

УДК 330.342.23(575.2)

**НЕОЭКОНОМИКА В КЫРГЫЗСТАНЕ:
РЕАЛИИ СТАНОВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

Н.А. Борисенко

Обоснована необходимость становления и развития основных элементов неэкономике в Кыргызской Республике в условиях ускоряющегося экономического развития и вовлеченности развивающихся стран в международные экономические отношения, формирующиеся на основе инновационной экономики. Выявлены своевременность развития новых технологий ведения бизнеса и их влияние на ускорение экономического развития государства.

Ключевые слова: неэкономике; аутсорсинг; электронный бизнес; товар-информация; национальная инновационная система.

**NEOECONOMY IN KYRGYZSTAN: REALITIES OF FORMATION
AND PROSPECT OF DEVELOPMENT**

N.A. Borisenko

In the conditions of the accelerated economic development and an involvement of developing countries into the international economic relations which are formed on the basis of innovative economy need of formation and development of basic elements of neoeconomy for the Kyrgyz Republic is presented. Timeliness of development of new technologies of business and their influence on acceleration of economic development of the state is revealed.

Key words: neoeconomy; outsourcing; electronic business; goods information; national innovative system.

Исследование становления и развития «новой экономики» – одно из наиболее молодых направлений экономической науки. Термин «инновационная», «новая экономика», или «неэкономике» активно используется с середины 90-х гг. XX в. Переход к неэкономике обусловлен качественными преобразованиями в системе производительных сил общества под воздействием научно-технической революции на основе кардинального изменения материально-технической базы производства и роли в нем человеческого капитала.

Опережающее развитие сектора информации и коммуникации (сектора информационно-коммуникационных технологий), использование преимуществ информационных технологий которые формируют новую экономическую систему – «Net-экономика», кардинально меняет характер процесса общественного воспроизводства, устанавливает отношения между огромным числом экономических субъектов, которые до ее возникновения не могли быть связаны друг с другом. Все это ведет к росту уровня специализации и усилению степени интегрированности рынков, при активном использовании интернет-ресурсов.

Новая экономика (неэкономике) – экономическая инфраструктура, характеризующейся главным образом преобладанием неосязаемых активов (услуг и технологий), и снижением роли осязаемых активов. Главная особенность новой экономики – развитие интеллектуального капитала, который становится ведущим доминантным фактором современного экономического развития. Именно его присоединение к остальным трем основным факторам производства революционно отличает эту экономику от всех предыдущих.

В настоящее время среди ученых не выработано единого толкования термина «неэкономике», что усложняет задачу в фактических доказательствах ее становления в нашей экономике и перспективах ее развития. Для определения исследуемых аспектов следует склониться к наиболее верному, на наш взгляд, определению.

Неэкономике – это динамично развивающаяся интернационализирующаяся система экономических отношений в капиталистическом обществе постиндустриальной эпохи, основанная на инновационно-телекоммуникационных технологиях и сетевых

моделях управления протекающих в ней процессов и, безусловно, сверхразвитии финансового сектора в ущерб реальному, производственному. Основана на виртуализации сферы производства и автономизации финансов.

В то время как индустриальные нации вынуждены идти по пути самоограничения в потреблении, постиндустриальные – способны его максимизировать, достигая при этом более масштабных результатов. Неравномерность хозяйственного развития становится, таким образом, не исключением, а правилом в современном мире, и преодоление ее окажется, скорее всего, делом весьма отдаленного будущего.

В неэкономике существуют как бы два подпространства, определяющие различные виды деятельности субъектов экономических отношений: 1) материальное, включающее реальные процессы создания, распределения и потребления ресурсов; 2) информационное, являющееся результатом информационного отображения материального пространства, которое включает в себя процессы формирования информационной модели среды и композиции (синтеза) на ее основе нового образа материального пространства.

Субъекты хозяйственной деятельности создают в информационном пространстве образ нового материального производства и затем в результате координирующих коррекций перестраивают последнее в соответствии с его информационной моделью. Таким образом, информационные модели новых видов деятельности и связей, формируемые в информационном пространстве, частично материализуются в структурах материального производства с изменением текущего состояния. В свою очередь, новое состояние материального производства становится базисом для генерации новых состояний и информационных моделей, образующих единое информационное пространство отображения процессов развития.

