

Марашдех О. Б.

аспирант,

*Российский университет дружбы народов, кафедра «Менеджмент»
e-mail: owies.marashdeh@mail.ru*

Инвестиционно-инновационные приоритеты экономического развития Иордании как малой открытой экономики

В статье показан приоритетный характер инвестиционно-инновационного развития малой открытой экономики Иордании, разработан комплекс задач по развитию инвестиционных проектов в стране, обоснована необходимость инновационной перестройки для Иордании с целью достижения более высокого уровня глобальной конкурентоспособности и экономического развития.

Ключевые слова: *малая открытая экономика Иордании, инвестиционно-инновационный процесс, индекс глобальной конкурентоспособности (ИГК).*

Marashdekh O. B.

postgraduate student,

Peoples' Friendship University of Russia, Department of management

Investment and innovative priorities of economic development of Jordan as small open economy

The article shows the priority of investment and innovation development of a small open economy of Jordan, developed a set of goals for development of investment projects in the country, the necessity of innovative restructuring for Jordan to achieve a higher level of global competitiveness and economic development.

Keywords: *small open economy of Jordan, investment-and-innovation process, Global Competitiveness Index (GCI).*

Развитие инвестиционно-инновационных процессов занимает важное место в обеспечении конкурентоспособности экономик отдельных стран и национальных промышленных комплексов ¹ в системе современных международных экономических отношений. Огромный

¹ См.: Гусов А.З., Кайбылдаева Ч.З. Сущность и основные факторы конкурентоспособности отраслей промышленности в современной экономике // Ученые записки Российской академии предпринимательства. – 2014. – № 41. – С. 131–137.

интерес ученых к исследованию инвестиционно-инновационных процессов, как на глобальном уровне, так и на уровне отдельных регионов и стран, связан с их влиянием на развитие экономик. Актуальность исследования экономического развития стран Ближнего Востока, и Иордании в частности, в контексте инвестиционно-инновационного процесса обусловлена стратегическим значением данного региона в современной системе международных экономических отношений.

Анализ работ, опубликованных за последние несколько лет, показывает, что растет интерес исследователей к вопросам экономического развития стран Ближневосточного региона в целом, а также степени их включенности в глобальный инвестиционно-инновационный процесс². Появляются также работы, в которых исследуются отдельные аспекты повышения конкурентоспособности экономики Иордании и её горнодобывающего комплекса на основе усиления их инновационной направленности³, а также использования современных форм финансового обеспечения инвестиционного процесса⁴.

На протекание инвестиционно-инновационных процессов в Иордании принципиальное значение оказывает характер и размеры её экономики, которая по своей интегрированности в систему мировых хозяйственных связей и по размерам может быть определена как малая открытая экономика.

Основные трудности экономического развития малой открытой экономики Иордании связаны с большой диспропорцией факторов производства в экономике страны: избытком рабочей силы при нехватке жизненно-необходимых природных ресурсов. В этих условиях особую остроту приобретает проблема обеспечения конкурентоспособности

²См.: Орехова Т.В., Алмахарик Н.М. Фарид. Формирование интеграционных приоритетов арабских стран Ближнего Востока в условиях трансформации глобального мироустройства / Т.В. Орехова, Фарид Н.М. Алмахарик // Международная экономическая политика. – 2011. – № 12-13, – С. 41–75; Московкин В.М., Бригитт Юсеф. Научно-технический потенциал стран Среднего Востока и Северной Африки: межстрановые сравнения и меры по ускорению инновационного развития // Вестник Международного Уральского университета. Сер. Экономика науки. – X. – 2010. – Том 7. – № 2. – С. 21–30.; Голиков А.П., Гасим С., Рубцова М.Ю. Сотрудничество с арабскими государствами Персидского залива: Монография // А.П. Голиков, С. Гасим, М.Ю. Рубцова. – Экограф, 2010. – 122 с. и др.

³ Гусов А.З., Марашдех О.Б Социально-экономические факторы повышения конкурентоспособности горнодобывающего комплекса Иордании. // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – 2016. – № 46. – С. 92–106.

⁴ Гусов А.З., Марашдех О. Б. Развитие горнодобывающего комплекса Иордании на основе государственно-частного партнерства // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – 2015. – № 45. – С. 192–198.

ключевых отраслей национальной промышленности, формирования всей системы основных факторов их конкурентоспособности⁵.

