

М.Р. Рыскулбеков атындагы
КЫРГЫЗ ЭКОНОМИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИНИН

КАБАРЛАРЫ ВЕСТНИК

КЫРГЫЗСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
имени М.Р. Рыскулбекова

ISSN 1694 - 5778



1 (24) 2013

дов рекреационных ресурсов, включая и природные лечебные ресурсы.

Осознав перспективность развития туризма, в регионах стали проводить политику, поддерживающую туризм и формы предпринимательства, с ним связанные. Курорты же остались вне поля их внимания и поддержки. Это приводит к тому, что даже в тех регионах, где курортное дело является самой развитой формой туристской индустрии, при разработке концепций развития туризма приоритет отдается другим видам туристской деятельности.

Понятие «курортное обслуживание» и «туристическое обслуживание» не поглощают друг друга, но в силу исторически развивающейся отрасли по удовлетворению потребностей населения в отдыхе, функционируют близко друг с другом. Курортная отрасль не может существовать в отрыве от туризма, хотя бы потому, что она относится к системе отдыха, где помимо лечебных функций присутствуют спортивные и анимационные занятия, а также экскурсионные программы. Сейчас выбор курорта во многом определяется условиями размещения и развлечения, дополняющими лечебные курсы. Да и сами лечебные программы среди сочетанных видов аэротерапии ранее включали не только хождение по терренкурам, но и занятия ближним туризмом. И туристские организации (турбазы, горнолыжные и горные курорты, яхтклубы и т.д.), и санатории используют одну и

ту же инфраструктуру (транспорт, связь, тепло, энергосети, сферу услуг и проч.), а также одни и те же объекты социокультурной инфраструктуры (театры, музеи, киноконцертные залы и т.д.); они заинтересованы в их совершенствовании.

При этом сама по себе туристская отрасль может стать фактором, обеспечивающим повышение конкурентоспособности кыргызской экономики. Кыргызстан располагает большим потенциалом, как для развития внутреннего туризма, так и для приема иностранных путешественников. У нее есть все необходимое – огромная территория, богатое историческое и культурное наследие, природные достопримечательности, а в отдельных регионах – нетронутая, дикая природа. Однако ситуация в курортной сфере складывается не лучшим образом.

С одной стороны, многие санаторно-курортные учреждения, акцентировав основное внимание на оказании общего сервиса, стали уделять меньше внимания медицинской стороне своей деятельности. С другой стороны, те регионы, которые имеют в своем распоряжении великолепные природные лечебные грязи, исключительного качества воды, рассолы, газы, по уровню сервиса до сих пор оставляют желать лучшего.

Необходимо уравновесить эту ситуацию и научиться сочетать природные богатства, гигантский практический опыт и европейский сервис для того, чтобы люди могли не только отдыхать, но и оздоравливаться, проходить реабилитацию.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЕКТОРА МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИК РОССИИ И КЫРГЫЗСТАНА: РЕАЛЬНОСТЬ И МИФЫ

Патласов О.Ю.,

Омская гуманитарная академия, г. Омск

Символами экономической модернизации настоящего времени является «постиндустриальная экономика», «информационная экономика», «экономика знаний», «экономика разнообразия», «эмерджентная» (виртуальная, синтетическая), «инновационная экономика», «глобализация экономики». В последние годы пристальное внимание к проблемам модернизации привели к появлению контуров теории модернизации. Французское *moderne*, латинское *modernus*, новейший от *modo* – только что, прямо сейчас от *modus* мера, способ, измерение. Знаменитое *modus vivendi* – образ жизни. В общем контексте все эти значения содержательно сопрягаются и являются когерентными, за исключением значения «измерение». Отклонение и отказ – это существенные характеристики модернизации? Модернизация – это обновление, осовременивание и в данном смысле – отклонение и отказ от всего классического.

Модернизированное общество представляет собой комплекс экономической, политической, социальной и культурной модернизации. Однако ряд стран делает акцент на определенных формах модернизации, например, в Кыргызстане – на политическую.

В научной литературе выделяют следующие типы модернизации: органическую и неорганическую. Первичная (органическая) осуществлялась в странах-новаторах и проходила за счет внутренних факторов: коренных изменений в области культуры, ментальности, мировоззрения. Вторичная (неорганическая) модернизация является реакцией на внешние вызовы со стороны более развитых и осуществляется на основе имитационных инструментов преимущественно под влиянием заимствования чужих технологий и форм организации производства и общества, приглашение иностранных специалистов, обучение кадров за

рубежом, привлечение инвестиций. Российская модернизация связана, прежде всего, с экономическими новациями, поэтому она может классифицироваться как вторичная. Кыргызстан, начавший с изменений в политике, характеризуется типом неорганической модернизации с видовым разнообразием - "догоняющая модернизация" или «модернизация с опозданием». Обычно догоняющая модернизация сопряжена с появлением анклавов современной жизни, например крупные города, подобные Сан-Паулу и Рио-де-Жанейро в Бразилии, Москве и Санкт-Петербургу в России. Такая анклавная модернизация, как перспектива Кыргызстана, может заключаться в появлении анклава - "Бишкек", где будут существенные отличия от провинции уровнем жизни населения, экономическим мышлением. Представляется, что в Кыргызстане политически не определена эталонная модель модернизации, включая реперные точки технико-технологического и экономического прогресса.

