | «Элемент Лизинг» | 6155 | 3429 | 79,5 |
| 7 | «Сбербанк Лизинг» (ГК) | 5753 | 2541 | 126,4 |
| 8 | «Сименс Финанс» | 4184 | 3741 | 11,8 |
| 9 | «CARCADE Лизинг» | 3708 | 7871 | -52,9 |
| 10 | «Стоун-XXI» (ГК) | 3353 | 2689 | 24,7 |
| 11 | «Фольксваген Груп Финанц» | 2983 | 4579 | -34,9 |
| 12 | «Мэйджор Лизинг» | 2628 | 2161 | 21,6 |
| 13 | «ЮниКредит Лизинг» | 2339 | 1876 | 24,7 |
| 14 | «Ураллизинг» (ГК) | 2057 | 1476 | 39,4 |
| 15 | «КОНТРОЛ Лизинг» | 1814 | 1033 | 75,6 |
| 16 | «СОЛЛЕРС-ФИНАНС» | 1519 | 929 | 63,5 |
| 17 | «Альфа Лизинг» (ГК) | 1217 | 62 | 1862,9 |
| 18 | «КАМАЗ-Лизинг» (ГК) | 1192 | 877 | 35,9 |
| 19 | «Система Лизинг 24» | 1131 | 940 | 20,3 |
| 20 | «Лизинг-Трейд» | 1022 | 913 |  |

Лидером рынка по объёму нового бизнеса в 2016 году стала компания «ГТЛК» (Государственная транспортная лизинговая компания). Стоимость имущества, переданного компанией в лизинг за прошедший год, составила 122,8 млрд. рублей (+157% к 2015 году). С третьей на вторую позицию поднялась компания «Сбербанк Лизинг» (82,9 млрд. рублей), а третью строчку занял прошлогодний лидер – «ВТБ Лизинг» (76,6 млрд. рублей).По итогам 2016 года доля госкомпаний в объёме нового бизнеса составила около 51% (годом ранее – 53%).

Таблица 7 – Топ –20 лизинговых компаний России по итогам 2016 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место | Наименование ЛК | Объём нового бизнеса (стоимости имущества) за 2016г., млн. руб. | Темпы прироста нового бизнеса 2016г./2015г., % | Сумма новых договоров лизинга за 2016г., млн. руб. | Объём лизингового портфеля на 01.01.17, млн. руб. |
| 1 | «ГТЛК» | 122753,2 | 157,0 | 188332,9 | 337600,6 |
| 2 | «Сбербанк Лизинг» (ГК) | 82871,4 | 46,5 | 125655,9 | 375080,7 |
| 3 | «ВТБ Лизинг» | 76658,4 | -1,3 | 114744,3 | 380416,3 |
| 4 | «Европлан» | 37950,6 | 56,6 | н.д. | 44715,9 |
| 5 | «ВЭБ-лизинг» | 33570,6 | -56,0 | 49303,2 | 524659,7 |
| 6 | «Сименс Финанс» | 27232,6 | 26,5 | 43021,3 | 34810,1 |
| 7 | «Балтийский лизинг» (ГК) | 23938,0 | 23,2 | 35785,0 | 32813,0 |
| 8 | «МКБ-лизинг» | 22948,0 | 221,7 | 31514,0 | 32578,0 |
| 9 | «Газпромбанк Лизинг» (ГК) | 20325,0 | - | 51956,0 | 114158,0 |
| 10 | «ТрансФим-М» | 18849,4 | 0,4 | 46248,9 | 277425,6 |
| 11 | «Росагролизинг» | 16712,0 | - | 19818,2 | 80552,3 |
| 12 | «Бизнес Альянс» | 15294,8 | 3233,7 | 29378,4 | 29740,9 |
| 13 | «ЮниКредит Лизинг» | 14542,6 | 98,7 | 20505,6 | 26821,7 |
| 14 | «РЕСО-Лизинг» | 14514,1 | 25,9 | 22307,8 | 18406,8 |
| 15 | «Альфа Лизинг» (ГК) | 11736,3 | 169,9 | 18966,1 | 58153,6 |
| 16 | «КАМАЗ-Лизинг» (ГК) | 9630,9 | -1,0 | 14062,9 | 9843,1 |
| 17 | «Элемент Лизинг» | 9580,5 | 120,3 | 14299,8 | 9660,4 |
| 18 | «Стоун-XXI» (ГК) | 8395,6 | 31,9 | 12665,5 | 10777,2 |
| 19 | «Система Лизинг 24» | 7919,4 | 36,7 | 10271,1 | 12370,8 |
| 20 | «РЕЙЛ 1520» (ГК) | 7231,0 | -8,6 | 6211,0 | 32995,0 |

Причиной снижения концентрации лизингового бизнеса на госкомпаниях, по мнению агентства, стало наращивание сделок негосударственными компаниями, в том числе лизингодателями при банках и производителях. Кроме того, некоторые госкомпании в прошлом году существенно снизили объёмы лизингового бизнеса.

Таблица 8 – Структура рынка по предметам лизинга

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предметы лизинга | Доля в новом бизнесе за 2016г., % | Доля в новом бизнесе за 2015г., % | Прирост (+) или сокращение (-) объёма сегмента, % | Доля в лизинговом портфеле на 01.01.17, % |
| Авиационный транспорт | 20,5 | 20,6 | 35,5 | 21,6 |
| Грузовой автотранспорт | 17,6 | 16,8 | 42,6 | 7,1 |
| Легковой автотранспорт | 17,5 | 19,8 | 20,3 | 6,8 |
| Железнодорожная техника | 13,0 | 17,0 | -1,1 | 40,8 |
| Суда | 7,1 | 1,5 | 544,4 | 4,9 |
| Строительная и дорожно-строительная техника | 7,0 | 5,8 | 64,3 | 3,5 |
| Сельскохозяйственная техника и скот | 3,1 | 1,5 | 181,4 | 3,2 |
| Машиностроительное, металлообрабатывающее и металлургическое оборудование | 2,4 | 2,9 | 12,7 | 3,7 |
| Оборудование для нефти и газа | 2,3 | 0,8 | 291,4 | 1,9 |
| Недвижимость | 1,3 | 2,6 | -31,9 | 1,8 |
| Погрузчики и складское оборудование | 1,2 | 1,3 | 25,7 | 0,4 |
| Оборудование для пищевой промышленности | 0,9 | 1,0 | 22,5 | 0,3 |
| Телекоммуникационное оборудование | 0,7 | 0,6 | 58,8 | 0,3 |
| Оборудование для ЖКХ | 0,4 | 1,8 | -69,7 | 0,6 |
| Энергетическое оборудование | 0,3 | 0,7 | -41,7 | 0,5 |
| Полиграфическое оборудование | 0,3 | 0,5 | -18,3 | 0,2 |
| Медицинская техника | 0,2 | 0,4 | -31,9 | 0,1 |
| Прочее оборудование | 4,2 | 3,5 | 63,4 | 2,3 |

По данным агентства, уже третий год подряд крупнейшим сегментом рынка является автолизинг (легковые и грузовые автомобили), доля которых по итогам 2016 года составила 35%. В стоимостном выражении автосегмент за прошедший год увеличился на 31%. Сельскохозяйственная техника также продемонстрировала положительную динамику: абсолютный объём сегмента вырос на 181%, а доля на рынке достигла 3%. Данные представлены в таблице 8.Новый бизнес– это стоимость переданных клиентам предметов лизинга в течение рассматриваемого периода без НДС [41].

Кировская область представлена следующими лизинговыми компаниями:«СБЕРБАНК ЛИЗИНГ» (ГК);

«ВЭБ - лизинг»;

«РЕСО - Лизинг»;

«ВТБ Лизинг»;

«Балтийский лизинг» (ГК);

«Элемент Лизинг»;

«Европлан»;

«Росагролизинг»;

«CARCADE Лизинг»;

«Вяткаагроснаб».

На рисунке 6 показано положение лизинговых компаний на рынке Кировской области.

Лизинг сельскохозяйственной техники является возможностью для сельхозпроизводителей поддерживать свой парк на должном уровне, ведь данная деятельность предполагает выполнение большого объема механизированных работ в целях производства стратегически важной продукции.

В 21 веке, к лизингу стали активно обращаться сельскохозяйственные предприятия в целях приобретения техники для осуществления своей деятельности. Лизинг сельскохозяйственной техники представляет собой отличную возможность целевого привлечения финансовых ресурсов на выгодных условиях.

|  |
| --- |
|  |
| Рисунок 6 – Положение лизинговых компаний на рынке Кировской области |

Лизинг имеет огромные преимущества перед иными кредитными инструментами. К ним относятся:

- меньший авансовый платёж;

- более длительные сроки, на которые возможно заключить договор;

- возможность оплаты лизинговых платежей с учетом проведения сезонных работ в конкретный период года;

-возможность организовать наиболее эффективное распределение внутренних ресурсов предприятия, в том числе сократить оплату стоимости техники и направить средства на приобретение семенного материала, удобрений, горюче-смазочных материалов и т.д.

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 республик, краев и с привлечением региональных обслуживающих предприятий областей (заводов, агроснабов, сельхозтехники, автотранспортных и др.);

заводской, осуществляемый заводами — изготовителями техники за счет своих или привлеченных (банковских кредитов) средств;

коммерческий, осуществляемый самостоятельно коммерческими предприятиями и банками.

В настоящее время на рынке лизинговых услуг присутствуют различные компании, которые предоставляют в лизинг сельскохозяйственную технику и прицепное, навесное оборудование. Так лизинговая компания «Пруссия» работает в аграрном секторе, пользуются поддержкой государства. Принимая во внимание, что данный бизнес имеет свою специфику, специально для клиентов, работающих в данной сфере в компании разработали особые, уникальные лизинговые программы, адаптированные под нужды клиентов.