Факторная и структурная несбалансированность в экономике страны в конечном итоге проявляется в двойном дефиците – внешнеторговом и бюджетном, оба из которых имеют хронический характер. При этом открытость экономики Иордании создает возможности для его сбалансирования через экспорт рабочей силы и привлечение международного капитала. Приблизиться к желаемому макроэкономическому балансу в экономике страны не удастся из-за существующей структуры экономики, которая не позволяет ей в полной мере использовать высококвалифицированный трудовой потенциал, и требует перестройки. Поэтому обосновывая перспективные направления развития Иордании, следует, прежде всего, искать пути приращения добавленной стоимости в экономике страны.

Для малой открытой экономики Иордании движение капитала является одним из ключевых факторов, определяющих ее развитие и динамику основных макроэкономических показателей. В условиях высокой конкуренции в глобальной экономике привлечение и удержание капитала в рамках национальной экономики становится весьма сложной задачей.

С завершением приватизации в экономике Иордании снизились объемы прямых иностранных инвестиций (ПИИ), что наряду с другими факторами, неблагоприятно влияет на экономическое развитие страны. Другие традиционные источники денежных поступлений в страну, в частности переводы мигрантов и международная помощь, характеризуются нестабильностью, и, очевидно, в долгосрочном периоде не могут быть достаточным основанием, на котором могла бы строить свое дальнейшее развитие экономика страны.

Кроме того, существенная зависимость Иордании от иностранной помощи, денежных переводов и прямых иностранных инвестиций (ПИИ) для финансирования дисбалансов текущего счета платежного баланса представляет высокую угрозу для экономики страны. Поддержание относительно большого количества валютных резервов, чтобы противостоять возможному оттоку краткосрочного капитала важно для поддержания привязки обменного курса и поддержания экономической стабильности. В последнее десятилетие потоки ПИИ

⁵ Гусов А.З., Кайбылдаева Ч.З. Сущность и основные факторы конкурентоспособности отраслей промышленности в современной экономике. //Ученые записки Российской академии предпринимательства. – 2014. – № 41. – С. 136–137.

в значительной степени финансировали дефицит счета текущих операций, но их снижение в последние годы и неопределенность перспектив восстановления экономики в ближайшем будущем в регионе усиливает внешнее давление ⁶.

В настоящее время малая открытая экономика Иордании подвержена серьезным рискам из-за неопределенности инвестиционных перспектив, связанных с региональными и глобальными проблемами. Экономическая и политическая нестабильность в Сирии и Ираке, медленное восстановление региональной и мировой экономики, будут продолжать оказывать значительное влияние в краткосрочной перспективе на экономическое развитие, как Иордании, так и региона в целом. Эти процессы неизбежно ведут к падению притока ПИИ в страну, что может стать значительной проблемой для экономической деятельности и макроэкономической стабильности. В то же время, в сравнении с другими странами региона, Иордания может извлечь выгоду из своей относительной политической стабильности, увеличивая свою долю притока прямых иностранных инвестиций в регионе.

Наряду с внешним финансированием через привлечение ПИИ, структурные изменения в экономике должны быть индуцированы реструктуризацией государственных расходов с потребления на инвестирование в высокотехнологичные производства, которые создадут столь необходимые экономике рабочие места для образованных иорданских рабочих. Таким образом, экономика будет получать необходимый ей импульс не через увеличение дотаций и социальных выплат, а через рост заработной платы граждан внутри страны, что, в свою очередь, снизит зависимость Иордании от переводов мигрантов и международной помощи.

В существующих экономических реалиях для Иордании жизненно важно развитие высокотехнологичных проектов, которые бы позволили снизить безработицу, удовлетворить потребности собственной экономики и значительно увеличить объемы экспорта в стране. Решение подобной задачи возможно путем перехода ключевых отраслей экономики на инновационный путь развития ⁷. Развитие таких проектов подразумевает как увеличение государственных капитальных расходов, так и привлечение внешнего финансирования в виде

⁶ OECD Investment Policy Reviews: Jordan 2013, 2013. – С. 37.

⁷ Гусов А.З., Моргунов А.В., Чиянова А.А. Сущность и основные направления инновационного развития промышленного предприятия // Путеводитель предпринимателя. – 2008. – № 1. – С. 71.

прямых иностранных инвестиций, льготных кредитов международных финансовых организаций, а также международной помощи.