По другой классификации выделяются три типа модернизации:

- эндогенная, которая осуществлялась странами на собственной основе (Европа, США);
- эндогенно-экзогенная, осуществляемая странами как на собственной основе, так как и при заимствованиях (Россия, Турция, Греция и т.д.);
- экзогенная (имитационно-симуляционная), проводимая главным образом на основе заимствований.

Географически удаленное от Европы положение Кыргызстана является предпосылкой проведения третьего типа модернизации.

Президент РФ в послании Федеральному Собранию в ноябре 2009 года объявил стратегической целью развития общества создание «умной» экономики, удовлетворяющей интересы и потребности широких слоёв населения страны.

В РФ формируются органы управления модернизацией. В июне 2012 года В.В. Путин подписал указ, в соответствии с которым был образован Совет при президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России. Одновременно была упразднена Комиссия при президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России.

В России определены 5 направлений модернизации: энергоэффективность и энергосбережение (в том числе вопросы разработки новых видов топлива); ядерные технологии; космические технологии; медицинские технологии; стратегические информационные технологии.

В октябре 2012 года на заседании Совета по модернизации экономики и инновационному развитию Президент России привел следующие факты: "В мировом рейтинге привлекательности деловой активности Россия сегодня занимает 112-е место, но при этом поднялась на 8 пунктов со 120-

го". Структура промышленного производства в России в период 1990-2008 гг. изменялась в сторону повышения доли энерго-сырьевых секторов хозяйства, при сокращении перерабатывающих отраслей, в частности, машиностроения и металлообработки в 2 раза, лёгкой промышленности – более чем в 12 раз по доле в структуре промышленного производства и т.д. Производство промышленной продукции и продукции сельского хозяйства в 2008 году относительно 1990 года составило соответственно 82,1 и 86,7%. Износ мощностей в электроэнергетике России составляет 60%, в нефтеперерабатывающей 80%¹.

Таблица 1
Структура промышленного производства России (в % к итогу)

Отрасль промышленности	1990	1995	2000	2005	2008
Объем промышленного производства, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Электроэнергетика	3,6	11,0	7,9	7,1	6,4
Топливная промышленность	6,8	14,6	17,5	19,7	19,5
Чёрная металлургия	4,9	8,1	7,1	13,9	13,9
Цветная металлургия	5,4	5,8	8,7		
Химическая и нефтехимическая промышленность	6,9	7,1	6,2	6,4	7,0
Машиностроение и металлообработка	28,0	16,0	16,4	13,0	14,2
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	5,2	4,6	4,0	3,4	3,2
Промышленность строительных материалов	3,4	4,3	2,4	3,1	4,4
Лёгкая промышленность	11,0	2,2	1,4	0,8	0,7
Пищевая промышленность	12,1	10,6	11,1	10,9	11,2

Перекосы в экономике России не устранены. Доля России на мировом рынке наукоёмкой продукции за период 1990-2011 годов (1990 год данные по РСФСР, - прим. Накануне.RU) сжалась с 7,5% до 0,3%, а 65% ВВП, 73% капитальных вложений и 85% совокупных прибылей экономики оседают в карманах сырьевых олигархов, перекупщиков, естественных монополий и металлургов. Одновременно с этим, по итогам 2011 года доля машин и оборудования в совокупном объёме экспорта товаров опустилась ниже 3,4%, тогда как даже в деиндустриализированных экономиках Египта и Эфиопии аналогичный показатель превышает 4,6% и 4,8% соответственно. Более того, удельный вес инновационной продукции в общем объёме промышленного производства России в результате проводимой в стране социально-экономической политики опустился с 16-18% в начале 2000-х годов до менее чем 7% по итогам 2011 года. При этом даже в далеко не самой благополучной

¹ Захаров А. ТЭК России: вызовы и решения// Советник Президента, 2012. - №102.

