

зависит от уровня социально-экономического развития страны, размера теневого сектора экономики.

Источники литературы

1. OECD. 2015. Taxation of SMEs in OECD and G20 Countries, OECD Tax Policy Studies, No. 23, OECD Publishing, Paris. URL: <http://dx.doi.org/10.1787/9789264243507-en>.

Piakarskaya Anastasiya

WORLD PRACTICE OF SMALL BUSINESS TAXATION

Belarus state economic university

Summary

The article is devoted to the studying of the approaches to small business taxation applied in international practice. The author developed the classification of methods applied to small business in the sphere of taxation. The author comes to the conclusion that each country designs the system of small business taxation according to the specifics of social and economic development, the size of shadow economy. The article is published with the support of Belarus Republic Fund of Fundamental research.

УДК 338.28

Попова Елизавета Дмитриевна, Роммель Александр Андреевич
Финансовый Университет при Правительстве Российской Федерации
**Влияние цифровой трансформации на
инвестиционный климат экономики России**

«Кто владеет информацией, тот владеет миром»

Натан Ротшильд,

основатель английской ветви Ротшильдов [10]

Наше поколение является свидетелем глобальных изменений мирового устройства. Быстрый рост технологий ведет к качественному перерождению общества и самого человека. Эти процессы лишь ускоряются, технологическая гонка набирает свои обороты. Во всех, без исключения, странах мира эти изменения происходят во всех отраслях.

Для повышения конкурентоспособности российской экономики одним из условий является лидерство в процессах цифровой информации. Государству необходимо создать принципиально новые условия регуляторики для того чтобы поддержать цифровую трансформацию. Нужно создать благоприятные условия в России для инвесторов и разработчиков цифровых технологий. Разрабатывать, «обкатывать» и внедрять инновационные технологии в Россию, и в перспективе предлагать уже эти решения на экспорт.

Важно развитие человеческого капитала. В ближайшее время нас ждет серьезное совершенствование всей системы образования, включая обеспечение всеобщей цифровой грамотности. Успешное развитие цифровой экономики будет происходить только тогда, когда люди будут обладать нужными знаниями и опытом. Уже в этом году пять российских вузов включили в свои программы обучение основам блокчейна и криптовалют [5].

С развитием искусственного интеллекта, появлением электронных денег, совершенствованием таких технологий как: блокчейн, квантовый компьютер, промышленный интернет вещей, 3D-печать, виртуальная реальность, сенсорные интерфейсы и продвинутая роботизация и это состоявшийся факт, глобальная трансформация коснется всего, в том числе и финансовой системы.

Сегодня Россия может максимально эффективно использовать благоприятный момент для инвестиций в будущее развитие отраслей и национальной экономики в целом. Распространение цифровых технологий «естественными темпами» не даст желаемого результата, а значит необходимо объединение сил и ресурсов государства и корпоратов для участия в «игре на опережение», не пропустив волну цифровой революции.

При написании статьи были использованы методы исследования: анализ, обобщение, моделирование, синтез, восхождение от абстрактного к конкретному, сравнение.

Приоритетной задачей для каждой страны является привлечение инвестиций. Эффективная инвестиционная деятельность определяет будущее экономическое развитие России. Инвестиции – денежные средства, поступающие из вне с целью развития субъекта, а их целью является получение дохода.

Рассмотрим основную классификацию инвестиций (таблица 1). Государственное финансовое регулирование инвестиционной деятельности формируется с учетом состояния экономики страны и каждого региона. Во всех развитых странах и в России государственное финансовое регулирование инвестиционной деятельности осуществляется двумя методами: прямыми и косвенными, при этом периодически меняя условия на стимулирование финансов или сдерживания их увеличения, в зависимости от необходимости привлечения частных инвестиций и создания благоприятного инвестиционного климата на конкретной территории.