Важным условием коренных преобразований в малой открытой экономике Иордании является привлечение иорданских кадров для работы во вновь создаваемых инвестиционных проектах (включая, возможный возврат из-за рубежа мигрантов), что в долгосрочном периоде может потребовать переориентацию подготовки кадров, поскольку большинство современных иорданских трудовых мигрантов специализируются в инженерно-технической сфере нефтедобычи и нефтепереработки⁸. Новые поколения высококвалифицированных специалистов должны быть подготовлены для работы в таких отраслях как биотехнологии, IT-разработки, медицина, фармакология и других, имеющих наибольший потенциал создания наибольшей добавочной стоимости и лучшие перспективы развития в экономике Иордании.

Национальная стратегия Иордании в области занятости на 2011–2020 гг. (Jordan's National Employment Strategy 2011–2020)⁹ направлена на то, чтобы заменить иностранных рабочих иорданскими в ряде секторов экономики. В краткосрочной перспективе это планируется сделать, в первую очередь, в таких секторах, как ресторанный и отельный бизнес, водоснабжение и электроснабжение, здравоохранение, строительство и торговля. В долгосрочном периоде такая замена должна будет коснуться добывающего сектора, обрабатывающей промышленности и сельского хозяйства.

На наш взгляд, данная стратегия может лишь частично снять противоречия в существующей сфере занятости. Стратегия создания новых рабочих мест в Иордании должна основываться на расширении потенциала национальной экономики и создании рабочих мест, эффективных с точки зрения качества рабочей силы Иордании. Иными словами, вновь создаваемые рабочие места должны соответствовать образованию и навыкам иорданских трудовых ресурсов. До тех пор, пока это условие не выполняется на рынке труда Иордании, в стране будут сохраняться предпосылки к миграции высококвалифицированной национальной рабочей силы¹⁰.

⁸ Гусов А.З., Марашдех О.Б Социально-экономические факторы повышения конкурентоспособности горнодобывающего комплекса Иордании. // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – 2016. – № 46. – 99 с.

⁹ Jordan's National Employment Strategy 2011-2020 [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://data.unhcr.org/syrianrefugees/admin/download.php?id=4233>.

¹⁰ Гусов А.З., Марашдех О.Б Социально-экономические факторы повышения конкурентоспособности горнодобывающего комплекса Иордании. // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – 2016. – № 46. – С. 96–106.

В то же время создание качественно новых рабочих мест и развитие инвестиционных проектов в Иордании должно быть направлено на решение важных эколого-экономических задач Иордании, которые так или иначе связаны с рациональным использованием различных видов ресурсов: водных, земельных, энергетических, трудовых, рекреационных и др.

При этом, чем больше задач сможет охватить конкретный инвестиционный проект, тем больше его значимость для развития экономики Иордании. Ориентируясь на решение вышеперечисленных задач и руководствуясь интересами национальной экономики, Иордании необходимо многовекторное привлечение инвестиций, обеспечивающее равные условия для всех стран. Инвестиции в экономике Иордании должны стать не просто краткосрочным средством выравнивания платежного баланса, а прежде всего, долгосрочным источником создания дохода в экономике посредством их эффективного применения. В этой связи необходимо создание максимально привлекательных условий для инвестирования в реальный сектор экономики страны, особенно для «гринфилд» инвестирования в противовес существующей ситуации, в которой зарубежные инвесторы предпочитают финансовый сектор Иордании.

Вопрос привлечения инвестиций в экономику Иордании перекликается с вопросом об острой необходимости инновационной перестройки экономики Иордании. Инновационный путь развития может обеспечить ей более высокий уровень глобальной конкурентоспособности, при которой «все компании в мире, работающие на аналогичных, смежных и даже на различных рынках, имеющие или не имеющие схожий опыт, могут и должны рассматриваться в качестве потенциальных конкурентов»¹¹. Инновационная направленность национальной экономики выступает ее важнейшим конкурентным преимуществом в мировой экономике, а высокий уровень глобальной конкурентоспособности обеспечивается именно инновационными факторами, которые связаны не только с процессом создания новшеств, но и новой мотивацией трудовой деятельности, новыми способами поведения, материализацией достижений интеллектуальной деятельности¹². В качестве наглядного

¹¹ Гусов А.З., Кайбылдаева Ч.З. Сущность и основные факторы конкурентоспособности отраслей промышленности в современной экономике. //Ученые записки Российской академии предпринимательства. – 2014. – № 41. – 135 с.

