УДК 332.1;332.122

### Ф. Р. Абасов

Бакинский государственный университет

### ИКТ КАК ПОЛИТИЧЕСКИЙ ФАКТОР В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ

Вопросы использования возможностей ИКТ в стратегическом и тактическом управлении экономикой со стороны государства исторически всегда были связаны с моделью государственного развития. Кроме того, здесь играли роль исторические условия развития страны, внешние факторы, в том числе региональный. Краткий анализ ситуации в данной сфере общественных отношений свидетельствует о ряде закономерностей, в том числе: большая скорость про- исходящих изменений, что усиливает их непредсказуемость; усиление борьбы за ресурсы, что увеличивает число очагов напряженности и число попыток воздействия на мощь отдельных государств и регионов международных политических группировок, опирающихся на влияние супердержав; сочетание в конкурентной борьбе как прямого финансового давления, так и обработки сознания людей путем использования социальных факторов, в том числе и с помощью ИКТ, в частности, СМИ и социальных сетей Интернета.

*Ключевые слова:* ИКТ, политика, экономика, управление экономическими процессами, региональные особенности применения ИКТ в экономике.

Информационные технологии есть квинтэссенция мыслительных процессов человечества, выраженная через современные средства управления информацией и технологическое зодчество. Наиболее существенным является воздействие ИКТ на развитие экономики, в том числе посредством политических рычагов. О пользе или о вреде информационно-коммуникационных технологий в развитии человеческого общества писалось много; так, еще в прошлом веке ученым сообществом всегда высказывались опасения о негативном характере научно-технической социальных последствий революции (Homjakov 1998) [4]. По-другому это стало называться уже антропогенным фактором в развитии биосферы Земли (Homjakov 2003) [5]. Несмотря на тяжелые последствия воздействия техногенного фактора на развитие человеческой цивилизации, блага, которые появляются благодаря техническим новшествам и возможность их использовать, являются достаточно соблазнительными, в том числе в политической сфере.

Напомним такую особенность политического управления обществом, как единство целей и средств по их достижению, а также необходимость централизации и координации усилий всех составных элементов общественного развития. В этом плане неоценимую помощь в политическом управлении оказывает политическая идеология и политическая психология, организованные особым образом, т. е. так, чтобы формировать стереотипы в массовом сознании, чтобы в обществе сохранять гражданский мир и в то же время двигать его в том направлении, которое устраивает руководящую элиту. Это имеет отношение и к такой важной сфере общественного развития, как экономика. Являясь базисной основой человеческого существования, экономическая сфера становится и приоритетной областью управления со стороны политических структур. Достаточно вспомнить о разнообразии моделей правления экономикой хотя капиталистический период общественного развития: многочисленные поколения политиков, представителей политической экономии, исследовав циклы экономических спадов и подъемов, предлагали разные варианты динамики экономических процессов, стимулируемых также и техническим прогрессом. Вместе с тем имеется мнение о том, что «интерпретация экономических явлений и политические дискуссии в значительной степени опираются на очень плохую теорию, что может иметь пагубные практические следствия» (Dozi Dzh.) [7]. Теорий было достаточно, в том числе тех, которые выдержали испытание временем; вместе с тем современные условия развития общества, в

том числе его экономической составляющей, достаточно сложны и требуют дополнительного анализа, о чем и хотел сказать Дж. Дози.

Определим основные задачи, которые решаются в политическом управлении общественными процессами, связанных с экономикой, посредством совершенствования коммуникаций, в том числе основанных на различных технологиях: 1. получение и обработка необходимой информации; 2. использование полученной информации: а) для совершенствования управленческих структур в целом; б) для совершенствования деятельности в сфере экономики, в частности.

Что касается получения и обработки необходимых знаний, то среди семи основных источников нововведений П. Друкер в том числе выделил и появление нового знания (Druker 1992) [2]. Однако это не сразу вызывает изменения, или, как это называют исследователи, диффузию. Считается, что между изобретением и началом применения инновации проходит не менее 15 лет. В целом же, как утверждает П. Друкер, освоение знания на рынке занимает 15–30 лет (Robert D. Atkinson & Andrew S. Mckay 2007) [3].

