

Выбор методов оценки должен соответствовать принципам объективности и прозрачности проводимых процедур, а также включать возможность проведения дистанционных мероприятий.

УДК 637.1:001.895

Некрасов Константин Викторович,
кандидат экономических наук, доцент,

Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург;

Набоков Владимир Иннокентьевич,
доктор экономических наук, профессор,

Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург

ИНТЕГРАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Аннотация: важнейшим условием, способствующим активизации инновационной деятельности молокоперерабатывающих организаций региона, является интеграция деятельности данных организаций.

Ключевые слова: инновационная деятельность, молокоперерабатывающие организации, рынок молочной продукции.

Nekrasov Konstantin Viktorovich,
Vladimir Nabokov Innokentevich,

INTEGRATION OF INNOVATIVE ACTIVITY MILKPROCESSING ORGANIZATIONS

Abstract. the most important condition, contributing to innovative activity milkprocessing organizations in the region, is the integration of the activities of these organizations.

Keywords: innovation activity, milkprocessing organizations, market of dairy products.

Важнейшим условием, способствующим активизации инновационной деятельности молокоперерабатывающих организаций региона, является интеграция деятельности данных организаций.

Исследование показало, что инновационная деятельность требует от каждой организации выполнения следующих основных функций:

- изучение состояния и тенденций развития рынка молочной продукции;
- приобретение новой, прогрессивной техники и оборудования;
- приобретение патентов на новую, инновационную технологию и продукцию;
- освоение новой, инновационной техники, технологии и продукции;
- подготовка кадров для инновационного производства;
- сбыт инновационной продукции и т.д.

Данная деятельность требует от молокоперерабатывающих организаций значительных материальных ресурсов, интеллектуальных затрат и т.д.

В то же время многие из данных организаций имеют:

- низкий инновационный потенциал;
- неудовлетворительное финансовое положение;

Кроме того, молокоперерабатывающие организации имеют низкий управленческий потенциал. Как показало исследование, некоторые организации, особенно малые и средние, не в состоянии иметь специальные подразделения или хотя бы отдельных специалистов по выполнению

специальных функций (маркетинг, логистика, снабжение, финансы, кадры, сбыт и т.д.) и качественно выполнять данные функции. Предполагаем, что управленческий потенциал предприятий находится в прямой зависимости от их размеров.

Это крайне затрудняет, более того, делает практически невозможным отдельным, обособленным организациям, особенно малым, осуществление инновационной деятельности.

В этом состоит существенное противоречие. Разрешение его видится в интеграции инновационной деятельности молокоперерабатывающих организаций региона. Следовательно, важнейшей целью интеграции деятельности данных организаций региона является активизация их инновационной деятельности.

Можно выделить следующие основные направления интеграции инновационной деятельности молокоперерабатывающих организаций региона:

- совместное изучение рынка молочной продукции, рынка инновационной техники и технологии;
- совместная подготовка инновационных кадров;
- совместное взаимодействие молокоперерабатывающих организаций с субъектами внешней среды по вопросам инновационной деятельности;
- совместные поиски источников финансирования инноваций;
- совместное обучение инновационных кадров;
- совместная деятельность по приобретению, внедрению и использованию инноваций в производство, переработку и реализацию продукции.[2]

Интеграция деятельности молокоперерабатывающих организаций может осуществляться в разных организационно-правовых формах. Оптимальной формой объединения организаций является, по-нашему мнению, объединение их в региональный отраслевой союз. Можно называть его молокоперерабатывающим союзом.

Молокоперерабатывающий союз региона - это объединение ассоциативного типа организаций, осуществляющих производство и переработку молока, реализацию молочной продукции.

Данная форма объединения позволяет сохранять самостоятельность хозяйствующих субъектов - молокоперерабатывающих организаций, в то же время объединять их усилия в инновационной и иных видах деятельности, то есть сочетать самостоятельность предприятий с использованием преимуществ объединения.

Одновременно с этим допускаем также объединение организаций данного вида деятельности региона в ассоциации (разного размера и состава) и другие договорные объединения.

При этом возможна конкуренция:

- между молокоперерабатывающими организациями региона;

- между молокоперерабатывающими организациями региона, с одной стороны, и аналогичными организациями других регионов и зарубежными фирмами.

Последнее в современных условиях глобализации экономики, функционирования России в условиях ВТО выходит на первый план. Это вызывает необходимость повышения конкурентоспособности российских и региональных продуктовых комплексов и подкомплексов.

Интеграция, объединение молокоперерабатывающих организаций, с образованием молокоперерабатывающего союза региона, совместное осуществление ими инновационной деятельности позволяет получать (в рамках новой экономической структуры) синергетический эффект. Последний состоит в следующем: потенциал и возможности союза, как единого целого, превышают сумму потенциалов и возможностей его отдельных элементов, эффект совместного функционирования хозяйствующих субъектов - сумму эффектов их автономной деятельности. Таким образом, существует реальный выигрыш от объединения в данный союз для его членов.

Это можно выразить следующей формулой:

$$\mathcal{E}_c > \mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 + \dots + \mathcal{E}_n, \quad (1)$$

где $\mathcal{E}_1, \mathcal{E}_2, \dots, \mathcal{E}_n$ — эффекты (результаты) автономного функционирования организаций подкомплекса;

\mathcal{E}_c — эффект (результат) от совместной деятельности организаций.

