

ОЦЕНКА И ВЫБОР СТРАТЕГИЙ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА ПОТЕНЦИАЛА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНА

Оценка и выбор стратегий экономического роста базируются на выявлении соотношения имеющегося потенциала и уровня его использования на текущий момент времени по двум группам факторов (факторов инновационных; факторов производства) и выявлении возможных направлений развития тактического и стратегического характера.

Базовый этап технологии оценки и выбора стратегий экономического роста, по нашему мнению, может быть построен на основе прогнозных соотношений изменения макроэкономических показателей экономического роста государства от изменения основного потенциала — человеческих ресурсов (ИРЧП), включающей следующие показатели [1]: среднегодовые темпы прироста ВРП на душу населения; удельный вес занятого населения; индекс концентрации доходов населения; государственные расходы на образование и здравоохранение.

Адаптация данной методики для региона позволяет нам провести кластеризацию территорий по уровням ИРЧП (территории с высоким уровнем; территории с низким уровнем; территории с отрицательным значением). Алгоритм кластеризации территорий по уровню ИРЧП включает следующие этапы:

1. *Определение перечня факторов, оказывающих влияние на ИРЧП* и позволяющих выявить возможные и приоритетные направления стратегического развития отдельной территории и региона в целом. Ограничивающим фактором практического применения методологии Е. Кузнецова является несовершенство региональной статистики, не позволяющей определять по территориям региона показатели ВРП на душу населения, численность экономически активного населения, индекс концентрации доходов. Поэтому целесообразно использовать следующий перечень показателей:

x_1 — среднегодовые темпы прироста совокупных объемов выпуска продукции на душу населения территории (в %);

x_2 — удельный вес занятого населения (в % к населению в трудоспособном возрасте);

x_3 — соотношение среднедушевых денежных доходов к величине прожиточного минимума на душу населения территории (в %);

x_4 — доля расходов на образование в бюджете территории (в %);

x_5 — доля расходов на здравоохранение в бюджете территории (в %).

2. *Определение степени влияния фактора на величину ИРЧП (множественная и парная корреляция).*

3. *Классификация территорий региона по кластерам на основе следующих правил:*

3.1. К территориям с высоким уровнем ИРЧП отнесены территории региона, у которых:

— x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 — положительные,

— x_1 — имеет значение выше среднего по региону (наиболее высокое),

— среди остальных факторов не менее двух имеют значения выше среднего по региону.

3.2. К территориям с низким уровнем развития ИРЧП отнесены территории региона, у которых:

— x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 — положительные,

— x_1 — меньше среднего значения по региону.

3.3. К территориям с отсутствием необходимого уровня ИРЧП относятся территории региона со значениями показателей:

— x_1 — отрицательные темпы прироста совокупных объемов выпуска экономики территории (экономический спад).

Величина ИРЧП по каждой территории Красноярского края определяется как средняя арифметическая всех факторов.

Характеристика кластера 1. Наибольшее значение на уровень ИРЧП оказывают три фактора (рис. 1):

— соотношение среднедушевых доходов к прожиточному минимуму (каждый 1% роста значения данного критерия приводит к увеличению абсолютной величины ИРЧП территории на 0,37%),

— темпы прироста объемов произведенной продукции на душу населения (1% увеличения данного фактора приводит к увеличению абсолютной величины ИРЧП территории на 0,35%),

— соотношение численности занятых к численности населения в трудоспособном возрасте (1% роста доли занятых приводит к увеличению абсолютной величины ИРЧП региона на 0,2 %).

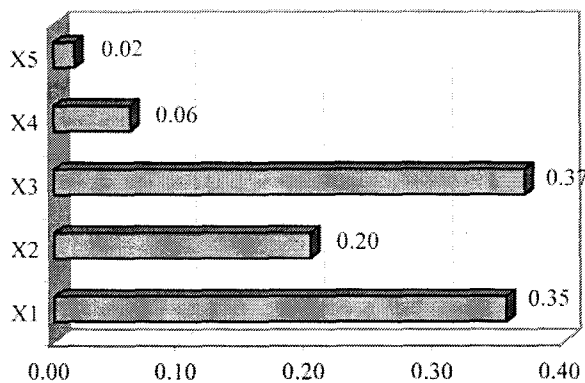


Рис. 1. Эластичность ИРЧП в группе территорий с высоким уровнем ИРЧП

Это обусловлено следующими моментами:

— рост занятости в экономически стабильном обществе с высоким уровнем оплаты труда и значительными отчислениями государства на развитие социальной сферы свидетельствует о повышении качества жизни и развитии человеческого потенциала;

— появление рабочих мест, с одной стороны, сопровождается повышенными требованиями к уровню образования и квалификации работников; с другой — гарантирует работнику получение достаточно высокого дохода.

