

К ВОПРОСУ О ВЗАИМОСВЯЗИ КРЕДИТА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ В КОНТЕКСТЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЦИКЛОВ

И.П. Довбий

Рассматривается развитие кредита и предпринимательской активности в контексте экономических циклов.

Ключевые слова: кредитные ресурсы, инновационное развитие экономики, теория экономических циклов.

Исследование кредита в системе экономических циклов целесообразно проводить на основе следующих гипотез. Во-первых, развитие кредита целесообразно рассматривать как многофакторный эволюционный процесс, в котором осуществляется организационное и институциональное упорядочение кредитных отношений, опосредующих процесс воспроизводства при восхождении от уровня суженного воспроизводства отдельного экономического субъекта до инновационного воспроизводства национальной экономики. Во-вторых, предпринимательская активность зависит от возможности привлекать кредит. В-третьих, на различных этапах развития на модель воздействуют различные концепции развития экономической системы.

Отмечая значимость кредита в финансировании инноваций, Й. Шумпетер отмечал, что «...капиталистическая система кредита фактически выросла из финансирования новых комбинаций и развивалась на нем» [3]; он впервые исследовал взаимосвязь уровня развития финансовых посредников, под которыми он понимал в первую очередь банки, с одной стороны; с другой – возможности экономического роста; при этом разграничил понятия «экономический рост» и «экономическое развитие», акцентируя особую роль банковского сектора и указывая на способность перераспределять капитал в те руки, где он сможет принести максимальную пользу.

Изучая генезис развития кредита в его производительной форме, можно констатировать, что различные технологические уклады отличаются характером протекания воспроизводственных процессов [2].

Институциональное развитие предпринимательства и кредитной системы также характеризуется цикличностью. Цикличность проявляется как закономерность генетических процессов, характеризуясь передачей наследственного инварианта и его изменчивостью: в генетике теория циклов по-

лучает свое завершение, объясняя суть и механизм колебаний; в теории циклов генетика находит механизм смены поколений, циклическую обусловленность наследственности и изменчивости, их влияния на генотип [4]. Генетический аспект предполагает последовательность смены циклов, при которой каждый новый цикл рождается в недрах предыдущего, постепенно набирая силу и вытесняя предыдущий. Однако полного вытеснения не происходит, поскольку некоторые элементы «передаются» по наследству.

Согласно теории Веблена [1], банковская система обладает наследственными свойствами, представляя собой самовоспроизводящийся феномен: при общей стабильности наблюдается распад одних институтов и появление других. Теория циклично-генетической динамики становится действенным инструментом при формировании механизма кредитного обеспечения инвестиционно-инновационных процессов для выбора форм, методов, инструментов кредитования инновационно-активных экономических субъектов и снижения инновационных и кредитных рисков.

Литература

1. Веблен, Т. *Теория праздного класса* / Т. Веблен. – М. : Прогресс, 1984. – 156 с.
2. Довбий, И.П. *Кредит и инновации: методологические основы взаимодействия* / И.П. Довбий, Е.С. Малахова // *Российское предпринимательство*, 2011. – № 4.
3. Шумпетер, Й. *Теория экономического развития: (исслед. предпринимат. прибыли, капитала, процента и цикла конъюнктуры)* / Й. Шумпетер ; перевод с нем. В. С. Автономова и др. – М. : Прогресс, 1982. – 455 с.
4. Яковец, Ю.В. *Русский циклизм: новое видение прошлого и будущего* / Ю.В. Яковец. – Lewiston Queenston Lampeter: EdwinMellen Press, 1999. – 560 с.

Периодизация основных волн инновационного развития (динамика факторов инновационного развития) [авт.]

