

## ОСОБЕННОСТИ КОКУРЕНТОСПОСОБНОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ КАЗАХСТАНА, УСЛОВИЯ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

*Аяжанов С.С., к.э.н., профессор,  
Аяжанов К.С., к.э.н., доцент,  
Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза*

Интенсивное изучение проблем экономического роста и количественной оценки экономической устойчивости развития стран мира началось в последние 25-30 лет. Сейчас этой проблемой занимаются эксперты Высшей школы управления, институтов Международного валютного фонда и Всемирного банка, Всемирного экономического форума (ВЭФ).

На первой стадии своего развития любая страна проходит этап использования дешевых факторов производства: труда и природных ресурсов. Преимущественно сюда входят страны с производством ВВП на душу населения до 2000 долларов США. Эксперты Всемирного экономического форума (ВЭФ) считают, что основной задачей развития стран из этой группы является их стремление по максимальному привлечению собственных минерально-сырьевых и других материальных ресурсов, а также дешевых ресурсов труда и основного капитала в производство товаров и услуг. Этот этап, следовательно, можно считать этапом преимущественно *экстенсивного* развития. На данном этапе страна готовит себя для перехода ко второй стадии своего развития, которая определяется повышением эффективности привлеченных в производство материальных, трудовых и финансовых ресурсов. Критерием перехода стран мира во вторую стадию развития является производство ВВП на душу населения до \$3000. Вторую стадию развития стран мира ВЭФ связывает не только с экстенсивным их развитием, но и повышением эффективности использования основных факторов экономического роста – это этап *интенсивного* развития. По расчетам ВЭФ, на эту стадию развития в основном входят страны с объемом производства ВВП на душу населения с 3000 долларов США до \$9000. Только на третьей стадии своего развития страна может претендовать на профессиональное использование механизмов *инновационного* развития, если она на душу населения производит доход не менее 17 тыс. долларов США. Между второй и третьей стадиями еще существует переходной этап с производством ВВП с 9 до 17 тыс. долларов США. Этот переходной период можно связывать преимущественно с *индустриально-инновационным* развитием страны. В целом ротация стран мира позволяет развивающимся странам целенаправленно пройти эти стадии развития и дает им возможность на самооценку своего экономического положения в рейтинге развития стран мира.

Как показал опыт последних лет, рынок не является панацей от всех бед. Так, к слабым местам рыночной системы хозяйствования относится проявление кризисных явлений в экономике, отсутствие до последнего времени партнерских отношений государства с частным сектором. Дело в

том, что реальные темпы экономического роста определяются сложными путями и требуют времени для накопления опыта хозяйствования с оптимальным сочетанием рыночных механизмов управления и планово-прогнозных методов сбалансирования спроса и предложения в процессе выработки экономической политики. Важным моментом здесь является соизмерение затрат и результатов развития экономики путем проведения постоянного мониторинга.

Экономический рост представляет собой общепризнанный результат производства. Увеличение реального объема производства относительно роста численности населения в определенной мере означает повышение уровня жизни населения и его качества. Рост реального продукта влечет за собой возрастание уровня материального достатка в стране и помогает хотя бы отчасти справиться с проблемой экономического роста.

В настоящее время на первый план выдвигается не высокие темпы экономического роста, а условия и затраты экономики на их достижения, условия развития конкурентоспособности. В связи с этим, Всемирный экономический форум проводит ежегодный мониторинг конкурентоспособности. Так, Всемирный экономический форум в свою методику по глобальной конкурентоспособности стран мира, принимая в качестве основного критерия задачу повышения качества жизни населения каждой страны, проводит анализ ее развития по девяти группам факторов экономического роста, сгруппированных на три блока:

**А. Блок базовых требований:**

- институты;
- инфраструктура;
- макроэкономика;
- здравоохранение и начальное образование.

**В. Блок катализаторов эффективности:**

- высшее образование и обучение;
- эффективность развития рынка;
- технологическая готовность страны.

**С. Блок инновационного развития и совершенствования развития бизнеса:**

- совершенствование система бизнеса;
- уровень инновационного развития.

