

Интернет-журнал «Наукоедение» ISSN 2223-5167 <http://naukovedenie.ru/>

Том 9, №1 (2017) <http://naukovedenie.ru/vol9-1.php>

URL статьи: <http://naukovedenie.ru/PDF/100EVN117.pdf>

Статья опубликована 16.04.2017

Ссылка для цитирования этой статьи:

Гукежева М.Х. Стимулирование инновационного малого и среднего предпринимательства в производственной сфере - кратчайший путь повышения потенциала экономики страны // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 9, №1 (2017) <http://naukovedenie.ru/PDF/100EVN117.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

УДК 330.341.424

Гукежева Мадина Хизировна

ФГБОУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Россия, Москва¹

Ассистент департамента «Экономическая теория»

Кандидат экономических наук

E-mail: madina28@yahoo.com

РИНЦ: http://elibrary.ru/author_items.asp?id=698445

Стимулирование инновационного малого и среднего предпринимательства в производственной сфере - кратчайший путь повышения потенциала экономики страны

Аннотация. Автор отмечает, что наблюдающийся в последние три года экономический кризис в стране обусловлен в основном влиянием двух глобальных негативных факторов - беспрецедентным снижением цены на энергоресурсы в мире и финансово-технологическими санкциями стран Запада против России. Автор ссылается на исследования Группы Всемирного банка, которая в этих условиях предложила два пути развития экономики страны. Первый путь состоит в повышении производительности для обеспечения диверсифицированного роста. Второй путь, опирается на дальнейшее совершенствование человеческого капитала и улучшение доступа к услугам (здравоохранение, образование, социальная защита). По мнению автора, оба пути развития страны не противоречат друг другу. Вместе с тем такой широкий набор реформ в государстве и бизнесе может быть принят к исполнению в лучшем случае в средней или отдаленной перспективе. В этих условиях, по мнению автора, роль локомотива инновационной экономики в производственной сфере могут взять на себя малые и средние предприятия, с одной стороны не располагающие большим капиталом, с другой стороны не требующие этих же капиталов для освоения высоких технологий. Для форсирования крупномасштабного перехода к высоким технологиям следует ориентироваться на опыт других стран, осуществивших скачок в своем экономическом развитии в короткие исторические сроки (Китай, Южная Корея и т.д.). Автор считает, что западные технологии, успешно заимствованные и развивающиеся в этих странах, в свое время, могут служить основой для создания дополнительной высокотехнологичной базы малого и среднего бизнеса в производственной сфере экономики страны.

¹ 125993, Москва, Ленинградский проспект, 49, 337

Ключевые слова: инновационная экономика; бизнес; производственная сфера; технологии; инвестиции; факторы; производительность; кризис; санкции

Известно, что наблюдающийся в последние три года экономический кризис обусловлен в основном влиянием двух глобальных негативных факторов - беспрецедентным снижением цены на энергоресурсы в мире и финансово-технологическими санкциями стран Запада против России. Вопреки ожиданиям экономика страны выдержала такой двойной удар, нанесенный практически одновременно и неожиданно. Этому способствовали своевременные и эффективные меры, принятые Центральным банком страны по адаптации денежно-кредитной политики к новым условиям функционирования экономики и определенные действия правительства по стабилизации социально-экономической ситуации в стране.

Казалось, санкционная война стран Запада приведет к развалу экономики и значительной деградации ее экономического потенциала. Прогнозировалось падение ВВП двузначными цифрами. Однако по прошествии времени экономическая ситуация стабилизировалась и в настоящее время появились признаки подъема в некоторых отраслях промышленности, хотя и в ограниченных величинах. Явные успехи наблюдаются в аграрном секторе экономики, которая ежегодно стабильно прибавляет, устанавливая рекорды. Оживление экономики страны в целом налицо, но об устойчивой тенденции роста говорить рано.

