

собственность признана как особо активная и эффективная форма капитала, может участвовать в формировании уставного капитала предприятия.

3. Человеческий капитал приобретает все большее признание (соотношение оценки человеческого капитала и материально-финансовых ресурсов постепенно меняется в пользу первого).

Закономерность №7. Развитие инновационно-ориентированных экономических систем

1. Разработка и внедрение достижений НТП является одним из ключевых условий конкурентоспособности предприятий, отраслей, государств.

2. Государства и предприятия, лидирующие в области НТП, находятся в более выгодном экономическом положении, чем отстающие (т.к. получают дивиденды от более высокой производительности труда, более высоких потребительских качеств товаров, продажи больших объемов готовой продукции, а не сырье и т.д.).

3. В связи с высокой эффективностью научно-технических разработок, развитые государства на выгодных условиях осуществляют финансирование наиболее прогрессивных направлений в этой области.

4. Одной из главных причин относительно быстрого развития экономики ряда стран (Японии, Южной Кореи, Тайваня и других) – активизация роли государства в области сбора информации, пропаганды и стимулирования внедрения достижений НТП.

Разумеется, перечисленные направления развития АПК, в той или иной мере, учитываются и сейчас. Однако принимаемые меры половинчаты, поэтому не дают желаемого результата. В экономике, как и в медицине, «лечение» необходимо проводить в строгом соответствии с назначенным курсом. Чтобы получить необходимый результат любое научно обоснованное мероприятие должно внедряться на все 100 %. В противном случае, как показывает практика, хозяйственники теряют доверие к самым высокоэффективным рекомендациям.

УДК 631.08.03

ВОПРОСЫ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ КАЗАХСТАНА

Меделбеков С., доктор PhD

Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы

Ключевые слова: концепция, кластер, экономика, жизненный цикл, специализация, концентрация.

Keywords: concept, cluster, economy, life cycle, specialization, concentration.

Аннотация: Кластерное развитие позволяет найти наиболее успешный путь интеграции в систему глобальных обменов товарами, финансами,

рабочей силой, технологиями и таким образом, могут стать «локомотивами» развития стран и их регионов.

Summary: Cluster development allows to find the most successful way of integration into the system of global exchanges of goods, finances, labor, technologies and thus can become "locomotives" for the development of countries and their regions.

Мировой опыт показывает, что сетевые регионы и производственные кластеры обеспечивают наибольшую устойчивость национальной экономики и наиболее сильные конкурентные позиции в региональном и международном разделении труда. Кластерное развитие позволяет найти наиболее успешный путь интеграции в систему глобальных обменов товарами, финансами, рабочей силой и технологиями и, таким образом, могут стать «локомотивами» развития стран и их регионов. Кластер – это группа взаимодействующих друг с другом компаний и организаций, работающих в одной сфере и расположенных в географической близости друг к другу. Кластер может охватывать район, область или город с вовлечением соседнего города или территорий соседних стран.

Кластеры должны соответствовать следующим характеристикам:

1. Географически близкая расположенность участников друг к другу, которая обеспечивает эффективное взаимодействие

2. Специализация кластера в одной сфере деятельности, например, кластер туризма, текстильный кластер.

3. Разнообразный состав участников кластера: производители, поставщики, обслуживающие компании, регулирующие органы, НИИ, университеты, финансовые институты, ассоциации, профсоюзы, торгово-промышленные палаты, аналитические центры и др.

4. Конкурирование и кооперирование участников. Участники взаимодействуют между собой в рамках общей сферы деятельности, но в то же время конкурируют друг с другом как отдельные субъекты рынка.

5. Наличие критической массы. Для придания внутренней динамики в процесс вовлекается большое количество участников, представляющих разные организации.

6. Жизненный цикл кластера. Кластеры – это не краткосрочный проект. Они формируются на долгий срок.

7. Инновационный характер кластеров. Участники кластеров вовлечены в процесс технологического и организационного совершенствования.

Процесс формирования региональных кластеров должен быть поэтапным и учитывать следующие моменты.

1. Кластеры создаются в конкурентоспособных отраслях, которые должны определяться на основе маркетинговых исследований. Конкурентоспособные отрасли определяются на основе следующих факторов: на-

личие конкурентных преимуществ, влияние на экономику, конкурентоспособность на мировых рынках и возможность создания.

