

АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ЛИЗИНГ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

КРЮЧКОВА СВЕТЛАНА ВАЛЕРЬЕВНА

*специалист - эксперт отдела статистики предприятий Территориального
органа Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской
Республике, Ижевск, Россия*

Email: ckruchkova@bk.ru

АННОТАЦИЯ

Мировой опыт показывает, что в последние десятилетия лизинговые формы инвестиций стали неотъемлемым инструментом стабилизации и развития экономики во многих странах. Развитие аграрной отрасли затруднительно и даже невозможно без обеспечения сельского хозяйства современными материально-техническими ресурсами.

Ключевые слова: лизинг, агролизинг, материально – технические ресурсы, сельскохозяйственное производство

LEASING AS EFFECTIVE INSTRUMENT OF DEVELOPMENT AGRO- INDUSTRIAL PRODUCTION

SVETLANA KRYUCHKOVA

*The expert - the expert of department of statistics of the enterprises of Territorial
authority of Federal State Statistics Service in the Udmurt Republic, Izhevsk, Russia*

Email: Cruchkova.svetl@yandex.ru

ABSTRACT

International experience shows that in the last decades leasing forms of investments became the integral instrument of stabilization and development of economy in many countries. Development of agrarian branch is difficult and it is even impossible without providing rural economy with modern material resources.

Keywords: leasing, agroleasing, materialno – technical resources, agricultural production

Значительный физический и моральный износ машин и оборудования сельскохозяйственных предприятий является острой проблемой АПК. Среди тенденций развития отрасли можно выделить следующие:

- 1) снижение технического потенциала сельскохозяйственных предприятий;
- 2) рост затрат, связанных с поддержанием изношенной и старой техники в рабочем состоянии;
- 3) снижение эффективности производства, связанное с ростом издержек;
- 4) рост себестоимости в расчете на единицу продукции;
- 5) снижение конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции [1].

Все указанные проблемы призван решить агролизинг. Внутренняя природа лизинга обуславливает его высокую эффективность, а также дает возможность смягчить с его помощью остроту ряда серьезных проблем хозяйственного развития предприятий АПК.

Одной из особенностей современного рынка лизинговых услуг является отраслевая диверсификация как способ повышения собственной финансовой устойчивости и конкурентоспособности лизингодателей. Лизинговые

компании совершенно справедливо должны обратить свое внимание на недостаточно используемые до сих пор рынки, в первую очередь, на агропромышленный комплекс как на один из самых перспективных лизинговых рынков.

В период с 2003 года наблюдался стабильный рост агропромышленного комплекса России, увеличивалась производительность труда и рентабельность сельскохозяйственных предприятий [1].

Однако не смотря на значительные достигнутые результаты деятельности, агропромышленный комплекс имеет серьезные проблемы с нехваткой средств для обновления своих основных производственных фондов.

Приведем пример обеспеченности сельскохозяйственных организаций Удмуртской Республики тракторами и комбайнами (рис. 1).

Рисунок 1 - Обеспеченности сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами, штук [6].

Как видно из приведенной выше диаграммы, динамика по всем видам сельскохозяйственных машин отрицательна в динамике с 2005 по 2016гг.

Для оценки готовности сельскохозяйственной техники представим таблице 1.