Одной из основных лизинговых программ, разработанных лизинговой компанией «Пруссия» для клиентов аграрного сектора является сезонный лизинг. Основным преимуществом данной лизинговой программы является предоставление сезонного графика лизинговых платежей.

Данная программа дает возможность распределять финансовую нагрузку на лизинговые платежи по усмотрению клиента.

Для клиентов, работающих в аграрном секторе, сезонный график лизинговых платежей является очень актуальным так как он позволяет преодолеть период наименьшей платежеспособности с минимальными затратами.

Так же лизинговая компания «Пруссия» предоставляет в лизинг навесное оборудование. Данная программа так же по своему уникальна так как, из-за низкой ликвидности такого оборудования, оно зачастую даже и не рассматривается в качестве предмета лизинга другими лизинговыми компаниями.

Еще одной - актуальной программой для компаний аграрного сектора является возвратный лизинг. Организация, воспользовавшаяся данной программой, получает возможность пополнить оборотные средства и направить их на необходимые цели (например, на покупку семян, удобрений, ГСМ).

Лизинговая компания «Пруссия» осуществляет лизинговые услуги в отношении навесной и прицепной сельскохозяйственной техники любых марок и производителей как новой, так и бывшей в употреблении.

Лизинговая компания «Пруссия» имеет 19 лизинговых программ. Использование данных программ значительно облегчают клиентам возможность получения услуг лизинга на выгодных для себя условиях. Более того, клиенты имеют возможность воспользоваться несколькими программами одновременно, а также изменить либо добавить лизинговую программу в процессе действия договора лизинга [42].

Основное направление деятельности компании «Лизинг Агро» – это обеспечение на основе федерального и коммерческого лизинга фермерских хозяйств и организаций современной сельскохозяйственной техникой.

Большой парк сельскохозяйственной техники, представленный данной компанией (комбайны, тракторы, легковой и грузовой транспорт, прицепное и навесное оборудование и др.) включает в себя более 1000 наименований от 60 отечественных производителей и может обеспечить потребности любого сельскохозяйственного предприятия. Кроме этого, на условиях коммерческого лизинга также возможно приобретение сельскохозяйственной техники не только отечественных, но и зарубежных производителей [43].

АО "Росагролизинг" по системе федерального лизинга финансирует сделки по приобретению сельскохозяйственных машин и оборудования на следующих условиях:

Срок договора - до 10 лет.

Сумма первоначального взноса - 7%.

Удорожание в год от закупочной цены - 2%.

Периодичность платежей - равномерные ежемесячные, квартальные.

При оплате первоначального взноса в размере не менее 20% от общей суммы лизинговых платежей в соответствии с условиями лизинговой сделки, вне зависимости от срока лизинга, залоговое обеспечение не требуется [44].

Преимущества поставок по системе федерального лизинга компанией «Вяткаагроснаб»

заключаются в следующем:

сроки расчетов по договорам лизинга от 3 до 10 лет

первоначальный взнос от 10% стоимости предмета лизинга по договору;

удорожание в год:

по комбайнам, тракторам, сельскохозяйственным машинам - от 3 %;

по оборудованию для животноводства 3 %;

по племенным животным 2,5 %;

по автотранспорту 6 %.

Государство разрешает применять ускоренную амортизацию имущества, переданного в лизинг с коэффициентом до 3-х, что снижает затраты по уплате налога на имущество;

Лизинговые платежи, а также дополнительные затраты, связанные с приобретением имущества (транспортировка, монтаж и проч.) могут быть полностью отнесены на себестоимость продукции, товаров, услуг, что снижает налогооблагаемую базу по налогу на прибыль;

НДС уплаченный лизинговой компании уменьшает платежи по НДС в бюджет;

Лизинг обеспечивает возможность приобретения в пользование основные фонды при минимальном собственном вложении финансовых средств лизингополучателя. Лизинг не требует больших первоначальных вложений.

Рассрочка платежа на срок лизинга производится без индексации стоимости предметов лизинга. Выплата производится в ценах, действовавших на момент передачи предмета лизинга.

Большой плюс в том, что есть возможность выплаты лизинговых платежей из прибыли, получаемой от эксплуатации арендованной техники, т.е. техника сама себя выкупает. Важно, что аграриям оказывается помощь из регионального бюджета. При приобретении предметов лизинга, согласно перечню, утвержденного Министерством сельского хозяйства Кировской области предусмотрены субсидии из областного бюджета – 15 % от стоимости. Фактически, компенсируется первоначальный лизинговый взнос [45].

Предложение на рынке лизинговых услуг со стороны лизинговых компаний, предоставляющих в лизинг сельскохозяйственную технику значителен. Данное обстоятельство настраивает на тщательное изучение предлагаемых условий лизинга, которые на первый взгляд не значительно отличаются между собой.

## 2.3 Объемы и источники финансирования технического оснащения отрасли растениеводства

Повышение инвестиционной привлекательности отраслей народного хозяйства Российской Федерации – очень важная и много аспектная задача развития всех отраслей народного хозяйства, в том числе растениеводства. Она включает в себя законодательные правовые элементы проблемы, финансовую составляющую и экономические меры государственного регулирования отрасли, а также различные механизмы привлечения в сельское хозяйство долгосрочных заемных источников финансирования.

Государством предпринимаются в настоящее время всесторонние усилия по повышению уровня развития сельскохозяйственного производства. Этому способствует приоритетный национальный проект «Развитие АПК» (субсидирование процентных ставок по кредитам как для сельскохозяйственных организаций, так и для крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств, выделение средств на увеличение уставного капитала ОАО «Росагролизинг» и ОАО «Россельхозбанк», развитие системы сельской кредитной кооперации, а также возрождение системы ипотечного кредитования в сельском хозяйстве). Бесспорно государственная поддержка обеспечивает повышение инвестиционной активности в сельском хозяйстве и отрасли растениеводства в частности.

За анализируемый период инвестиции в основной капитал составили в 2015 году 14555,9 млрд. рублей, что на 3520,2 млрд. рублей больше, чем в 2011 году. Из них наибольший удельный вес составляют инвестиции в: транспорт и связь 21,4%; добыча полезных ископаемых 18,5%; операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг 18,0%; обрабатывающие производства 15,7%. А вот инвестиции в сельское хозяйство, охоту и лесное хозяйство составили всего 3,7% из общего объема инвестиций. В 2015 году они равны 538,1 млрд. рублей.

Инвестиции в основной капитал в сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство по источникам финансирования представлены в таблице 9. Если в 2013 г. преобладали привлеченные средства, как источники финансирования инвестиций, то в 2014 г. доля собственных средств выше на 3,6 процентных пункта. Доля бюджетных средств составляет всего 5-5,6 %. В основном это средства федерального бюджета [35].

Таблица 9 –Инвестиции в основной капитал в сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство по источникам финансирования (в фактически действовавших ценах, миллионов рублей)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2013 год | | 2014 год | | Изменение |
|  | млн. руб. | % | млн. руб. | % | млн. руб. |
| Источники финансирования - всего | 324332,2 | 100 | 330443 | 100 | 6110,8 |
| Собственные средства | 142323,6 | 43,9 | 171053,9 | 51,8 | 28730,3 |
| Привлеченные средства | 182008,6 | 56,1 | 159389,1 | 48,2 | -22619,5 |
| Из них бюджетные средства | 16214,8 | 5,0 | 18619,9 | 5,6 | 2405,1 |
| в том числе из: |  |  |  |  |  |
| Федерального бюджета | 9838,6 | 3,0 | 12843,4 | 3,9 | 3004,8 |
| Бюджетов субъектов РФ | 5541,6 | 1,7 | 5103,3 | 1,5 | -438,3 |

Таблица10– Инвестиции в основной капитал организаций с участием иностранного капитала (в фактически действовавших ценах)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 год | | 2013 год | | 2014 год | | изменение |
| млрд. руб. | % | млрд. руб. | % | млрд. руб. | % | млрд. руб. |
| Инвестиции в основной капитал всего | 1675,1 | 100 | 1841,9 | 100 | 1849,8 | 100 | 174,7 |
| Из них за счет инвестиций из-за рубежа | 154,9 | 9,2 | 138,1 | 7,5 | 74,6 | 4,0 | -80,3 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | 37,95 | 2,3 | 34,66 | 1,9 | 30,09 | 1,6 | -7,86 |

Инвестиции из-за рубежа в основной капитал организаций с участием иностранного капитала сократились за период с 2012 г. по 2014 г. на 80,3 млрд. рублей. В сельском хозяйстве снижение инвестиций из-за рубежа составило около 8 млрд. руб.

Доля инвестиций в основной капитал Приволжского федерального округа в 2015 году составляет 16,8%, что на 0,80 п.п. больше 2012 года (таблица 3). Доля инвестиций в основной капитал Кировской области в 2015 году составила 0,39% или 56,365 млрд. рублей, что на 5,82 млрд. рублей больше, чем в 2012 году.

Таблица 11 - Инвестиции в основной капитал по регионам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 год | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | изменение |
| млрд. руб. | % | млрд. руб. | % | млрд. руб. | % | млрд. руб. | % | млрд.руб. |
| Инвестиции в основной капитал всего | 12586 | 100 | 13450 | 100 | 13903 | 100 | 14556 | 100 | 1970 |
| Приволжский федеральный округ | 2012,9 | 16,0 | 2301,3 | 17,1 | 2384,3 | 17,4 | 2447,6 | 16,8 | 434,7 |
| Кировская область | 50,545 | 0,40 | 58,655 | 0,44 | 61,448 | 0,42 | 56,365 | 0,39 | 5,82 |

Доля лизинга, как источника финансирования инвестиций в основной капитал составила в 2015 г. 3,5 % от общего объема финансирования, это меньше, чем в 2012 г. на 2,7 процентных пункта.