Аткинсон и МакКей (Atkinson, McKey 2007) считают, что ИКТ воздействует на развитие производства как непосредственно, так и опосредованно. Они подчеркивают, что «в то время как преимущества новых технологий сначала часто дают рост экономики, но также часто они превышают первоначальные ожидания в близкой и долгосрочной перспективе. Это именно то, что произошло с цифровой революцией. Цифровая экономика является более чем то, что первоначально задумывалось, а скорость цифрового принятия превышает даже самые оптимистичные прогнозы в конце 1990-х годов. Интеграция ИТ практически во все аспекты экономики и общество в целом создает эффект цифрового включения экономики, которое в итоге отвечает за генерацию львиной доли экономического роста и процветания» (Robert D. Atkinson & Andrew S. Mckay 2007) [3].

В целом добавленная стоимость ИКТ в ВВП составляет по разным развитым странам от 4 до 6,4 %. В период с 1995 по 2004 гг. 50 % эффекта увеличения производительности труда в ЕС произошли за счет ИКТ. Кроме того, в 11-ти опрошенных странах показатели роста компаний, которые активно используют вебтехнологии, превышали на 22 % показатели роста компаний, не использующих эти технологии (Robert D. Atkinson & Andrew S. Mckay 2007) [3].

Таким образом, ясно, что современный мир проходит

через процесс самовыражения при помощи множества рычагов. Одним из основных на сегодняшний день являются информационные технологии. Так называемое «общество археомодерн» обязано сегодня не мировому глобализму, а средствам связи. Многополярность мира компенсируется не информационными технологиями и, наоборот, однополярный мир никогда не станет возможен в силу природы информационных технологий. Это характерно в целом для политического развития мира. Что же касается отдельных регионов, то вышеуказанные показатели, как уже становится ясным, характерны для развитых стран. Уже определено, по каким основным параметрам можно оценить роль ИКТ в развитии экономики, и какова здесь роль политической модели общественного устройства. Если проследить хронологию смены политических устройств и в соответствии с нею - развитие экономических моделей производства и потребления за период постиндустриального развития общества, то налицо смена нескольких моделей развития, в том числе переходных (к примеру, кейнсианской модели на монетаристскую). Так, уже правительство М. Тэтчер (1979–1999 гг.) проводило политику нелиберального монетаризма, а спас итальянскую экономику от спада в условиях кризиса 2008-2010 гг. сильный государственный сектор (Hasbulatov 2012) [8]. Считается, что «в последние 30 лет возникли «новые теории роста», в которых — по сравнению с изначальной моделью Солоу — присутствует ряд существенных достижений и столь же существенных недостатков. Большое их достоинство — эндогенизация технического прогресса: инновации рассматриваются в экономической динамике как эндогенные либо в качестве внешнего эффекта обучения, либо как следствие целенаправленных и дорогостоящих усилий агентов, максимизирующих прибыль. Однако втором случае инновационная деятельность сводится к равновесному результату оптимального межвременного распределения ресурсов, с учетом или без учета (исчислимой) неопределенности» (ICT competence as a factor in economic development of Russia, 2012) [1].

Здесь мы можем заметить, что система экономических учений постепенно будет преобразоваться под давлением средств связи. И если Интернет не будет ограничен в той степени, после которой общество информационных технологий не сможет существовать как отдельная единица (игрок), то в скором времени человечество станет свидетелем социо-экономической жизни, представленной свидетелями и участниками известного «Филадельфийского эксперимента».

Известно также, что исследователи для оценки уровня развития ИКТ-инфраструктуры использовали разные показатели: количество телефонных линий, персональных компьютеров, Интернет-пользователей, серверов, инфраструктура широкополосного доступа к интернету, а также качество Интернетсвязи и развитие электронной коммерции. Среди учитывались стимулирующих факторов также такие показатели, как правительственная поддержка развития ИКТ, законодательные акты, регулирующие функционирование интернета, качество ИКТ-услуг, безопасность ИКТ-инфраструктуры, уровень развития навыков работников (ICT competence as a factor in economic development of Russia, 2012) [1]. Что требуется для увеличения отдачи от использования ИКТ в каждой стране? Рассмотрим эту проблему с точки зрения

улучшения делового климата, осуществления вложений в развитие человеческого капитала, в том числе повышение ИКТ-компетенций населения.

Прежде всего из вышеизложенного становится ясным, что сегодня в любой сфере жизни, в том числе материальном производстве, невозможно обойтись без ИКТ. И, чтобы выработать нужный понятийный аппарат, наука, в том числе политическая, обращается к ИКТ. Экономическая сфера — не исключение.

