

Инвестиционная и инновационная деятельность

д-р экон. наук, профессор

Ю.А. Дорошенко,

д-р экон. наук, доцент

И.О. Малыхина,

Е.Э. Петрова

Белгородский государственный
технологический университет
им. В.Г. Шухова

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ БОЛЬШИХ ВЫЗОВОВ

В современных условиях ускоренного развития важным стратегическим аспектом успешности хозяйствующего субъекта, региона или страны является инновационная деятельность. Эффективность внедрения и использования инноваций становится основным показателем конкурентоспособности на местном и международном рынках. Однако в текущих условиях организациям приходится сталкиваться с серьезными угрозами и преодолевать большие вызовы современной экономики, чтобы добиться успеха на в современных условиях.

Определение, предложенное в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, гласит: «большие вызовы – это требующая реакции со стороны государства совокупность проблем, угроз и возможностей, сложность и масштаб которых таковы, что они не могут быть решены, устранены или реализованы исключительно за счет увеличения ресурсов» [3]. Однако иное определение даёт экономист Н.И. Комков, он считает, что «большие вызовы – это масштабная, острая проблемная ситуация, требующая быстрого реагирования, когда промедление с ответом и попытки ее разрешения традиционными экстенсивными методами с опорой на ресурсную составляющую могут только обострить проблемную ситуацию и привести социально-экономические системы к катастрофе» [4].

Разница определений состоит во времени их понимания вызовов – в первом случае большие вызовы рассматриваются как будущие возможности и проблемы, к которым есть время подготовиться или накопить ресур-

сы; во втором – эти вызовы уже наступили, к ним никто не подготовился, проблемы делают работу неэффективной, экономика предприятия или целой страны перестаёт развиваться и стагнирует. Однако современная экономика и стратегическое планирование направлены в будущее, что открывает широкие возможности для прогнозирования потенциальных проблемных зон. Следовательно, экономическая система имеет возможности подготовиться к ним – а вот насколько успешно, зависит от ее управленческих качеств. Полагаем, что первое определение является максимально емким и конкретным.

Инновационная деятельность является достаточно сложной и специфической областью взаимодействий субъектов хозяйствования в ходе реализации инновационного процесса, предполагающим осуществление совокупности исследований, опытно-конструкторских работ, мероприятий по разработке, внедрению, усовершенствованию, реинжинирингу и т.д. Технологические инновации считаются стратегическими. Знание цели и направления движения позволяет выделить ключевые проблемы и критические вызовы, которые необходимо будет преодолеть экономической системе любого уровня иерархии. Наиболее наглядно это можно сделать с помощью SWOT-анализа. Так, важнейшими проблемами, напрямую угрожающими инновационной деятельности предприятия, являются недостаточность инвестиций, нестабильность геополитической и социально-экономической обстановки, несовершенство законодательства, криминагенность внешней среды, ухудшение климатических условий, демографические проблемы и т.д. Рассмотрим данные факторы.

Инновационная деятельность, имеющая в перспективе шансы стать масштабной и показать высокую эффективность, остро нуждается в инвестициях. Согласно данным регулятора, в период действующих экономических ограничений в отношении российской экономики и пандемии, вызванной распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19, поток прямых инвестиций в РФ сократился в двадцать раз (рис. 1).