Таблица 12 -Структура договоров финансового лизинга машин и оборудования по видам экономической деятельности основных его потребителей (в процентах к итогу)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид деятельности | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | Изменение, п.п. |
| Общая стоимость договоров финансового  лизинга, млрд. рублей | 749,5 | 778,0 | 893,0 | 1028,3 | 502,5 | - |
| Лизингополучатели по видам экономической деятельности | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | 11,2 | 14,5 | 9,3 | 12,0 | 13,1 | 1,9 |
| добыча полезных ископаемых | 19,8 | 13,2 | 12,7 | 12,8 | 12,5 | -7,3 |
| обрабатывающие производства | 21,8 | 24,7 | 23,8 | 25,7 | 26,2 | 4,4 |
| производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 3,2 | 14,9 | 3,6 | 5,7 | 5,5 | 2,3 |
| строительство | 23,4 | 18,6 | 28,3 | 23,2 | 21,5 | -1,9 |
| оптовая и розничная торговля | 4,7 | 4,2 | 5,4 | 4,7 | 4,4 | -0,3 |
| транспорт и связь | 3,7 | 3,2 | 3,9 | 4,3 | 3,7 | 0 |
| здравоохранение | 0,1 | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| другие виды деятельности | 12,1 | 5,4 | 12,5 | 11,1 | 12,6 | 0,5 |

Общая стоимость договоров финансового лизинга в 2015 году составила 502,5 млрд. рублей, что на 33% меньше чем в 2011 году. Доля договоров финансового лизинга в сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство составляет 13,1%.

В таблице 13 рассмотрены факторы, отрицательно влияющие на деятельность организаций в сфере финансового лизинга. Они выявлены в ходе обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельности в сфере финансового лизинга.

Таблица 13 –Факторы, отрицательно влияющие на деятельность организаций в сфере финансового лизинга (по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга; в процентах от общего числа организаций)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Факторы | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | Изменение, п.п |
| Недостаток финансовых средств | 17,8 | 8,2 | 8,2 | 10,4 | 20,9 | 3,1 |
| Сложность с получением кредита | 13,5 | 10,9 | 8,1 | 16,9 | 16,7 | 3,2 |
| Конкуренция со стороны других организаций, осуществляющих лизинговую деятельность | 18,8 | 65,4 | 63,3 | 51,2 | 41,5 | 22,7 |
| Высокий процент коммерческого кредита | 34,8 | 31,7 | 50,0 | 83,1 | 83,4 | 48,6 |
| Существующий уровень налогообложения | 43,5 | 27,2 | 41,6 | 21,7 | 19,7 | -23,8 |
| Несовершенство нормативно-правового регулирования лизинговой деятельности | 50,5 | 51,4 | 19,6 | 19,4 | 28,6 | -21,9 |

Самый сильный фактор, отрицательно влияющий на деятельность организаций в сфере финансового лизинга - это высокий процент коммерческого кредита. В 2015 году доля данного фактора составила 83,4%, что на 48,6 п.п. выше показателя 2011 года. Коммерческий кредит – это отсрочка платежа. Реализация техники на условиях коммерческого кредита обходится потребителю дороже, что является сдерживающим фактором при заключении договора лизинга. Еще одним значительным фактором является конкуренция со стороны других организаций, осуществляющих лизинговую деятельность – 41,5%, влияние данного фактора по сравнению с 2011 годом увеличилось на 22,7 п.п. Не менее важным фактором, отрицательно влияющим на деятельность организаций в сфере финансового лизинга, является несовершенство нормативно- правового регулирования лизинговой деятельности и в 2015 году составило 28,6 %, но влияние фактора по сравнению с 2011 годом снизилось на 21,9 п.п.

Отрасль растениеводства включает ряд важнейший отраслей и основная из них производство зерна. Производство зерна сосредоточено в сельскохозяйственных организациях, в отличие от картофелеводства и овощеводства, основная продукция которых производится в хозяйствах населения. Возможность технического оснащения отрасли растениеводства бесспорно способствует росту ее инвестиционной привлекательности. Как показали ранее проведенные исследования, наблюдается снижение количества тракторов и комбайнов. Это происходит по ряду причин, влияющих в разных направлениях на уровень технического оснащения: износ и списание техники, свертывание производства в ряде хозяйств, использования более производительной техники как отечественных производителей, так и зарубежных.

Для развития лизинга как источника финансирования инвестиций в развитие отрасли растениеводства и других отраслей сельскохозяйственного производства необходима государственная программа, направленная на развитие лизинга как источника финансирования инвестиций. Необходимо повысить долю финансирования из федерального и местных бюджетов инвестиций в основной капитал, с целью повышения технического оснащения отрасли растениеводства и других отраслей сельскохозяйственного производства.

# Глава 3. Перспективы развития лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли

# растениеводства

## 3.1 Выявление направлений развития лизинга как формы

## финансирования капитальных вложений на основе опроса экспертов

В ходе исследования, в рамках темы магистерской диссертации был проведен опрос экспертов. Опрос – это прием социологического метода исследования. Он предполагает активное участие исследователя в сборе данных. В нашем случае опрос проводился по телефону и в процессе общения при посещении офиса предприятия. В роли экспертов выступили компетентные представители (руководители и главные специалисты) ведущих предприятий агропромышленного комплекса Кировской области в количестве 32 человек. Это представители предприятий, входящих в список ведущих предприятий по данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области (Приложение Б). Опросный лист представлен в таблице 14.

Таблица 14-Опросный лист

|  |  |
| --- | --- |
| Номер вопроса | Содержание вопроса |
| 1 | Как сильно выражена потребность вашего предприятия в приобретении сельскохозяйственной техники? |
| 2 | Какое количество техники Вы приобрели (для отрасли растениеводства) за последний год? |
| 3 | Какие формы финансирования при покупке сельскохозяйственной техники Вы используете? |
| 4 | Какой источник финансирования Вы считаете более перспективным? |
| 5 | О каких лизинговых компания, работающих на территории Кировской области, Вы знаете (с какими работаете)? |
| 6 | Что Вы можете предложить по совершенствованию лизинговых программ? |
| 7 | Планируется ли дальнейшее приобретение техники в лизинг? |
| 8 | Если Вы не используете лизинг, что препятствует этому? |

Результаты опроса представлены в таблице 15.

Таблица 15 - Результаты опроса ведущих предприятий агропромышленного комплекса Кировской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопрос | Ответ эксперта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | сумма | в %от общего кол-ва |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| 1.Как сильно выражена потребность вашего предприятия в приобретении сельскохозяйственной техники? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| потребность отсутствует | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6,3 |
| средняя потребность в технике | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 20 | 62,5 |
| высокая потребность в технике | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 31,2 |
| 2.Какое количество техники Вы приобрели (для отрасли растениеводства)за последний год? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| от 1 до 6 единиц | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 9,4 |
| от 6 до 15 единиц | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 37,5 |
| более 15 единиц |  | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 17 | 53,1 |
| 3.Какие формы финансирования при покупке сельскохозяйственной техники Вы используете? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| собственные средства | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 | 68,8 |
| кредиты банков | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 27 | 84,4 |
| лизинг | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 34,4 |
| 4.Какой источник финансирования Вы считаете более перспективным? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| собственные средства | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 43,8 |
| кредиты банков | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 13 | 40,6 |
| лизинг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 15,6 |
| 5.О каких лизинговых компаниях, работающих на территории Кировской области, Вы знаете (с какими работаете)? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.Что Вы можете предложить по совершенствованию лизинговых программ? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.Планируется ли дальнейшее приобретение техники в лизинг? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| да | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 25,0 |
| нет | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 18,8 |
| затрудняюсь ответить | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 18 | 56,2 |
| 8.Если Вы не используете лизинг, что препятствует этому? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

На вопрос: «Как сильно выражена потребность вашего предприятия в приобретении сельскохозяйственной техники?», ранжирование мнений представлено в таблице 16. Из таблицы видно, что у большинства предприятий сельского хозяйства существует средняя потребность в технике. Так считают 62,5 % опрошенных.

Таблица 16 - Ранжирование мнений респондентов по поводу потребности предприятий в сельскохозяйственной технике

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мнение респондента | Имеют данное мнение в % от опрошенных | Ранг данного мнения |
| Средняя потребность в технике | 62,5 | 1 |
| Высокая потребность в технике | 31,2 | 2 |
| Потребность отсутствует | 6,3 | 3 |

На второй вопрос анкеты: «Какое количество техники вы приобрели (для отрасли растениеводства) за последний год?», результаты мнений отражены в таблице 17. В ходе опроса было выявлено, что кроме тракторов и комбайнов предприятия приобретают значительное количество прицепных и навесных агрегатов таких как: прессы, грабли, пресс-подборщики и др.

Таблица 17 - Ранжирование мнений экспертов в зависимости от количества приобретаемой техники

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество приобретаемой техники | Высказавшие данное мнение в % от опрошенных | Ранг ответа |
| более 15 единиц | 53,1 | 1 |
| от 6 до 15 единиц | 37,5 | 2 |
| от 1 до 6 единиц | 9,4 | 3 |

На следующий вопрос: «Какие формы финансирования при покупке сельскохозяйственной техники вы используете?», многие респонденты отметили, что используют сразу несколько форм финансирования. Совместно с собственными средствами пользуются кредитами банков и берут технику в лизинг, но все же большинство респондентов на первое место ставят кредиты банков – 84,4%, лизинг как форму финансирования используют только 34,4% опрошенных. Результаты представлены в таблице 18.