При этом следует отметить, что эти подпространства не просто выделяются, но и существуют в их симбиотическом взаимодействии, способствуя развитию друг друга. Что касается нашего государства, то, на наш взгляд, фундаментальной материальной составляющей нашей экономике не достает, но она и является вектором в технологическом и инновационном развитии государства.

Рассматривая реальный сектор экономики Кыргызстана, можно отметить, что с 2009 по 2013 г. их число сократилось с 2092 до 1890 предприятий соответственно, причем в структуре промышленного производства по формам собственности преобладает частная (94,3 %) [1], а поскольку здесь доминирующими являются мелкие и сред-

ние предприятия, то у них недостаточно средств для разработки и внедрения новейших технологий в производственный процесс.

В мониторинг о состоянии и использовании ИКТ за 2012 г. было включено 9224 предприятий, где показатель использования ИКТ составил в городских поселениях 76,5 %, а в сельских – 23,5 %. При этом доля их использования на государственных предприятиях составила 37 %, а с частной формой собственности – 63 %. Следует отметить, что и затраты на использование ИКТ весьма незначительны, и в целом на одно предприятие в 2012 г. составили 508,9 тыс. сом., при этом в г. Бишкек – 780,5 тыс. сом., а в регионах в среднем – 186,7 тыс. сом. [2].

Приведенные данные свидетельствуют о несбалансированном развитии регионов Кыргызстана, также следует обратить внимание и на отсталость регионов и их аграрную направленность. Следует развивать именно данный сектор экономики, используя новейшие разработки именно в данной отрасли, укрепляя промышленный сектор государства.

На современном этапе развития экономической системы неэкономика есть модифицированная форма рыночной экономики с другими базисными параметрами. Следует также отметить, что смешение и частичное взаимопроникновение методов и принципов работы из рыночной экономики в неэкономике порождает противоречие между формой и содержанием экономических процессов, так как форма процесса, как правило, является позднеиндустриальной, а содержание – постиндустриальным. В результате неминуемы как структурные, так и системные кризисы.

Строящаяся в Кыргызстане на протяжении более двух десятилетий рыночную экономику, трудно назвать сформировавшейся, поэтому и элементы, необходимые для развития инновационной экономики, еще не развиты в полном объеме и сохранении. Назвать содержание нашей экономики постиндустриальным вообще невозможно, для этого не существует никаких оснований.

С учетом активного развития интернет-технологий, ведения электронного бизнеса и ускорения сделки купли-продажи производителям приходится мобильнее отвечать на постоянно изменяющиеся потребности общества в силу их ускоряющейся информированности о новинках на рынках, и, следовательно, качественных характеристиках продукции.

Характерная черта неэкономики – ускорение процессов устаревания знаний, профессий, функциональная квалификация. В силу этого расширенное воспроизводство инновационного человеческого капитала требует непрерывного образования в течение жизни, использования значительных массивов экономической информации, достовер-

ная верификация которой возможна на основе непрерывного обновления запаса знаний, обеспечивающего сохранение и рост специфического человеческого капитала.

Эффективность воспроизводства человеческого капитала, обеспечиваемого инвестированием в образование, оценивается с макроэкономических позиций эффективностью инвестиций в человеческий капитал через сопоставление выгод от образования и затрат на него. Поэтому необходимо учитывать не только традиционно сопоставляемые прямые расходы и выгоды, но и трансакционные издержки распространения полезного знания, а также совокупный социально-экономический эффект, включающий экстерналии. В силу этого экономическая оценка совокупного человеческого капитала общества в условиях глобализирующейся неэкономике не совпадает с суммой индивидуальных капиталов его членов, превышая ее на величину положительного внешнего эффекта образования на общество в целом.

По мнению председателя ВАК КР А. Мавлянова, «средний возраст кандидата наук в 2014 г. составил 40 лет, в том числе по техническому и медицинскому направлениям – 41 год, гуманитарному – 39 лет», что свидетельствует о слабой заинтересованности молодежи в новых открытиях и разработке моделей развития государства. Как отметил А. Мавлянов, возраст кандидатов наук последовательно возрастает с 36 лет в 1993 г. до 41 года – в текущем. «Средний возраст докторов наук составил 55 лет, в том числе по техническому и гуманитарному направлениям – 56 лет, медицинскому – 54» [3].