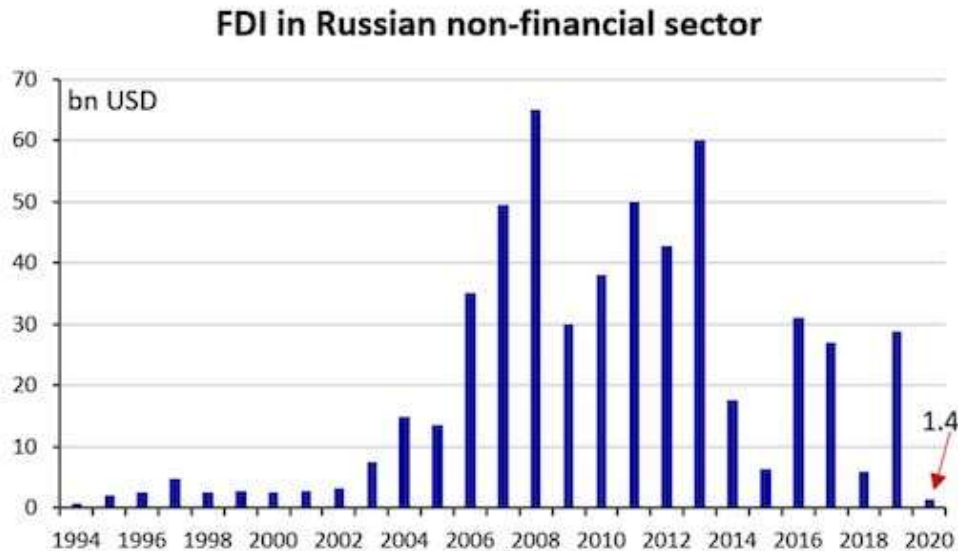


Рис. 1. Прямые иностранные инвестиции в нефинансовый сектор РФ [5]

Из этого следует, что экономика РФ является менее инвестиционно привлекательной для иностранных инвесторов. Однако нет точной статистики иностранных инвестиций в отдельно взятые российские проекты. Привлечь не только государственные, но и иностранные инвестиции предприятию поможет грамотный и потенциально эффективный инвестиционный проект. Таким образом, при профессиональном подходе этот вызов будет являться перспективой экономического развития.

Отметим, что отдельной экономической системе, даже макроуровня, влиять существенным образом на проблемы политической и экономической нестабильности отдельно взятое предприятие невозможно. Поскольку большие вызовы научно обоснованы и доказательно представлены в концепции как масштабные процессы и явления разрушающего и угрожающего характера для физической, экономической, политической, экологической и пр. безопасности мировой системы хозяйствования, очевидно, что преодолеть их самостоятельно не удастся. Необходимы объединенные усилия, важна интеграция и кооперация.

Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности является несовершенным. Напряженность геополитической обстановки в мире не способствует стабильности в деловой среде. Это сказывается на возрастающей потребности в высококвалифицированных кадрах, в частности, юридических, что может отразиться соответствующим образом на рынке труда (рис. 2). При этом важно на государственном уровне способствовать формированию благоприятной экономической среды для осуществления эффективной инновационной деятельности.

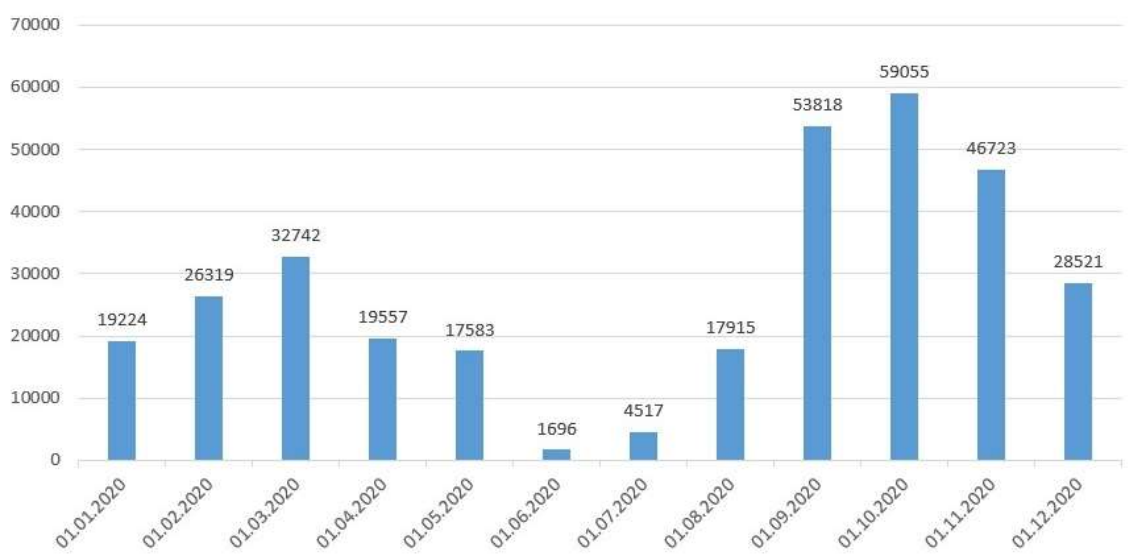


Рис. 2. Динамика вакансий в категории «Юриспруденция» в 2020-м году [6]