Таблица 18 - Ранжирование мнений опрошенных в зависимости от формы финансирования покупки сельскохозяйственной техники

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Форма финансирования | Имеют данное мнение в % от опрошенных | Ранг ответа |
| Кредиты банков | 84,4 | 1 |
| Собственные средства | 68,8 | 2 |
| Лизинг | 34,4 | 3 |

На 4 вопрос: «Какой источник финансирования вы считаете более перспективным?», ранжирование мнений представлено в таблице 19. Из таблицы видно, что первое и второе место занимают собственные средства и кредиты банков – 43,8% и 40,6% соответственно, остальные 15,6% занимает лизинг. Это связано с тем, что при покупке на собственные средства предприятие не платит проценты за кредит/лизинг, а при покупке в кредит большинство предприятий получают дотации из регионального бюджета.

Таблица 19 - Ранжирование ответов респондентов по вопросу перспективного источника финансирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Форма финансирования | Имеют данное мнение в % от опрошенных | Ранг ответа |
| Собственные средства | 43,8 | 1 |
| Кредиты банков | 40,6 | 2 |
| Лизинг | 15,6 | 3 |

На вопрос: «О каких лизинговых компаниях, работающих на территории Кировской области, Вы работаете (с какими работаете)?», были получены следующие ответы: «Балтийский лизинг» и «Вяткаагроснаб».

На вопрос: «Что Вы можете предложить по совершенствованию лизинговых программ?», эксперты затруднились ответить.

На вопрос: «Планируется ли дальнейшее приобретение техники в лизинг?», 56,2% респондентов ответили, что затрудняются ответить, только 25% уверенно ответили, что в дальнейшем будут приобретать технику в лизинг. Результаты распределения мнений приведены в таблице 20.

Таблица 20 - Распределение мнений опрошенных по дальнейшему приобретению техники в лизинг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответ респондента | Имеют данное мнение в % от опрошенных | Ранг ответа |
| Затрудняюсь ответить | 56,2 | 1 |
| Да | 25,0 | 2 |
| Нет | 18,8 | 3 |

На последний вопрос анкеты: «Если вы не используете лизинг, что препятствует этому?», респондентами не было представлено вариантов ответа.

Основным препятствием использования лизинга по мнению опрошенных экспертов является отсутствие достаточной государственной поддержки в виде субсидий и дотаций из федерального и регионального бюджетов. Еще один, из отрицательно влияющих факторов, препятствующий использование лизинга отсутствие ясной информации о преимуществах лизинга по сравнению с другими вариантами финансирования капитальных вложений и сложность оценки преимуществ многочисленных вариантов лизинговых программ, с которой сталкиваются сельскохозяйственные предприниматели. В связи с этим в целях совершенствования лизинга предпринята попытка разработки методических подходов к выбору вариантов финансирования инвестиций и выбору лизинговой программы.

## 3.2 Методические подходы к выбору формы финансирования

## капитальных вложений в техническое оснащение отрасли

## растениеводства и лизинговой программы

В результате проведенного исследования мы пришли к выводу, что представители предприятий нуждаются в рекомендациях, помогающих выбрать вариант формы финансирования инвестиций. В случае, если предполагается остановиться на таком варианте, как лизинг, возникает необходимость пояснений в плане выбора лизинговой программы.

Предлагаем следующий алгоритм выбора варианта формы финансирования капитальных вложений, который базируется на выборе альтернативных вариантов воспроизводства машинно-тракторного парка[13].

|  |
| --- |
| D:\ВГСХА\магистратура\экономический\+диссертация\лизинг.png |
| Рисунок 8 - Альтернативные варианты воспроизводства машинно-тракторного парка |

На первом этапе необходимо определиться с вариантом технического оснащения отрасли растениеводства. Необходимо решить организовать ремонт техники, либо привлечение сторонних организаций для выполнения работ, либо приобретать технику новую или подержанную.

На втором этапе выполняется расчет затрат, связанных осуществлением технического оснащения.

На третьем этапе делается выбор варианта формы финансирования технического оснащения отрасли.

Рисунок 9 - Алгоритм выбора формы финансирования капитальных вложений

Преимущество лизинга в сфере АПК состоит ещё и в том, что он не исключает, а даже предполагает и другие формы государственного регулирования, например налоговые и кредитные льготы. С помощью лизинга можно также преодолеть в некоторой мере и монополизм производителей сельскохозяйственных машин за счёт использования других источников получения техники: импорт, восстановления изношенных деталей, многократного использования разными потребителями и др. Кроме того, лизинг расширяет доступ к дорогостоящим машинам, снижает время хозяйственого использования, и сопровождается фирменным сервисом.

Существенным условием развития агролизинга является возможность и потребность оплаты лизинговых платежей в натуральной форме, т.е. сельскохозяйственной продукцией.

Агролизинг – продажа машин, оборудования потребителям с отсрочкой платежа, является как бы дальнейшим развитием и разновидностью проката технических средств, в то же время он сходен с арендой материальных ценностей. В общем случае в данной системе участвуют: заводы-изготовители техники, лизинговые компании, пользователи – сельскохозяйственные товаропроизводители, инвесторы, посредники, предоставляющие консультационные, сервисные, обучающие и другие услуги.

Таким образом, для сельскохозяйственных товаропроизводителей лизинг одновременно решает две значимые проблемы – приобретение техники и её финансирование, в результате обеспечивается формирование и обновление технико-технологического потенциала отрасли, а также необходимое развитие агропромышленного комплекса.

Специалисты в области лизинга разделяют лизинговый процесс на три основные стадии: подготовительную, организационную (инвестиционную) и эксплуатационную [9]. На каждой стадии есть свои нюансы, которые надо учитывать, выбирая лизинговую программу. При выборе лизинговой программы необходимо сравнивать элементы лизинговых программ применительно к каждой из этих стадий.

На первой подготовительной стадии сельскохозяйственное предприятие, заинтересованное в техническом оснащении отрасли растениеводства, должно разработать бизнес-план развития отрасли. Поставленные в бизнес-плане цели будут влиять на выбор объектов инвестирования – технических средств. Так в рамках ресурсосберегающих технологий и поверхностной обработки почвы необходим комплекс технических средств, соответствующих конструкций и систем регулировок. С учетом сказанного первый шаг предлагаемого нами алгоритма – это выбор тех лизинговых программ, которые обеспечат приобретение технических средств, соответствующих выбранной технологии и разработанному бизнес-плану.

На второй и третьей стадиях лизингового процесса необходимо сравнивать лизинговые программы с учетом критерия минимизации затрат на техническое оснащение проекта. При этом необходимо учитывать не только явные затраты (цены, проценты на инвестированный капитал), но и не явные затраты, связанные с принятием управленческих решений и обусловленные последствиями этих решений.

На втором этапе оценке подлежат следующие параметры лизинговых программ: срок лизинга, размер лизинговой платы (процент от стоимости техники), условия поставки объекта арендатору, программы консультаций, пуска и наладки оборудования поставщиком или лизинговой компанией, программы обучения кадров пользователя техники, обеспечение сопутствующими материалами, обеспечение связей с деловыми партнерами.

На третьем эксплуатационном этапе важно оценить лизинговые программы с точки зрения выгод, получаемых от особенностей гарантийного и послегарантийного сервисного обслуживания техники, организации ремонта, снабжения запасными частями. Важно также предусмотреть возможность развития и оформления отношений по перспективному использованию объекта лизинга после окончания срока лизинговой сделки. Так объект может остаться на балансе лизинговой компании, а сельскохозяйственное предприятие получить новую единицу техники.

По каждому оценочному параметру алгоритма необходимо подобрать методику оценки. Подбор методик и их совершенствование непременное условие эффективного выбора лизинговой программы. В ходе оценки параметров необходимо учесть их значимость для пользователя техники. Например, если сельскохозяйственное предприятие располагает опытными специалистами по эксплуатации и ремонту техники, то может себя расценивать менее зависимым от лизинговой компании, если же таких специалистов нет, более надежное и эффективное сервисное обслуживание будет весомым аргументом в пользу выбора лизинговой программы.

Непосредственно алгоритм выбора лизинговой программы строим на основе следующей таблицы, показывающей основные отличия содержания лизинговых программ.

Таблица 21 – Основные отличия содержания лизинговых программ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Классификационный признак | Вид лизинга |
| 1 | Продолжительность сделки | Оперативный лизинг |
| Финансовый лизинг |
| 2 | Возможность в рамках договора дополнять количество объектов сделки | Генеральный |
| Стандартный |
| 3 | Объём обслуживания лизингового имущества | Чистый лизинг |
| Лизинг с неполным набором услуг |
| Лизинг с полным набором услуг |
| 4 | Отношение к амортизационным льготам | С равномерной амортизацией |
| С ускоренной амортизацией |
| 5 | Объект лизинга | Лизинг движимого имущества |
| Лизинг недвижимости |
| Лизинг семян |
| Лизинг продуктивных животных |
| 6 | Типичность движимого имущества как объекта лизинга | Лизинг стандартного движимого имущества |
| Лизинг специального движимого имущества |
| 7 | Форма платежа | Денежный |
| Смешанный |
| Компенсационный |

Вначале уточняются требования к содержанию лизинговой программы. На первом этапе выбор делается с учетом объекта лизинга. В растениеводстве это может быть движимое и недвижимое имущество.

На втором этапе уточняется типичность приобретаемого имущества. Может требоваться типичное имущество или объект по индивидуальному проекту.

На третьем этапе уточняются продолжительность сделки

На четвертом этапе рассматривается возможность дополнять количество объектов сделки.

На пятом этапе уточняется необходимый объем обслуживания лизингового имущества.

