



УДК 338.436

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

Лукашевич Т.Н., ст. преподаватель кафедры экономической теории УО «Полесский государственный университет»

Рассматриваются методические подходы оценки эффективности функционирования интегрированных формирований. Обосновывается необходимость оценки устойчивости существующих хозяйственных связей и расширения связей между сферами производства и переработки молока. Определяется эффективность функционирования с помощью предложенной оценки

Интегрированные формирования, эффективность, хозяйствственные связи, коэффициент расширения связи

Обеспечение эффективного функционирования агропромышленного комплекса входит в число национальных приоритетов государства, стратегической целью которого является формирование макро и микроэкономических условий для развития многообразных конкурентоспособных форм хозяйствования, трансформации неэффективных предприятий АПК в новые структуры рыночного типа на основе кооперации и интеграции.

Основной задачей интеграционных процессов является обеспечение скоординированной деятельности, объединение усилий разных хозяйственно-правовых структур для получения высокого конечного результата. Для обоснования проводимых интеграционных преобразований и своевременного принятия корректирующих мер развития молочного подкомплекса необходимо иметь соответствующий инструмент позволяющий проводить мониторинг интеграционных процессов. Основной проблемой оценки интеграционной деятельности предприятий является не только выбор и определение значений системы экономических показателей, но и возможность их использования на практике.

В контексте поставленных задач нами изучены существующие в научной литературе подходы оценки эффективности интегрированных структур. Проведенный анализ научно-практической литературы по проблеме исследования позволяет сделать вывод о том, что в настоящее время существуют различные методические подходы по оценке эффективности интеграционных процессов:

- методики оценки целесообразности создания и предпочтительности интегрированных формирований разработаны М. И. Запольским, Н. В. Пархоменко, позволяют сделать вывод о целесообразности и эффективности интегрирования, учесть многообразие факторов, оказывающих влияние на конкурентоспособность субъекта на рынке [1];

- комплексная методика оценки эффективности интеграционных процессов предложенная Ю.Д. Шмидтом, И.М. Романовой, И.С. Мухиной позволяет получить данные о фактической эффективности интеграционных процессов как на юридически зависимых предприятиях, так и на предприятиях не связанных имущественными отношениями продуктового покомплекса [3];

- методика оценка эффективности интеграционных процессов на основе обобщающего показателя финансового состояния разработанная О. А. Радионовой, Е. П. Юрковой позволяет провести рейтинговую оценку интегрированных структур, проранжировать по их финансовому состоянию и сопоставить с другими предприятиями.

Однако, несмотря на многовекторность разнообразных по содержанию подходов к оценке эффективности функционирования многоотраслевых формирований состоящих из

СЕКЦІЯ 2

«Удосконалення процесів менеджменту, обліку та аудиту на підприємствах: світовий та вітчизняний досвід»



хозяйствующих субъектов разных отраслей и имеющих различную производственную структуру своей деятельности, до настоящего времени не учитываются: устойчивость существующих хозяйственных связей, не обосновывается возможность дальнейшего расширения связей между сферами производства и переработки молока.

Для определения эффективности деятельности перерабатывающих предприятий в составе интегрированных формирований молочного подкомплекса Беларуси считаем целесообразным применить методику разработанную М. И. Запольским, которая основана на определении общего коэффициента эффективности созданного интегрированного формирования по формуле:

$$K_{o.\phi} = \frac{\sum(K_{nt} + K_{\varepsilon} + K_{r} + K_{zp})}{\chi_k},$$

где $K_{o.\phi}$ – коэффициент общей эффективности; K_{nt} – коэффициент производительности труда; K_{ε} – коэффициент реализации; K_r – коэффициент рентабельности; K_{zp} – коэффициент заработной платы; χ_k – число коэффициентов.

По мнению, Запольского М.И. сравнение выведенных по данной формуле коэффициентов общей эффективности интегрированных агропромышленных формирований позволяет сделать выводы о целесообразности создания таких структур, если коэффициент общей эффективности реформирования больше 1.