2. У представителей бизнес сообществ и местных органов власти должно быть четкое видение по кластерному развитию.

3. Процессу формирования кластеров должно предшествовать создание следующих условий: установление взаимодействия между различными участниками внутри отраслей, наличие высококвалифицированных кадров либо условий для их привлечения, создание благоприятных условий для инноваций, а также наличие необходимой инфраструктуры.

4. Кластеризация не должна осуществляться в поспешном и произвольном порядке.

Общая цель и роли участников в процессе кластеризации. Общая цель – создание устойчивого диалога между государственным и частным сектором

Роль частного сектора:

1. Активно участвовать в выработке стратегии отрасли и планов по реализации данных стратегий

2. Вовлекать новых участников в проект

Роль государства:

1. Содействовать бизнесменам по решению основных проблем

2. Содействовать бизнесу в достижении «быстрых побед»

Ключевую роль в развитии кластеров должен играть частный сектор. Только при активном участии предпринимателей, кластер может развиваться и укрепляться. Они играют важнейшую роль в процессе повышения конкурентоспособности. Однако они не являются единственными участниками процесса. Образовательные учреждения также играют большую роль, и как показывает опыт, являются важным катализатором в процессе кластерного развития. Например, университеты, являясь образовательными учреждениями, также могут обеспечивать участников кластера инновациями и продвигать НИОКР деятельность.

К другим важным участникам кластера относятся финансовые организации, такие как венчурные компании, и организации оказывающие различные бизнес услуги. Все эти организации могут помочь усилить процесс развития кластера и сыграть значительную роль в его развитии. Немаловажную роль в развитии кластера играют местные органы власти, институты развития, и другие институты и организации, которые могут способствовать развитию кластера.

Кластеры могут создаваться двумя путями: спонтанно (без непосредственной государственной поддержки) и по инициативе государства - «синтетические» кластеры. Лидерами в синтетических кластерах могут выступать компании или государство и донорские организации.

При этом в обоих типах кластеров государство оказывает содействие и создает необходимые условия для кластеризации, в частности роль государства заключается в следующем:

– Создание благоприятных условий в сфере совершенствования нормативно-правовой базы, модернизации инфраструктуры, привлечения финансовых ресурсов и осуществление других системных мер.

– Инициирование развития «синтетического» кластера в случае отсутствия инициатив со стороны частного сектора: проведение исследований, информирование потенциальных участников о преимуществах кластеров, поддержка ассоциаций, установление диалога между потенциальными участниками кластеров, предоставление рабочих помещений на льготных условиях.

– Стимулирование спроса: осуществление государственного заказа на продукцию или услуги предприятий кластеров.

Активное позиционирование Казахстана на мировых и региональных рынках потребует развития региональных кластеров в отраслях, обладающих потенциалом по конкурированию на внешних рынках.

Результаты кластерных исследований показывают, что в кратко и среднесрочной перспективе развитие кластеров в Казахстане целесообразно в таких отраслях и подотраслях, как туризм, грузоперевозки, нефтегазовое машиностроение, текстильная промышленность, пищевая промышленность, металлургия и производство строительных материалов.

В долгосрочной перспективе развитие кластеров возможно в следующих отраслях и подотраслях: нефтехимия, химия, программное обеспечение, поддерживающие отрасли нефтегазовой промышленности, биотехнологии, услуги для горнодобывающей промышленности, производство оборудования для горнодобывающей промышленности, животноводство, растениеводство, фармацевтика, транспортное машиностроение, инструментальное машиностроение, строительство, коммерческие и инвестиционные банковские услуги, образовательные услуги, одежда и обувная промышленность, мебельная промышленность.

Кластерные инициативы позволят не только выработать политику в отношении кластеров, вовлеченных в работу, но и повлиять на многие аспекты функционирования бизнеса в Казахстане.

А именно:

– Индивидуальные кластерные инициативы сформируют Индустриальный Мастер-План, который в свою очередь поможет усовершенствовать политику в области малых и средних предприятий и улучшить бизнес-климат;

– Взаимодействие кластеров и отраслей и форумы регионального лидерства также повлияют на создание благоприятного бизнес-климата;

– Создание Совета по национальной конкурентоспособности позволит принимать адекватные решения в области макроэкономической, торговой политики и политики в отношении малых и средних предприятий.