На шестом этапе уточняется отношение к амортизационным льготам.

На заключительном седьмом этапе сравниваются лизинговые проценты.

Рисунок 10 - Алгоритм выбора лизинговой программы

## 3.3 Оценка влияния лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства

## на финансовое состояние предприятия

Для оценки влияния лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства на финансовое состояние предприятия используем методику, учитывающую специфику лизинга и основанную на определении прогнозных показателей финансового состояния на базе прогнозов финансового результата баланса и определении выгоды от уменьшения суммы платежа по налогу на прибыль.

В начале выполним сравнение инструментов финансирования в АПК.

Таблица 22 - Сравнение различных вариантов приобретения имущества (на примере комбайна «ACROS 585»)[45]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Условия | Федеральный лизинг | Кредит на текущих рыночных условиях | В рамках приобретения с применением постановления № 1432 | |
| Федеральный лизинг | Кредит на текущих рыночных условиях |
| Стоимость имущества, тыс. руб. | 9173\* | 9173\* | 6881\*\* | 6881\*\* |
| Аванс, % | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Ставка по кредиту/лизингу, % | 3,50 | 20 | 3,50 | 20 |
| Срок лизинга/кредита | 5 лет | 5 лет | 5 лет | 5 лет |
| Сумма аванса, тыс. руб. | 1835 | 1835 | 1376 | 1376 |
| Периодичность платежей | квартальные | квартальные | квартальные | квартальные |
| Сумма привлекаемых средств, тыс. руб. | 7338 | 7338 | 5505 | 5505 |
| Лизинговые/кредитные платежи, тыс. руб. | 7997 | 11537 | 5999 | 8654 |
| Итого затрат, тыс. руб. | 9832 | 13372 | 7375 | 10030 |
| Рост (+), снижение (-) цены франко-завод (за весь период), % | 7,2 | 45,8 | -19,6 | 9,3 |

\*-цена на условиях франко-завод (без учёта возможных скидок), представленная на сайте Минсельхоза России.

\*\*-цена с учетом субсидии, предоставляемой в размере 25% от цены сельскохозяйственной техники.

С учетом данных таблицы выполняем прогноз финансовых результатов.

Таблица 23- Прогноз финансовых результатов ЗАО Агрокомбинат племзавод «Красногорский» при различных формах финансирования капитальных вложений в комбайн «ACROS 585», тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Форма финансирования капитальных вложений | | |
| собственные средства | кредит | лизинг |
| Выручка | 438187 | 438187 | 438187 |
| Себестоимость продаж | (367816) | (367816) | (369415) |
| Валовая прибыль | 70371 | 70371 | 68772 |
| Коммерческие расходы | (20241) | (20241) | (20241) |
| Управленческие расходы | (49236) | (49236) | (49236) |
| Прибыль от продаж | 894 | 894 | (705) |
| Проценты к получению | 420 | 420 | 420 |
| Проценты к уплате | (58877) | (60345) | (58877) |
| Прочие доходы | 158644 | 158644 | 158644 |
| Прочие расходы | (94176) | (94176) | (94176) |
| Прибыль до налогообложения | 6905 | 5437 | 5306 |
| Текущий налог на прибыль | (2656) | (2362) | (2336) |
| Прочее | (119) | (119) | (119) |
| Чистая прибыль | 4130 | 2955 | 2851 |

При использовании лизинга как формы финансирования капитальных вложений на сумму лизинговых платежей увеличивается себестоимость продаж, что в итоге приводит к уменьшению налогооблагаемой прибыли и снижению суммы налога на прибыль. В данном примере сумма налога на прибыль снижается на 12 % по сравнению с финансированием за счет чистой прибыли и на 1,1 % по сравнению с кредитованием.

Таблица 24 - Прогнозный баланс ЗАО Агрокомбинат племзавод «Красногорский» при различных формах финансирования капитальных вложений в комбайн «ACROS 585»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Форма финансирования капитальных вложений | | |
| собственные средства | кредит | лизинг |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| АКТИВ  1.ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ  Нематериальные активы | 1 | 1 | 1 |
| Основные средства | 593440 | 594908 | 584267 |
| Доходные вложения в материальные ценности | 411 | 411 | 411 |
| Финансовые вложения | 365 | 365 | 365 |
| Прочие внеоборотные активы | 2222 | 2222 | 2222 |
| Итого по разделу 1 | 596439 | 597907 | 587266 |
| II.ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ  Запасы | 203220 | 203220 | 203220 |
| Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям | 125 | 125 | 125 |
| Дебиторская задолженность | 88015 | 88015 | 88015 |
| Денежные средства и денежные эквиваленты | - | 1614 | 1614 |
| Прочие оборотные активы | 61 | 61 | 61 |
| Итого по разделу II | 291421 | 293035 | 293035 |
| **БАЛАНС** | 887860 | 890942 | 880301 |
| ПАССИВ |  |  |  |
| III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ  Уставный капитал | 45250 | 45250 | 45250 |
| Переоценка внеоборотных активов | 155734 | 155734 | 155734 |
| Резервный капитал | 7000 | 7000 | 7000 |
| Нераспределенная прибыль | 79755 | 79755 | 79755 |
| Итого по разделу III | 287739 | 287739 | 287739 |

Продолжение таблицы 24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| IV.ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА  Заемные средства | 124547 | 135188 | 124547 |
| Итого по разделу IV | 124547 | 135188 | 124547 |
| V.Краткосрочные обязательства  Заемные средства | 277532 | 277532 | 277532 |
| Кредиторская задолженность | 185092 | 177533 | 177533 |
| Доходы будущих периодов | 7823 | 7823 | 7823 |
| Оценочные обязательства | 5127 | 5127 | 5127 |
| Итого по разделу V | 475574 | 468015 | 468015 |
| **БАЛАНС** | 887860 | 890942 | 880301 |

При построении прогнозного баланса учитывали следующие изменения, вызванные различием форм финансирования капитальных вложений. При финансировании за счет собственных средств и кредита на стоимость приобретаемой техники увеличивается сумма основных средств в активе баланса. При финансировании за счет собственных средств уменьшается сумма денежных средств и частично увеличивается кредиторская задолженность на сумму недостающих денежных средств для немедленной оплаты стоимости объекта приобретения. При кредитовании увеличивается долгосрочная задолженность в пассиве баланса. Использование лизинга как формы финансирования капитальных вложений на содержании баланса отражается не значительно и в данном примере баланс в третьем случае с применением лизинга практически не отличается от фактического на 31.12 2016 г., принятого за базовый для выполнения расчетов (Приложение В).

Из данных таблицы видно, что значения показателей финансового состояния указывают на преимущества такой формы финансирования капитальных вложений как лизинг. Так коэффициент финансовой независимости (автономии) выше при использовании собственных средств, но при этом велик риск снижения ликвидности.

Таблица 25 - Прогноз финансовых показателей ЗАО Агрокомбинат племзавод «Красногорский» при различных формах финансирования капитальных вложений в комбайн «ACROS 585»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Форма финансирования капитальных вложений | | |
| собственные средства | кредит | лизинг |
| Коэффициент финансовой независимости (автономии) | 0,324 | 0,323 | 0,327 |
| Коэффициент абсолютной ликвидности | 0 | 0,0058 | 0,0058 |
| Коэффициент критической ликвидности | 0,185 | 0,192 | 0,192 |
| Коэффициент текущей ликвидности | 0,613 | 0,626 | 0,626 |

При сравнении кредитования и лизинга показатели ликвидности имеют одинаковые значения, но финансовая независимость при финансировании в форме лизинга выше.

# Заключение

Лизинг без всяких споров можно отнести к уникальному финансовому инструменту. Он одновременно в себе соединил свойства аренды, кредита и финансовых инвестиций, образуя новые формы предпринимательской деятельности. Всё это способствует повышению эффективности производственной системы и обеспечивает обновление и формирование технико-технологического потенциала отрасли, а это в свою очередь приводит к развитию агропромышленного комплекса в целом.

В развитых странах лизинг является одним из важных рычагов, оказывающих влияние на инвестиционную деятельность, принося огромный эффект не только непосредственным участникам лизинговых операций, но и экономике в целом.

Сложность исследуемой проблемы заключается в том, что в экономической литературе на данный момент времени нет единого мнения специалистов по поводу сущности и толкования видов лизинга, возникает смешение понятий. Нет необходимой упорядоченности и определенности теории и практики лизинговой деятельности. Изучение сущности и последовательности процессов, с реализацией лизинговых услуг и схем, будет положительно влиять на использование преимуществ данного инвестиционно-финансового инструмента.

Объект исследования магистерской диссертации – лизинг как форма финансирования капитальных вложений в рамках лизинговых отношений, составляющих особый вид предпринимательской деятельности.

Предмет исследования - совокупность финансово-экономических отношений, возникающих в процессе использования лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства.

Объект наблюдения – отрасль растениеводства сельскохозяйственных предприятий Кировской области и предприятия сферы технического обслуживания сельского хозяйства.

Научная новизна.

Уточнено определение лизинга как формы финансирования капитальных вложений. Лизинг нами представлен как вид предпринимательской деятельности, направленной на инвестирование арендодателем временно свободных или привлечённых финансовых средств в объекты, передаваемые арендатору и обеспечивающей для последнего особую форму финансирования капитальных вложений (инвестиций).

Приведена расширенная классификация видов лизинга.

Предложены методические подходы к выбору формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства. В их основе алгоритм выбора лизинговой программы и методика оценки эффективности лизинга как источника финансирования капитальных вложений.

Положения, выносимые на защиту.

