

УДК 33

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛИЗИНГА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Нуриев И. Ф.

аспирант

Казанский государственный аграрный университет,

Казань, Россия

Аннотация

Эффективное использование технических средств в сельском хозяйстве в условиях рыночных отношений является базовой основой ресурсосбережения и конкурентоспособности производимой продукции. Необходимым условием успешной деятельности сельскохозяйственных предприятий вместе с повышением инвестиционной привлекательности АПК является обновление парка сельскохозяйственной техники. Данная работа посвящена оценке состояния и развития лизинговых отношений на рынке финансовых услуг страны в сфере агробизнеса. Проанализировано соотношение объемов поставки сельскохозяйственной техники и оборудования через систему федерального лизинга и привлечение кредитных ресурсов. Для эффективного применения и работы федерального лизинга сельскохозяйственной техники оборудования предложено проведение докапитализации АО «Росагролизинг», применение единого подхода при оказании государственной поддержки на федеральном и региональном уровнях.

Ключевые слова: сельское хозяйство, лизинг, сельскохозяйственная техника, рынок техники

MAIN DIRECTIONS OF IMPROVING THE EFFICIENCY OF LEASING OF AGRICULTURAL MACHINERY

Nuriev I.F.

graduate student

Kazan State Agrarian University,

Kazan, Russia

Annotation

The effective use of technical means in agriculture in the conditions of market relations is the basic basis for resource saving and competitiveness of the products produced. A necessary condition for the success of agricultural enterprises, together with an increase in the investment attractiveness of the agro-industrial complex, is the renewal of the agricultural machinery fleet. This paper is devoted to assessing the status and development of leasing relations in the country's financial services market in the field of agribusiness. Analyzed the ratio of the volume of supply of agricultural machinery and equipment through the federal leasing system and attracting credit resources. For the effective use and work of the federal leasing of agricultural machinery equipment, it was proposed to recapitalize Rosagroleasing JSC and apply a unified approach in providing state support at the federal and regional levels.

Keywords: agriculture, leasing, agricultural machinery, machinery market

Техническая база отрасли в ходе аграрных преобразований претерпела коренные изменения. Парк машин и оборудования в сельскохозяйственных предприятиях резко сократился, стал физически и морально устаревшим. Это привело к резкому снижению объемов производства продукции и уровня ее конкурентоспособности.

Эффективность сельскохозяйственного производства находится в прямой зависимости от его технической оснащенности. Хозяйства области испытывают серьезные проблемы с обеспечением высокопроизводительной техникой, во многом обусловленные низкой покупательной способностью

сельскохозяйственных товаропроизводителей. В хозяйствах области обновление сельхозмашин в среднем не превышает 3% в год, в то же время выбытие (списание) техники составляет 7-9%. Результатом этого становится старение и высокая степень изношенности сельхозтехники, которой оснащены хозяйства области.

Сельскохозяйственные организации играют значительную роль в обеспечении продовольственной безопасности России, поскольку на их долю приходится более половины всей произведенной продукции отечественного АПК.

Тем не менее, наблюдается увеличение доли крестьянских (фермерских) хозяйств (КФХ) и индивидуальных предпринимателей (ИП) в производстве сельскохозяйственной продукции. Так, если 2000-х гг. на долю КФХ и ИП приходилось 7,2 %, то в 2018 году уже 12,7%. При этом среднегодовые темпы роста сельскохозяйственной продукции в КФХ и ИП за 2010-2018 гг. составили 122,3%, а у сельскохозяйственных организаций - 115,1%.

Рынок сельскохозяйственной техники отечественного машиностроения России подвержен значительному влиянию многосторонних факторов, обусловленных доступностью кредитных ресурсов потребителям, таможенной политикой, связанной с иностранными производителями техники и изменением ввозных пошлин, долей вторичного рынка техники, уровнем государственной поддержки, как сельскохозяйственных товаропроизводителей, так и отрасли отечественного сельскохозяйственного машиностроения.

В то же время рынок сельскохозяйственной техники напрямую воздействует на эффективное воспроизводство материально-технической базы сельскохозяйственного производства. Предложение на рынке сельскохозяйственной техники России представлено как отечественными, так и зарубежными компаниями, однако, по моему мнению, развитость и

экономическая эффективность агропромышленного комплекса полностью зависит от отечественного сельскохозяйственного машиностроения [3].

На протяжении четверти века наблюдалась неуклонная тенденция сокращения парка сельскохозяйственной техники в аграрном производстве страны (таблица 1).

Таблица 1 - Состояние парка основной сельскохозяйственной техники в России, тыс. физ. ед.

Вид техники	Годы						Оптимальное значение показателя
	1990	2014	2015	2016	2017	2018	
Тракторы всех марок	1365,6	747,0	435,7	433,8	409,8	454,9	559,0
Зерноуборочные комбайны	407,8	199,0	134,2	130,4	128,3	125,7	159,0

Так, к 2018 г. количество тракторов и комбайнов в сравнении с уровнем 1990 г. в среднем сократилось почти на 70 %, а в сравнении с 2000 г. по тракторам почти на 40%, по комбайнам - почти на 50%.