Португалии на долю высокотехнологичной продукции с высоким удельным весом добавленной стоимости приходится порядка 37,6% суммарного выпуска товаров, а в Финляндии, передовой с точки зрения инновационной активности стране Евросоюза, на долю наукоёмкой продукции приходится 58,6% совокупного выпуска продукции в промышленности. По доле машин и оборудования в структуре экспорта Россия уступает группе новых индустриальных стран (в Филиппинах – 69,3%, Мексике – 54,3%, Южной Кореи – 56,8%, Китае – 49,2%) и странам Восточной Европы (в Венгрии – 56,9%, в Словакии – 54%, в Польше – 43%). Не говоря об экономически развитых странах: в США на долю машин и оборудования приходится свыше 34,7% совокупной стоимостной оценки экспорта, в Японии – 62%, в Германии – 44,5%, во Франции – 37,7%. И даже в находящейся в преддефолтном состоянии Италии и финансовой столице Европы Великобритании доля наукоёмкой продукции в экспорте не опускается ниже 36,6 и 31,6% соответственно².

Перспективы в РФ. Объем финансирования модернизации российской экономики утвержден распоряжением правительства от 11 января № 13-р «О бюджетных ассигнованиях на мероприятия по реализации проектов, одобренных комиссией при президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России». Согласно документу, усовершенствование российской экономики обойдется в 2011 и 2012 годах федеральному бюджету в 18,041 млрд. руб. - 8,297 млрд руб. и 9,743 млрд руб. соответственно на каждый год. Самые дорогие проекты - традиционно в космической и телекоммуникационной сферах (за два года на их финансирование будет направлена почти половина всех выделенных бюджетных ассигнований), а также в сфере развития стратегических компьютерных технологий и программного обеспечения. В связи с этим основными получателями бюджетных средств станут: госкорпорация «Росатом», Минкомсвязь, Федеральное космическое агентство (Роскосмос) и Федеральная служба безопасности. В числе приоритетных проектов: развитие рынка услуг ГЛОНАСС (создание системы экстренного реагирования при авариях ЭРА ГЛОНАСС на базе многофункциональных приемных устройств отечественного производства; объем финансирования в проект за два года - 2,04 млрд. руб.) и обеспечение высокоскоростного доступа к информационным сетям через системы спутниковой связи.

По направлению “стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение” в 2011г. выделено 2 млрд 691 млн. руб., в 2012г. - 2 млрд 752 млн. руб.;

По направлению “космос и телекоммуникации” в 2011г. - 3 млрд 677 млн руб.,

в 2012г. - 4 млрд 941,5 млн руб.;

По направлению “медицинская техника и фармацевтика”

в 2011 и 2012гг. - по 1 млрд руб.;

По направлению “энергоэффективность”

в 2011г. - 765 млн. руб.,

в 2012г. - 885 млн. руб.

По данным Минэнерго РФ российские нефтяники в 2012 г. направят на модернизацию нефтеперерабатывающих мощностей более 200 млрд. рублей; в период 2011-2015 гг. ожидается весомый приток инвестиций в модернизацию НПЗ: нефтяные компании планируют инвестировать около 1 трлн. руб.³.

Мы не разделяем мнение ученых об удачности выбранного момента для ликвидации технического отставания. Так, С.В. Кривяков (ТГУ, Томск) полагает, что момент для начала модернизации экономики выбран весьма удачно. В ближайшие 20 лет вследствие вступления мировой экономики в понижительный период цикла Кондратьева технологическое отставание России от мировых лидеров будет нарастать гораздо более медленными темпами, чем в предыдущее тридцатилетие. Именно в аналогичный период предшествующей кондратьевской волны (60-е – 80-е годы XX века) страны Юго-Восточной Азии сумели совершить технологический рывок и войти в число наиболее передовых экономик мира. Однако для этого необходимо переориентироваться на стратегию догоняющего развития, которая требует активного заимствования и копирования передовых иностранных технологий, привлечения иностранного капитала в форме создания новых производств с ввозом собственных технологий, массовых закупок передового иностранного оборудования, создания специальных экономических зон, ориентированных на инвесторов из технологически передовых стран и т.п. В этом направлении творческое применение опыта НИС Азии могло бы помочь России повторить их весьма успешный путь модернизации⁴.

Перед теорией модернизации и, следовательно, практики в России и Кыргызстане стоит ряд вопросов требующие дополнительной аргументации:

1. Допустима ли низкая системность модернизации в условиях ограниченных финансовых и иных ресурсов? Известно, что экономический рост без повышения долговой нагрузки невозможен. Что первично: инвестирование или финансовые решения? Если нет финансов – зачем заниматься макиавеллием.

2. Что подлежит модернизации в Кыргызстане и России?

² Модернизация экономики - как в реальности? - Режим доступа: <http://voprosik.net/modernizaciya-ekonomiki-kak-v-realnosti/>

³ Модернизация НПЗ в России в 2012 году идет по графику – Минэнерго. – Режим доступа: <http://www.rusenergy.com/ru/news/news.php?id=59522>

3. Предполагает ли модернизация экономики трансформации социальной политики и построения новых институтов поддержки экономически активного населения?