Таблица 1- Классификация инвестиций

Формы инвестиционной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - государственные (за счет средств бюджетов различных уровней (федеральные, субъектов Федерации, муниципальные), внебюджетных фондов и гос. предприятий и организаций); - частное инвестирование - (за счет средств граждан, негосударственных юридических лиц, а также их объединений, религиозных и прочих организаций); -иностранные инвестиции – (за счет средств нерезидентов физических и юридических лиц, средств иностранных государств); - совместное инвестирование – за счет граждан, юридических лиц России и иностранных государств.
По характеру вложений	<ul style="list-style-type: none"> - Финансовые (связанные с системными глобальными рисками); - Реальные (направлены на модернизацию и рост экономики); - Прямые – вложение в производство товаров (работ, услуг).
По направленности	<ul style="list-style-type: none"> - портфельные - вложение в ценные бумаги (акции, облигации, страховые полисы); - ссудные – в форме предоставления займов; - реальные: <ul style="list-style-type: none"> Материальные: - в основной капитал, - в изменение оборотных средств. Нематериальные: - в кадры, - НИОКР, - В имущественные права.

Примечание – Источник: составлено автором на основе [4]

Суверенный кредитный рейтинг России от «большой тройки» международных рейтинговых агентств. *Moody's u Standard & Poor's* в 2017г. изменили прогноз по суверенному рейтингу России с негативного на стабильный. По мнению экспертов, в настоящее время экономика России восстанавливается после почти двухгодичного спада [3]. Прогноз был улучшен после того, как российские власти приняли среднесрочную стратегию по снижению зависимости от нефтяных и газовых доходов.

Для России важной задачей является стабильность экономического развития. В такой ситуации особое значение имеет инвестиционная политика государства.

Структура ИОК крупных и средних организаций в РФ по источникам финансирования характеризуется распределением инвестиций и их соотношение в разрезе использования собственных и привлеченных средств.

Стоит отметить, что с 2013 г. в инвестиции в основной капитал включены инвестиции в объекты интеллектуальной собственности: произведения науки, литературы и искусства; программное обеспечение и базы данных для ЭВМ, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, произведенные нематериальные поисковые затраты, затраты на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы и т.д.

Таблица 2 - Инвестиции в основной капитал в Российской Федерации по источникам финансирования.

млрд.руб.	2014г	в % к итогу	2015г	в % к итогу	2016г	в % к итогу
наименование						
Инвестиции в основной капитал-всего	10379,6	100	10496,3	100	11267,0	100
в том числе по источникам финансирования:						
1. Собственные средства	4742,3	45,7	5271,1	50,2	5738,0	50,2
2. Привлеченные средства	5637,3	54,3	5225,2	49,8	5529,0	49,1

Примечание – Источник: [4]

Сегодня сырьевая направленность российской экономики не обеспечивает стране конкурентных преимуществ на мировом рынке [2], поэтому требуется оперативное вмешательство государства в данную ситуацию, путем изменения приоритетов в стратегии экономического развития, которые будут основаны на инновациях, в том числе, с использованием зарубежного опыта. Одним из инновационных направлений развития является система блокчейн, которая позволяет обеспечить безопасность экономических процессов.

Например, международный венчурный фонд Target Global запустил фонд ранних инвестиций на €100 млн, ориентированный на финтех-проекты с существенным потенциалом масштабирования. В частности, инвесторов интересуют стартапы, использующие блокчейн и криптовалюты [7, 8].

Для улучшения экономической ситуации и вступления России в мировую инновационную гонку необходимо в кратчайшие сроки изменить приоритеты экономического развития.

Блокчейн – технология, которая сможет объединить всю Россию, т.к. технология блокчейн станет катализатором ускоренного экономическо-технологического рывка России в будущее. А основной перспективой является возможность становления России в кратчайшие сроки передовой страной и мировой державой. Эффективнее всего развивать систему блокчейн для формирования цифровой экономики, которая является перспективой развития России на десятилетия вперед.

Государство может и должно заниматься этими вопросами, создавая новые механизмы, такие как:

- введение новых подходов к обучению и подготовка массового переобучения кадров по мере автоматизации операций различных профессий;
- совершенствование экономической политики и повышение ее гибкости, необходимой для обеспечения высоких темпов развития инноваций;
- государство сможет вовлечь население в цифровую экономику, обеспечив граждан доступной инфраструктурой ИКТ и проведя дальнейшую цифровизацию государственных и муниципальных услуг.

