

личность в изменившихся условиях действует инертно, с большим трудом меняет линию поведения, а иногда и не способна перестроиться. Эмоциональное выгорание как средство психологической защиты у людей с гибкой, подвижной нервной системой будет проходить медленнее. Повышенная впечатлительность и чувствительность таких людей могут полностью блокировать формирование механизма психологической защиты и не позволить ему развиваться.

У людей с повышенной ответственностью за порученное дело формируется интенсивная интериоризация (восприятие и переживание) обстоятельств профессиональной деятельности. Это связано с приобретёнными и выработанными чертами характера. Педагоги с высоким чувством ответственности воспринимают происходящее слишком эмоционально. Судьба каждого ученика вызывает интенсивное соучастие и сопереживание, мучительные раздумья и бессонницу, что приводит к истощению эмоционально-энергетических ресурсов.

Фактором эмоционального выгорания педагога может быть также слабая мотивация эмо-

циональной отдачи в профессиональной деятельности. Она проявляется в сфере педагогического общения, когда учитель почему-то не заинтересован проявлять соучастие и сопереживание своему воспитаннику. Это стимулирует проявление крайних форм эмоционального выгорания - безразличия, черствости.

Важной причиной зарождения этого фактора эмоционального выгорания может являться то, что педагог не умеет поощрять себя за сопереживание и соучастие. Он не испытывает удовлетворения от альтруистической эмоциональной отдачи и переживает как показатель нравственных потерь, как утрату человечности.

Таким образом, на развитие синдрома эмоционального выгорания педагога влияют многие факторы профессионального педагогического общения.

Работа представлена на научную международную конференцию «Интеграция науки и образования», Сейшелы, 21-28 февраля 2008 г. Поступила в редакцию 28.12.2007.

Экономические науки

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ФИНАНСОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

Иванова Т.Б., Прокопенко Р.А.

*Волгоград ФГОУ ВПО Волгоградская академия государственной службы
Волгоград, Россия*

Методика оценки регионального финансового потенциала определяется существующими статистическими базами, которые могут для этого использоваться. Сама оценка необходима для построения эффективной системы межбюджетных отношений в РФ.

Финансовая и бюджетная политика должна основываться на оценке финансового потенциала государства и отдельных регионов, и стимулировать их развитие.

Например, трудно осуществить разбивку по регионам расходов на международное сотрудничество, пополнение государственных запасов, оборону. Поэтому на данном этапе при расчете ВРП (Валовой региональный продукт) конкретного региона не учитываются расходы государства на международную деятельность, обслуживание государственного долга, внутренние и пограничные войска, функционирование системы законодательной государственной власти с выделением расходов на обеспечение деятельности финансовых, фискальных и статистических органов, управление государственной собственностью, финансирование государственной налоговой службы.

Во-вторых, по методологическим рекомендациям Российского статистического агентства²⁰ предполагается, что каждый регион является самостоятельной экономической системой, осуществляющей операции с другими территориями. При внедрении региональных счетов в каждом регионе выделяются следующие типы институциональных единиц:

- региональные, у которых центр экономического интереса расположен в регионе осуществления основной деятельности;
- межрегиональные, экономические интересы которых лежат в разных регионах, но всю страну не охватывают;
- национальные, центр экономических интересов которых не сосредоточен в конкретной географической части страны, даже если она включает в себя несколько регионов.

В ВРП учитывается продукция только части резидентов – региональных. Объясняется это тем, что объем производства остальных видов институциональных единиц невозможно подсчитать при определении регионального продукта данной территории. Поэтому распределение всех операций межрегиональных и национальных институциональных единиц между регионами решается двумя методами:

²⁰ См.: Методологические рекомендации по расчету валового регионального продукта в текущих и сопоставимых ценах. Российское статистическое агентство, электронная почта, 06.12.1999, АС-1-23/4673.

- в соответствии с примерными правилами (с использованием косвенных показателей, аналогов, сложившегося соотношения различных близких друг другу по смыслу показателей;

- введением национального сектора «дополнительный регион», данные по которому не будут разноситься по отдельным территориям.