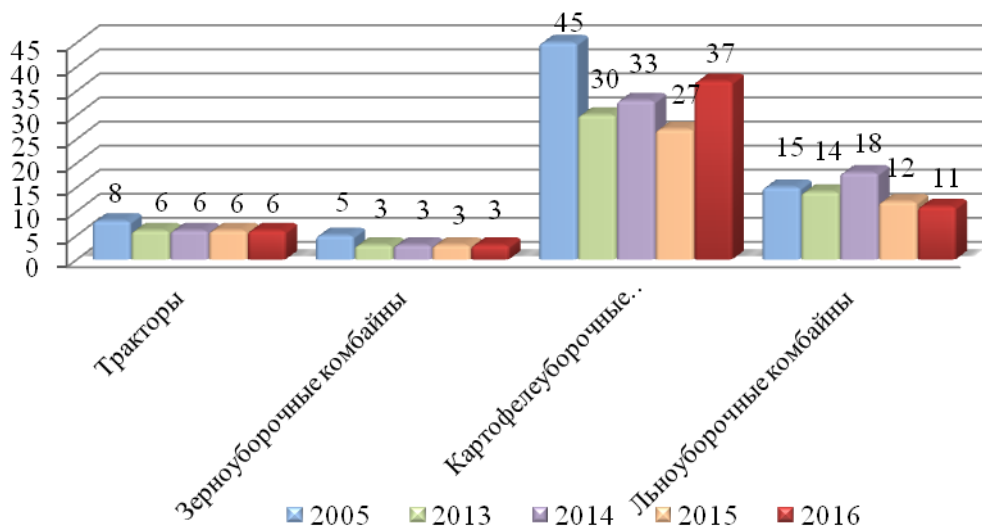


Таблица 1 - Сведения о наличии и готовности сельскохозяйственной техники в районах УР в %*

Процент готовности		
Минимальное значение (район)	Максимальное значение (район)	Среднее значение (по районам УР)
Трактора		
63% Киясовский район	97% Вавожский район	85%
Грузовые автомобили		
62% Селтинский район	90% Вавожский, Граховский, Красногорский районы	82%
Кормоуборочные комбайны		
65% Каракулинский район	100% Вавожский, Камбарский, Красногорский районы	81%
Зерноуборочные комбайны		
46% Балезинский район	100% Вавожский, Камбарский, Красногорский районы	78%

* - по данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия УР [6]

Как видно из приведенной таблицы, несмотря на достаточно высокие средние показатели, в ряде районов УР готовность сельскохозяйственной техники составляет менее 50%. Это, в свою очередь, способствует сокращению резервов повышения эффективности сельскохозяйственного производства.

В то же время, в последние годы растет спрос на продукцию сельского хозяйства, который невозможно удовлетворить без

применения новых технологий и современной техники. На низкой эффективности обновления и использования техники в современных условиях сказываются и такие факторы, как отсутствие научного подхода к его планированию, слабая организация и материальное стимулирование труда механизаторов. Приемы математического моделирования почти не применяются при решении задач повышения уровня использования и загрузки техники, а

также стратегического планирования [2].

Отмеченные проблемы заставляют сельскохозяйственных производителей искать научно-обоснованные подходы к повышению уровня технической оснащенности и рационального использования материально-технических ресурсов.

Главным условием развития сельскохозяйственного производства на современном этапе является модернизация материально-технической базы отрасли, доведение количества сельскохозяйственной техники до оптимальных пределов, ускорение технического прогресса, всемерная интенсификация, а также специализация и концентрация, осуществляемые на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции. Решение этой задачи возможно только при эффективном использовании всех ресурсов, в том числе материально-технических.

Важнейшим фактором повышения эффективности сельского хозяйства является комплексная механизация производства на основе оптимального оснащения отрасли современной техникой, созданной с использованием последних достижений научно-технического прогресса. Наиболее полное и эффективное использование техники означает соответствие или максимальное приближение фактических показателей к уровню технико-экономических и эксплуатационных нормативов при качественном выполнении

механизированных работ, на основе соблюдения всех агротехнических требований, с минимальными затратами труда и средств. Предпринимаемые меры дадут нужную отдачу в том случае, если на местах, в каждом предприятии и в организации агропромышленного комплекса будут значительно лучше использовать все, чем располагает сельское хозяйство [3].

Российский АПК как лизингополучатель имеет ряд отличительных особенностей, отличающих его от остальных отраслей народного хозяйства:

- 1) длительность производственного цикла;
- 2) ограниченность предприятий агропромышленной отрасли в возможности финансирования последующего производственного цикла за счёт собственных доходов, полученных в предыдущем цикле;
- 3) сложность прогнозирования выручки сельскохозяйственного товаропроизводителя.

Очевидно, что при данных условиях сельскохозяйственные предприятия не являются привлекательными заемщиками для большинства банков. Также агропромышленному сектору присущи специфические виды рисков, оказывающие существенное влияние на ведение и развитие лизинговой деятельности [4].