Источники литературы

1. Доклад о глобальной конкурентоспособности 2017-2018 г. // Опубликован 27.09.2017г. // Всемирный экономический форум / [Электронный ресурс]. <http://reports.weforum.org/global-competitiveness-index-2017-2018/countryeconomy-profiles/#economy=RUS> (Обращение 28.09.2017г.)
2. Зайцева, Н.П. Инновации и инвестиции: базовые векторы экономической политики России / Симферополь-Гурзуф, 21-23 апреля 2016 г. – Саки, 2016. – С. 101-103.
3. Российская Газета / Статья от 18.02.2017 / Раздел экономика / Moody's улучшило прогноз рейтинга России / [Электронный ресурс]. <https://rg.ru/2017/02/18/agentstvo-moodys-uluchshilo-prognoz-suverennogo-rejtinga-rossii.html> (Обращение 18.09.2016).
4. Трубилин А. И., Гайдук В. И., Шибанихин Е. А., Кондрашова А. В. – Государственная инвестиционная политика: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2017. – 162 с.
5. BitNovosti / Лекции по крипте: пять российских вузов включили в свои программы обучение основам блокчейна и криптовалют/ статья 13.09.2017 / [Электронный ресурс]. <https://bitnovosti.com/2017/09/13/russian-universities-have-included-blockchain-basics-in-their-training-programs/> (Обращение 15.09.2016).
6. DECENTRALIZED SEARCH/ Как блокчейн меняет жизнь людей. / 24.08.2017г./ [Электронный ресурс]. https://bitjournal.media/2017-08-24/rasskazhem_o_revolyucionnoj_tehnologii_blokchejn/ (Обращение 16.09.2016).
7. Краузова. У. / Forbes / По цепочке: как российские стартапы используют блокчейн вне финансов/ Статья от 02.02.2017 / [Электронный ресурс]. <http://www.forbes.ru/tehnologii/335827-po-cepochke-kak-rossiyskie-startapy-ispolzuyut-blokcheyn-vne-finansov/> (Обращение 24.09.2016).
8. Кречетова, А./ Forbes / Target Global вложит €100 млн в финтех-стартапы из Германии и Израиля / Статья 13.09.2017 / [Электронный ресурс]. <http://www.forbes.ru/tehnologii/350129-target-global-vlozhit-eu100-mln-v-finteh-startapy-iz-germanii-i-izrailya/> (Обращение 23.09.2016).
9. Мировые финансы / Статья / Суверенный кредитный рейтинг России / [Электронный ресурс]. / <http://global-finances.ru/suverennyie-kreditnyie-reytingi-rossii/> (Обращение 22.09.2016).

10. Стадник, Н. Секрет фирмы. Кто владеет информацией, тот владеет миром/ Журнал «Московские торги». [Электронный ресурс]. http://www.moscowtorgi.ru/news/bezopasnost_biznesa/869/ (Обращение 16.09.2016).

Pопова Elizaveta Dmitrievna, Rommel Alexander Andreevich
**INFLUENCE OF DIGITAL TRANSFORMATION ON INVESTMENT CLIMATE
OF ECONOMY OF RUSSIA**

Financial University under the government of the Russian Federation

Summary

In this article types of investment, the innovative projects consisting in financial stimulation new or growing which have potential to development are considered and will make profit in the future. In particular, questions of development of system a blockchain as one of the perspective directions of improvement of investment climate of Russia are considered.

УДК 351:331.5(476)

Правлоцкая Елизавета Юрьевна

Белорусский государственный экономический университет

**Повышение эффективности государственного регулирования
рынка труда в Республике Беларусь**

Глобализация, расширение международного сотрудничества в экономической, политической, культурной и других сферах, применение стандартов мирового уровня требуют от экономики Республики Беларусь инновационного развития. Инновационная экономика характеризуется производством высокотехнологичной продукции, повсеместным использованием новейших технологий, внедрением во все сферы информационных средств, но где во главе стоит работник-инноватор. Поэтому в условиях инновационного развития Республики Беларусь одной из наиболее трудно решаемых задач остается слаженное и гармоничное функционирование рынка труда, а проблемы, возникающие на этом рынке, требуют пристального внимания.

Можно выделить основные проблемы на белорусском рынке труда:

1. Нехватка квалифицированных кадров.

2. Дефицит профессиональных знаний и навыков в соответствии с современными требованиями. В условиях инновационного развития работодателям важны не только профессиональные знания и умения специалистов, но и другие навыки (такие, как свободное владение иностранными языками, умение работать с людьми, самостоятельно решать проблемы и принимать решения и др.). Больше всего «страдают» от дефицита нужных знаний и навыков мелкие фирмы, компании с небольшим сроком деятельности, а также компании, работающие в