Уточнено экономическое содержание лизинга в сфере сельскохозяйственного производства как одной из форм финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства, обеспечивающей потребителю комплекс услуг по приобретению, обслуживанию и использованию современных высокопроизводительных машин и оборудования;

Алгоритм выбора формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства включает три этапа:

* на первом этапе необходимо определиться с вариантом технического оснащения отрасли растениеводства. Необходимо решить организовать ремонт техники, либо привлечение сторонних организаций для выполнения работ, либо приобретать технику новую или подержанную;
* на втором этапе выполняется расчет затрат, связанных осуществлением технического оснащения;
* на третьем этапе делается выбор варианта формы финансирования технического оснащения отрасли.

Алгоритм выбора лизинговой программы включает 7 этапов:

* на первом этапе выбор делается с учетом объекта лизинга. В растениеводстве это может быть движимое и недвижимое имущество;
* на втором этапе уточняется типичность приобретаемого имущества. Может требоваться типичное имущество или объект по индивидуальному проекту;
* на третьем этапе уточняются продолжительность сделки;
* на четвертом этапе рассматривается возможность дополнять количество объектов сделки;
* на пятом этапе уточняется необходимый объем обслуживания лизингового имущества;
* на шестом этапе уточняется отношение к амортизационным льготам;
* на заключительном седьмом этапе сравниваются лизинговые проценты.

Методика оценки эффективности лизинга как источника финансирования капитальных вложений включает расчет таких показателей финансового состояния как коэффициент автономии, показатели ликвидности, экономия по налогу на прибыль. Расчет показателей основан на прогнозе финансовых результатов сельскохозяйственного предприятия и прогнозного баланса.

Выявлены социально-экономические предпосылки совершенствования государственного регулирования лизинга в сфере АПК. В частности льготы за счет средств бюджета существенно повышают привлекательность лизинга как формы финансирования капитальных вложений. Предложен алгоритм поиска лизинговых программ, охваченных государственными программами льготного финансирования за счет бюджетных средств.

Практическая значимость заключается в том, что результаты исследования представляют собой конкретные методические подходы по совершенствованию лизинговых отношений как формы финансирования капитальных вложений в развитие отрасли растениеводства Кировской области.

Методические положения, практические рекомендации и выводы, сформулированные в работе, могут быть использованы сельскохозяйственными предприятиями. Имеется справка о внедрении.

В ходе исследования рассмотрены современные тенденции и проблемы развития лизинговых отношений: мировая практика и российская специфика.

Основными препятствиями развития лизинга в России являются:

* высокие ставки и короткие сроки кредитования. При сохраняющейся в России банковской практике, получение ссуды на 3-4 года (оптимальный срок погашения кредита на закупку техники лизинговой компании) весьма проблематично;
* высокий уровень налогов;
* отсутствие значительного стартового капитала для лизинговой компании, т.к. она приобретает оборудование за полную стоимость;
* отсутствие системы информационного обеспечения о предложениях лизинговых услуг.

Изучены особенности государственного регулирования лизинга в АПК России. В табличном виде в хронологической последовательности в работе представлены нормативно правовые документы, регулирующие сферу лизинговых отношений.

Рассмотрены различные трактовки термина «лизинг» и подходы к классификации видов лизинга. Предложена дополненная автором расширенная классификация видов лизинга, на наш взгляд более понятная для практика аграрного бизнеса.

Изучено современное состояние технического оснащения отрасли растениеводства России и Кировской области. По всем основным видам техники наблюдается неуклонное снижение численности единиц. Количество тракторов, приходящихся на 1000 га пашни снизилось на 1 штуку по России, а в Кировской области не изменилось, и составило 3 и 7 соответственно.

Рассмотрена структура приобретения техники в 2015 году по странам-производителям. Наибольший удельный вес занимает сельскохозяйственная техника из Республики Беларусь. Второе место занимают сельскохозяйственные машины отечественного производства – 33%.

Изучена динамика продаж на российском рынке сельскохозяйственной техники. Продажи сельскохозяйственной техники в 2016 году увеличилась на 35 млрд. рублей.

Рассмотрена структура российского рынка сельскохозяйственной техники. Наибольший удельный вес в данной структуре занимают колёсные тракторы и составляет 43%, комбайны занимают второе место, их доля составляет 15%.

Проанализирована структура российского рынка тракторов по странам-производителям сельскохозяйственной техники. Также как и в структуре Кировской области наибольший удельный вес занимают за анализируемый период трактора из республики Беларусь.

Важно отметить, что отечественные производители тракторов постепенно усиливают свои позиции в структуре российского рынка тракторов. Если в 2014 году их доля была равна 2%, то в 2016 году уже составила 10%.

Рассмотрена оценка конкурентной среды рынка лизинговых услуг. По данным RAEX (Эксперт РА), после двухлетнего сокращения объём нового бизнеса (стоимости имущества) показал восстановительный рост на 36% в 2016 году и достиг 742 млрд. рублей. Сумма новых лизинговых договоров по итогам 2016 года выросла на 39% и достигла 1,2 трлн. рублей, лизинговый портфель составил 3,2 трлн. рублей на 01.01.17 (против 3,1 трлн. рублей на 01.01.16).

Наибольшее число новых лизинговых договоров в 2016 году заключила компания «ВТБ Лизинг», а максимальные темпы прироста сделок из топ-20 продемонстрировали компании «Альфа Лизинг», «Сбербанк Лизинг» и «Элемент Лизинг».

Лидером рынка по объёму нового бизнеса в 2016 году стала компания «ГТЛК» (Государственная транспортная лизинговая компания). Стоимость имущества, переданного компанией в лизинг за прошедший год, составила 122,8 млрд. рублей (+157% к 2015 году).

Изучена структура рынка по предметам лизинга уже третий год подряд крупнейшим сегментом рынка является автолизинг (легковые и грузовые автомобили), доля которых по итогам 2016 года составила 35%. Сельскохозяйственная техника также продемонстрировала положительную динамику: абсолютный объём сегмента вырос на 181%, а доля на рынке достигла 3%.

Рассмотрено положение лизинговых компаний на рынке Кировской области. К наиболее крупным представителям лизинговых компаний Кировской области можно: «СБЕРБАНК ЛИЗИНГ» (ГК), «ВЭБ - лизинг», «ВТБ Лизинг», «Балтийский лизинг» (ГК), «Европлан», «Росагролизинг», «Вяткаагроснаб».

Выявлены основные лизинговые компании, которые предоставляют в лизинг сельскохозяйственную технику и прицепное, навесное оборудование. Это:Лизинговая компания «Пруссия»,«Лизинг Агро», АО "Росагролизинг", «Вяткаагроснаб».

Предложение на рынке лизинговых услуг со стороны лизинговых компаний, предоставляющих в лизинг сельскохозяйственную технику значителен. Данное обстоятельство настраивает на тщательное изучение предлагаемых условий лизинга, которые на первый взгляд не значительно отличаются между собой.

Изучены объемы и источники финансирования технического оснащения отрасли растениеводства. Показаны инвестиции в основной капитал по источникам финансирования, по регионам. Изучена структура договоров финансового лизинга машин и оборудования по видам экономической деятельности основных его потребителей.

Рассмотрены факторы, отрицательно влияющие на деятельность организаций в сфере финансового лизинга. Они выявлены в ходе обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельности в сфере финансового лизинга. Самый сильный фактор, отрицательно влияющий на деятельность организаций в сфере финансового лизинга - это высокий процент коммерческого кредита.

В целях выявления направлений развития лизинга как формы финансирования капитальных вложений проведен опрос экспертов – руководителей и главных специалистов сельскохозяйственных предприятий. Выявлено, что все респонденты испытывают потребность в технике. В большинстве случаев приобретается ежегодно более 15 единиц техники. Основным источником финансирования служат кредиты банков.

Основным препятствием использования лизинга по мнению опрошенных экспертов является отсутствие достаточной государственной поддержки в виде субсидий и дотаций из федерального и регионального бюджетов. Еще один, из отрицательно влияющих факторов, препятствующий использование лизинга отсутствие ясной информации о преимуществах лизинга по сравнению с другими вариантами финансирования капитальных вложений и сложность оценки преимуществ многочисленных вариантов лизинговых программ, с которой сталкиваются сельскохозяйственные предприниматели. В связи с этим в целях совершенствования лизинга предпринята попытка разработки методических подходов к выбору вариантов финансирования инвестиций и выбору лизинговой программы.

Предлагаем алгоритм выбора варианта формы финансирования капитальных вложений, который базируется на выборе альтернативных вариантов воспроизводства машинно-тракторного парка. На первом этапе необходимо определиться с вариантом технического оснащения отрасли растениеводства. На втором этапе выполняется расчет затрат, связанных осуществлением технического оснащения. На третьем этапе делается выбор варианта формы финансирования технического оснащения отрасли.

Предлагаемый алгоритм выбора лизинговой программы построен на основе отличий содержания лизинговых программ. Важно учитывать продолжительность сделки, возможность в рамках договора дополнять количество объектов сделки, объём обслуживания лизингового имущества, отношение к амортизационным льготам, особенности объекта лизинга.

Для оценки влияния лизинга как формы финансирования капитальных вложений в техническое оснащение отрасли растениеводства на финансовое состояние предприятия использовали методику, учитывающую специфику лизинга и основанную на определении прогнозных показателей финансового состояния на базе прогнозов финансового результата, баланса и определении выгоды от уменьшения суммы платежа по налогу на прибыль.

При использовании лизинга как формы финансирования капитальных вложений на сумму лизинговых платежей увеличивается себестоимость продаж, что в итоге приводит к уменьшению налогооблагаемой прибыли и снижению суммы налога на прибыль. В приведенном в работе примере сумма налога на прибыль снижается на 12 % по сравнению с финансированием за счет чистой прибыли и на 1,1 % по сравнению с кредитованием.

