

Бурлакова Ю.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ И ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ

Постановка проблемы. В современных условиях отличается актуальностью и эффективным функционированием кредитных организаций и социальной направленностью банковского кредитования, исследованию его современного состояния и перспектив его дальнейшего развития.

Цель исследования: выявление перспектив и особенностей функционирования универсальных банков направленное на поддержание экономической стабильности финансово-кредитной системы Украины.

Связь с публикациями по этой проблеме.

Вопросами сущности банковского дела, методикой проведения исследования международного опыта осуществления оптимизации качества работы банка изучаются такими учеными как: Бондарь А.П., Щеглова С.С., Кондрашова Г.П., Гаврилюк Т.В., Когут Н.Г.

В настоящее время на Украине существует много кредитных организаций, большинство из них являются универсальными банками и способны обслужить большую часть юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, но тяжело найти тот банк который:

1) не только сохранит, но и приумножит ваши денежные средства,
2) не только уберезет от потерь в неразумных проектах, но и поможет разработать и реализовать программу эффективного развития бизнеса,

3) не только предоставит качественное расчетно-кассовое обслуживание, но и обеспечит оптимизацию вашей финансово-хозяйственной деятельности.

Если коммерческому банку более десяти лет – это значит, что он прошел «славный путь» выживания, преодолев и безудержную гиперинфляцию, и резкую смену правил деятельности, и дикую приватизацию, и массовые банкротства, и, наконец, полномасштабный национальный дефолт.

Более того, если при этом банк не прибегал к реструктуризации задолженностей, а всегда в срок и в полном объеме выполнял свои обязательства, можно с большой долей вероятности утверждать, что такой банк в будущем, несмотря ни на какие проблемы украинской экономики, будет жизнеспособен и не подведет своих клиентов. Если банк не менял свое имя не был несколько раз продан новым владельцам тогда такой банк, заслуживает внимания. К основным ценным нематериальным активам можно отнести деловую репутацию а также имидж накапливаемые годами безупречной деятельности. Такие активы ведущих мировых банков оцениваются во многие миллиарды долларов. Поэтому выбирать надо только тот банк, который дорожит своей репутацией, что означает его намерение работать долго и успешно.

В определенной степени о качестве банка говорят те или иные рейтинги, регулярно публикуемые в прессе. Если банк обслуживает значительное число клиентов и остатки на их счетах в банке весомы, если чистые активы банка занимают большой процент относительно валюты его баланса, если банк демонстрирует стабильный рост качественных активов, такой банк является надежным и должен вызывать ваш интерес.

Предпочтительнее иметь дело с банком, организационно-правовая форма которого - открытое акционерное общество, ибо такая форма обеспечивает наибольшую открытость (прозрачность) кредитной организации, прежде всего в вопросе о структуре собственности. Если акционеры банка четко обозначены и являются лицами (юридическими и физическими) с хорошей репутацией, если между владельцами банка нет конфликта, если участники банка настроены на его развитие, а не на злоупотребление своим положением в банке, спокойно выбирайте такой банк. Важно также, чтобы клиенту предоставлялась возможность войти в состав акционеров банка при очередной эмиссии его акций.

Вложения в акции – довольно рискованное занятие. В отличие от банка здесь вам никто не гарантирует не только прибыль, но и полный возврат капитала. С другой стороны, ничего особо страшного тоже нет: потерять больше 20% капитала при минимально разумном инвестировании практически невозможно, а заработать 20-30% в год довольно легко

Фондовый рынок – это огромный глобальный рынок, на котором есть масса самых разных инвестиционных инструментов. В такое беспокойное время мы рекомендуем застраховать свои портфели путем инвестирования в хедж фонды – эти фонды могут зарабатывать деньги как на растущем, так и на падающем рынке.

Самую объективную и точную оценку надежности банка дают сами кредитные организации, регулярно устанавливая и пересматривая лимиты кредитования на межбанковском рынке: различные реструктуризации задолженностей, пролонгации депозитов, сбои в своевременном зачислении и проведении клиентских платежей говорят о наличии у кредитной организации проблем с ликвидностью. Банковская система не может считаться надежной, если банк привлекает любые денежные средства на любые, даже очень короткие сроки, и если при этом он обещает явно завышенные проценты (нормальные депозитные проценты могут быть лишь на 3-6 пунктов выше уровня инфляции), Надежная кредитная организация всегда проводит продуманную депозитную политику.

Для обеспечения универсальности и высокого качества обслуживания клиентов банк должен иметь набор соответствующих лицензий, прежде всего общую банковскую (право осуществления полного набора банковских операций), валютную, фондовую и на право обслуживания физических лиц.

Идеальным коммерческим банкам можно назвать тот банк, который активно работает на рынке ценных

бумаг и его целью является максимизация доходов на активы, стремящихся увеличить эффект от масштаба деятельности с небольшим штатом специалистов и имеющий несколько собственников, каждый из которых должен владеть не более 20 процентов акций.