¹² Гусов А.З., Моргунов А.В., Чиянова А.А. Сущность и основные направления инновационного развития промышленного предприятия //Путеводитель предпринимателя. – 2008. – № 1. – С. 72–73.

примера этого тезиса следует привести сравнительную характеристику индекса глобальной конкурентоспособности (ИГК) Иордании и Израиля (табл. 1).

Таблица 1

Сравнительная характеристика ИГК Иордании и Израиля в отчете о глобальной конкурентоспособности ВЭФ в 2013–2014 гг.¹³

ИГК и его составляющие	Иордания			Израиль		
	Рейтинг из 148 стран	Количество баллов (1-7)	Вес группы	Рейтинг из 148 стран	Количество баллов (1-7)	Вес группы
ИГК	68	4,2	100%	27	4,9	100%
Базовые условия	76	4,5	40%	39	5,1	20%
Институты	38	4,6		40	4,6	
Инфраструктура	54	4,3		35	4,9	
Макроэкономическая стабильность	138	3,3		72	4,7	
Здравоохранение и начальное образование	65	5,8		38	6,1	
Усилители эффективности	70	4,0	50%	26	4,7	50%
Высшее образование и профессиональная подготовка	56	4,5		34	5,0	
Эффективность рынка товаров и услуг	39	4,5		68	4,3	
Эффективность рынка труда	101	4,1		57	4,4	
Уровень развития финансового рынка	79	3,9		22	4,8	
Технологическая готовность	70	3,8		23	5,6	
Размер рынка	87	3,3		49	4,3	
Инновации и развитость	51	3,9	10%	8	5,2	30%
Уровень развития бизнеса	47	4,3		23	4,9	
Инновации	53	3,4		3	5,6	
Стадия развития	Экономика, основанная на эффективности			Инновационно-ориентированная экономика		

Иордании и Израиль имеют не только общие границы, но и некоторые схожие характеристики и условия функционирования экономик: высокую плотность населения, сходные природно-климатические ус-

¹³ Составлено автором по материалам: The Global Competitiveness Report 2013-2014 [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: [http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2013 – 14.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2013-14.pdf).

ловия, значительную ограниченность природных ресурсов, региональную нестабильность, а также использование международной помощи. Безусловно, страны имеют и много отличий, которые, прежде всего, касаются исходных условий формирования этих двух экономик, обусловленных целым рядом экономических, исторических и политических факторов. В результате их переплетения определилось современное место двух стран мира в глобальной картине экономического развития: Иордания с показателем дохода на душу населения в размере 4720 долл. США относится к странам с доходом выше среднего, а Израиль с высоким доходом на душу населения (28 930 долл. США.) является одним из представителей группы стран ОЭСР [6].

В таблице 1 обращает на себя внимание не только значительное превосходство Израиля, как в общем рейтинге, так и по группам составляющих ИГК, но и веса групп показателей в ИГК. Так, вес базовых условий в общем ИГК Иордании составил 40%, вес усилителей эффективности – 50%, а вес инноваций и развитости – 10%. У Израиля же при таком же весе усилителей эффективности, как и у Иордании, на базовые условия приходится лишь 20%, в то время, как вес инноваций и развитости в общем ИГК составил 30%. Соответственно страны отличаются по стадиям развития: экономика Иордании основана на эффективности, а Израиля – ориентирована на инновации.

Для Иордании израильская экономика является наглядным примером инвестиционно-инновационной трансформации. В 2012 году израильские ученые получили мировые призы в вопросах борьбы с голодом, использования солнечной энергии, развития и орошения пустынь¹⁴. Опыт инновационных разработок Израиля затрагивает широкую сферу: от сельского хозяйства до высоких технологий в медицине и создании IT-продуктов. Если шестьдесят лет назад Израиль получал продовольственную гуманитарную помощь, то в настоящее время благодаря выращиванию овощей, фруктов и цветов в современных теплицах, его сельскохозяйственный экспорт достигает полутора миллиардов долларов¹⁵. О важности инновационного фактора в экономическом развитии свидетельствует, тот факт, что в развитых странах удельный вес новых знаний, которые воплощаются в това-

¹⁴ Израиль дает миру здоровье и процветание. Израильские научные открытия в 2012 году [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://www.bestmedisrael.com/ru/2009-03-28-19-08-32/3692-news-10isra.html>.