4. Как совместить политику кластерного развития в регионах с попытками замены отраслевых программ модернизации на целевые (многоотраслевые) программы модернизации экономики с учетом опыта Узбекистана?

5. Каковы противоречия разрешаемые в ходе модернизации? Инновация – стихийное бедствие для производства, ломающая налаженный механизм.

6. Правильно ли полагать что госкорпорации, государственные и муниципальные предприятия, акционерные общества с долей государства - основные «агенты модернизации»? Может ли малый венчурный бизнес оказать весомую помощь? Существует ли в странах критическая масса цивилизованных предпринимателей?

7. Возможна ли модернизация России за счёт сырьевого комплекса РФ, в условиях падения эффективности нефтегазовой отрасли при значительной инфляция издержек и снижения капиталоемкости производства?

8. Возможно ли в принципе определить деревю целей модернизации в условиях нахождения мировой экономики в низшей точке всех основных известных наук экономических циклов Кондратьева, Кузнеця, Джаглера, Китчина?

9. Каковы перспективы модернизации экономик при ошибочной постановке задач модернизации? Может ли Россия ставить задачу в глобальном масштабе изменить структуру ВВП, сместить акценты с ресурсной экономики на производство технически и технологически сложной продукции? Может ли Кыргызстан изменить нынешнюю аграрно-торговую структуру экономики в более технологично-сервисную сторону особенно при исчерпании запасов месторождения Кумтор, согласно Стратегии развития Кыргызстана до 2031 года (проект)?

10. Каковы экономические экспортные решения в условиях продолжающейся финансового мирового кризиса?

11. Возможно ли осуществить модернизацию в Кыргызстане на базе демократической модели модернизации или с учетом социокультурного фона возможен только один способ проведения: авторитарная власть, мобилизующая все необходимые ресурсы; каковы задачи правящей элиты по осуществлению модернизации?

12. Как нейтрализовать клановость, коррупцию при принятии хозяйственных решений, госзакупках и пр. Так, в РФ по оценкам экспертов, ущерб от экономических преступлений достигает 7% от годовой выручки российских компаний (бо-

лее 1 млрд. долларов). В 2009 году рост потерь из-за мошеннических действий отметили 43% российских компаний. Всего же потери несут более 47% компаний (для сравнения в Центральной и Восточной Европе - 24%)⁵.

13. Целесообразно ли модернизацию осуществлять "сверья часы" в первую очередь Казахстаном, но так же и Россией и Узбекистаном?

14. Как учитываются направления развития и экологическая нагрузка на территории?

15. Каковы прогнозируемые результаты модернизации?

В настоящее время в рейтинге конкурентоспособности, по информации Давосского форума, Киргизия находится на 126-м месте среди 140 стран, отставая от государств соседей в экономическом развитии. Оценка качества развития экономики Кыргызстана по трем критериям - производительность труда в целом по народному хозяйству, в сельскохозяйственном секторе и энергоёмкость производства - показала, что, если принять производительность в целом по экономике в 1990г. за 100%, то в Кыргызстане этот показатель на 2009г. составляет 67%, производительность в аграрном секторе - 49%, энергоёмкость экономики составила в 2009г. - 179%. В государственной собственности находится около 66% предприятий страны, однако приватизация не привела к росту совокупной производительности труда и эффективности производства. По данным статистики, за последние годы ВВП растёт незначительно (в среднем - 4,9%) и это обусловлено отсутствием инновационных стратегий развития отраслей, изношенностью основных фондов (80%)⁶.

Анализ воспроизводственной структуры инвестиций в Кыргызстане позволяет предположить, что среди первоочередных мер - необходимость реконструкции и технического перевооружения действующего производства информирование благоприятного инвестиционного климата. К примеру, ТЭЦ Бишкека, отметившая 50-летний юбилей. Необходимо создать правовую базу в сфере инновационного развития. Особый пункт - кадровое обеспечение инновационного развития. Применительно к вузам и науке - создание широкой системы грантов и государственных заказов на прикладные исследования с обязательным привлечением провинциальных университетов, а не только в г. Бишкек. В теоретическом плане, если признаем, что социально-рыночная экономика – модель индустриальной экономики, то должны ответить на вопрос: какова «идеальная» модель экономики знаний и какой тип модернизации выбрать.

⁵ Аринин А. Модернизация экономики - курс выживания России. - Режим доступа: <http://www.lawinrussia.ru/modernizatsiya-ekonomiki-zadachi-i-resheniya>

⁶ Абдыжапаров А. Реалии и перспективы модернизации экономики Кыргызстана - Режим доступа: <http://www.for.kg/news-148467-ru.html>

⁴ Кривяков С.В. Стратегии модернизации российской экономики. -Режим доступа: http://www.finansy.ru/st/comment_1324894971.html#com