Именно из-за возникновения подобных проблем ни в одной стране не существует системы счетов в полном объеме для каждого региона. В основном на региональных счетах учитывается производственная деятельность по отраслям, домашним хозяйствам и местным органам управления.

В настоящее время расчеты могут производиться на основе:

- СНС (система национальных счетов);
- статистических характеристик отдельных финансовых потоков;
- смешанного, объединяющего различную информацию о финансовых потоках.

В СНС первичный финансовый потенциал определяется по счету производства. Вторичные финансовые потенциалы (текущий, инвестиционный, бюджетный) могут быть рассчитаны по иным счетам – размещения первичных доходов, вторичное распределение доходов, использования доходов, капитала, финансового. Ограниченность использования СНС в том, что не все счета рассчитываются для отдельных территории. Особенно не для субъекта в целом, а на внутрирегиональном уровне.

Помимо этого, расчет ВРП по методологии²¹, принятой в России, имеет ряд особенностей, которые состоят в следующем.

Во-первых, при определении ВРП не определяется величина добавленной стоимости по таким направлениям, как:

- нерыночные услуги, финансируемые из федерального бюджета, в том числе коллективные оказываемые государственными учреждениями обществу в целом (оборона, государственное управление);

- услуги финансовых посредников (в первую очередь банков), деятельность которых редко ограничивается строго отдельными регионами;

- услуги внешней торговли;

- налоги на экспорт и импорт.

Во-вторых, по методологическим рекомендациям Российского статистического агентст-

ва²² предполагается, что каждый регион является самостоятельной экономической системой, осуществляющей операции с другими территориями. При внедрении региональных счетов в каждом регионе выделяются следующие типы институциональных единиц:

- региональные, у которых центр экономического интереса расположен в регионе осуществления основной деятельности;

- межрегиональные, экономические интересы которых лежат в разных регионах, но всю страну не охватывают;

- национальные, центр экономических интересов которых не сосредоточен в конкретной географической части страны, даже если она включает в себя несколько регионов.

Именно из-за возникновения подобных проблем ни в одной стране не существует системы счетов в полном объеме для каждого региона. В основном на региональных счетах учитывается производственная деятельность по отраслям, домашним хозяйствам и местным органам управления.

Таким образом, специфика расчета как самого ВРП, так и возможностей его определения на внутрирегиональном (муниципальном) уровне, не позволяют говорить о нем как о наиболее приемлемом и точном показателе оценки регионального финансового потенциала.

Расчет финансового потенциала на основе статистических характеристик отдельных финансовых потоков предполагает использование таких показателей как:

- для текущего финансового потенциала - объем «текущего» спроса фирм и домохозяйств – материальные затраты на производство продукции, товаров, услуг, расходы домохозяйств на покупку товаров и оплату услуг;

- для инвестиционного финансового потенциала - источники самофинансирования производителей и направления их использования: прибыль, амортизация, вложения в основной капитал, прирост запасов, долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения; объемы сбережений населения и направления их использования: вложения в активы коллективных инвесторов, «в чулок»; направления использования аккумулированных средств коллективными инвесторами;

- для бюджетного потенциала, в том числе налогового – налоговые и неналоговые доходы, которые могут быть собраны на территории.

При применении этих показателей учитывается воспроизводственная характеристика фи-

²¹ См.: Методологические рекомендации по расчету валового регионального продукта в текущих и сопоставимых ценах. Российское статистическое агентство, электронная почта, 06.12.1999, АС-1-23/4673; Михеева Н. Макроэкономический анализ на базе региональных счетов. Владивосток: Дальнаука, 1998; Иванов Ю. Десятилетие системы национальных счетов в странах СНГ (итоги и проблемы) // Вопросы экономики. 2004. № 3. С. 128 – 139.

²² См.: Методологические рекомендации по расчету валового регионального продукта в текущих и сопоставимых ценах. Российское статистическое агентство, электронная почта, 06.12.1999, АС-1-23/4673.

нансового потенциала и образуется система «входящих» и «исходящих» потоков.