В целом базовые компоненты для Казахстана до 2015 года остаются решающими факторами в определении конкурентных преимуществ. Но чтобы войти в число 50-ти наиболее конкурентоспособных стран мира этого недостаточно: необходимо развить экономические индикаторы по блоку «катализаторы эффективности» уже в ближайшее время. Основные их составляющие следующие:

1. Высшее образование и обучение – залог конкурентоспособности страны. Не вызывает сомнения необходимость существенного повышения качества высшего образования, хотя по количеству дипломированных специалистов Казахстан опережает многие страны мира. Назрела объективная необходимость восстановления прежних и создание новых курсов обучения взрослого населения. Принцип здесь таков: «обучение на всю жизнь».

2. Повышение эффективности рынка товаров, рынка труда и финансового рынка. По компоненту рынка товаров целесообразно ускорить позиционирование регионов страны и отдельных отраслей экономики на выпуск ориентированных на экспорт товаров, а также на повышение качества товаров, и снижение их себестоимости.

Рынок труда должен ориентироваться на высокую производительность и конкурентоспособность трудового потенциала страны. Стимулы на производительный труд и на повышение квалификации занятого населения должны быть законодательно закреплены, обеспечивать гибкость рынка труда и мобильность передвижения трудовых ресурсов из одного региона в другой, из одной отрасли в другую отрасль. Здесь первоочередную роль играет развитие партнерских взаимоотношений между государством и частным сектором, в особенности на уровне местных властей.

Что касается финансового рынка, то здесь необходимо создать условия для распределения финансовых ресурсов по отраслям и по регионам так, чтобы обеспечивать свободный перелив капитала из одного региона в другой, из одной отрасли в другую более эффективную отрасль. Мониторинг рейтингов развития регионов и видов деятельности способствует к этому процессу.

В целом компонент конкурентоспособности «катализаторы эффективности» требует максимального усилия государственных органов в росте отдачи от трех важнейших факторов экономического роста: материальных, трудовых и финансовых. Отличие этого блока по сравнению с базовым блоком «факторы производства», состоит в том, что базовые требования ориентированы на наращивание объемных показателей факторов производства, а второй блок, «катализаторы эффективности», означающий новую стадию развития страны – на индикаторы повышения эффективности всех ресурсов.

Третья стадия развития Казахстана будет связана с инновационным развитием страны, генерацией новых знаний и новых продуктов, а также развитием бизнес - среды. Эта стадия развития для Казахстана наступит тогда, когда производство ВВП на душу населения достигнет уровня 17 тыс. долларов США. По этому блоку компонентов предусматривается создание надежных условий для инновационного развития страны в ближайшем будущем:

улучшение качества деятельности и стратегии развития каждой компании и регионов;

кластеризация экономики регионов и смежных отраслей экономики Казахстана в целом;

- стимулирование для достижения низкой себестоимости и высокого качества продукции в соответствии с международными стандартами с целью развития цепочки добавленных стоимостей;
- обеспечение прозрачности учета, аудита, доступа к необходимой для анализа информации;
- улучшение стандартов жизнеобеспечения всего населения страны;
- увеличение инновационного потенциала;
- фокусирование научного потенциала страны на новые разработки и открытия;
- развитие патентного дела, НИОКР, защита прав интеллектуальной собственности;
- обеспечение партнерства государства, частного сектора и науки, включая ВУЗовскую.

К настоящему моменту в части инновационного развития и совершенствования бизнеса целесообразно создать надежную предпосылку для наращивания экономического потенциала страны на базе генерации новых знаний и высоких технологий

Анализ показывает, что можно сделать следующие выводы и предложения.

1. При *экстенсивном типе* экономического роста достигается за счет использования большего количества факторов производства: труда, капитала и земли при сохранении его прежней технической основы. При этом типе экономического роста прирост продукции достигается за счет количественного роста численности и квалификационного состава работников, за счет увеличения мощности предприятия, т.е. увеличения установленного оборудования, а также за счет соответствующего роста оборотных средств. В результате выпуск продукции в расчете на одного работника остается прежним. Прежними остается и стоимостная структура произведенных товаров и услуг. Подобный тип развития обычно ограничивается недостаточностью в стране инвестиций для вложения в экономику при прежнем уровне капиталовооруженности труда.