И такая тенденция наблюдалась за весь период, несмотря на проведение различных государственных программ по поддержке сельскохозяйственного производства, в том числе и его технического обеспечения.

Лишь по показателю наличия тракторов в 2018 г. наблюдался прирост на уровне 45 тыс. единиц техники, что в основном связано со структурой российского рынка сельскохозяйственной техники и с объемами ее приобретения (таблица 2).

Таблица 2 - Структура российского рынка сельскохозяйственной техники и ее приобретение

Показатель	Годы				Отклонение от базиса, 2018 г.	
	2015	2016	2017	2018	(+/-)	% (размах)
Рынок сельскохозяйственной техники						
Объем рынка импортной техники, млрд руб.	83	77	56	45	-38	54,2
Рынок техники российского производства, млрд руб.	22	30	37	55	33	в 2,5 раза

Доля импортной техники на российском рынке, %	79	72	60	45	-34	57,0
Доля импортной техники на российском рынке, %	21	28	40	55	34	в 2,6 раза
Емкость рынка сельскохозяйственной техники, всего, млрд руб.	105	107	93	100	-5	95,2
Объемы приобретения основных видов сельскохозяйственной техники						
Тракторы всех марок, ед.	15250	14120	10832	12700	-2550	83,3
Комбайны, ед.	6328	6171	6045	6800	472	107,5

За последние 4 года структура российского рынка сельскохозяйственной техники изменилась в сторону превосходства доли отечественной техники над импортными поставками, правда и при незначительном сокращении емкости рынка техники на 5 млрд руб. Кроме того к 2018 г. наблюдается рост объемов приобретения основных видов сельскохозяйственной техники, после снижения в 2015 г.

Рынок лизинга сельскохозяйственной техники является наиболее актуальным направлением для российского агропромышленного комплекса (АПК). Вместе с тем, с одной стороны, позиции АПК сегмента ухудшились относительно других сегментов экономики России. С другой стороны — объем нового бизнеса на рынке аграрного лизинга за 5 месяцев 2019 года почти в 2 раза больше объема за аналогичный период 2018 года, а количество контрактов возросло на 55% [2].

Таблица 3 - Объемы поставок сельскохозяйственной техники и оборудования в лизинг через систему АО «Росагролизинг»

Поставлено техники	Передано в лизинг							
	в 2017 г.		в 2018 г.					
	все-го, ед.	на сумму млн руб.	все-го, ед.	тракто-ров, ед.	ком-бай-нов, ед.	другие виды сельскохозяйственной техники	автотех-ники, ед.	на сумму, млн руб.
Всего в России	6151	19658,3	3921	786	510	1879	746	9042,1

Ежегодному обновлению парка сельскохозяйственной техники и оборудования способствовали региональные программы, а также

непосредственное участие принимали финансовые институты развития - АО «Росагролизинг» и АО «Россельхозбанк».

На условиях лизинга в 2018 г. через систему АО «Росагролизинг» было поставлено 3921 единица сельскохозяйственной и автотехники, что на 36 % меньше уровня 2017 г., в денежном эквиваленте тракторов и комбайнов было поставлено на общую сумму 9 млрд руб., что на 54% меньше уровня 2017 г.

Одним из основных направлений деятельности АО «Росагролизинг» является обеспечение отечественных аграриев современной высокотехнологичной и энергосберегающей сельскохозяйственной техникой на условиях федерального лизинга. Номенклатура поставляемой техники включает в себя комбайны, трактора, навесное и прицепное оборудование, грузовой и легковой автомобильный транспорт - всего свыше 1000 моделей от более 60 отечественных предприятий-производителей. На условиях коммерческого лизинга возможно приобретение иностранной сельскохозяйственной техники. За период с 2002 - 2018 гг. через систему АО «Росагролизинг» было поставлено более 82 тыс. единиц сельскохозяйственной техники более чем на 150 млрд, руб., более 625 тыс. голов племенных животных при этом одновременно оборудовано более 956 тыс. скотомест. Стоит указать, что в 2018 г. общество сохранило условия финансирования поставок сельскохозяйственной техники, при этом величина вознаграждения для общества в настоящее время составляет 3,5% по программе федерального лизинга и 3% по программе обновления парка сельскохозяйственной техники.

Необходимо отметить, что механизмы федерального лизинга имеют значительные преимущества перед кредитными инструментами, в частности: меньший авансовый платеж, значительно более низкий процент удорожания стоимости техники, более длительные сроки действия договора, возможность внесения лизинговых платежей с учетом сезонности про ведения полевых

работ, возможность отсрочки платежа ввиду неблагоприятных погодных условий и другие преимущества [6].

