

ИНВЕСТИЦИИ КАК КОМПОНЕНТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Сергуткина Г. А.

ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»
г. Красноярск, Россия

Совершенствование и оптимизация бизнес-процессов в сельскохозяйственных организациях на сегодняшний день играет очень важную роль и является одним из компонентов увеличения прибыли сельскохозяйственных организаций на территории России в целом и Красноярского края в частности.

Балахтинский район Красноярского края обладает достаточным потенциалом для освоения достижений науки, но в тоже время при неустойчивом состоянии экономики, эффективную инновационную деятельность осуществляют только отдельные экономически устойчивые сельскохозяйственные организации.

Для повышения инновационной и инвестиционной составляющей деятельности сельскохозяйственной организации, влияющих на повышение ее экономической эффективности, предприятиям необходимо систематизировано формировать так называемый фонд накопления за счет собственных средств. Это позволит значительно увеличить эффективность производства зерна за счет приобретения новой сельскохозяйственной техники, а также сократить издержки при его производстве в перспективе за счет внедрения инновационных технологий [2].

Таблица – экономическая эффективность производства зерна пшеницы при инвестировании в основные средства

Показатель	Использование		
	восстановлен- ной техники	привлечен- ной техники	приобретен- ной техники
Урожайность, ц с 1 га	23	26	25
Затраты на 1 га руб., всего	30120,5	37654,8	34928,7
В том числе			
Содержание основных средств	1182,4	280,1	955,8
Оплата услуг сторонних организаций	-	3852,6	-
Себестоимость 1 ц, руб.	511,04	612,18	587,3
Прибыль с 1 га, руб.	9988,7	7530,4	10345,1
Уровень рентабельности, %	27,7	19,2	28,6

Например, за счет собственных и привлеченных дополнительных инвестиций в основные средства можно значительно укрепить машин-

но-тракторный парк района, снизить нагрузку пашни на условный трактор до 80 га, площадь зерновых на комбайн – до 192 га.

Несмотря на более высокие производственные затраты в варианте с приобретенной техникой, прибыль с 1 га посева выше по сравнению с этим показателем в вариантах с привлеченной и вновь отремонтированной техникой. Новые технические средства значительно сокращают сроки уборки урожая, уменьшают потери зерна и, следовательно, повышают эффективность производства.

В случаях, когда источником инвестирования выступают заемные средства и приобретается сельскохозяйственная техника отечественного производства, кредиты предпочтительнее лизинга. Особенно привлекательным кредитование стало после запуска национального проекта «Развитие АПК», согласно которому федеральный бюджет компенсирует 2/3 ставки рефинансирования ЦБ, в результате плата за кредит значительно снижается. При приобретении импортной техники стоимость комбайна с учетом лизинговых платежей за три года увеличивается на 39,6%, кредита – на 48% [3].

ЛИТЕРАТУРА

1. Пыжикова Н. И., Титова Е. В., Сергуткина Г. А. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства на примере Балахтинского района Красноярского края // Успехи современной науки № 2. – 2015 – С. 26-30.
2. Сергуткина Г. А. Перспективы развития АПК Красноярского края с позиции обеспечения продовольственной безопасности // «Перспективы развития АПК в работах молодых учёных» Сборник материалов региональной научно-практической конференции молодых учёных. Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2014. – С. 184-188.
3. Горпинченко К. Н. Развитие инновационной деятельности в зерновом производстве региона: монография. Краснодар: КубГАУ, 2014. – С. 177.

УДК 631.1(476)

О НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Сивук А. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Молочное скотоводство является одной из главных животноводческих отраслей республики. Оно дает свыше 25% валовой продукции сельского хозяйства Беларуси и в связи с этим получило сравнительно высокое экономическое развитие. Основная цель функционирования молочного скотоводства – производство молока.