2. *Интенсивный тип* экономического роста характеризуется увеличением масштабов выпуска продукции, который основывается на факторах, обуславливающих рост совокупной производительности труда и капитала. Основными факторами этого типа экономического роста является рост капиталовооруженности труда, определяемый повышением доли инвестиций в основной капитал в реальном ВВП и привлечением прямых иностранных инвестиций. Устойчивость этого типа развития определяется преобладанием внутренних источников финансирования по сравнению с внешними.

Судя по классификации экономических индикаторов, разработанный экспертами ВЭФ, интенсивный тип экономического развития можно связывать группой индикаторов, представленных в блоке «катализаторы эффективности». Как уже указывалось, в эту группу индикаторов входят: высшее образование и обучение, эффективность развития рынка,

технологическая готовность страны. В Казахстане, где реализуется стратегия индустриально-инновационного развития, имеется полная возможность пройти данный этап до 2015 года.

3. Третий тип экономического роста определен развитием *ускорителей эффективности* основных факторов, то есть интенсивным внедрением в производство достижений НТП: высоких технологий и новых инноваций. Индикаторами, выражающими этот тип экономического развития, является рост масштабов производства и совершенствование структуры использования производственных ресурсов, за счет применения более совершенной техники, передовых технологий, достижений науки, более экономичных ресурсов, повышения квалификации работников и других факторов. За счет этих факторов достигается повышение качества продукции, рост производительной силы труда и капитала, ресурсосбережения и т.п. Под интенсивным ростом этого типа понимается такое экономическое развитие, когда значительная или даже преобладающая часть прироста продукции достигается за счет «нематериализованных» источников ускорения производительной силы труда и капитала.

Именно этот тип интенсивного развития позволяет Казахстану переход на стадию экономического развития, которая связана с производством ВВП на душу населения более 17000 долларов США. Тип экономического развития, связанный с инновационными и высокотехнологичными видами производства, по классификации экспертов ВЭФ, определяется следующими факторами развития: совершенствование система бизнеса, достижение высокого уровня инновационного развития.

4. Интегрированным экономическим индикатором (показателем) выражающим конечные результаты развития катализаторов эффективности является совокупная производительность труда и капитала. При этом мировая тенденция такова, что доля факторов капитала падает, а доля труда растет. По этому индикатору Казахстан вполне соответствует мировым тенденциям.

5. Основным интегральным экономическим индикатором, выражающим совокупные затраты на развитие катализаторов эффективности, является вооруженность одного работающего основным капиталом, т.е. капиталом(фондо)вооруженность труда. При этом мировая тенденция такова, что вооруженность одного работающего основным капиталом по темпам роста опережает рост численности занятых в экономике или по крайней мере не отстает от темпа роста совокупной производительности труда и капитала. Как видно из анализа развития национальной экономики, Казахстан по темпам роста фондовооруженности труда значительно отстает от развивающихся стран мира.

6. Одним из факторов развития человеческого капитала является модернизация системы оценки качества образования, которая должна включать:

- создание реальной системы мониторинговых обследований качества образования, дающих аналитическую информацию государственной власти, обществу и профессионалам;
- повышение качества и объективности выпускных экзаменов за курс основной школы;
- создание новых контрольно-измерительных материалов для ЕНТ и КТ;
- совершенствование контрольно-измерительных материалов для промежуточного государственного контроля в вузах;
- создание системы мониторинговых обследований качества в системе профессионального образования;
- включение Казахстана в международные обследования качества образования;
- использование современных информационно-коммуникационных технологий для совершенствования экзаменационных процедур;
- обеспечение поддержки систем экзаменов и мониторинговых обследований со стороны общественности и профессионалов в сфере образования;
- подготовка профессионалов в области новых технологий качества образования на муниципальном, региональном и национальном уровнях.

#### **Список литературы:**

1. Байзаков А.С., Байзаков С. Новая идеология прогресса в экономике: По поводу статьи В. Леонтьева «Машины и человек» // Экономика и статистика. – 2003, №2.
2. Макконнелл К., Брю С. Экономикс: Принципы, проблемы и политика / Пер. с англ. 13-го изд. – М.: ИНФРА-М, 1999. – 417с.
3. Портер М. Конкуренция.: Пер. с англ. М.: Издательский дом «Вильямс», 2002. – 496с.
4. World Economic Forum. The Global Competitiveness Report 2015-2016. <http://reports.weforum.org/global-competitiveness-report-2015-2016/>