Циклы Показатели	Первый 1780–1840 гг.	Второй 1840–1890 гг.	Третий 1890–1940 гг.	Четвертый 1940–1990 гг.	Пятый 1990 г. –2020 г.	Шестой начало XXI в. – настоящее время
	Характеристики цикла	Промышленная революция: про- изводство тексти- ля	Цикл пара и желез- ных дорог	Цикл электричества и стали	Цикл автомобилей и синтетических матери- алов.	«Цифровая» революция. Ин- тегрированная инфраструк- тура и матричная система управления
Базовые иннова- ции и технологии уклада	Механический труд. Паровая машина	Паровой двигатель, локомобиль. Маши- ностроение	Лампа накаливания, двигатель внутрен- него сгорания	Химия и новые средства коммуникации	Ядерная энергетика, космическая про- мышленность	Новые наноматериалы, ген- ная инженерия, фотоника и оптотехнологии, биотехноло- гии
Государство- лидер уклада	Великобритания, Франция, Бельгия, Германия	Великобритания, Франция, Бельгия, Германия, США	Германия, США, Великобритания	США, Канада, Япония, Австралия, Швеция, Германия	США, Канада, Япо- ния, Австралия, Швеция, Германия	США, Германия, Япония, Великобритания
Роль государства	Практически от- сутствует	Протекционистская политика, обеспече- ние благоприятных условий развития для определенных отрас- лей	Цель государствен- ной политики: обес- печение обществен- ных интересов, ох- рана окружающей среды, государст- венный бизнес	Синтез кейнсианских методов регулирования, монетаристских и не- оклассических методов при наличии либерализ- ма как альтернативы	Государство определяет стратегические приоритеты социально-экономического развития; формирует ин- ституты поддержки рыночных регуляторов, создает Государственные корпорации для обеспечения про- рывного развития и для устранения «провалов» рын- ка, вызванных несопадением интересов частных предпринимателей и общества	
Инфраструктура	Транспорт и связь	Каналы и грунто- вые дороги	Железные дороги, телеграф	Железные дороги, телефон, автодороги	Персональные ком- пьютеры, Информа- ционные сети, Ин- тернет, спутниковая связь	Квантовые компьютерные технологии. Глобальные компьютерные сети. Новые виды высокоскоростного транспорта
	Энергия	Гидроэнергия	Энергия пара, элек- тричество	Электричество – линии электропере- дач	Нефть, нефтега- зовая и атомная энергетика	Термоядерный синтез, энер- гия солнца и ветра, водород, нанозергетика
Состояние науки и образования	Обучение на рабо- чем месте, уни- верситеты и науч- ные общества	Массовое начальное образование, первые технические вузы	Первые исследова- тельские лаборато- рии в корпорациях, технические стан- дарты	Бурный рост в корпора- циях и госсекторе, мас- совый доступ к высше- му образованию	Глобальные иссле- довательские сети, познание и проф. обу- чение	Информатизация и интеллек- туализация, гуманизация и экологизация технологий