Между тем впечатляют темпы падения инфляции в 2016 году, которая традиционно при высоких значениях являлась основным препятствием создания благоприятного инвестиционного климата. Планировавшееся снижение к концу 2017 года инфляция в 4% возможно будет достигнуто и в более ранние сроки. С другой стороны, стремительное падение инфляции настораживает финансовые круги страны, поскольку это явление может быть следствием существенного падения потребительского спроса, а не стабилизации экономики. Эти опасения могут оказаться оправданными, но картина прояснится в ближайшие месяцы и за этот период необходимо наметить пути подъема экономики в условиях неизменности и долговременности санкционной политики Запада при новом президенте США.

Не лучше ситуация с ценами на сырьевые ресурсы, которые остаются существенной статьей дохода бюджета. Некоторая корректировка цен в сторону повышения (с 40 до 55-60 долларов за баррель) благодаря достигнутым договоренностям странами ОПЕК и другими нефтедобывающими странами об ограничении добычи, не имеет перспектив достижения былых величин из-за увеличения доли США по поставкам на мировой рынок сланцевой нефти, добыча которой при нынешних ценах становится рентабельной. Более того, страны - экспортеры могут отказаться от договоренностей по квотам и очередное падение цен может стать реальностью.

Для России такой сценарий развития событий не станет катастрофой, так как бюджет страны сформирован при ценах из расчета 40 долларов за баррель нефти. Однако речь должна идти не о выживании экономики страны в этих условиях, а об устойчивом росте, который должен иметь место, несмотря на неблагоприятную внешнюю и внутреннюю конъюнктуру рынка.

Группа Всемирного банка, представила в нынешнем году всесторонний анализ состояния экономики, а также стоящих перед Россией проблем и ограничений в краткосрочной и среднесрочной перспективе. В исследовании установлены основные причинно-следственные отношения, касающиеся взаимосвязанных проблем и возможностей для развития страны, а

также предлагается ряд приоритетных направлений и мер экономической политики государства².

Первый путь, предлагаемый авторами, состоит в повышении производительности для обеспечения диверсифицированного роста, который, по их мнению, затрудняется проблемами инвестиционного климата, искажением рыночных механизмов, изношенностью основного капитала, ограниченностью инновационной деятельности на уровне предприятий и дефицитом навыков и творческого отношения работников к высокопроизводительному труду. Ситуация осложняется низкой квалификацией работников, которые получают образование в учебных заведениях с отсталой технологической базой.

Второй путь, предлагаемый Группой Всемирного банка в том же материале,³ опирается на дальнейшее совершенствование человеческого капитала и улучшение доступа к услугам. Достижение прогресса планируется за счет совершенствования человеческого капитала и улучшения доступа к государственным услугам (здравоохранение, образование, социальная защита). Отмечается необходимость увеличения продолжительности жизни, особенно мужчин, официального возраста выхода на пенсию и размера пенсий. Авторы рекомендуют разработать стратегию для управления рисками в налогово-бюджетной сфере и повышения эффективности и результативности расходов в краткосрочной и среднесрочной перспективе на общенациональном, региональном и местном уровнях. В исследовании указывается, что инвестиции в человеческий капитал и дополнительные реформы рынка труда совершенно необходимы для того, чтобы повысить равенство возможностей. Обращается особое внимание на то, что для обеспечения устойчивого роста необходимо достижение трех условий: совершенствование государственного управления, обеспечение устойчивости бюджета и более эффективное использование природных ресурсов.

Оба пути развития страны не противоречат друг другу, и даже взаимно дополняют отдельные аспекты рекомендуемых мер, обеспечивая благоприятные и лучшую реализацию предлагаемых идей в целом. Вместе с тем такой широкий набор реформ в государстве и бизнесе может быть принят к исполнению в лучшем случае в средней или отдаленной перспективе. Более того, неясна последовательность и очередность предлагаемых мер во взаимосвязи между собой. Нет ясности также в вопросе внедрения инновационных технологий, на лучшие из которых наложены международные санкции.

