

нализирована необходимость адаптации организационных структур к актуальным тенденциям развития экономики, проведен анализ изменений в деятельности ООО «БЭМЗ» и его организационной структуры, сформулированы объективные предпосылки их совершенствования. Обоснована целесообразность организационного проектирования инновационного развития промышленных компаний, предложена усовершенствованная методика оценки рациональности организационной структуры предприятия, на основе которой проведен анализ организационной структуры ООО «БЭМЗ» и обоснованы рекомендации по ее совершенствованию.

Теоретическая и практическая значимость исследования состоит в совершенствовании модели трансформирующейся организационной структуры предприятия, а также в определении условий, необходимых для реструктуризации современных промышленных предприятий. Предложенную модель совершенствования структуры организации можно использовать в качестве типовой для производственного предприятия в процессе применения технологии реинжиниринга бизнес-процессов.

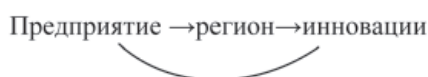
ДИСФУНКЦИИ ИННОВАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НА УРОВНЕ РЕГИОНА

Гойхер О.Л., Бердникова Е.Д.

Владимирский государственный университет, Владимир, e-mail: fmsb@ya.ru

Переход экономики России в новое качественное состояние в еще большей степени увеличил значимость активизации инновационной деятельности, проблем формирования инновационного потенциала регионов и страны в целом, позволяющего реорганизовать экономику, ускоренно развивать наукоемкое производство. Это, по нашему мнению, должно стать важнейшим фактором выхода из экономического кризиса и обеспечения условий для экономического роста, т.к. в основе качественных сдвигов, происходящих в современной экономике, лежит инновационная направленность стратегии и тактики развития хозяйственной деятельности.

Инновационное управление на уровне региона можно представить в виде схемы:



Такое управление имеет определённые дисфункции. В Центральном федеральном округе классическим примером является Владимирская область, она входит в число лидеров по запуску и выполнению инновационных и инвестиционных проектов¹.

В регионе уже началось внедрение инновационных технологий, так как во Владимирской области в настоящее время существует солидная научная база, способная генерировать инновационную продукцию.

Внедрение инновационного управления регионами всегда встречает на своем пути проявления дисфункции, связанные с различными факторами, такими как:

- нехватка финансирования, высокое налогообложение;
- в России пока нет спроса на инновации ни на уровне местных администраций, ни на промышленных предприятиях;
- сохраняется низкий уровень конкуренции при высоких административных барьерах, особенно на муниципальном уровне;
- инновационная модель поведения бизнеса не является гарантом успеха в России, как следствие, бизнес предпочитает работать в более прибыльных секторах;
- у каждого региона должна быть собственная концепция инновационного развития с учетом объективных факторов и экономических особенностей каждого субъекта РФ. При этом важно понимать, что определить, каким путем проводить диверсификацию экономики, можно только с учетом позиции местных инновационно – ориентированных компаний, таких как ОАО «Завод Автоприбор» или ОАО «Полимерсинтез».

Дисфункция – (от лат. – «не» и исполнение): понятие, означающее способность системы порождать в процессе своего существования следствия и эффекты, противоположные ее прямому функциональному предназначению².

Определенный опыт формирования и реализации инновационной политики накапливается, в частности, в регионах (областях) Центрального федерального округа РФ. Так, при формировании стратегии социально-экономического развития регионов находят поддержку концепции инновационного развития, инвестирования, концентрации ресурсов на реализацию высокоэффективных инновационных проектов.

¹ «Российская газета», № 270 от 30 ноября 2010 г

² Закон «О научно-технической политике и мерах государственной поддержке научной деятельности и инноваций во Владимирской области» в ред.от 13.09.2006 №11603.

«Преодоление дисфункций»

Дисфункции	Барьер	Пути преодоления
Ликвидированы крупные высокотехнологичные фирмы	Такие фирмы могли бы осуществлять финансирование разработок и проявлять заинтересованность в определенном виде разработок	Политику в этом плане надо строить на том, чтобы малые предприятия могли «прислоняться» к крупным и средним предприятиям, которые финансировали бы их разработки.
Государство монополист в сфере инновационно – технических разработок	Права на научно-инновационные разработки, выполненные за счет бюджета, на сегодня остаются у государства	Эту проблему надо решать, и все, что создано за счет государства, должно быть передано частным фирмам, чтобы они распорядились своим продуктом
Ориентация научно-технических исследований осуществляется по старому	Т.е. без учета рыночного спроса, действует по существу модель, которая предполагает сначала академические исследования, затем прикладные и только потом опытное производство.	От этой линейной модели надо уходить, и ставить во главу угла спрос, а прикладные исследования делать доминирующими.
Развивать инновационный бизнес	Недостаточное финансирование, высокое налогообложение	В качестве примера Китай: НДС для всех организаций – 18%, а для инновационного бизнеса – 6%. Такие меры позволят развиваться этому виду деятельности, который в конечном итоге не только удвоит, но и утроит ВВП

Качественное преодоление дисфункций поможет инновационной деятельности в регионе развиваться динамичней.