Учитывая вышесказанное, считаем, что требуется государственная поддержка молодых ученых и первооткрывателей – это ускорит процесс инновационного развития Кыргызстана. Сегодня требуется учесть один из основных элементов экономической науки – прикладной характер научных разработок и построение реальных и своевременных моделей развития нашего государства. Необходимо отметить, что огромное количество защищаемых работ, лежащих на полках и не имеющих никакой практической реализации, является бесполезным. Усиливается противоречие между уровнем развития производства и экономики с научной сферой, что не сказывается положительно на экономическом развитии государства.

Еще более серьезно представить место Кыргызстана в мировой системе и уровень его развития позволяет индекс конкурентоспособности, который был обнародован Всемирным экономическим форумом за 2014–2015 гг. В данном рейтинге Кыргызстан занял 108 место из 144 стран,

значительно улучшив свои позиции по сравнению с прошлыми годами (121-е место в 2013–2014 гг., 126-е – в 2012–2013 гг.). Рейтинг показывает совокупную позицию государства, рассчитанную на основе 12 основных показателей развития, куда входит и инновационный потенциал. Наша республика заняла 132-е место, а технологический уровень обеспечил нам 111-е место. Этот показатель включает использование новейших технологий (131-е место) [4]. Приведенные показатели иллюстрируют слабое развитие техники и технологии, а также инновационную составляющую устойчивого экономического развития.

На наш взгляд, неэкономика представляет собой новую парадигму развития всей экономической системы (а не только ее отдельных секторов), формирующуюся под революционизирующим воздействием информационных, социальных, технологических инноваций, при этом в Кыргызстане формирование этой новой научной парадигмы чрезмерно опережает события, что приостанавливает своевременные преобразования в экономике государства.

Перспективы создания национальной инновационной системы требуют сотрудничества государства и частного сектора. Препятствие такого взаимодействия – значительные объемы теневого капитала и масштабы коррупции. Гражданское общество, в том числе общественные и правозащитные организации, должны помогать государству активно пресекать возможность коррупционного обогащения. Следует также разработать меры по повышению профессионализма и ответственности политической элиты, эффективности работы госаппарата, совершенствованию его структуры, что позволит государству стать современным и способным осуществить переход на новую стадию развития.

Большое значение должно приобрести формирование системы ценностей, присущей информационной экономике. Таким образом, в целом стратегия инновационной системы в Кыргызстане должна предусматривать в качестве одного из главных условий рациональное применение интеллектуального потенциала страны, что должно найти свое отражение в институциональной поддержке инноваций, эффективном инвестировании инновационного процесса на основе принципов НИЗС, включающих государственную поддержку и партнерство с частным капиталом.

Мировой опыт свидетельствует о необходимости выделения ресурсов для реализации стратегии инновационного развития в размере 2,6–3,0 % ВВП. Финансирование данной программы предусматривает необходимость максимального привлечения частного, венчурного отечественного и иностранного капитала.

Таким образом, можно заключить следующее: развитие экономики Кыргызстана в сформировавшихся условиях и в силу международного разделения труда должно быть направлено, в первую очередь, на формирование полноценного промышленного сектора, а в последующем может рассматриваться присваивающее инновационное развитие в отдельных отраслях и подотраслях производства.

Литература

1. Кыргызстан в цифрах: стат. сб. Бишкек, 2014. С. 71.
2. Информационно-коммуникационные технологии в КР, 2009–2013 гг. / Нацстаткомитет КР. Бишкек, 2014. С. 16–17.
3. Мавлянов А. Презентации системы «Электронный ВАК». Разд. Образование, наука и технологии / А. Мавлянов. 25 ноября 2014 // АКИpress // URL: <http://kg.akipress.org/news:607004/?from=rss>
4. Global Competitiveness Report 2014–2015 // URL: <http://reports.weforum.org/global-competitiveness-report-2014-2015/economies/#indexId=GCI&economy=KGZ>