Сегодня в мире существуют сотни институтов, работа которых сводится к изучению социальных и экономических процессов (движений) прошлого и нынешнего времен. Все эти процессы происходят на основе непосредственного анализа, основанного на информационных технологиях. Например, в Китае есть институт, где изучается вопрос развала СССР. В США есть Беркмановский институт, изучающий блогосферу в собственных, геополитических целях. Экономика настолько глубоко связана с политикой, что для успешного приближения к истине становится ясным, что стоит рассматривать макроэкономические процессы через призму стратегических планов и перемещений глобальных игроков (Itogi 2012 – Andrej Fursov) [9].

Сектор ИКТ стал настолько широко применяться в производстве и сфере услуг, что в ближайшем будущем именно направленность ИКТ будет задавать тон практически в любых науках.

Не следует забывать о том, что современная экономика базируется на материальном производстве, добыче полезных ископаемых и сфере услуг (в сферу услуг входит так же банковское дело). Широкое информационно-коммуникационных применение технологий позволило многим производственным учреждениям, научно-техническим институтам снизить издержки производства и задать новый тон в развитии технологий для людей. Сегодня сложно представить мир без социальных сетей и всемирной паутины -Интернета. Помимо этого, данные технологии все больше находят применение в автомобилестроении, авиации, в финансовом секторе. Здесь я бы хотел охватить проблематику финансовых потоков. которые являются основной движущей силой в мире финансового капитала для некоторых стран. Таковыми являются США, Великобритания, Япония, Гонконг. Сегодня игра на биржах происходит по совсем иным, более информатизированным правилам. А правила здесь задает наука кибернетика.

Развитие информационных технологий кардинально изменило сам процесс финансовой игры. К примеру, в Интернете появились информационно-торговые порталы: Reuters, Bloomberg, Dow Jones, на которых крупные банки выставляли свои котировки — курсы покупки и продажи валют, акций, облигаций, размеры ставок по кредитам и тому подобное.

Дальше — больше. Как отмечают исследователи, на смену порталам пришли активные торговые платформы, которые позволяют не просто найти контрагента, предлагающего приемлемую цену, но и заключить сделку. Сегодня такие платформы предоставляют прямой доступ на десятки крупнейших фондовых и товарных площадок мира, где можно купить и продать любой биржевой товар — от замороженных свиных туш до сложных производных финансовых инструментов, можно играть на стоимости валют или кредитных ставках. Причем доступ к некоторым торговым платформам можно получить не только с компьютера,

но и с мобильного телефона (Blant 2010) [10].

Технический анализ, основы которого были заложены еще в первой трети прошлого века, в ряде случаев дает неплохие результаты. Так как доступ к биржевым торгам предоставляет программа, то ничто не мешает создать для нее приложение, в котором описан алгоритм действий в той или иной рыночной ситуации. При этом анализировать, например, политические новости компьютерную программу научить трудно. Гораздо лучше она справляется с математической обработкой ценовых колебаний (Blant 2010) [10].

Подобное положение дел ставит важные задачи перед правительствами также и развивающихся К примеру, в Азербайджане, имеющем стран. существенные региональные преимущества, также активно используются возможности улучшения лелового климата, осуществления вложений развитие человеческого капитала, в том повышение ИКТ-компетенций населения, поскольку именно эти составляющие входят в задачи развития экономики страны в целом, являются приоритетными в экономической политике, реализуемой правительством

Так, на сегодняшний день становится ясным, что для реализации крупного экономического потенциала Азербайджана очень важной задачей является диверсификация экономики. Именно эта задача была определена руководством Всемирного банка (ВБ) в регионе Европы и Центральной Азии, поскольку диверсификация приобретает особую актуальность «в условиях текущего кризиса на мировых рынках, где имеются большие неопределенности и тяжело что-либо предугадать» (Order of the President of the Republic of Azerbaijan on approval of the «State Program on development of communication and information technologies in Azerbaijan for 2010–2012») [11].

Известно, что Азербайджан достиг большого прогресса в сокращении бедности, управлении своими ресурсами, в частности нефтегазовыми доходами. Для дальнейшего развития необходимо усилить меры по улучшению бизнес-климата в Азербайджане, установлению единых правил для деятельности бизнеса, а также формирование жизнеспособных институтов, необходимых для рыночной экономики. Всемирным банком стране были предложены подготовка на опыте Ирландии и Словакии собственной модели экономического роста и сбалансирование зависимости от внутренних и зарубежных рынков, прежде всего Азербайджан в последующие десять лет должен резко увеличить не нефтяной экспорт (Order of the President of the Republic of Azerbaijan on approval of the «State Program on development of communication and information technologies in Azerbaijan for 2010–2012») [11].