Результат инновационной деятельности может быть практически реализован при условии инвестиционного сопровождения всех этапов инновационного проекта. Коммерциализация инноваций – это всегда результат высокорискового проекта, имеющего зачастую бонус в виде длительного срока окупаемости. Однако этот факт является поводом для «вывода» денежных средств, используя столь благородную цель, как инвестирование в инновации. Коррупционированность деловой среды также относится к большим вызовам современности. И масштабы коррупции влияют на скорость и обороты тех процессов, которые запущены в экономических системах макроуровня. Однако отправной точкой при принятии решения об осуществлении инновационной деятельности должно быть следование поставленной стратегической цели и соблюдение требований норм права, что будет способствовать повышению инвестиционной привлекательности экономической системы.

Еще одним большим вызовом современности являются географические и климатические изменения, которые не могут не отразиться в том числе на перспективах осуществления инновационной деятельности.

Глобальные вызовы в большинстве своём имеют значительный оттенок национальных особенностей государств, их интересов, притязаний, конкурентных преимуществ и др. Некоторые авторы, предметно исследующие данную тематику, доказательно убеждают в возможности эффективного использования экспертного метода оценки больших вызовов, что влечёт вероятность ее неполноты и налета субъективизма. При этом регулярная диагностика колебаний вызовов и угроз по установленной классификации позволит избежать вовсе или свести к минимуму данные риски.

Большие вызовы являются основанием для создания и развития соответствующей инфраструктуры инновационной деятельности. Согласно

принципу домино, в попытках решить проблемы инноваций экономическая система обнаружит перспективные направления для своего развития. Это не может не отразиться на укреплении ее инновационного потенциала.

В современных условиях большие вызовы могут приносить и пользу. Они способны стимулировать инновационную деятельность как ответ на сложные процессы, протекающие во внешней и внутренней среде, развивать международное сотрудничество и способствовать «принятию» инноваций широкими массами. Соблюдение этих условий откроет перед отечественными экономическими системами широкие перспективы развития.

Библиографический список

1. Божков Ю.Н. Некоторые аспекты инновационного развития предприятий / Ю.Н. Божков, Е.А. Кондрашова // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012. № 2. С. 92–94.

2. Дорошенко Ю.А. Анализ институциональных основ инновационно-технологического развития экономической системы мезоуровня / Ю.А. Дорошенко, И.О. Малыхина // Экономика. Общество. Человек. Вып. XL. Междисциплинарные исследования проблем и тенденций цифровизации общества: материалы национальной научно-практической конференции с международным участием / науч. ред. д-р экон. наук, проф. Е.Н. Чижова, Белгор. гос. технол. ун-т им. В.Г. Шухова; Белгор. регион. отд-е РАЕН. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. С. 386–391.

3. Вызовы научно-технологического и инновационного развития. Международный опыт. Выводы для России. Справка. Подготовлена в рамках разработки Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации до 2035 г. – Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://sntr-rf.ru/materials/vyzovy-nauchno-tekhnologicheskogo-i-innovatsionnogo-razvitiya-mezhdunarodnyy-opyt-vyvody-dlya-rossii/> (дата обращения 02.02.2022).

4. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утв. Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642. – Электронный ресурс. – <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41449> (дата обращения 02.02.2022).

5. Комков, Н.И. Анализ и оценка перспектив реализации стратегии научно-технологического развития России / Н.И. Комков // Наука и технологии. Проблемы прогнозирования. 2019. №5 <https://ecfor.ru/wp-content/uploads/2019/11/perspektivy-realizatsii-strategii-nauchno-tekhnologicheskogo-razvitiya-rossii.pdf> (дата обращения 02.02.2022).

6. Финансовые новости: статьи, оценки, аналитика:
<https://www.finanz.ru/novosti/aktsii/inostrannye-investicii-v-rossiyu-rukhnuli-v-20-raz-1029982582> (дата обращения 02.02.2022).

7. Бизнес, технологии, идеи, модели роста, стартапы:
<https://vc.ru/hr/264705-za-proshlyy-god-kolichestvo-vakansiy-dlya-yuristov-vyroslo-na-48-za-2021-u-na-82> (дата обращения 02.02.2022).

Рекомендовано кафедрой
стратегического управления БГТУ