Значения прогнозных показателей финансового состояния указывают на преимущества такой формы финансирования капитальных вложений как лизинг. Так коэффициент финансовой независимости (автономии) выше при использовании собственных средств, но при этом велик риск снижения ликвидности. При сравнении кредитования и лизинга показатели ликвидности имеют одинаковые значения, но финансовая независимость при финансировании в форме лизинга выше.

# Список использованной литературы

1. Антошина О.А., Балашова Е.С. Лизинг: документальное оформление, особенности бухгалтерского и налогового учета // Аудиторские ведомости. - 2006. - №5.
2. Безуглая М.В. Существенные условия договора лизинга // Юрист. 2004. № 11.
3. Богомолова, Г. Д. Инвестиционный аспект лизинга в АПК России [Текст] / Г. Д. Богомолова, Ю. О. Кулешов // Вестник Саратовского ГАУ им. Н. И. Вавилова. – 2011. – № 9.
4. Богомолов А.Ю., Горемыкин В.А Особенности лизинговых отношений в агропромышленном комплексе // Финансовый менеджмент. – 2001. - №5.
5. Васильев Н.М. Лизинг как механизм развития инвестиций и предпринимательства. – М., 2007.
6. Вахрин П.И. Инвестиции: Учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2003. - 418 с.
7. Газман, В. Инновационное финансирование лизинга [Текст] / В. Газман // Вопросы экономики. – 2011. – № 9.
8. Горемыкин В.А. Практическое учебно-справочное пособие. -М.: ИНФРА-М, 1997.-384 с.
9. Горемыкин В.А. Лизинг – Учебник. – Изд. 2-е, исправленное и дополненное. – М.: Информационно-издательский дом «Филинъ»; Информцентр XXI века, 2005. -994с.
10. Иванов Д.А. Международные источники правового регулирования лизинговых отношений // Образование. Наука. Научные кадры. - 2012. - № 6. С. 10-13.
11. Кабатова Е.В. Лизинг: правовое регулирование, практика. - М.: Наука, 2002.
12. Карп М.В. Лизинг. Экономические и правовые основы/ М.В. Карп, Е.М. Шабалин, Н.Д. Эриашвили, О.Б. Истомин - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2001.
13. Козлов Д.В. Совершенствование лизингового процесса в региональном АПК /Д.В. Козлов// Экономические науки. – 2006.-№9.
14. Комаров В.В. Инвестиции и лизинг в СНГ/ «Финансы и статистика», 2001г.
15. Корнийчук Г.А. Договоры аренды, найма и лизинга/ Г.А. Корнийчук, - М.: Дашков и К, 2008.
16. Красева Т.А. Основы лизинга. – Ростов н/Д: «Феникс», 2003. – 224с.
17. Левкович А.О. Формирование рынка лизинговых услуг. – М.: Изд-во деловой и учебной литературы, 2006.
18. Лещенко М.И. Основы лизинга // уч. пособие, Москва, «Финансы и статистика», 2002г.
19. Мазлоев, Р. Х. Направления диверсификации деятельности федеральной лизинговой компании на рынке сельскохозяйственной техники [Текст] / Р.Х. Мазлоев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2010.– № 1.
20. Макеева В.Г. Лизинг // уч. пособие, Москва, «Инфра-М», 2003 г.
21. Нечитайлов С. Роль лизинга в производстве и использовании техники//АПК: экономика, управление. 2001. №9.
22. Нигаматзянов Т.Т. Существенные условия договора лизинга // Право и экономика. 2007. №7.
23. Осипов Ю.М. Основы предпринимательского дела. - ., 2000. – с 179.
24. Решетник И. А. Гражданско-правовое регулирование лизинга в Российской Федерации: дисс. к.ю.н. - Пермь, 1998.
25. Романенко Е. В., Порядин Ю. С. Лизинг и перспективы его развития в Российской Федерации // Nauka-rastudent.ru. – 2014. – No. 11 (11-2014) / [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: <http://nauka-rastudent.ru/11/2099/>.
26. Сахарова И. В. Правоотношения, возникающие из договоров лизинга и купли-продажи объекта лизинга : дис. к.ю.н. - Ростов-на-Дону,2010.
27. Смекалов, П. В. Организация учета и анализа лизинговых операций на сельскохозяйственных предприятиях [Текст] : учеб. пособие / П.В. Смекалов, Э. Ч. Циденова, С. В. Смолянинов. – СПб: Проспект науки, 2010.
28. Сусанян К. Самые выгодные сделки: лизинг, бартер, товарообмен с зарубежными партнёрами/ К. Сусанян.- М.: Изд-во «Мировой океан».-2002.
29. Удельнов С. Г. Финансовый лизинг в отечественном сельском хозяйстве: этапы становления и развития.
30. Филиппов К.К. Международный лизинг. Новая система экономических связей в России/К.К. Филиппов, Б.С. Мигалатай.- СПб.: СПИТМО и ПФ «Надежда». -1999. –с.5.
31. Философова Т.Г. Лизинговый бизнес. – М.: Юнити-Дана, 2012.
32. Човушян Э.О. Лизинг в России. – М., 2006.
33. Чуйко В.И. Лизинг в законодательстве зарубежных стран // Закон и право. - 2010. - №6.
34. Шпиттлер Х.И. Практический лизинг. – М., 2001 – с 7.
35. Инвестиции в России. 2015: Стат.сб./ Росстат. - М., И58 2015. – 190 с.
36. Кировская область в цифрах: краткий стат. сб./ Террит. орган Федер. Службы гос. статистики по Киров. обл. – Киров, 2017. – 81 с.
37. Сельское хозяйство, охота и охотничье хозяйство, лесоводство в России. 2015: Стат.сб./Росстат - M., 2015. – 201 c.
38. Альфа Лизинг [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://alfaleasing.ru/wiki-leasing/lizingovye-assotsiatsii/leaseurope/> (Дата обращения: 18.05.2017г.)
39. Объединенная Лизинговая Ассоциация [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://assocleasing.ru/istoriya_associacii> (Дата обращения: 12.05.2017г.)
40. Навигатор Киров/ 16 (376) 24.04.07 [Электронный ресурс] / Режим доступа: [www.navigator-kirov.ru](http://www.navigator-kirov.ru) (Дата обращения: 10.05.2017г.)
41. [Рынок лизинга по итогам 2016 года: реактивное восстановление](http://raexpert.ru/researches/leasing/2016) [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://raexpert.ru/researches/leasing/2016/> (Дата обращения: 12.05.2017г.)
42. Лизинговая компания «Пруссия» [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.lcprussia.ru/lizing-selhoztehniki-0> (Дата обращения: 18.05.2017г.)
43. Лизинговая компания «Лизинг Агро» [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.leasingagro.ru/> (Дата обращения: 17.05.2017г.)
44. Лизинговая компания АО «Росагролизинг» [Электронный ресурс] / Режим доступа: [http://www.rosagroleasing.ru/catalog/tractor/](http://www.rosagroleasing.ru/catalog/tractor/(28.01.16)) (Дата обращения: 19.05.2017г.)
45. «Вяткаагроснаб» [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://vagros.ru/centers/tsentr-agrolizinga> (Дата обращения: 19.05.2017г.)
46. Вятское ПОЛЕ, КОГУП [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://sbis.ru/contragents/4345124357/434501001> (Дата обращения: 16.05.2017г.)
47. Единообразный торговый кодекс США. - М.: Международный центр финансово-экономического развития, 1996.
48. Конвенция УНИДРУА о международном финансовом лизинге (Заключена в Оттаве 28.05.1988) // Собрание законодательства РФ. – 1999. - № 32. Ст. 4040.
49. Федеральный закон от 08.02.1998 № 16-ФЗ «О присоединении Российской Федерации к Конвенции УНИДРУА о международном финансовом лизинге» // Собрание законодательства РФ. - 1998. – № 7. Ст. 787.
50. Постановление Правительства области от 10.12.2012 № 185/73 «О государственной программе Кировской области "Развитие агропромышленного комплекса" на 2013 - 2020 годы».
51. Постановление Правительства РФ N686 от 16.06.94 г. «Об организации обеспечения агропромышленного комплекса машиностроительной продукцией на основе финансовой аренды (лизинга)»
52. Постановление правительства РФ №1367 от 29.10.97 г. «О совершенствовании лизинговой деятельности в агропромышленном комплексе РФ»
53. Постановление Правительства РФ от 27.04.99 г. №467 О мерах по государственной поддержке лизинга сельскохозяйственной техники и оборудования» (с изменениями и дополнениями от 06.06.2002 г.)
54. Постановление Правительства РФ от 26.02.99 г. №228 «О лизинге машиностроительной продукции в агропромышленном комплексе Российской Федерации с использованием средств федерального бюджета»
55. Федеральный закон от 29.10.1998 N 164-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О финансовой аренде (лизинге)"

Приложения

|  |
| --- |
| C:\Users\Danya\Desktop\Sog7YfFrJj4 - копия.jpg  Приложение А |
| Приложение А1 – Классификация основных видов лизинга |