Достигнуты значительные успехи в области информатизации образования. В то время, как в 2004 году на каждые 1063 учащихся приходился один компьютер, в настоящее время обеспечено соотношение—1 компьютер на каждые 20 учащихся. В таких условиях основной вопрос, который стоит перед Азербайджаном, — не допустить отставания в процессе развития стран мира, предотвратить угрозу превращения в среднесрочной и долгосрочной перспективе в сырьевого придатка и технологического «аутсайдера» мировой экономики, повысить эффективность и конкурентоспособность экономики, обеспечить ее прогресс на инновационной основе, т.е. уже сейчас должны быть заложены основы

перехода от традиционной экономики к «экономике знаний», также на передний план выдвинуто адекватное развитие человеческого капитала, имеющего решающее значение для этого (Educational reforms in Azerbaijan) [12]

В настоящее время темпы развития ИКТ в республике примерно в три раза опережают среднемировые темпы развития в данной сфере. В «Отчёте о глобальном развитии информационных технологий» за 2008–2009 гг., подготовленном Всемирным Экономическим Форумом, Азербайджан, заняв 60-е место в ряду 134-х стран, опередил ряд авторитетных стран и стал лидером среди государств-участников СНГ. В результате выполнения мер Государственной программы на республиканском связи И информационных технологий была создана среда для свободной конкуренции, предприняты важные шаги ПО привлечению инвестиций в отрасль и развитию частного сектора. Была развита нормативно-правовая база отрасли, более современной телекоммуникационная инфраструктура, расширилось внедрение новейших технологий, повысились объемы и качество услуг связи, оказываемых населению, предприятиям, организациям. Проделана определенная работа по повышению уровня использования ИКТ населением республики, подготовке высококвалифицированных работников отрасли и другим направлениям.

В Азербайджане так же, как и во всем мире, ИКТ требуют создать либеральную и регулируемую среду в этом секторе, предполагают развитие телекоммуникационной инфраструктуры, электронного правительства и электронных услуг. К 2020 году планируется увеличить объем дохода в секторе ИКТ до \$8-9 млрд. За последние десять лет сектор ИКТ в Азербайджане увеличился в 7-8 раз. Среднегодовые темпы роста здесь достигли 25-30 %, только за 2012-й год они составили 17,3 %, а годовой объем доходов в ИКТ превысил 1,5 млрд. AZN. На сегодняшний день около 21 % капиталовложений в сектор ИКТ Азербайджана составляют иностранные инвестиции. По статистике «Doing Business 2013» Всемирного банка, Азербайджан занимает 13-е место среди 50-ти стран, улучшивших свои позиции после 2005 года, и находится на 67-м месте среди 185-ти стран.

За десять последних лет в сектор ИКТ страны было вложено инвестиций на сумму свыше \$2,5 млрд. В 2012 году объём вложенных инвестиций составил \$413 млн. Новые инвестиции будут вкладываться в модернизацию телекоммуникаций, развитие наукоемкой ІТ-продукции и космической промышленности (Tejmurov) [13]. Важным направлением в развитии применения ИКТ в экономике является также подготовка кадров по применению их в различных сферах, а также приобретение необходимых навыков по работе с ИКТ любым выпускником высшего учебного и других специализированных учебных заведений. Если говорить о конкретной стране, в частности, Азербайджане, стоит подчеркнуть высокие темпы освоения необходимых знаний в сфере информационных технологий в таких сферах управления экономики, как банковская система, структуры управления на среднем и высшем уровнях в бизнесе, производстве и инфраструктуре, в частности, необходимо отметить здесь уровень работы электронного правительства.