Величина синергетического эффекта (С) при этом составит:

$$C = \mathcal{E}_c - (\mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2 + \dots + \mathcal{E}_n) \quad (2)$$

Предполагается, что синергетический эффект $C > 0$, т. е. положительный. При этом чем больше С, тем глубже процесс взаимодействия и тем устойчивее объединение данных хозяйствующих субъектов. Чем меньше синергетический эффект С, тем ниже устойчивость новообразованной структуры.

При $C < 0$ экономическое взаимодействие организаций молочно-продуктового подкомплекса дает отрицательный результат, и объединение этих организаций распадается.

Общий синергетический (или умноженный) эффект (С) от объединения организаций в отраслевой союз распределяется между организациями. При этом если какая-либо организация не получает выгоды от интеграции, она стремится к автономии.

Следует заметить, что синергетический эффект можно представить как сумму частных эффектов или слагаемых:

$$C = \sum_{i=1}^n O_i, \quad (3)$$

где, O_i — i -ое слагаемое синергетического эффекта, получаемое в результате взаимодействия партнеров по молокоперерабатывающему союзу.

В ряде случаев обеспечение взаимодействия организаций молокоперерабатывающего союза региона и получение определенного синергетического эффекта требует некоторых затрат. Например, при образовании организационно-экономического механизма инновационного

развития молокоперерабатывающего союза целесообразно создать его рабочий аппарат, который требует определенных затрат.[1] При этом можно рассчитать эффективность взаимодействия организаций, создающего синергетический эффект:

$$\mathcal{E} = \frac{C}{Z_v}, \quad (4)$$

где C – синергетический эффект, получаемый от взаимодействия организаций;

\mathcal{E} – эффективность синергетического взаимодействия молокоперерабатывающих организаций;

Z_v – затраты на обеспечение взаимодействия организаций и достижение синергетического эффекта.

Синергетический эффект образуется прежде всего за счет:

- совместной деятельности молокоперерабатывающих организаций по изучению рынка инноваций, приобретения патентов и лицензий, подготовки кадров и т.д.;

- разделения труда и специализации работников в рабочем аппарате молокоперерабатывающего союза;

- формирования в союзе определенной организационной, по типу корпоративной, культуры;

- обмена работниками профессиональным опытом и знаниями, лучшего их использования;

- лучшего использования и маневрирования материальными и финансовыми ресурсами;

- использования (задействования) факторов (субъектов) внешней среды в интересах инновационной деятельности молокоперерабатывающих организаций;

- соединения опыта, знаний и квалификации разных людей в области инноваций в молокоперерабатывающем союзе и т. д.

При этом возможны следующие основные проявления синергетического эффекта от объединения молокоперерабатывающих организаций

- повышение инновационной активности организаций;

- повышение эффективности инновационной деятельности организаций;

- повышение инновационного потенциала организаций молокоперерабатывающего союза.

Вместе с тем, объединение организаций не гарантирует получения положительного синергетического эффекта. В ряде случаев образуется отрицательный синергетический эффект, когда эффект системы (организации) меньше суммы эффектов элементов, входящих в систему (организацию). Основной причиной отрицательного результата является неорганизованность.

Следует выделить факторы, способствующие интеграции инновационной деятельности молокоперерабатывающих организаций региона:

- повышение уровня конкуренции на рынке молочной продукции;

- повышение информированности организаций о наличии современных образцов инновационной техники и технологий;
- активная организационная деятельность молокоперерабатывающего союза и его рабочего аппарата в условиях функционирования организационно-экономического механизма инновационного развития данного союза;
- активная деятельность консалтинговых и информационных фирм;
- регулярное проведение региональных, межрегиональных и иных выставок, ярмарок и других мероприятий по рекламе инновационной техники и технологий;
- преимущественная государственная поддержка, стимулирование инновационной деятельности интеграционного образования (подкомплекса, союза) в целом и отдельных кооперационных образований его организаций, связей, совместных проектов.

Таким образом, как показало исследование интеграция молокоперерабатывающих организаций предоставляет им в инновационной деятельности значительно большие возможности, чем имеют разрозненные организации. Более того, выполнение отдельных инновационных функций самостоятельно многими молокоперерабатывающими организациями, и прежде всего малыми, практически невозможно, а в случаях привлечения для этих целей специальных фирм (использования аутсорсинга) – весьма затратно.

Библиографический список

1. Некрасов, К.В. Создание организационно-экономического инновационного механизма молочно-продуктового подкомплекса региона [текст]/ К.В. Некрасов: Инновационная Россия: проблемы и перспективы социально-ориентированного развития: матер. междунар. науч.-практ. конф. Екатеринбург: Уральский институт экономики, управления и права, 2012.
2. Набоков, В.И., Некрасов, К.В. Перспективы инновационного развития предприятий агропромышленного комплекса [текст]/ В.И. Набоков, К.В. Некрасов: Наука и образование в развитии промышленной, социальной и экономической сфер регионов России: материалы III Всероссийской межвуз. науч. конфер. Владимир: МИ ВлГУ.2011.

УДК 349.3

Никитин Никита Геннадьевич,
студент, Nicknickitin@mail.ru,

Тюменский государственный нефтегазовый университет, г.Тюмень

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ В ОБЛАСТИ ДЕТСКОГО ПРАВА МЕТОДОМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ PR-ТЕХНОЛОГИЙ

Аннотация: на сегодняшний день вопрос введения норм ювенальной юстиции вызывает в обществе неоднозначное отношение, подростки не достаточно осведомлены о проблемах рассматриваемой темы, поэтому необходимо реализовывать технологии связей с общественностью в целях привлечения внимания молодежи к этому вопросу.

Ключевые слова: ювенальная юстиция, молодежь, права и обязанности.