В полностью сбалансированной системе «доходные» финансовые потоки равны «расходным», поэтому отдельные виды финансовых потенциалов на уровне каждого субъекта можно рассчитать как по «доходным», так и по «расходным» финансовым потокам, а разница между ними будет представлять собой утечки финансовых ресурсов и возможности роста финансового потенциала на последующих стадиях его воспроизводства. Преимущества этого метода в том, что в ряде указанных статистических показателях сразу получается характеристика утечек и притоков, причем в конкретной форме, например, доходах домохозяйств, кроме того, эти показатели рассчитываются по всем территориям. Недостатком является получаемый в ряде случаев «двойной счет». Например, обязательные взносы и платежи домохозяйств частично учитываются в качестве доходов бюджета.

Смешанный подход, объединяющий различную информацию о финансовых потоках, позволяет использовать преимущества информационной базы как СНС, так и отдельных статистических показателей. Так как каждая методика оценки макро- и мезоэкономических показателей имеет системные неточности, то применение смешанного подхода позволит получить более точную оценку рассматриваемых параметров за счет проведения одновременного анализа результатов, полученных в разных методиках расчетов.

Работа представлена на V научную международную конференцию «Экономика и менеджмент», Тайланд (Паттайа), 20-28 февраля 2008 г. Поступила в редакцию 25.12.2007.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ФИНАНСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ВУЗОМ

Фомин С.С.

*Бийский технологический институт
Бийск, Россия*

Развитие рыночных отношений в сфере высшего образования приводит к возникновению

конкуренции между ВУЗами. Наибольшее влияние на образовательную деятельность учреждения и, следовательно, на конкурентоспособность ВУЗа в целом оказывает его финансовое обеспечение.

Все финансовые операции делятся на доходные и расходные, которые в свою очередь можно разделить на планируемые и фактические. Источниками дохода ВУЗа являются бюджетное финансирование и доходы от оказания платных образовательных услуг. Платные образовательные услуги имеют свою специфику. Нормативы по расходам здесь однозначно не определены и ВУЗам дано право самостоятельно их планировать. Эффективность при этом оказывается низкой в случае отсутствия актуальных, оперативных и полных данных по финансовому состоянию ВУЗа в разрезе его предметных статей и подразделений.

Внебюджетные финансовые потоки сложны по своей структуре. Они состоят из текущих и авансовых платежей и без специального подхода их сложно прогнозировать. Отрицательный баланс учебных лет, вызванный превышением расходов над доходами, может скрываться под положительными потоками авансовых платежей и приводить к неплатежеспособности ВУЗа в определенные моменты времени.

Разработка и внедрение информационно-аналитической системы финансового управления позволит планировать и прогнозировать финансовые потоки, получать аналитическую информацию на базе учетных данных, вести учет расходов ВУЗа в разрезе его предметных статей и подразделений по всем источникам поступления денежных средств. Такой подход к финансовому управлению обеспечит необходимые средства поддержки принятия обоснованных и эффективных управленческих решений, что, в свою очередь, позволит увеличить конкурентоспособность учебного заведения в современных рыночных условиях.

Работа представлена на II научную международную конференцию «Современное обеспечение учебного процесса», Индонезия (о. Бали), 22-29 января 2008 г. Поступила в редакцию 27.12.2007.

Экологические технологии

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГО-ГИДРОХИМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЮЖНО-АГРАХАНСКОГО ЗАЛИВА

Абдулхамидов Д.М., Алиева К.Г., Алиев И.А.
ДФ РГПУ им. А.И. Герцена

До 1930 года Аграханский залив представлял единый водоем, в северную часть вливалась воды реки Терек, в юго-западную часть река Акташ. В результате катастрофических паводков и Каргалинского прорыва основной сток реки

Терек стал поступать в Аграханский залив через узкую щель-горловину - Чеканные ворота. Это привело к откладыванию в предустьевой части залива наносов и образованию новых дельтовых притоков и рукавов. Учитывая возможность дальнейшего образования, наносов и заиление в Северной части залива и угроза перемещения устья р. Терек было принято решение прорыть искусственное русло – канал через Аграханский полуостров для прямого стока р. Терек в Каспийское море. Открытие прорези привело к резкому