Ясно, что «государство уделяет активное внимание формированию информационного общества в

Азербайджане и всячески способствует приоритетному развитию сферы ИКТ и ее влиянию на другие секторы нашей экономики. Сегодня в Азербайджане проводится целенаправленная работа по созданию условий для свободной конкуренции и рыночных отношений, обеспечению развития частного сектора, что призвано оказать позитивное воздействие на сектор ИКТ. Возросла привлекательность сектора для иностранных и местных инвесторов. В результате с каждым годом увеличиваются объемы инвестиций, направляемых на внедрение новых технологий в отрасли» (Abasov 2010) [14]. Таким образом, можно говорить о положительной динамике в выборе приоритетных направлений в развитии ИКТ в Азербайджане. На этот процесс повлияли солидные инвестиции иностранных компаний в нефтедобычу и продажу нефти за пределы страны, которые вкладывались также в развитие инфраструктуры, охрану окружающей среды, научные разработки и подготовку профессиональных кадров в соответствующие отрасли.

В любом случае нужна протекционистская политика для предприятий среднего и малого бизнеса. Известно, что государство в этом году открыло в стране три промышленных парка — парк высоких технологий и химико-технологический парк в Сумгаите, а также свободную зону для обработки и использования твердых отходов в Балаханах. Если будет отлажена инфраструктура, то условия идеальные, в частности, компании, дислоцированные в этих зонах, будут на семь лет освобождены от налогов. Но нет ясности по поводу того, как будет представлен на этих территориях малый и средний бизнес, хотя именно он и должен быть опорой экономического развития страны (Abasov 2010) [14].

В условиях глобализации, которая более всего затронула финансовую сферу экономики, особенно велика роль политического участия государства в развитии экономики в целом и ее отдельных отраслей – в частности, на основе применения ИКТ. Краткий анализ ситуации в данной сфере общественных отношений свидетельствует о ряде закономерностей, в том числе: большая скорость происходящих изменений, что усиливает их непредсказуемость; усиление борьбы за ресурсы, что увеличивает число очагов напряженности и число попыток воздействия на мощь отдельных государств и регионов международных политических группировок, опирающихся на влияние супердержав; сочетание в конкурентной борьбе как прямого финансового давления, так и обработки сознания людей путем использования социальных факторов, в том числе и с помощью ИКТ, в частности, СМИ и социальных сетей Интернета.

## Библиографические ссылки

- 1. ИКТ-компетенции как фактор экономического развития России. Под ред. Ю. Е. Хохлова, С. Д. Шапошника. М.: Институт развития информационного общества. 2012. 70 с.
- 2. Друкер П. Ф. Рынок; как выйти в лидеры. Практика и принципы / П. Ф. Друкер М., 1992
- 3. Robert D. Atkinson & Andrew S. Mckay. Digital prosperity. Understanding the Economic Benefits of the Information Technology Revolution / Robert D. Atkinson & Andrew S. Mckay March 2007
- Хомяков П. М. Технические реалии новой цивилизации и ее социальные и политические последствия / П. М. Хомяков – М.: Наука. 1998
- Хомяков П. М. Свои и чужие: драма идей / П. М. Хомяков М.: Полиграфист, 2003. 416 с.

- 6. Орлов В. Н. Совершенствование экономической политики региона на основе развития системы управления инновационно-инвестиционным климатом / В. Н. Орлов Автореферат на соиск. уч.ст. канд. экон. наук. Майкоп: 2002, 24 с.
- 7. Дози Дж. Экономическая координация и динамика: некоторые особенности альтернативной эволюционной парадигмы [Электронный ресурс] / Дж. Дози Режим доступа: http://institutiones.com/
- 8. Хасбулатов Р. И. Мировая экономика: учебник для бакалавров / Р. И. Хасбулатов М.: Юрайт, 2012. 884 с.
- 9. Итоги 2012 Андрей Фурсов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.youtube.com
- 10. Блант М. Стероиды для экономики [Электронный ресурс] / М. Блант // Вокруг света, март, 2010, №3 (2834) Режим доступа: http://www.vokrugsveta.ru
- 11. Распоряжение Президента Азербайджанской Республики Об утверждении «Государственной программы по развитию связи и информационных технологий в Азербайджанской Республике на 2010-2012 годы [Электронный ресурс] Режим доступа: http://teleradio.az/ru/qanun/serenc
- 12. Образовательные реформы в Азербайджане [Электронный ресурс] Режим доступа: // http://www.azerbaijans.com
- 13. Теймуров С. Станем свидетелями вложений в национальную космическую промышленность [Электронный ресурс] / С. Теймуров Режим доступа: http://www.biznesinfo.
- 14. Абасов А. Доходы сектора могут стать локомотивом развития экономики Азербайджана / А. Абасов // Газета «Каспий», 2010. 23 ноября. С. 4.