Окончание таблицы

Циклы Показатели	Первый 1780–1840 гг.	Второй 1840–1890 гг.	Третий 1890–1940 гг.	Четвертый 1940–1990 гг.	Пятый 1990 г. –2020 г.	Шестой начало XXI в. – настоящее время
Универсальный дешевый ресурс	Хлопок	Уголь, железо	Сталь	Нефть, пластмассы, но- вые синтетические мате- риалы	Микроэлектроника. Финансовые иннова- ции.	Замена природного сырья, наноматериалы
Формы организации производства	Ремесленники, мануфактуры	Акционерные, индивидуальные	Акционерные, партнерские	Акционерные, индивиду- альные, смешанные	Международные ТНК, акционерные, инди- видуальные, смешан- ные	Глобальные ТНК, венчурные компании, акционерные, инди- видуальные, смешанные
Преимущества технологического уклада перед пред- шествующим	Рост производи- тельности труда посредством меха- низации	Наземный и морской транспорт (транскон- тинентальные переме- щения)	Скоростной транс- порт; Массовое про- изводство стандар- тных товаров. Тяжелые виды воору- жения	Автоматизация производ- ства. Сокращение живого труда. Роботы и робото- техника. Оружие массо- вого поражения.	Персональные ком- пьютеры. Скоростной информационный обмен	Конвергенция технологий. Возобновляемые источники энергии. Глобальные телеком- муникационные информаци- онные сети
Характеристика капитала (инвести- ций)	Капитал неотделим от собственности. Отсутствие свободы межотраслевого перето- ка капитала для выравнивания нормы при- были	Капитал неотделим от собственности.	Прибыль на основе не монопольного поло- жения, а на основе экономии издержек	Развитие венчурного капитала, прибыль фор- мируется на основе инно- вационной деятельности	Капитал ограничен, использование только на улучшение	Трансграничные потоки капитала. Транснациональная кластеризация отраслей
Капитал как богат- ство (преобладаю- щий вид)	Земля (веществен- ный капитал)	Деньги (денежный и вещественный капитал)	Деньги, ценные бу- маги (денежный, вещественный и финансовый капитал)	Техника (вещественный и финансовый капитал)	Технологии (вещест- венный, финансовый и невещественный). Базовые ценности	Интеллектуальный и невеще- ственный капитал. Базовые ценности: высокое качество жизни, включая качество сре- ды обитания, и потребность в саморазвитии
Характер конкурен- ции между эконо- мическими субъек- тами	Свободная конку- ренция	Картели, синдикаты, тресты, концерны. Гос- подство монополий. Концентрация банковско- го и финансового капитала. Формирование гигантских банковских монополий. Введение механизмов государственного антимонополь- ного законодательства, поощряющего конку- ренцию.	Гос- подство монополий. Гос- подство монополий. Концентрация банковско- го и финансового капитала. Формирование гигантских банковских монополий. Введение механизмов государственного антимонополь- ного законодательства, поощряющего конку- ренцию.	Транснациональные и межнациональные компа- нии. Олигопольная, несо- вершенная производст- венно-рыночная конку- ренция. Размывание гра- ниц рынков	Конкуренция инве- стиционно- финансовая, несовер- шенная. Сделки сли- ний и поглощений. Формирование сою- зов. Поведение конку- рентов непредсказуе- мо.	Конкуренция инвестиционно- инновационная. Стратегиче- ское взаимодействие, синхро- низация темпов развития. Переход к социально- регулируемому, когерентно- конкурентному рынку
Ср. годовые темпы роста производи- тельности	От 0,5 % в конце XVIII в. до 1,5 % в конце XIX в.	До 2,5 % в развитых странах	До 2,5 % в развитых странах	До 2,5 % в развитых стра- нах. Япония 7,75 % (1948– 1973 гг.)	До 2,5 % в развитых странах. Корея 9,7 % (1965–1990 гг.)	Китай 10,1 % (1980–2010 гг.). Рост ВВП в 2011 г. (оценка): Китай – 9,2 %, Индия – 7,4 %, Россия – 4,3 %, Бразилия – 2,9 %

Довбий Ирина Павловна. Доктор экономических наук, доцент кафедры оценки бизнеса и конкурентоспособности, Южно-Уральский государственный университет (г. Челябинск). Область научных интересов – финансово-кредитное обеспечение инвестиционно-инновационных процессов. Контактный телефон: (8-904) 300-09-97. E-mail: betelgeyse@mail.ru.

THE CORRELATION OF CREDIT AND BUSINESS ACTIVITY IN CONTEXT OF ECONOMIC CYCLES.

I.P. Dovbly

The development of credit and business activity in context of economic cycles is considered in the paper.

Keywords: credit resources, innovative development of the economy, theory of economic cycles.

Dovbly Irina Pavlovna. Doctor of Economic Sciences, Assistant Professor of the Department of Business and Competitiveness Evaluation, South Ural State University (Chelyabinsk). Field of research interests: financial and credit support of investment and innovation processes. Tel.: (8-904) 300-09-97. E-mail: betelgeyse@mail.ru

Поступила в редакцию 25 апреля 2013 г.