Между тем разработка крупными отечественными корпорациями новых конкурентоспособных технологий, апробация и внедрение их в серийное производство требует немало времени. При этом нет никакой уверенности в том, что за это время западные технологии не продвигнутся на более высокий уровень, а продукция отечественных производителей с большой степенью вероятности на финальном этапе может оказаться невостребованной. Отечественные производители вполне осознают указанные риски и вряд ли станут инвестировать огромные капиталы в новые рискованные проекты.

На наш взгляд, в этих условиях роль локомотива инновационной экономики в производственной сфере могут взять на себя малые и средние предприятия, с одной стороны не располагающие большим капиталом, с другой стороны не требующие этих же капиталов для

² Пути достижения всеобъемлющего экономического роста. Группа Всемирного банка. Комплексное диагностическое исследование экономики Российской Федерации http://www.vsemirnyjbank.org/ru/country/russia/publication/systematic-country-diagnostic-for-the-russian-federation-pathways-to-inclusive-growth?cid=ECA_GA_ECA_EN_EXTP&gclid=CMj0o9ye1tICFQwW0wod5iwKKw.

³ Пути достижения всеобъемлющего экономического роста. Комплексное диагностическое исследование экономики Российской Федерации.

освоения высоких технологий^{4,5} [3]. Особенности малого предпринимательства, для которого характерно использование небольших местных источников сырья, способность к ускоренному освоению инвестиций и высокая оборачиваемость оборотных средств, позволят в краткосрочной перспективе наладить выпуск готовой продукции суммарно в большом объеме и тем самым изменить макроэкономическую картину в стране. Еще одной характерной чертой этого сектора является активная инновационная деятельность, способствующая ускорению развития различных отраслей экономики.

Между тем вклад малого и среднего бизнеса в ВВП страны составляет всего около 20% при 50% и более в других странах с развитой и развивающейся экономикой. Справедливости ради следует отметить, что в последние 2-3 года правительством предпринимаются эффективные меры для стимулирования деятельности малого и среднего бизнеса [2]. Малые предприятия формируют конкурентную среду, создают альтернативу на рынке труда, организуют миллионы новых рабочих мест.

Сейчас в России насчитывается более 20 миллионов человек трудоспособного возраста, которые нигде официально не работают и не стоят на налоговом учете как предприниматели. Государство заинтересовано максимально вывести эту категорию из тени, чтобы хотя бы вопросы самообеспечения эти граждане взяли на себя. Для этого необходимо сделать так, чтобы вести легальный малый бизнес было просто, удобно и выгодно^{6,7}. Поэтому привлечение и стимулирование малого и среднего бизнеса к активной созидательной деятельности имеет также огромное социальное значение, в связи с тем, что создание новых рабочих мест и снятие с государства бремени по содержанию безработных снижают социальную напряженность в обществе за счет роста благосостояния населения. При этом развитие новых видов деятельности и организация небольших инновационных производств не требуют крупных финансовых вложений.

К благоприятным факторам крупномасштабного вовлечения населения в малый и средний бизнес в сфере производства в создавшихся экономических условиях можно отнести, как указывалось выше, большие незадействованные людские ресурсы, обладающие достаточной общей теоретической подготовкой и способностью к освоению новых навыков для работы на высокотехнологичном оборудовании. Если наметившаяся в стране тенденция к снижению инфляции до 4% станет устойчивой, вопрос об инвестировании новых проектов и приобретении оборудования для небольших производств значительно упростится. Более того, государство может предложить льготное кредитование, эффективность которого продемонстрировал опыт поддержки ипотеки при приобретении недвижимости в Москве и других городах страны в минувшем 2016 году.

Дополнительные доходы государства от существенного увеличения цен на углеводородное сырье могут быть задействованы без серьезных последствий для бюджета в значительных размерах. Таким образом, ясно: кто и за какие финансовые средства способен оживить инновационную экономику в макроэкономических масштабах и обеспечить устойчивый рост в ближайшей перспективе.