По указанной методике нами проведена оценка деятельности интегрированных формирований ОАО «Савушкин продукт» (таблица 1).

Таблица 1 - Показатели эффективности деятельности перерабатывающих предприятий в составе интегрированных формирований

Показатели	ОАО «Савушкин продукт»	
	до реформирования	после реформирования
1. Производительность труда		
Производство ВП в сопоставимых ценах на одного работника, млн. руб.	262,6	270,9
Коэффициент роста (снижения)		1,03
2. Реализация продукции		
Прибыль от реализации на одного работника, млн. руб.	3,5	11,5
Коэффициент роста (снижения)		3,3
3. Рентабельность		
Рентабельность реализованной продукции, %	4,9	6,5
Коэффициент роста (снижения)		1,6
4. Материальное стимулирование		
работников в результате хозяйственной деятельности (среднемесячная заработка платы одного работника, тыс. руб.)	1059	1143
Коэффициент роста (снижения)		1,07
Коэффициент общей эффективности реформирования		1,75

Из представленной таблицы видно, что после реформирования значительно повышаются показатели эффективности: рост производительности труда составит 1,03; прибыли от реализации продукции на одного работника 3,3; рентабельности реализованной продукции 1,6; среднемесячной заработной платы одного работника 1,07; общий



**Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції
професорсько-викладацького складу, науковців, аспірантів і студентів
«Роль інститутів освіти та науки у формуванні інноваційної культури суспільства»**

коэффициент роста составил 1,75. Однако, следует отметить объективные причины, сдерживающие развитие интеграционных процессов, среди которых: нехватка поступающего сырья; отрицательные финансовые результаты работы за 2010 год.

Важным моментом при оценке эффективности интегрированных формирований является определение степени уровня интегрированности, оценки потенциала и перспектив интеграции. Для оценки уровня интегрируемости ряд авторов применяют следующие показатели: удельный вес валовой (товарной) продукции интегрированных предприятий к общему объему валовой (товарной) продукции региона, зоны, страны; удельный вес сырья собственного производства к общей величине переработанного сырья (для однотипного сырья в натуральном выражении, для разной в стоимостном, вычисленном по сравненным ценам). Приближение указанных показателей к единице свидетельствует о высоком уровне производственных связей и агропромышленной интеграции, при этом каждый из них анализируется, как правило, по отдельности.

Однако, на наш взгляд, сами по себе указанные показатели не могут характеризовать степень интегрированности предприятий в технологической цепи “производство-переработка-реализация”. Представляется целесообразным анализировать уровень интегрируемости, используя показатели уровня интегрированности и интегрированного показателя деятельности.

Результаты проведенного анализа указывают, что предприятия ОАО «Савушкин продукт», ОАО «Кобринский маслосырзавод», которые имеют средний уровень интегрированности, в результате имеют более высокие интегрированные показатели деятельности. Исключением является ОАО “Лунинецкий молочный завод” ввиду специфики переработки сырья (сырье из загрязненных радионуклидами территорий), что требует дополнительной обработки (рисунок 1).