Источники и литература

1. Нічосова Т. В. Система трансформації ринку корпоративних облігацій / Т. В. Нічосова. // Банківська справа. – 2008. – № 4. – С.24-30.
2. Лютий І.О. Рінок корпоративних облігацій реального сектору економіки / І. О. Лютий. //Фінанси України. – 2006. – №7. – 59-69.
3. Рак. Р. В. Рінок муніципальних облігацій в Україні / Р. В. Рак. //Фінанси України. – 2007. – № 11. – С.86-94.
4. Калаг Т. Вплив фінансової глобалізації на фондовий ринок України // Финанси України. – 2009. – №1 С. 115-121.

Владленова И.В.

ПРОБЛЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВСЕЛЕННЫХ И МНОЖЕСТВЕННОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ В СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКЕ

Актуальность выбранной темы обусловлена развитием современной науки, и, в частности, физики, в рамках которой возникают новые представления о структуре физической реальности. Эти идеи требуют обоснования и проверки на наличие противоречий. Многие физические теории, особенно работающие над программой «Великого объединения», к примеру, теория суперструн, постулируют наличие параллельных вселенных и множество пространственных измерений. Эти идеи являются следствием математических расчетов и оригинальных «догадок».

Степень разработанности проблемы. Обсуждению некоторых наиболее фундаментальных идей, касающихся структуры размерности физической реальности, посвятили работы «философствующие физики»: Р. Толмен, А. Садбери, С. Хокинг, Р. Пенроуз, А. Эйнштейн, М. Планк, М. Борн, Луи де Бройль, Н. Бор, Д. Дойч и мн.др. В рамках теории суперструн эта проблема рассматривается в работах В.Г. Книжника, К.Л. Зарембо, Ю.М. Макеенко, Э.Т. Ахмедова, Д. Моррисона, Д. Кутасова, Т. Калуцы, Д. Гросса, Е.Б. Богомольного, Ш. Глэшоу, Б. Грина, Ли Смолина, Дж. Шварца, Э. Виттэна, Дж. Полчински, А.М. Полякова, Ч. Торна и др. физиков. К сожалению, существует недостаток философского осмысления данного феномена. А ведь именно в русле философского анализа можно проанализировать проблему демаркации (научного/ненаучного статуса) различных теорий, выявить адекватность/неадекватность описания микромира, проанализировать логику и рациональное содержание базовых научных идей.

Физик-теоретик, профессор Мичио Каку в книге «Параллельные миры: об устройстве мироздания, высших измерениях и будущем Космоса» выдвигает гипотезу о многомерности реальности [4]. Свою идею он пытается обосновать с помощью теории об инфляционных взрывах, предложенную физиком Андреем Линде из Стэнфордского университета, который считает, что раз в физике нет однозначного ответа, почему началось расширение, вполне вероятно, что подобное событие может снова иметь место – то есть: инфляционные взрывы могут повторяться (он утверждает, что, какой бы механизм ни послужил причиной внезапного расширения Вселенной, он постоянно находится в действии, заставляя беспорядочно расширяться другие, отдаленные области Вселенной). В таком случае крошечный участок Вселенной может внезапно расширяться и «образовать почку», пустить побег «дочерней» вселенной, от которой, в свою очередь, может отпочковаться новая дочерняя вселенная, при этом процесс «почкования» продолжается беспрерывно [4, с.29]. М. Каку отмечает, что инфляционная теория согласуется с последними космологическими данными, включая результаты, полученные со спутника WMAP, которые сообразуются с прогнозами, которые дает эта инфляционная теория. Однако необходимо отметить, что подтверждая саму инфляционную теорию, эксперименты не могут подтвердить многомерность, так как многомерность не есть следствие инфляционной теории, а только ее приложение. Предложенная А. Линде модель хаотической инфляции представляет собой такой механизм, который протекает за счет медленного «скатывания» поля ϕ (ϕ – случайно распределенное скалярное поле, на которое наложено только одно ограничение, а именно: плотность энергии ρ_ϕ не превышает планковскую плотность энергии) к положению равновесия. Так как исходное состояние предполагается хаотическим, эта реализация получила название хаотической инфляции. Подробные выкладки, иллюстрирующие эту идею содержатся в книге «Эволюция ранней вселенной» [3]. Во время экспоненциального режима длинноволновые флуктуации поля ϕ нарастают, квантовые флуктуации ϕ в экспоненциально расширяющемся мире приводят к неожиданным выводам: величина ϕ может расти, несмотря на то, что потенциальная энергия при этом нарастает, получается, что во Вселенной со случайно распределенным полем ϕ области достаточной однородности ϕ экспоненциально разрастаются. В течение характерного времени H^{-1} область размера H^{-1} вырастает в e раз, а ее объем в e^3 раз. Таким образом, она превращается в e^3 областей размера H^{-1} , каждая из которых продолжает экспоненциально расширяться. В конце концов, мы приходим к процессу бесконечного возникновения вселенных нашего типа из флуктуирующего поля ϕ . Получается, что «нет надобности полагать, что существовал выделенный момент рождения Вселенной как целого. Этот процесс мог не иметь начала и не будет иметь конца» [3, с.159]. Однако так как размер фридмановской области находится далеко за горизонтом, экспериментальное подтверждение «дочерних вселенных» пока что