Развитие рыночных отношений внесло значительные изменения в источники, порядок формирования и использования финансовых ресурсов, предназначенных для инвестирования в АПК. Лизинг становится одним из перспективных

механизмов повышения обеспеченности аграрной сферы машинами и оборудованием, оказывает стабилизирующее влияние в отраслях с сезонным производством, на предприятиях с напряженным финансовым положением и решает одновременно две проблемы - приобретения техники и финансирования покупки. Механизм агролизинга служит финансовым источником воспроизводства основного капитала и способствует регулированию и максимизации входящих финансовых потоков с целью компенсации многолетнего изъятия денежных средств из аграрной сферы.

Особенностями агролизинга являются:

- 1) объектом сделки выступают не только движимое и недвижимое имущество, но и биологические объекты (племенная скот, элитные семена и др. качество и ценность которых зависит от своевременности их приобретения);
- 2) специфичность использования объекта, поскольку в сельском хозяйстве закономерен сезонный характер эксплуатации сельскохозяйственной техники [5].

Агролизинг как эффективная форма приобретения основных

фондов в сельском хозяйстве дает синергетический эффект, обусловленный рядом факторов:

- 1) включением лизинговой платы в себестоимость производимой сельскохозяйственной продукции;
- 2) льготами, предоставляемыми предприятиям АПК;
- 3) снижением простоев техники и потерь при выполнении сельскохозяйственных работ;
- 4) ускоренными темпами амортизации сельскохозяйственной техники;
- 5) повышением фондовооруженности производства и оборачиваемости техники;
- 6) ростом эффективности использования техники за счет высококачественных сервисных услуг.

Таким образом, развитие агролизинговых отношений позволит повысить эффективность использования финансовых средств для приобретения основных производственных фондов предприятиями АПК, инвестиционную привлекательность данной отрасли народного хозяйства, а также позволит более эффективно использовать бюджетные средства, выделяемых на поддержку сельского хозяйства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Смольянова Е.Л., Тимошкина Е.В. Инновационное управление профессиональными рисками // Инновационный Вестник Регион. 2011. № 1. С. 11-16.
2. Тимошкина Е.В., Березкина К.Ф. Сущность социальных рисков и формы их проявления / В сборнике: Проблемы и перспективы развития современного общества в эпоху модернизации: экономика, социология, философия, право //

Материалы международной научно-практической конференции (27 декабря 2012 г.). ответственный редактор: В. И. Долгий. 2013. С. 104-105.

3. Тимошкина Е.В. Направления развития электронной торговли в российской федерации // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 4 (33). С. 37-39.
4. Тимошкина Е.В. Социальная политика предприятия: ее цели и функции // Наука Удмуртии. 2014. № 3. С. 122-127.
5. Тимошкина Е.В. Современные информационные технологии в управлении персоналом и их место в кадровой политике организации // Экономика и предпринимательство. 2015. № 4-1 (57). С. 603-607.
6. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской республики. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://udmapk.ru/>

REFERENCES

1. Smolyanova E.L., Timoshkina E.V. Innovative management of professional risks//Innovative Region Bulletin. 2011. No. 1. Page 11-16.
2. Timoshkina E.V., Berezkina K.F. Sushchnost of social risks and a form of their manifestation / In the collection: Problems and the prospects of development of modern society during a modernization era: economy, sociology, philosophy, right//Materials of the international scientific and practical conference (on December 27, 2012). editor-in-chief: V.I. Dolgy. 2013. Page 104-105.
3. Timoshkina E.V. The directions of development of electronic trading in the Russian Federation//the Bulletin of the Izhevsk state agricultural academy. 2012. No. 4 (33). Page 37-39.
4. Timoshkina E.V. Social policy of the enterprise: its purposes and functions//Science of Udmurtia. 2014. No. 3. Page 122-127.
5. Timoshkina E.V. Modern information technologies in human resource management and their place in personnel policy of the organization//Economy and business. 2015. No. 4-1 (57). Page 603-607.
6. Ministry of Agriculture and Food of the Udmurt Republic. [Electronic resource]. Access mode: <http://udmapk.ru/>