Функционирование и работа АО «Росагролизинг» по технико-технологической модернизации, в том числе и в рамках проводимых специальных программ, с одной стороны, способствует снижению нагрузки сельскохозяйственных производителей от финансово-коммерческих структур, ведь лизинг является неоспоримо приоритетной альтернативой коммерческого кредита, даже при федеральной поддержке, с другой стороны, - ведет к повышению материально-технического обеспечения аграрного производства. Вместе с тем наличие такой мощной лизинговой структуры стимулирует развитие отрасли отечественного сельскохозяйственного машиностроения. А одним из основных направлений поддержки отрасли сельскохозяйственного машиностроения является приобретение по линии федерального лизинга только той сельскохозяйственной техники, производство которой локализовано в России. Кроме того, техника закупается у всех российских сельскохозяйственных машиностроителей на равных условиях, тем самым происходит активная поддержка регионального сельхозмашиностроения и прежде всего небольших производителей.

Основная проблема сельскохозяйственного лизинга связана с отсутствием надлежащей теории, которая бы концептуально разрешила данную проблему. С этих позиций обратимся к теории о сложных обязательствах, которая позволяет с концептуальной стороны обратить внимание на проблему правового обеспечения лизинга в сельском хозяйстве.

Развитие федерального лизинга, осуществляя поставки сельхозтехники и оборудования такого рода, способствует развитию ресурсосберегающего и точного земледелия, а также реализует возможность приобретения по лизингу автотехники, тракторов, зерносушилок, работающих на природном газе. АО «Росагролизинг» также оказывает антикризисную поддержку системным

организациям российского сельскохозяйственного машиностроения. В настоящее время в отечественной отрасли сельскохозяйственного машиностроения накопился целый ряд системных проблем, отрицательно воздействующих на данную сферу производства. Укажем, что до сих пор в нашей стране наблюдается ограниченное производство отдельной техники и оборудования, а производство некоторых видов техники вообще отсутствует (таблица 4) [4].

Дальнейшее применение инструментов федерального лизинга необходимо как для стимулирования развития отечественного сельскохозяйственного машиностроения, так и для развития отраслей сельскохозяйственного производства, но для этого необходим единый комплексный подход во всем агропромышленном комплексе России, необходимо продолжать реализовывать техническую и технологическую модернизацию АПК. С учетом зафиксированных в Стратегии развития сельхозмашиностроения 2020 г. основных проблем необходимо стимулировать развитие производства компонентной базы для сельскохозяйственной техники, а также осуществлять реализацию НИОКР также с федеральной государственной поддержкой.

Таблица 4 - Перечень сельскохозяйственной техники, производимой отечественным сельскохозяйственным машиностроением

Позиция в производстве	Виды сельскохозяйственной техники и оборудования
Лидирующее производство	Зерноуборочные комбайны
	Тракторы с мощностью более 300 л.с.
	Оборудование для очистки зерна
	Кормозаготовительное оборудование
	Пресс-подборщики
	Косилки
Ограниченные объемы производства	Оборудование для полива и орошения
	Машины для внесения удобрений
	Оборудование для ведения точного земледелия
	Тракторы малой и средне мощности 20-300 л.с.
Производство отсутствует	Телескопические погрузчики
	Самоходные свеклоуборочные комбайны

	Отдельное оборудование для животноводства
	Тракторы для садоводства и виноградарства

Для эффективного применения и работы федерального лизинга сельскохозяйственной техники и оборудования как финансового инструмента необходимо проведение до капитализации АО «Росагролизинг» до 2020 г. в соответствии с индикативными параметрами, которые отражены в «Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014-2020 годы» при приобретении сельскохозяйственной техники, произведенной в России. Вместе с тем, необходимо применять единый подход при оказании государственной поддержки по приобретению сельскохозяйственной техники на федеральном и региональном уровнях.

Библиографический список

1. Войтова М.А. Особенности страхования лизинговой деятельности / М.А. Войтова, А.А. Адаменко // В сборнике: Актуальные вопросы экономики и менеджмента: теория и практика. Материалы I Международной научно-практической конференции. 2016. С. 122-125.
2. Кайшев В.Г., Алпатов А.В. Федеральный лизинг сельскохозяйственной техники как фактор развития и технологической модернизации АПК // Экономика сельского хозяйства России. 2018. - №5. - С.12-16.
3. Океании Е.А., Вартанян М.А. Учет обязательств по финансовой аренде // В сборнике: Современная экономика: проблемы, перспективы, информационное обеспечение. Материалы VI международной научной конференции, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ и 15-летию кафедры теории бухгалтерского учета. 2018. - С. 430-433.
4. Павлов А. Ю., Кудрявцев А. А., Кармышова Ю. В. Развитие несельскохозяйственных видов деятельности в сельской местности

индустриально-аграрного региона // Региональная экономика: теория и практика. 2016. - №2 (277). - С. 39-47.

5. Санду И. С., Рыженкова Н. Е. Проблемы и перспективы реализации инновационной продукции в аграрном секторе экономики // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. «ИнформАгро-2015». М., 2015. С. 254-261.

6. Ушачев И. Г., Палаткин И. В и др. Формирование инновационной системы АПК: механизм трансферта инноваций. - М.: ФГБНУ ВНИИЭСХ, 2016. 206 с.

Оригинальность 77%