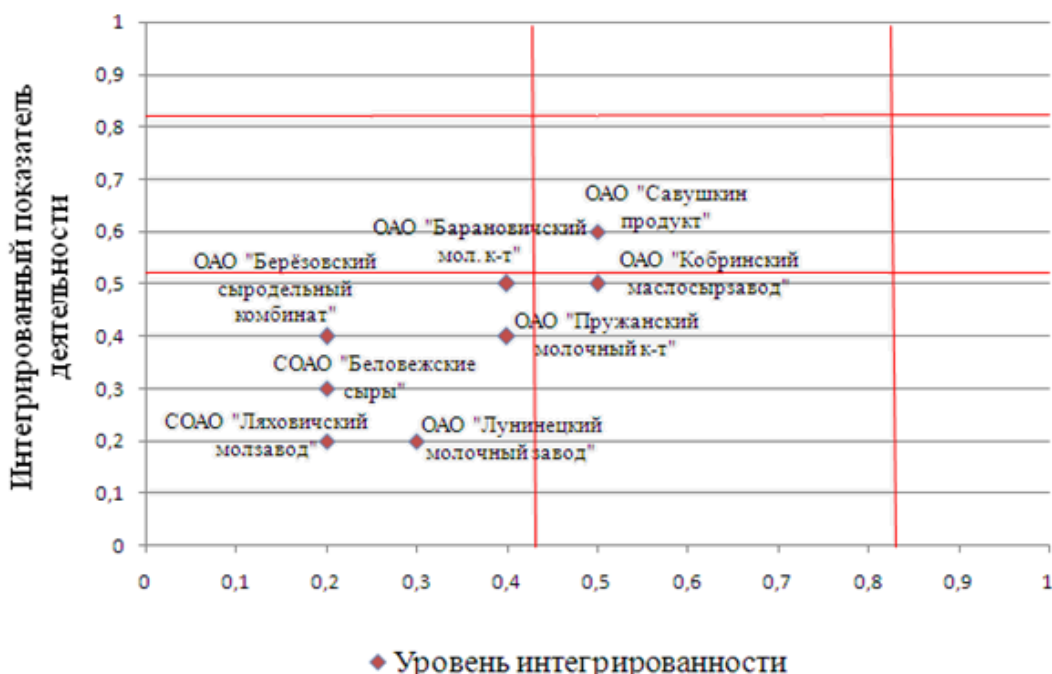


Рисунок 1 – Оценка степени интегрированности предприятий молочного подкомплекса

Результаты расчетов свидетельствуют, о срочной необходимости внесения изменений в деятельность ОАО “Ляховичский молочный завод”, сделав упор на

СЕКЦІЯ 2
**«Удосконалення процесів менеджменту, обліку та аудиту на
підприємствах: світовий та вітчизняний досвід»**



координацию его деятельности, а также осуществление мероприятий относительно изменения приоритетных направлений деятельности.

ДЛЯ Оценки надежности существующих хозяйственных связей взаимосвязанных предприятий молочного подкомплекса Брестской области мы предлагаем адаптировать методику сравнительной оценки надежности взаимодействия субъектов хозяйствования предложенную О.В. Пасхальным.

Как следует из расчетов, приведенных в таблице, в отрасли наблюдается положительная тенденция стабилизации взаимоотношений (таблица 2). Однако колебательные значения коэффициента надежности исполнения обязательств по договору реализации на внешнем рынке указывают на необходимость принятия конструктивных мер по стабилизации отношений с внешними партнерами.

Рассчитанные коэффициент надежности исполнения обязательств по кредитным договорам перерабатывающих предприятий и коэффициент связи с научно-исследовательскими институтами свидетельствуют о недоиспользовании имеющихся внутренних резервов.

Таблица 2 – Оценка надежности хозяйственных связей предприятий Брестской области, 2000 – 2010 гг. (в сравнении с модельным предприятием).

Показатели	2000 г.	2007 г.	2008 г.	2009г.	2010г.
Коэффициент надежности исполнения обязательств по договору поставки;	0,920	0,976	0,977	0,988	0,991
Коэффициент надежности исполнения обязательств по договору реализации на внутреннем рынке;	0,923	0,919	0,918	0,932	0,927
Коэффициент надежности исполнения обязательств по договору реализации на внешнем рынке;	0,627	0,887	0,887	0,887	0,776
Коэффициент надежности исполнения обязательств по кредитным договорам с/предприятий	0,868	0,867	0,864	0,909	0,907
Коэффициент надежности исполнения обязательств по кредитным договорам перерабатывающих предприятий	0,850	0,866	0,853	0,899	0,881
Коэффициент связи с научно-исследовательскими институтами	0,62	0,78	0,57	0,73	0,70

Примечание – Таблица составлена автором по результатам собственных исследований.