⁴ Господдержка малого бизнеса -Российская газета <http://bizoomie.com/business-ideas-2016/>.

⁵ Малый бизнес в России: цифры и факты <http://legitimist.ru/sight/economics/2015/malyij-biznes-v-rossii-czifry-i-fakty.html> 22.12.2015 00:52.

⁶ Господдержка малого бизнеса -Российская газета.

⁷ Льготы для малого бизнеса в 2017 году. <https://www.regberry.ru/malyy-biznes/lgoty-dlya-malogo-biznesa-v-2016-godu>.

Остается главное ограничение для движения по этому пути - недоступность западных технологий из-за постоянно продлеваемых санкций. Очевидно, что разработка новых технологий для малого и среднего бизнеса, как и для крупного бизнеса представляет определенную сложность [7].

Хотя инновационное предпринимательство активно реализуется в большинстве западных стран [5, 6, 9], в России этот вид деятельности не нашел должного распространения. Если в развитых, а также в некоторых развивающихся странах (Китай, Индия) в среднем до 60% малых предприятий являются инновационно-активными, то в России доля инновационного предпринимательства в общей структуре малого бизнеса составляет по разным оценкам от 1,4% до 3,5%⁸ [3, 4]. При такой картине не приходится рассчитывать в ближайшей перспективе на коренной перелом в распространении инновационной деятельности на отечественных предприятиях, поскольку необходимо устранять административно-правовые и экономические причины такого диссонанса структуры малого и среднего бизнеса, что потребует немалых усилий государства по устранению препятствий их породивших.

Для форсирования крупномасштабного перехода к высоким технологиям следует ориентироваться на опыт других стран, осуществивших скачок в своем экономическом развитии в короткие исторические сроки (Китай, Южная Корея и т.д.). Этот путь, как указывалось выше, по геополитическим причинам для России к высоким технологиям Запада закрыт надолго.

Не случайно правительство страны ищет и нашло альтернативу развития торговых отношений Западу в лице азиатских гигантов - Китая, Южной Кореи, Японии, с которыми налаживаются межправительственные связи, создающие благоприятные условия для развития отношений в сфере бизнеса. Западные технологии, успешно заимствованные и развивающиеся в этих странах, в свое время, могут служить основой для создания дополнительной высокотехнологичной базы малого и среднего бизнеса в производственной сфере экономики страны [1, 8, 10], продукция которой будет обладать экспортным потенциалом.

Так, различные фирмы в Китае предлагают комплекты оборудования замкнутого цикла для малых предприятий, которые обеспечивают выпуск готовой продукции для потребителей. На инновационные китайские фабричные станки цена низка, и поэтому оборудование для малого бизнеса оказывается доступным для самых разных категорий бизнесменов. Более того, некоторые китайские производители готовы создать технику, используя наработки и чертежи заказчика, в заводских условиях. Китайские производители предлагают широкий спектр современных станков, созданных с использованием инновационных материалов и последних технологий, отличающихся бесперебойным функционированием.

С использованием таких приборов начинающие бизнесмены могут выпускать товары, соответствующие стандартам. При этом продукция может относиться к самым разным сферам. Высококачественное мини-оборудование для малого бизнеса из Китая уже сегодня очень популярно среди молодых российских компаний. К числу данных приборов относятся: сварочные аппараты; фрезерные станки; полиграфические приборы; шиномонтажное оборудование; торговое оборудование; деревообрабатывающие устройства; холодильные установки и пр.⁹.

Подводя итоги приведенным рассуждениям, можно отметить следующее:

⁸ Господдержка малого бизнеса - Российская газета.

⁹ Льготы для малого бизнеса в 2017 году.