Характеристика кластера 2. Кластер характеризуется высоким уровнем безработицы на фоне значительных трудовых ресурсов и невысокого уровня жизни населения.

Преобладающее влияние на рост ИРЧП оказывают факторы (рисунок 2):

— соотношение среднедушевых доходов к прожиточному минимуму (каждый 1% роста значения данного критерия приводит к увеличению абсолютной величины ИРЧП территории на 0,54 %),

— соотношение численности занятых к численности населения в трудоспособном возрасте (1% роста доли занятых приводит к увеличению абсолютной величины ИРЧП региона на 0,29 %).

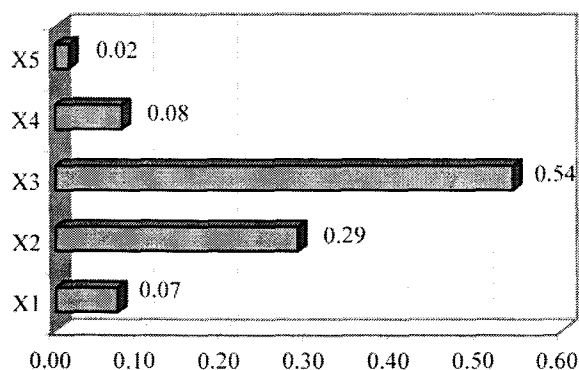


Рис. 2. Эластичность ИРЧП в группе территорий с низким уровнем ИРЧП

Данное увеличение ИРЧП возможно за счет направления результатов экономического роста (положительные темпы прироста объема выпуска на душу населения территории) на улучшение качества жизни и занятости населения.

Характеристика кластера 3. Кластер характеризуется тенденциями наращивания депрессивно-отстающего развития территории, отсутствием заметного влияния затрат государства на развитие социальной сферы: образования, здравоохранения.

Преобладающее влияние на рост ИРЧП оказывают факторы (рисунок 3):

— соотношение среднедушевых доходов к прожиточному минимуму (каждый 1% роста значения данного критерия приводит к увеличению абсолютной величины ИРЧП территории на 0,6 %),

— соотношение численности занятых к численности населения в трудоспособном возрасте (1% роста доли занятых приводит к увеличению абсолютной величины ИРЧП региона на 0,37 %).

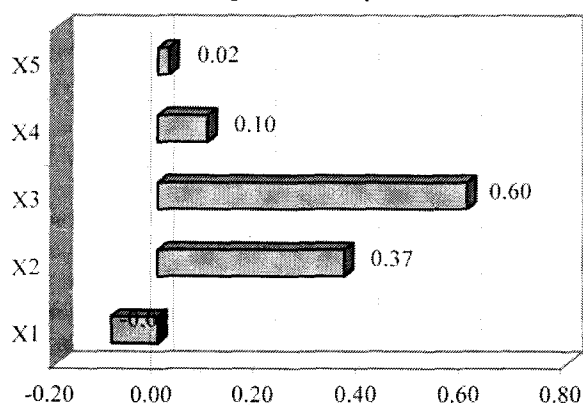


Рис. 3. Эластичность ИРЧП в группе территорий с отрицательным уровнем ИРЧП

Изменение направления развития экономики, основанного на факторах производства, на направление, основанное на инновациях, приводит к замене ресурсных технологий на инновационные, оказывающее значительное влияние на структурные изменения в стоимости производства и потребления, что, в свою очередь, требует изменения подходов к оценке выбора инвестиций по норме дохода (возврата) на вложенный капитал, что обусловлено следующими факторами [3]:

- влиянием на уровень доходности вложенного капитала величины накопленного потенциала производственно-технологических и финансовых ресурсов;
- возможностью изменения границ и масштабов инвестиций.