¹⁵ Рискованное сельхозпроизводство [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://engineering-ru.livejournal.com/181074.html>.

рах, технологиях, образовании, организации производства составля-
ет около 90% их ВВП ¹⁶.

Как показывает опыт развитых стран, развитие экономики знаний находится в прямой зависимости от качества и стоимости накопленного человеческого капитала. В то же время важным условием развития и повышения качества человеческого капитала является высокая степень экономической свободы. Индекс экономической свободы Иордании, рассчитываемый ежегодно The Heritage Foundation, демонстрирует неизменную тенденцию к росту, составив в 2013 году 70,4 баллов из 100 возможных ¹⁷. Иордания относится к преимущественно свободным экономикам и имеет необходимые предпосылки для дальнейшего развития человеческого капитала.

Малая страна демонстрирует достаточно высокое значение индекса развития человеческого потенциала (ИРЧП) среди арабских стран, однако, в инновационно-ориентированных экономиках, и в частности в Израиле, этот показатель выше. При этом, коррекция с учетом социально-экономического неравенства усиливает разрыв между показателями Иордании и Израиля (табл. 2).

Таблица 2

Сравнение индекса развития человеческого потенциала Иордании со странами региона ¹⁸

	Значение ИРЧП	ИРЧП, скорректированный с учетом социально-экономического неравенства	Уровень ИРЧП в сравнении с другими странами мировой экономики
Иордания	0,700	0,568	Средний
Арабские страны	0,652	0,486	
Среднее значение по арабским странам	0,640	0,485	
Израиль	0,900	0,790	Очень высокий

¹⁶ Ушенко Н.В. Развитие человеческого капитала инновационно-ориентированного предприятия [Текст] / Ушенко, Н.В. // Центр исследований региональной экономики. – Воронеж: ЦИРЭ. – 2012 – №1(13) – С. 45–53.

¹⁷ 2013 Index of Economic Freedom [Электронный ресурс] – Режим доступа ресурсу: http://www.heritage.org/index/pdf/2013/book/index_2013.pdf.

¹⁸ Источник: составлено автором по материалам: Human Development Report 2013: Jordan. Explanatory note on 2013 HDR composite indices [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://hdr.undp.org/sites/default/files/Country-Profiles/JOR.pdf>; Human Development Report 2013: Israel. Explanatory note on 2013 HDR composite indices [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://hdr.undp.org/sites/default/files/Country-Profiles/ISR.pdf>.

В этой связи важно отметить значимость кадрового научно-технического потенциала Иордании в Ближневосточном регионе, а также особенности экономического развития региона в отношении инноваций. Как отмечают В.Н. Московин и Ю. Бригит, практически весь кадровый научный потенциал Ближнего Востока определяют Иран, Израиль и Иордания¹⁹. Следовательно, Иордании может быть отведена немаловажная роль в дальнейшем научно-техническом развитии региона, от которого в то же время зависит и ее дальнейшее устойчивое развитие.

В современной мировой экономике международный капитал тяготеет к инновациям и инновационно-ориентированным экономикам. Основными субъектами, финансирующими R&D разработки в мировом хозяйстве, выступают венчурные компании, транснациональные компании, а также сами государства и обычные предприятия. Возможности двух последних в Иордании значительно ограничены, поэтому перспективы инновационного развития малой страны связаны преимущественно с развитием ТНК и венчурного бизнеса.

Иордания прилагает заметные усилия для продвижения своей экономики по инновационному пути развития и в последние годы достигла определенных успехов. В глобальном инновационном рейтинге 2013 года иорданская экономика заняла пятое место среди арабских стран и 61-е в мире. Авторы отчета о глобальных инновационных индексах стран мировой экономики в 2013 году относят Иорданию к числу 18-ти развивающихся стран, которые быстро обучаются и улучшают свои инновационные возможности²⁰. И хотя Израиль остается единственным региональным лидером в области инноваций, инновационные устремления Иордании открывают новые возможности для реализации кадрового потенциала страны в регионе.

Таким образом, необходимо резюмировать, что инвестиционно-инновационная направленность развития малой открытой экономики Иордании способна значительно увеличить позитивные результаты включения страны в региональную и международную системы хозяйствования.