1. В условиях санкционного режима функционирования экономики со стороны стран Запада и снижения доходов бюджета от экспорта сырьевых ресурсов переход к несырьевой экономике должен форсироваться за счет заимствования новых технологий и новой техники из Китая и других стран Восточной Азии;
2. Наиболее мобильной частью экономики в освоении высоких технологий являются малые и средние предприятия, которым необходима государственная поддержка не только за счет "налоговых каникул" и других преференций, но и в виде льготных инвестиций, вплоть до субсидирования отдельных направлений;
3. При льготном стимулировании освоения новых технологий необходимо предусмотреть меры, исключаящие коррупционную составляющую использования льготных инвестиций.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алхазов А.А. Влияние малого и среднего бизнеса на экономический потенциал региона. Вестник финансового университета при Правительстве Российской Федерации. Том 20. №5 6 (95), 2016, С. 37-44.
2. Волкова А.И., Карачев И.А. Факторы роста экспортного потенциала малого инновационного предприятия. Вестник финансового университета при Правительстве Российской Федерации. Том 20. №6 (96), 2016, С. 31-38.
3. Голиченко О. Инновационная система России: модель и перспективы ее развития. - М.: Изд-во РУДН, 2004.
4. Дежина И.Г., Салтыков Б.Г. Становление российской национальной инновационной системы и развития малого бизнеса // Проблемы прогнозирования. - 2005. - №2.
5. Иванов Я.Е. Зарубежный опыт инновационного развития малого бизнеса // Молодой ученый. - 2013. - №12. - С. 306-308.
6. Кокин А.С., Суевалова М.А. Анализ развития инновационного малого бизнеса в рамках национальных инновационных систем зарубежных стран // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. - 2013. - №1-1.
7. Кошелева Т.Н. Инновации и конкурентоспособность малых предприятий. [Электронный ресурс]: Сборник научных статей «Глобальный экономический кризис: реалии и пути преодоления» // СПб.: Институт бизнеса и права, 2009 URL: <http://www.ibl.ru/konf/031209/23.html> (дата обращения: 12.03.2017).
8. Нестеренко Ю.Н. Развитие малого инновационного бизнеса - потенциал формирования экономики знаний // Российское предпринимательство. - 2007. - №10-1 (99). - с. 25-30. - URL: <http://bgscience.ru/lib/1923/> (дата обращения: 11.03.2017).
9. Счастливая Н.В. Малый инновационный бизнес в экономике высокоразвитых стран // Вестник ОГУ.-2009. №2.
10. Тахтамышева М.Х. Изменение структуры малого и среднего бизнеса как потенциал модернизации экономики России в ближайшей перспективе // Интернет-журнал «Науковедение», 2014. №5 (24) [Электронный ресурс] - М.: Науковедение, 2014. - Режим доступа: <http://naukovedenie.ru/PDF/80EVN514.pdf>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус., англ.

Gukezheva Madina Khizirovna

Financial university under the government of the Russian Federation, Russia, Moscow
E-mail: madina28@yahoo.com

Stimulation of innovative small and medium-sized enterprises in the production sphere as the shortest way to increase the potential of the country's economy

Abstract. The author notes that the economic crisis taking place in the country over the past three years is due mainly to the influence of two global negative factors - the unprecedented decline in the world price on energy resources, and the financial and technological sanctions from western countries Russia. The author refers to the studies of the World Bank Group, which under these conditions proposes two ways of developing the country's economy. The first way is to increase productivity to ensure diversified growth. The second way is based on further improvement of human capital and improvement of the access to services (health, education, social protection). According to the author, both ways of development do not contradict each other. At the same time, such a wide range of reforms in the state and business can be enacted at best in the medium or long term. In these conditions, according to the author, small and medium-sized enterprises, on the one hand that do not have large capital, on the other hand do not require the same capital to master high technologies, can become the driving force of the innovative economy in the production sphere. To accelerate this large-scale transition to high technologies, one should be guided by the experience of other countries that have made a leap in their economic development in a short historical period (China, South Korea, etc.). The author believes that Western technologies, successfully borrowed and developed in these countries at one time can serve as a basis for creating an additional high-tech base of small and medium-sized businesses in the production sector of the country's economy.

Keywords: innovative economy; business; industry; technology; investments; factors; productivity; crisis; sanctions