В соответствии с этим на основе исследований Н. Тренева можно определить следующие соотношения:

- для высокого уровня накопленного материально-вещественного и финансового потенциала характерны тенденции к снижению нормы возврата дохода на вложенный капитал и ограниченные возможности вариантов выбора для дополнительных инвестиций;

- для среднего уровня накопленного материально-вещественного и финансового потенциала характерны тенденции к стабилизации или увеличению в отдельно взятых сферах деятельности нормы возврата дохода на вложенный капитал и наличие возможностей вариантов выбора для дополнительных инвестиций;

- для низкого уровня накопленного материально-вещественного и финансового потенциала характерны тенденции к быстрому росту нормы возврата на вложенный капитал в связи с отсутствием необходимости вкладывать в создание ресурсного потенциала, заменяя их инновационными (информационными) технологиями, и неограниченные возможности вариантов выбора для инвестиций.

На основе выявленных соотношений, по нашему мнению, можно:

- определить основные типовые стратегические направления повышения уровня конкурентоспособности и формирования (наращивания) конкурентных преимуществ территорий региона;
- определить механизм принятия управленческих решений по стратегиям развития территорий региона на основе мониторинга уровня производственно-технологического и финансового потенциала.

С этой целью все территории региона можно разбить на кластеры с использованием методов структурного анализа на высокоразвитые, развивающие промышленно-инновационный потенциал; низкоразвитые, характеристика которых представлена в табл. 1.

Переход в кластер с низким уровнем фондовооруженности возможен при отсутствии дополнительных инвестиций в технологии производства, что сопровождается снижением всей группы макроэкономических показателей.

Переход в кластер с высоким уровнем фондовооруженности (при неизменной численности населения территории) возможен двумя путями:

- дополнительными инвестициями в технологии для наращивания производственно-технологического потенциала региона (территории);
- первоначальными инвестициями в инновационные технологии, позволяющие обеспечивать

рост производительности труда без увеличения численности.

Таблица 1

Характеристика кластеров при переходе от ресурсного к инновационному направлению развития региона

Высокоразвитые территории	Территории промышленного развития	Низкоразвитые территории
1. Высокий уровень накопленного и финансового потенциала. 2. Высокий уровень фондовооруженности труда. 3. Высокая производительность труда. 4. Высокий уровень заработной платы. 5. Убывание нормы доходности, нормы отдачи на вложенный капитал. 6. Ограниченные возможности для выбора вариантов дополнительных инвестиций. 7. Обеспечение роста конкурентоспособности качеством, дополнительным сервисом. 8. Нарращивание конкурентных преимуществ за счет факторов инновационного развития.	1. Средний уровень накопленного материально-вещественного и финансового потенциала. 2. Средний уровень фондовооруженности труда 3. Средний уровень производительности труда. 4. Средний уровень заработной платы. 5. Стабилизация нормы доходности, нормы отдачи на вложенный капитал, либо рост в отдельных сферах деятельности. 6. Возможности для выбора вариантов дополнительных инвестиций имеются. 7. Обеспечение роста конкурентоспособности за счет сочетания ресурсных факторов и инновационных технологий.	1. Низкий уровень накопленного материально-вещественного и финансового потенциала. 2. Низкий уровень фондовооруженности труда. 3. Низкая производительность труда. 4. Низкий уровень заработной платы. 5. Возрастание нормы доходности, нормы отдачи на вложенный капитал. 6. Неограниченные возможности для выбора вариантов дополнительных инвестиций. 7. Обеспечение роста конкурентоспособности за счет цены. 8. Нарращивание конкурентных преимуществ за счет факторов инновационного развития: инновационные (информационные технологии, человеческий капитал).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кузнецов, Е. Механизмы запуска инновационного роста в России / Е. Кузнецов // Вопросы экономики. — 2003. — № 3. — С. 4-25.
2. Тренев, Н. Роль общества в экономике / Н. Тренев // Консультант директора. — 2001. — № 5. — С. 3-13.
3. Хершберг, Э. Глобальная реструктуризация, знание и обучение / Э. Хершберг // Вопросы экономики. — 2004. — № 8. — С. 66-75.