Установлено, что сложившиеся хозяйствственные связи в молочном подкомплексе региона неустойчивые и непостоянны, наиболее уязвимыми являются связи между производством и переработкой, а также переработкой и реализацией. Это объясняется отсутствием единых экономических интересов у партнеров по производству и доведению конечного продукта до потребителя, которые способствуют возникновению диспропорций внутри сфер подкомплекса и между ними, нарушению эквивалентности межотраслевого обмена, игнорированию основного рыночного закона соответствия спроса и предложения. Необходимой мерой выхода из сложившейся ситуации является поиск и реализация на практике эффективной интеграционной модели с учетом оптимального количества участников, обеспечивающих каждому из них рентабельную деятельность.

Для оценки возможности расширения связей между сферами производства и переработки молока предлагается использовать формулу коэффициента расширения связи, предложенную Н.Д. Ульяновой [2]:



**Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції
професорсько-викладацького складу, науковців, аспірантів і студентів
«Роль інститутів освіти та науки у формуванні інноваційної культури суспільства»**

$$Kp.c. = 1 - \frac{V_{\text{заг.}}}{V_{\text{нр}}} - \frac{V_{\text{заг.}}}{V_{\text{нр}}} * \frac{V_{\text{нр}}}{V_{\text{заг.}}}$$

где $V_{\text{заг.}}$, $V_{\text{нр}}$, $V_{\text{нр.}}$ - соответственно объемы внутрихозяйственного потребления, заготовок, переработки и производства.

Рассчитанный, нами коэффициент потенциала расширения связей между сферами производства и переработки молока (-0,33) свидетельствует, что в сегодняшней ситуации отсутствует возможность наращивания объемов производства молочных продуктов при имеющемся уровне производства сырья, что доказывает необходимость расширения интеграционных процессов.

Таким образом, в процессе исследования интеграционных процессов мы пришли к выводу, что молочный подкомплекс в современных экономических условиях в виде законченной вертикально-интегрированной агропромышленной системы еще не сформировался. Экономические и организационно-правовые связи характеризуются несовершенством, несбалансированностью, неравномерными темпами развития комплексообразующих отраслей, производств и видов деятельности. Результаты проведенной оценки степени интеграции, указывают о срочной необходимости внесения изменений в деятельность предприятий Брестской области, сделав упор на координацию деятельности предприятий, а также осуществления мероприятий относительно изменения приоритетных направлений деятельности.

Список литературы

1. Запольский, М.И. Механизм совершенствования интеграционных процессов в аграрном секторе экономики / М.И. Запольский [и др.]; ред. В.Г. Гусаков; Центр аграр. экономики Ин-та экономики Нац. акад. наук Беларуси. – Минск, 2006. – 267 с.
2. Ульянова Н.Д. Производственно-экономические связи молокоперерабатывающих предприятий с производителями молока в Брянской области // Российский аграрно-промышленный комплекс и мировые продовольственные рынки: Тр. Независимого Аграр.-Экон. Об-ва / Под ред. А.М. Гатаулина. - М.: Изд-во МСХА, 2000.- Т.III.-С.74-78.
3. Шмидт, Ю.Д. Комплексная методика оценки эффективности интеграционных процессов на предприятиях хлебопекарной промышленности / Ю.Д. Шмидт, И.М. Романова, И.С. Михина // Экон. анализ: теория и практика. – 2009. – № 30. – С. 13-19.

Рассматриваются методические подходы оценки эффективности функционирования интегрированных формирований. Обосновывается необходимость оценки устойчивости существующих хозяйственных связей и расширения связей между сферами производства и переработки молока. Определяется эффективность функционирования с помощью предложенной оценки

Интегрированные формирования, эффективность, хозяйственные связи, коэффициент расширения связи

Methodical approaches of estimation of efficiency of functioning of the integrated forming are examined. The necessity of estimation of stability of existent economic connections and expansion of connections is grounded between the spheres of production and processing of milk. Efficiency of functioning is determined by means of the offered estimation

Integrated forming, efficiency, economic connections, coefficient of expansion of connection

**ESTIMATION OF EFFICIENCY OF FUNCTIONING
INTEGRATED FORMING OF SUCKLING INDUSTRY**
T.H. Lukashevich