

ЛИТЕРАТУРА

1. Тарасевич, А. В. Проблемы современного воспроизводства трудового потенциала в Республике Беларусь и их решения / А. В. Тарасевич // Бухгалтерский учет и анализ. – 2008. – № 2. – С. 32-38.
2. Шаульська, Л. В. Трудовий потенціал: багаторівнева стратегія збереження та розвитку: автореф. дис. ... доктора екон. наук: 08.09.01 / Л. В. Шаульська. – Київ, 2006. – 27 с.
3. Якшибаева, Г. В. Трудовой потенциал: эффективность функционирования: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.01 / Г. В. Якшибаева. – Уфа, 2001. – 23 с.
4. Чередилов, А. А. Развитие трудового потенциала аграрного сектора экономики как фактора эффективного хозяйствования и землепользования: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / А. А. Чередилов; Государственный университет по землеустройству. – Москва, 2007. – 24 с.
5. Куклин, А. В. Трудовой потенциал сельского хозяйства административного района: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / А. В. Куклин. – Москва, 2006. – 23 с.
6. Юдина, Л. Н. Система оценки и формирования трудового потенциала предприятия: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Л. Н. Юдина – Томск, 2010. – 24 с.
7. Лыч, Л. М. Трудовий потенціал України та ефективність його використання: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.09.01 / Л. М. Лыч. – Київ, 2006. – 20 с.

УДК 339.187.62:631.15:658.155(476.6)

РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛИЗИНГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Кривенкова-Леванова Л. Н.¹, Трутнева Н. В.²

¹ – УО «Гродненский государственный аграрный университет»;

² – УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купаль»
г. Гродно, Республика Беларусь

Методические подходы к анализу лизинговых операций и операций по лизинговой деятельности должны давать возможность оценить окупаемость средств, вкладываемых в лизинговый проект, доходность лизинговой деятельности в целом и конкретной лизинговой сделки в частности, рассчитать порог безубыточности лизинговой организации [1].

Для изучения эффективности лизинговых операций мы разработали систему показателей, представленных в таблице, и провели факторный анализ коэффициента окупаемости предмета лизинга.

Объектом исследования был выбран сельскохозяйственный производственный кооператив Гродненского района (далее – СПК). Исследование проводилось на примере предметов лизинга отраслевого назначения – зерноуборочных комбайнов (финансовый лизинг с последующим выкупом).

Коэффициент окупаемости предмета лизинга в нашем случае – показатель, который отражает окупаемость инвестиционных вложений

для производства продукции. Его расчет основан на отношении эффекта от использования предмета лизинга к его стоимости.

В зависимости от назначения предмета лизинга и отраслевой специфики производственного процесса выбирается система факторных показателей коэффициента окупаемости.

Таким образом, в случае если предметом лизинга выступают зерноуборочные комбайны, то факторная модель коэффициента окупаемости предмета лизинга будет представлена в виде:

$$\text{Кок} = \text{СВП}^{\text{зерно}} / (\text{К} * \text{СПЛ}),$$

где Кок – коэффициент окупаемости предмета лизинга;

СВП^{зерно} – стоимость валовой продукции зерновых и зернобобовых, тыс. руб.;

К – количество зерноуборочных комбайнов, ед.;

СПЛ – средняя стоимость зерноуборочного комбайна, взятого в лизинг, тыс. руб.

Проведя факторный анализ коэффициента окупаемости предмета лизинга (таблица), мы сделали вывод, что в 2021 г., в сравнении с 2020 г., возрос на 0,701, в т. ч. за счет изменения количества зерноуборочных комбайнов (К) коэффициент окупаемости увеличился на 0,113. За счет изменения стоимости валовой продукции зерновых и зернобобовых (СВП^{зерно}) – увеличился на 0,588. За счет изменения стоимости предмета лизинга (СПЛ) коэффициент окупаемости не изменился, поскольку стоимость предмета лизинга была неизменна в течение анализируемого периода.

Таблица – Факторный анализ коэффициента окупаемости зерноуборочных комбайнов в лизинге

СВП ^{зерно} , тыс. руб.		К, ед.		СПЛ, тыс. руб.			
2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.		
3576	5269	11	10	288,155	288,155		
Кок				Изменение Кок			
				общее	В т. ч. за счет		
2020 г.	Усл. 1	Усл. 2	2021 г.		К	СВП ^{зерно}	СПЛ
7	8	9	10	11	12	13	14
1,128	1,241	1,829	1,829	0,701	0,113	0,588	0,000

Примечание – Источник: собственная разработка

Также можно отметить, что в 2020 г. и в 2021 г. коэффициент принимает значения больше 1. Это означает, что приобретение зерноуборочного комбайна в СПК является экономически целесообразным.

Следовательно, приобретение техники в лизинг является эффективным инструментом обновления основных фондов, которые играют важнейшую роль в успешном функционировании сельскохозяйственных организаций, позволяет укреплять материально-техническую базу агропромышленного комплекса и обеспечивать возрастающие потребности в наращивании объемов производства для обеспечения импорто-независимости и продовольственной безопасности.

ЛИТЕРАТУРА

1. http://edoc.bseu.by:8080/bitstream/edoc/89618/1/k_Piskun_e.pdf.

УДК 339.187.62:633.15:658.155(476.6)

ПЛАНИРОВАНИЕ И РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛИЗИНГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ У ЛИЗИНГОПОЛУЧАТЕЛЯ – СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Кривенкова-Леванова Л. Н.¹, Щербатюк С. Ю.¹, Трутнева Н. В.²

¹ – УО «Гродненский государственный аграрный университет»;

² – УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»
г. Гродно, Республика Беларусь

В процессе анализа выявляются и изучаются факторы, которые тем или иным образом влияют на результаты деятельности предприятия и, в частности, на эффективность лизинговых операций, тем самым выявляются пути и резервы улучшения эффективности лизинговых операций.

Таким образом, целью исследования стало совершенствование методики планирования показателей эффективности и оценки возможных резервов их увеличения для сельскохозяйственного предприятия – лизингополучателя.

Объектом исследования был выбран сельскохозяйственный производственный кооператив Гродненского района (далее – СПК). Исследование проводилось на примере предметов лизинга отраслевого назначения – зерноуборочных комбайнов (финансовый лизинг с последующим выкупом).

Одним из значимых показателей эффективности лизинга для сельскохозяйственных организаций является показатель рентабельности предмета лизинга (Рпл). Известно, что показатель рентабельности отражает соотношение эффекта с затратами. Эффект от использования зерноуборочных комбайнов будет выражаться в прибыли от реализации зерновых, а затраты, связанные с лизингом в текущем периоде, – это сумма лизингового платежа. При этом лизинговый платеж состоит из