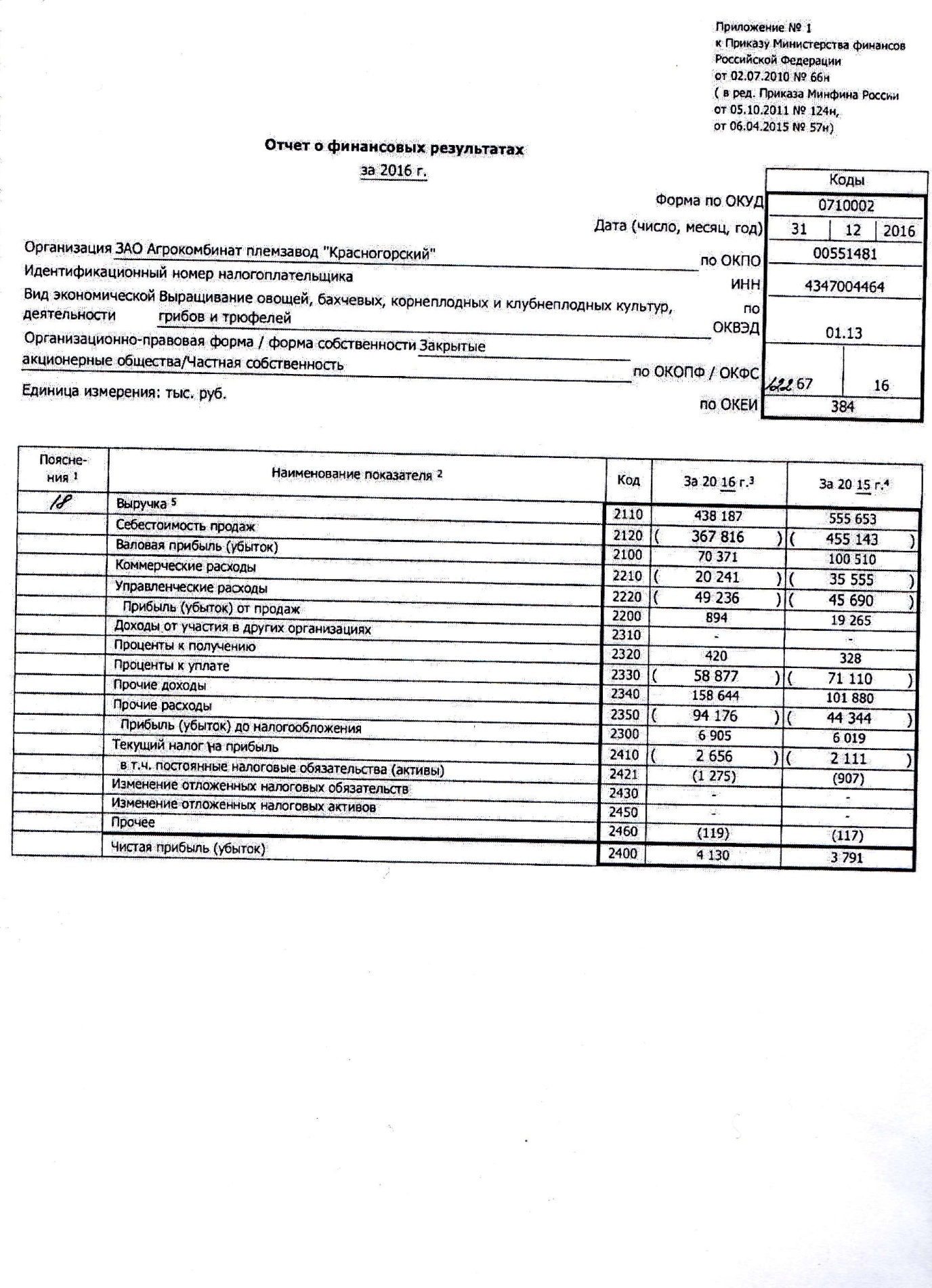
Приложение Б

Приложение Б1 - Ведущие предприятия агропромышленного комплекса Кировской области

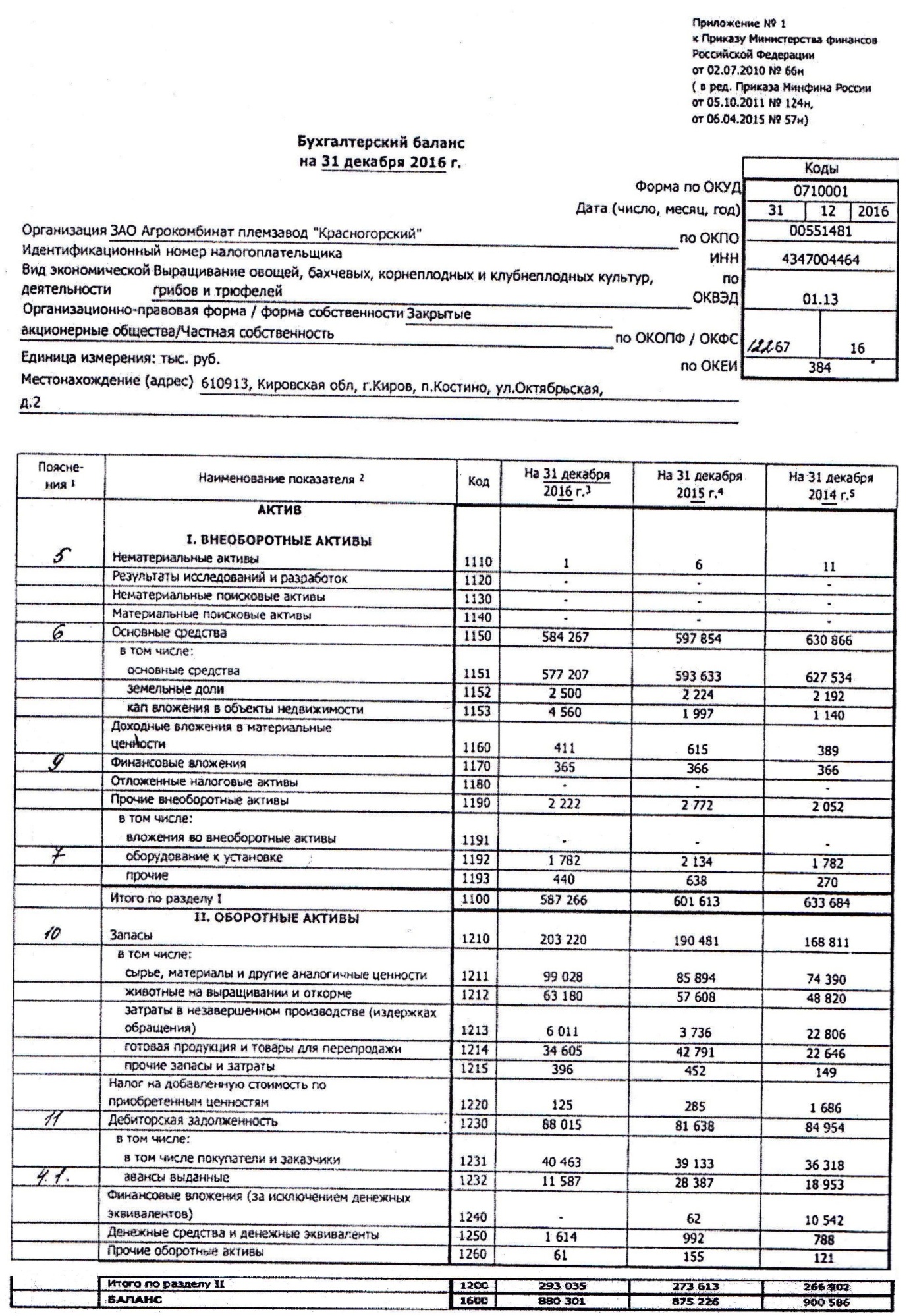
|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное наименование** |
| 1 | Сельскохозяйственный производственный кооператив племенной завод «Новый» |
| 2 | Открытое акционерное общество «Племзавод «Пижанский» |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью Агрофирма колхоз «Путь Ленина» |
| 4 | Закрытое акционерное общество племенной завод «Октябрьский» |
| 5 | Открытое акционерное общество Агрофирма «Смаиль» |
| 6 | Закрытое акционерное общество Агрокомбинат племзавод «Красногорский» |
| 7 | Закрытое акционерное общество «Агрофирма «Дороничи» |
| 8 | Сельскохозяйственный производственный кооператив ордена Ленина – племзавод «Красный Октябрь» |
| 9 | Сельскохозяйственный производственный кооператив племзавод «Соколовка» |
| 10 | Открытое акционерное общество «Племзавод Мухинский» |
| 11 | Закрытое акционерное общество «Агрофирма Среднеивкино» |
| 12 | Федеральное государственное унитарное предприятие Кировская лугоболотная опытная станция Российской академии сельскохозяйственных наук |
| 13 | Закрытое акционерное общество «Ягодное» |
| 14 | Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз «Большевик» |
| 15 | Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Сунский» |
| 16 | Закрытое акционерное общество «Заречье» |
| 17 | Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Красное Знамя» |
| 18 | Сельскохозяйственный производственный кооператив им. Кирова |
| 19 | Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Мухино» |
| 20 | Открытое акционерное общество «Агрофирма «Гордино» |
| 21 | Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Елгань» |
| 22 | Сельскохозяйственный производственный кооператив-колхоз «Искра» |
| 23 | Общество с ограниченной ответственностью Агрофирма «Новый путь» |
| 24 | Общество с ограниченной ответственностью «Звероводческое племенное хозяйство «Вятка» |
| 25 | Общество с ограниченной ответственностью Агрофирма «Подгорцы» |
| 26 | Сельскохозяйственный производственный кооператив, сельскохозяйственная артель (колхоз) «Лекминский» |
| 27 | Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Бобино-М» |
| 28 | Общество с ограниченной ответственностью «Русь» |
| 29 | Открытое акционерное общество «Ижевское» |
| 30 | Открытое акционерное общество «Русь» |
| 31 | Товарищество на вере «Рассохин и компания - Новомедянское» |
| 32 | Сельскохозяйственный производственный кооператив - сельскохозяйственная артель - колхоз «Зерновой» |

Приложение В

Приложение В1 – Отчёт о финансовых результатах



Приложение В2 – Бухгалтерский баланс



Приложение В3 – Бухгалтерский баланс