На современном этапе развитие кластеров является широко признанным инструментом, сопутствующим экономическому развитию и повышению

конкурентоспособности многих стран. Быстро распространяющееся число кластерных инициатив, как в развитых, так и в развивающихся странах по всему миру, свидетельствует об их эффективности и жизнеспособности.

Согласно М. Портеру, основателю кластерной теории, кластеры могут оказывать влияние на конкурентоспособность в трех направлениях:

– Кластеры повышают производительность фирм и отраслей.

Конкуренция создает более эффективную специализацию внутри кластера.

Появление более требовательных потребителей. Более высокий уровень специализации в процессе производства создает возможности воспользоваться экономий масштаба, например, совместная покупка сырья, или проведение совместных маркетинговых исследований.

Доступ к технологиям, поставщикам, квалифицированной рабочей силе, информации, бизнес услуг, и др.

Высокий уровень экспертизы помогает совершенствовать логистические цепочки, а также способствует процессу сотрудничества и обучения (совершенствования) кластера.

Кластерное развитие может совершенствовать инфраструктуру профессиональных, финансовых и других услуг.

– Кластеры создают возможности для инновационного и производственного роста.

Создают каналы для эффективного сотрудничества потенциально новых ресурсов для инноваций.

Раннее определение и прогнозирование технологических тенденций.

Среда, благоприятствующая появлению комбинаций ранее не существовавших квалификаций (способностей).

Благоприятные предпосылки для распределения рисков.

– Кластеры стимулируют и облегчают формирования нового бизнеса, поддерживающего инновации и расширение кластера.

Лучшая компетенция в обращении с венчурным капиталом и развитием быстрорастущих компаний.

Связи и каналы внутри кластера способствуют появлению взаимодополняющих навыков, технологий, субсидий. Возможность компаний привлекать взаимодополняющие навыки позволяет участвовать в более крупных сделках, в которых индивидуальные компании не конкурентоспособны.

Поддержка появления новых участников.

Укрепление социальных и других неформальных связей, способствующих появлению новых идей и бизнеса.

Более совершенные информационные потоки внутри кластера.

Для Казахстана реализация кластерного проекта позволит следующее:

Во-первых, реализация кластерных проектов в 7 выбранных отраслях, а в перспективе и в других отраслях, приведет к росту добавленной стоимости и занятости.

Во-вторых, будут созданы условия для включения Казахстана в Глобальный Отчет по Конкурентоспособности, который стимулирует продуктивный диалог страны с мировым сообществом.

В-третьих, будет сформирован казахстанский потенциал в сфере кластерного развития, что позволит реализовывать кластерные инициативы в дальнейшем, без привлечения зарубежных специалистов.

УДК 631.08.12

ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тиреуов К.М., д.э.н., профессор, член-корр. НАН РК

Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы

Ключевые слова: методика, оценка, эффективность, управление, функции, деятельность.

Keywords: methodology, evaluation, efficiency, control, function, activity.

Аннотация: Изложены теоретические аспекты государственного устройства, при которой общество было бы полностью удовлетворено деятельностью собственного бюрократического аппарата. Не случайно в 60–90 годы XX века множество стран самой различной политической ориентации встали на путь реформирования систем государственного управления. При этом многие из них ставили две основные и едва ли не противоречащие друг другу задачи – уменьшение расходов на содержание бюрократии и повышение отдачи от ее работы.

Summary: The theoretical aspects of the state structure are stated, under which society would be fully satisfied with the activities of its own bureaucratic apparatus. It is no coincidence that in the 1960s and 1990s of the twentieth century, many countries of the most diverse political orientations took the path of reforming public administration systems. At the same time, many of them put two main tasks, which almost contradict each other: reducing the costs of maintaining bureaucracy and increasing the impact of its work.

Вероятно, до сих пор в мире не найдена та модель государственного устройства, при которой общество было бы полностью удовлетворено деятельностью собственного бюрократического аппарата. Не случайно в 60–90 годы XX века множество стран самой различной политической ориентации встали на путь реформирования систем государственного управления. При этом многие из них ставили две основные и едва ли не противоречащие друг другу задачи – уменьшение расходов на содержание бюрократии и повышение отдачи от ее работы.