

Минимальное значение чистой современной ценности инвестиций составило - 175 тыс. ден. ед. При оптимистичном варианте развития чистый денежный доход - 297 тыс. ден. ед. Среднее значение современной ценности инвестиций составило 84 тыс. ден. ед. Таким образом, треугольное число для данного проекта приняло вид (- 175; 84; 297).

Инвестиционный проект признается прибыльным, когда чистый денежный доход больше определенного инвесторами критерия G (в распространенном случае $G = 0$).

Инвестор определяет шкалу значений степени риска в зависимости от своих инвестиционных целей, интересов и предпочтений, выделяя интервал неприемлемых значений риска. В ходе работы было выявлено, что параметр степени риска составил 0,17. Исходя из вышеприведенной градации можно сделать вывод, что риск данного инновационно-инвестиционного проекта относительно низкий. Необходимы уточнения и дополнительный мониторинг.

Отметим, что использование нечеткой логики позволило сформировать полный набор возможных вариантов инновационно-инвестиционного проекта.

Таким образом, инновационно-инвестиционная деятельность предприятия является залогом его успешного функционирования и экономического роста, а тщательные предварительные исследования позволяют предупредить негативные последствия от вложения инвестором капитала.

УДК 339.9:637.5(476.7)

Алина Кривоблоцкая
(Республика Беларусь)

Научный руководитель З.А. Тоболич, ст. преподаватель
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Беларусь занимает уверенную позицию на мировом рынке молочных продуктов. Валютные поступления в бюджет от продажи молочной продукции уступают только нефтяной отрасли и добыче калийных удобрений.

В 2019 г. молокоперерабатывающими предприятиями Брестской области произведено 551,9 т цельномолочной продукции, 24,6 т масла, 87,7 т сыров (таблица 1).

Таблица 1 – Производство молочной продукции в Брестской области, тыс. т

Вид продукции	Годы					2019 г. в % к 2015 г.
	2015	2016	2017	2018	2019	
Цельномолочная продукция	592,1	568,6	551,9	594,7	551,9	93,2
Масло сливочное	18,8	20,3	21,3	22,2	24,6	130,9
Сыры (кроме плавленого сыра)	60,4	69,0	66,1	72,4	87,7	145,2

В таблице 2 представлены объемы экспорта молочной продукции предприятиями Брестской области.

Таблица 2 – Экспорт молочной продукции предприятиями Брестской области, тыс. тонн

Вид продукции	Годы						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Молоко и сливки несгущенные	95,8	106,6	100,8	84,2	75,8	66,3	26,6
Молоко и сливки сгущенные и сухие	9,8	9,2	10,9	9,0	9,9	8,6	8,2
Масло сливочное	7,7	8,0	13,0	13,1	11,0	12,4	13,6
Сыры и творог	48,5	56,7	65,4	73,8	62,1	74,5	93,6

Нами выполнена оценка эффективности реализации молочной продукции предприятиями Брестской области (таблица 3).

Компания «Савушкин продукт» занимает ведущие позиции в молочной отрасли Республики Беларусь и более 18-ти лет ее продукция является лидером потребительских предпочтений белорусов. ОАО «Савушкин продукт» в 2019 г. от реализации продукции получило прибыль в размере 126297 тыс. руб. Рентабельность продукции составила 10,4 %. Удельный вес экспортной выручки в общем объеме выручки от реализации продукции составил 53,5 %.

Таблица 3 – Эффективность деятельности молокоперерабатывающих предприятий Брестской области (тыс. руб.)

Наименование показателя	ОАО "Савушкин продукт"	ОАО "Лунинецкий молочный завод"	СОО "Беловежские сыры"	ОАО "Пружанский молочный комбинат"	ОАО "Барановичский молочный комбинат"	ОАО "Кобринский маслосырзавод"	ОАО "Ляховичский молокозавод"
Выручка от реализации продукции	1400794	79236	99508	115407	152115	190593	55835
в т.ч. выраженная в иностранной валюте	750054	44318	67271	88599	85248	136486	18683
Удельный вес выручки в иностранной валюте в общем объеме выручки от реализации продукции, %	53,5	55,9	67,6	76,8	56	71,6	33,5
Прибыль от реализации продукции, работ, услуг	126297	7010	2459	9646	18800	30779	4166
Чистая прибыль	22088	6373	456	7373	14084	23546	2352
Рентабельность продукции, %	10,4	10,2	2,6	9,4	14,8	19,9	8,6
Рентабельность по конечному финансовому результату, %	1,8	9,3	0,5	7,2	11,1	15,2	4,9

В 2019 г. ОАО «Лунинецкий молочный завод» от реализации продукции было получено 7010 тыс. руб. прибыли, рентабельность продукции составила 10,2%. На экспорт предприятие реализует 55,9% продукции.

В 2019 г. ОАО «Барановичский молочный комбинат» от реализации продукции было получено 18800 тыс. руб. прибыли, рентабельность продукции – 14,8 %.

ОАО «Пружанский молочный комбинат» на экспорт реализует 76,8 % продукции. Рентабельность продукции составила 9,4 %.

Согласно данным таблицы, ОАО «Кобринский маслосырзавод» является эффективным предприятием. В 2019 г. от реализации продукции было получено 30779 тыс. руб. прибыли. Чистая прибыль составила 23546 тыс. руб., рентабельность по конечному финансовому результату – 15,2 %. На экспорт предприятие реализует 71,6 % продукции.

Молокоперерабатывающие предприятия Брестской области имеют свои, известные как на внутреннем, так и на внешнем рынках, бренды «Савушкин», «Брест-Литовск», «Березка», «Кобринские сыры», «Беловежские сыры», «Молочная капелюшка» и другие.

Перспективным развитием предприятий является привлечение инвестиций, направленных на техническое перевооружение производства, расширение ассортимента выпускаемой продукции и рынков сбыта, снижение себестоимости и обеспечение прибыли.

УДК 631.145:001.895

Алексей Макаревич, Кирилл Руденко
(Республика Беларусь)

Научный руководитель М.М. Корсак, к.э.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

Существуют тесная связь и обусловленность ресурсного обеспечения производства и объемов произведенной продукции. Так, за годы аграрной реформы уровень суммарного производственного потенциала сельскохозяйственных предприятий упал. Часть основных фондов изношена, активизировались процессы истощения плодородия сельскохозяйственных земель, сокращается численность трудоспособных работников. Поэтому для оживления и последующего восстановления крупного производства многим предприятиям АПК необходимы: воссоздание технико-технологического потен-