В настоящее время субъекты Федерации самостоятельно определяют направления экономической политики, формируют стратегию социально-экономического

развития, которое определяется многими факторами, среди которых ведущую роль играет производственный потенциал региона. От его состояния и возможных качественных и количественных изменений зависит достижение необходимого роста производства и повышение благосостояния населения территорий. Поэтому неу-

клонное совершенствование производственного и инновационного потенциала является важнейшим условием развития и основным фактором решения социально-экономических проблем регионов.

Закон синергии имеет большое значение для оптимизации системы организаций. Синергия (сотрудничество, содействие) – означает совместное и однород-

ное функционирование элементов системы. В любом инновационном проекте возможен как прирост энергии, так и снижение общего энергетического ресурса по сравнению с простой суммой энергетических возможностей входящих в неё элементов.

Во Владимирском регионе также рассматривается синергия инновационной деятельности:



«Синергия инноваций»

При рассмотрении возможности возникновения синергетических связей необходимо учитывать, что они могут выстраиваться как по горизонтали (соседние элементы одной системы или параллельные системы), также возможно появление и вертикального синергетического эффекта, когда возникает активное взаимодействие проекции верхнего уровня и элементов нижнего. Такой эффект может привести к резкому возрастанию эффективности деятельности или наоборот ее снижению (абсолютной синергии).

Таким образом, закон синергии указывает на то, что в процессе формирования и развития структуры как объекта, так и субъекта организации необходимо оценивать две его составляющие: положительную – созидательную, организующую и отрицательную – разрушительную, дезорганизующую. Подводя итог, стоит сказать, что, несмотря на выше сказанные дисфункции (таблица) Владимирский регион по стране считается одним из инновационных.

КАЧЕСТВО РАБОТЫ АУДИТОРОВ – ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ

Голдобина О.А.

Филиал ГОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Кротоктин, e-mail: lenkor@bk.ru

Отечественная и мировая практика показывает, что важнейшим элементом обеспечения качества бухгалтерской отчетности является действенный контроль качества.

С одной стороны, основой системы контроля должен быть институт аудита как форма независимой проверки бухгалтерской отчетности хозяйствующих субъектов лицами, обладающими необходимой квалификацией и наделенными соответствующими полномочиями. В этом отношении институт аудита становится одним из основных инструментов развития бухгалтерского учета и отчетности. При этом, важно отметить, что с 1 января 2009 г. вступил в силу новый Федеральный закон от 30.12.08 № 307-ФЗ «Об аудиторской деятельности», который существенным обра-

зом изменил условия деятельности российских аудиторских организаций, аудиторов-предпринимателей и аудиторов.

С другой стороны, очень важен вопрос контроля качества работы самих аудиторов.

В соответствии с п. 1 ст. 9 Федерального закона «О саморегулируемых организациях» от 01.12.07 № 315-ФЗ (в ред. Федерального закона от 23.07.08 № 160-ФЗ, вступившей в силу с 01.01.09) контроль за деятельностью аудиторских организаций проводится саморегулируемой организацией аудиторов путем проведения проверок.

Проверки могут быть: плановыми; внеплановыми.

Основанием для осуществления внеплановой внешней проверки качества работы аудиторской организации, индивидуального аудитора может являться поданная в саморегулируемую организацию аудиторов или уполномоченный федеральный орган государственного регулирования аудиторской деятельности жалоба на действия (бездействие) аудиторской организации, индивидуального аудитора, нарушающие требования: закона об аудиторской деятельности; стандартов аудиторской деятельности; правил независимости аудиторов и аудиторских организаций; Кодекса профессиональной этики аудиторов.

Различают следующие виды контроля качества работы аудиторских организаций: внешний; внутренний.

Внешний контроль качества работы аудиторских организаций, индивидуальных аудиторов осуществляют саморегулируемые организации аудиторов в отношении своих членов.

Внешний контроль качества работы аудиторских организаций, проводящих обязательный аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности организаций, в уставном (складочном) капитале которых доля государственной собственности составляет не менее 25%; являющихся государственными унитарными предприятиями (далее – ГУП) или муниципальными унитарными предприятиями (далее – МУП), осуществляют не только саморегулируемые организации аудиторов в отношении своих членов, но и уполномоченный федеральный орган.