## Абасов Ф. Р. ІКТ як політичний фактор у розвитку економіки

Питання використання можливостей стратегічному і тактичному управлінні економікою з боку держави історично завжди було пов'язане з моделлю державного розвитку. Крім того, тут відігравали роль історичні умови розвитку країни, зовнішні фактори, у тому числі регіональний. Короткий аналіз ситуації в даній сфері суспільних відносин свідчить про ряд закономірностей, у тому числі: велику швидкість змін, що відбуваються, що посилює їх непередбачуваність; посилення боротьби за ресурси, що збільшує кількість вогнищ напруженості і кількість спроб впливу на міць окремих держав і регіонів міжнародних політичних угруповань, що спираються на вплив супердержав; поєднання в конкурентній боротьбі як прямого фінансового тиску, так і обробки свідомості людей шляхом використання соціальних факторів, в тому числі і за допомогою ІКТ, зокрема, ЗМІ та соціальних мереж Інтернету.

*Ключові слова*: ІКТ, політика, економіка, управління економічними процесами, регіональні особливості застосування ІКТ в економіці.

# Abasov F. R. ICT as a factor in the development of political economy

The use of ICT in the strategic and tactical management of the economy by the state have historically been linked to the model of state development. In addition, it played the role of the historical conditions of the country's development, external factors, including regional. A brief analysis of the situation in the field of public relations suggests a number of laws, including: a large rate of change that increases their unpredictability, increased competition for resources, which increases the number of hot spots and the number of times the impact on the power of individual states and regions in the international political groups, based on the influence of the superpowers, a combination of the competition as a direct financial pressure and treatment of people's consciousness through the use of social factors, including the use of ICTs, in particular, the media and social networking Internet. The article discusses

the main directions of the government's influence over the development of ICT in the development of these sectors of the economy such as finance, trade, establishment of free economic zones, the development of science and education. Also considered are the basic concepts of the impact of ICT on economic development, the indicators of this development in both developed and developing countries. As an example of the state where the use of ICT in all spheres of public life, including the economy, is indicative regarded Azerbaijan. It is emphasized that a significant impetus to the development of ICTs and their applications have become foreign investment in the oil sector, although there is an urgent need to develop the non-oil sector, since only this area of development we can achieve a balance in the structure of the economy. Noted the importance of improving communications Technology Park for the development of infrastructure in the country. Emphasizes the importance of reforms in the economy, including those recommended by the World Bank in relation to the diversification of the economy.

*Keywords*: ICT, politics, economics, management of economic processes, the regional characteristics of ICT in the economy.

#### References

Abasov A., 2010 Dohody sektora mogut stat' lokomotivom razvitija jekonomiki Azerbajdzhana [Revenues sector can become an engine of economic development of Azerbaijan], Gazeta «Kaspij» [Newspaper «Caspian»], 23 nojabrja, p. 4.

Blant M., 2010. Steroidy dlja jekonomiki [Steroids for the economy], Vokrug sveta [Around the world], №3 (2834), viewed: http://www.vokrugsveta.ru

Dozi Dzh., Jekonomicheskaja koordinacija i dinamika: nekotorye osobennosti al'ternativnoj jevoljucionnoj paradigmy [Economic coordination and dynamics: some features of alternative evolutionary paradigm], viewed: http://institutiones.com/

Druker P. F., 1992. Rynok: kak vyjti v lidery. Praktika i principy [Market: How to become a leader. Practices and principles], M.

Hasbulatov R. I., 2012. Mirovaja jekonomika: uchebnik dlja bakalavrov [The world economy: a textbook for undergraduate], УДК 327 (477)

Jurajt publ, M.

Homjakov P. M., 1998. Tehnicheskie realii novoj civilizacii i ee social'nye I politicheskie posledstvija [Technical realities of the new civilization and its social and political consequences], Nauka publ. M.

Homjakov P. M., 2003. Svoi i chuzhie: drama idej [Their own and others: the drama of ideas], Poligrafist publ, M.

IKT-kompetencii kak faktor jekonomicheskogo razvitija Rossii [ICT competence as a factor in economic development of Russia], 2012. Pod red. Ju. E. Hohlova, S. D. Shaposhnika, Institut razvitija informacionnogo obshhestva [Institute of the Information Society]. M.