¹⁹ Московин В.М., Бригит Юсеф. Научно-технический потенциал стран Среднего Востока и Северной Африки: межстрановые сравнения и меры по ускорению инновационного развития // Вестник Международного Уральского университета. Сер. Экономика науки. – X. – 2010. – Том 7. – № 2. – С. 22.

²⁰ The Global Innovation Index 2013 [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://www.globalinnovationindex.org/content.aspx?page=gii-full-report-2013#pdfopener>. – С. 7, 22, 32.

Используемые источники

1. Гусов А.З., Кайбылдаева Ч.З. Сущность и основные факторы конкурентоспособности отраслей промышленности в современной экономике // Ученые записки Российской академии предпринимательства. – 2014. – № 41. – С. 131–137.
2. Гусов А.З., Марашдех О.Б. Социально-экономические факторы повышения конкурентоспособности горнодобывающего комплекса Иордании // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – 2016. – № 46. – С. 92–106.
3. Гусов А.З., Марашдех О. Б. Развитие горнодобывающего комплекса Иордании на основе государственно-частного партнерства // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – 2015. – № 45.
4. Гусов А.З., Моргунов А.В., Чиянова А.А. Сущность и основные направления инновационного развития промышленного предприятия // Путеводитель предпринимателя. – 2008. – № 1. – С. 71.
5. Орехова Т.В., Алмахарик Н.М. Фарид. Формирование интеграционных приоритетов арабских стран Ближнего Востока в условиях трансформации глобального мироустройства / Т.В.Орехова, Фарид Н.М. Алмахарик // Международная экономическая политика. – 2011. – № 12-13.
6. Московкин В.М., Бригит Юсеф. Научно-технический потенциал стран Среднего Востока и Северной Африки: межстрановые сравнения и меры по ускорению инновационного развития // Вестник Международного Уральского университета. Сер. Экономика науки. – X. – 2010. – Том 7. – № 2.
7. Голиков А.П., Гасим С., Рубцова М.Ю. Сотрудничество с арабскими государствами Персидского Залива: Монография / А.П. Голиков, С. Гасим, М.Ю. Рубцова. – М.: Экограф, 2010. – 122 с.
8. OECD Investment Policy Reviews: Jordan 2013, 2013. – 236 с. – (OECD Investment Policy Reviews).
9. Jordan's National Employment Strategy 2011–2020 [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://data.unhcr.org/syrianrefugees/admin/download.php?id=4233>.
10. Doing Business, Economy Characteristics [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://russian.doingbusiness.org/data/exploreconomies/economycharacteristics>.
11. The Global Competitiveness Report 2013–2014 [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2013-14.pdf.

12. Израиль дает миру здоровье и процветание. Израильские научные открытия в 2012 году [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://www.bestmedisrael.com/ru/2009-03-28-19-08-32/3692-news-10isra.html>.
13. Рискованное сельхозпроизводство [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://engineering-ru.livejournal.com/181074.html>
14. Ушенко, Н.В. Развитие человеческого капитала инновационно-ориентированного предприятия [Текст] / Ушенко, Н.В. // Центр исследований региональной экономики. – Воронеж: ЦИРЭ. – 2012 – № 1(13).
15. Корчагин Ю.А. Инновационная политика и венчурный бизнес в России и регионе // Вестник Центра исследований региональной экономики. – Воронеж: ЦИРЭ. – 2013. – № 1. – С. 33–42.
16. 2013 Index of Economic Freedom [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: http://www.heritage.org/index/pdf/2013/book/index_2013.pdf.
17. Human Development Report 2013: Jordan. Explanatory note on 2013 HDR composite indices [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://hdr.undp.org/sites/default/files/Country-Profiles/JOR.pdf>.
18. Human Development Report 2013: Israel. Explanatory note on 2013 HDR composite indices [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://hdr.undp.org/sites/default/files/Country-Profiles/ISR.pdf>.
19. Doha, Amman Favored by MNCs as New Regional Hubs [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://duniafrontier.com/research/doha-amman>.
20. Карпова С.В. Инновационные стратегии маркетинговой политики современных ТНК: Монография. – М.: ООО «ЭльфИПР», 2011. – 206 с.
21. The Global Innovation Index 2013 [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: <http://www.globalinnovationindex.org/content.aspx?page=gii-full-report-2013#pdfopener>.