

ОЦЕНКА ПРЕИМУЩЕСТВ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИЗИНГА В АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

А. С. Лукашевич,
студентка 3 курса,
Полесский государственный университет, Беларусь

Научный руководитель: Н. В. Лягуская

Рассматриваются часто используемые на практике варианты приобретения основных средств сельскохозяйственными предприятиями – кредит и лизинг. Инвестиционный механизм лизинга выступает в качестве эффективного рычага, который обеспечивает ускорение процесса технического перевооружения сельскохозяйственных и перерабатывающих отраслей АПК в Республике Беларусь.

Ключевые слова: лизинг, кредит, ставка дисконтирования.

Постановка проблемы и анализ последних исследований. В настоящее время часто возникает вопрос о том, что дешевле и эффективнее использовать при приобретении имущественных объектов – кредит или

лизинг. В данной статье дается обоснованное предложение использования предприятием лизинговой схемы (на примере СПК «Мичуринск»).

Цель и методика исследования. Цель проведенного исследования – определить наиболее выгодную схему приобретения имущества для АПК в Республике Беларусь.

Результаты исследований. С начала 90-х годов прошлого столетия лизинговые формы инвестиций стали выступать эффективным инструментом стабилизации и развития экономики. Успешно лизинговые схемы в аграрном секторе применяются в Российской Федерации, где инвестиций в основной капитал в 2014 г. занимали 24,2 % [1, с. 306].

Важную роль в реализации лизинговых сделок занимает банковский сектор. Оформление лизинговых сделок в этой системе значительно минимизирует банковские риски. Как правило, номинальные ставки по лизингу, выраженные в годовых процентах, всегда выше, чем по кредиту. Тем не менее, сравнивая стоимость лизинга и кредита, следует учесть выгоду, получаемую в результате налоговых льгот. Для подтверждения этого правила рассмотрим ситуацию приобретения трактора Беларус-892 СПК «Мичуринск».

Если СПК «Мичуринск», приобретая объект, будет использовать условия кредитной схемы, то сумма кредита составит 240 млн. руб., сроком предоставления на 24 месяца. При этом процентная ставка за пользование кредитом составит 12,5 % годовых. Исходя из указанных условий, организации необходимо будет в течение первого года выплатить банку сумму 143,125 млн. руб., в т.ч. 23,125 млн. руб. составят проценты. В течение второго года общий размер платежей и проценты по ним составят 120 млн. руб. и 8,125 млн. руб. соответственно. Коэффициент удорожания за двухлетний период составит

1,13. В результате этого расходы предприятия при кредитной схеме составят:

$$120 + 23,125 + 120 + 8,125 = 271,25 \text{ млн. руб.}$$

Альтернативой кредита для СПК «Мичуринск» выступает лизинг. Стоит отметить, что при заключении лизингового контракта лизингополучатель не обеспечивает залога собственными активами, так как лизингодатель более лояльно относится к финансовому состоянию лизингополучателя, чем банк. Авансовый платеж предусмотрен на уровне 20 %. Лизинговая ставка составит 21,5 % и будет включать: банковский процент – 12,5 %, расходы и доходы лизингодателя – 9 %. Выкупная стоимость объекта лизинга составит 10 % от его первоначальной стоимости. Коэффициент подорожания при лизинговой схеме – 1,25. Однако здесь необходимо учитывать экономию налога на прибыль в размере 41,6 млн руб., а также его перерасход после завершения срока лизинга в размере 22,1 млн руб. В результате расходы предприятия при лизинговой схеме составят:

$$298,8 - 41,6 + 22,1 = 279,4 \text{ млн. руб.}$$

После сравнения расчетов по кредитной и лизинговой схемам есть основания утверждать, что расходы по лизингу превысили расходы по кредиту на 8,1 млн. руб. Однако распределение денежных потоков во времени требует привести их к сопоставимости – в расчетах необходимо использовать метод дисконтирования. В табл. 1 предоставлен сравнительный расчет расходов по двум рассматриваемым схемам на семилетний срок использования трактора Беларус-892 при ставке дисконтирования 20 %.

Выполненные расчеты свидетельствуют о том, что с применением метода дисконтирования произошло изменение в сопоставлении результатов – расходы по кредиту превысили расходы по лизингу на 15,2 млн. руб.

Таблица 1

Сравнительный расчет расходов по кредиту и лизингу
с учетом ставки дисконтирования

Год \ Показатель	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	Итого
Ставка дисконтирования	0,83	0,7	0,6	0,48	0,4	0,3	0,3	
Условия кредитной схемы								
Расходы по кредиту, млн. руб.	99,9	83	0	0	0	0	0	183
в т.ч. проценты за пользование кредитом, млн. руб.	19,2	5,6	0	0	0	0	0	25
Итого:	119	89	-	-	-	-	-	208
Условия лизинговой схемы								
Полная лизинговая ставка, млн. руб.	83	133	-	-	-	-	-	216
Экономия налога на прибыль, млн. руб.	22	11	-	-	-	-	-	33
Перерасход налога на прибыль, млн. руб.	-	-	2,6	2,1	1,8	1,5	1,2	9,18
Итого:	61	122	-	-	-	-	-	193
Всего:	57,8	-33	-3	-2	-2	-2	-1	15,2

Источник: расчеты автора

Выводы и предложения. Результаты исследования говорят о том, что каждая организация должна определять целесообразность использования лизинга или кредита с учетом конкретных условий каждой сделки: – уровня банковской и лизинговой ставок, ставки дисконта, размера выкупной стоимости объекта лизинга и др. Расчеты, представленные в данной статье, подтверждают преимущество лизинговой схемы для предприятий АПК Республики Беларусь при заданных исходных условиях и с учетом складывающейся экономической ситуации.

Список использованных источников

1. Маркусенко Н. М. Лизинг как инструмент технического перевооружения предприятий белорусского АПК / Н. М. Маркусенко // Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве: материалы Международной научно-практической конференции, 23–24 октября 2015 г. – в 2-х ч. – Ч. 2. – Минск, 2015. – С. 306–308.