Itogi 2012 – Andrej Fursov [Results of 2012 – Andrew Fursov], viewed: http://www.youtube.com

Obrazovatel'nye reformy v Azerbajdzhane [Educational reforms in Azerbaijan], viewed: http://www.azerbaijans.com

Orlov V. N., 2002. Sovershenstvovanie jekonomicheskoj politiki regiona na osnove razvitija sistemy upravlenija innovacionno-investicionnym klimatom [Improvement of the economic policy of the region through the development of a system of innovation and investment climate], Avtoreferat diss. Majkop.

Rasporjazhenie Prezidenta Azerbajdzhanskoj Respubliki Ob utverzhdenii «Gosudarstvennoj programmy po razvitiju svjazi i informacionnyh tehnologij v Azerbajdzhanskoj Respublike na 2010–2012 gody» [Order of the President of the Republic of Azerbaijan on approval of the «State Program on development of communication and information technologies in Azerbaijan for 2010–2012»], viewed: http://teleradio.az/ru/qanun/serenc

Robert D. Atkinson & Andrew S. Mckay, 2007. Digital prosperity. Understanding the Economic Benefits of the Information Technology Revolution

Tejmurov S. Stanem svideteljami vlozhenij v nacional'nuju kosmicheskuju promyshlennost' [Will see investments in the national space industry], viewed: http://www.biznesinfo.az

Надійшла до редколегії 15.05.2013 р.

## Ю. І. Арабаджи

Запорізький національний університет

## ЄВРАЗЕС: ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СПІВРОБІТНИЦТВА НЕЗАЛЕЖНИХ ДЕРЖАВ

Окреслено перспективи розвитку співробітництва незалежних держав у багатосторонньому форматі та висвітлено позицію, роль і місце України у цій співпраці.

*Ключові слова*: незалежні держави, пострадянський простір, інтеграція, співробітництво, єдиний економічний простір, колективна безпека.

Актуальність дослідження. Дослідження багатостороннього співробітництва на пострадянському просторі обумовлюється зокрема посиленням взаємозалежності між державами внаслідок глобалізації.

Питання реальної необхідності створення Євразійського союзу безпосередньо для країн СНД і України зокрема, а також перспективи його реалізації на пострадянському просторі за президентства В. Путіна є безумовно актуальними.

На даний момент проблеми щодо будівництва даного проекту, а також завдання, переваги та недоліки на шляху його створення активно обговорюються в ЗМІ зарубіжних країн і СНД.

Дослідженню діяльності міжнародних організацій на пострадянському просторі, а також участі в них окремих держав присвячені роботи О. Барановського, М. Барбасова, Є. Бажанова, Є. Бершеди, О. Гончарова, А. Гуцала, Н. Лановенко, А. Мішина, Н. Мхитарян, Р. Натрошвілі, Б. Парахонського, М. Пашкова, В. Сіденка, О. Сушка, А. Цєрану, В. Чалого, Л. Чекаленко.

Дослідженню теоретичних і практичних аспектів процесів інтеграції і регіоналізації, формування і

функціонування регіональних систем міжнародних відносин, у тому числі на пострадянському просторі присвячені роботи Г. Авенсової, С. Андрущенко, А. Етіціоні, В. Константинова, О. Коппель, А. Мальгина, В. Михеева, Е. Хааса, Р. Харше та багатьох інших дослідників.

Дослідженням проблем формування двосторонніх відносин України та Російської Федерації займались такі відомі зарубіжні дослідники як З. Бжезинський, Н. Гвоздєв, Д. Діл, У. Еллеманн-Дженсен, М. Емерсон, М. Калускі, Г. Кіссінджер, Т. Коулд, Т. Кузьо, Дж. Лестер, Ф. Мьоллерс, А. Ослунд, О. Рар, а також такі російські вчені і політики як К. Гаджієв, О. Дугін, К. Затулін, Г. Зюганов, П. Циганков, В. Шемятенков.

Прибічниками євразійського шляху розвитку України є В. Головко, А. Гуцал, М. Калускі, А. Мартинюк, В. Медведчук, М. Погребинський. Дослідженням вітчизняної інтеграційної політики в контексті її євроатлантичних вимірів займались В. Горбулін, Г. Немиря, Г. Перепелиця, О. Чалий, Р. Шпек.

Метою даної роботи  $\epsilon$  аналіз подальших перспектив реалізації Євразійського проекту та висвітлення позиції,