

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

DOI 10.26163/RAEN.2019.56.44.004
УДК 339.5.01

V.D. Abramov, I.I. Averyanova, A.I. Kozhevatkina

TOOLS AND TECHNIQUES OF INDUSTRY DEVELOPMENT IN DOMESTIC MARKET: INTERNATIONAL EXPERIENCE

Vladislav Abramov – candidate for a master's degree in International Business, St. Petersburg State University of Economics, St. Petersburg; **e-mail:** vlad_abramov_96@bk.ru.

Irina Averyanova – specialist, the Central Office of HyundaiGlovis, St. Petersburg; **e-mail:** Irina-averyanova@inbox.ru.

Anastasia Kozhevatkina – manager, Oriontraniks plc, St. Petersburg; **e-mail:** naisory.k@ya.ru.

We look at the problems of designing an effective model of innovation development of Russian industry on the basis of international experience. We substantiate the need to develop the domestic model of innovation development, relying on the experience of developed and developing countries.

Keywords: Russian industry; industry development; innovation; Research and Development; new technologies; business environment; taxation; information technology.

В.Д. Абрамов, И.И. Аверьянова, А.И. Кожеваткина

ИНСТРУМЕНТЫ И ТЕХНИКИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ РЫНКЕ: ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА

Владислав Дмитриевич Абрамов – магистрант 2 года обучения направления «Международный бизнес», Санкт-Петербургский государственный экономический университет, г. Санкт-Петербург; **e-mail:** vlad_abramov_96@bk.ru.

Ирина Игоревна Аверьянова – специалист центрального офиса «HyundaiGlovis», г. Санкт-Петербург; **e-mail:** Irina-averyanova@inbox.ru.

Анастасия Игоревна Кожеваткина – менеджер ООО «Орионтраникс», г. Санкт-Петербург; **e-mail:** naisory.k@ya.ru.

Рассматриваются проблемы формирования эффективной модели инновационного развития промышленности России на основе анализа зарубежного опыта. Обосновывается необходимость разработки отечественной модели инновационного развития с учетом опыта развитых и развивающихся стран.

Ключевые слова: промышленность России; развитие отрасли; инновация; НИОКР; новые технологии; бизнес-среда; налогообложение; информационные технологии.

Уровень развития промышленных отраслей в России заметно отстает от зарубежных. Причинами этого является слабое развитие НИОКР, минимальная поддержка государства, недочеты в нормативно-законодательной сфере, включающей налогообложение.

Для того, чтобы определить максимально точную оценку перспектив фор-

мирования российской инновационной системы и разработки модели наиболее оптимального способа адаптации зарубежного опыта к российской практике, рассмотрим существующие зарубежные модели [5]. Так, например, в США присутствует полный традиционный инновационный цикл, включающий университеты, национальные лаборатории. Также

существует налоговый кредит и развита система налогообложения.

Австралия отличается англо-саксонской моделью развития отрасли. Под этим подразумевается развитие и поддержка малого и среднего бизнеса, а также совершенствование финансового рынка. Государство практически не вмешивается в инновационные процессы, а, наоборот, поддерживает их с помощью различных программ.

Япония отличается ориентацией на экспорт высокотехнологической продукции путем заимствования технологий у стран, использующих американскую модель развития промышленности. С помощью селекционного подхода поддерживается стимулирование избранных отраслей. Государство поддерживает крупнейшие корпорации и исследовательские лаборатории.

Китай в настоящий момент опирается на «науку и образование». Важными направлениями являются научные исследования, повсеместное внедрение новых технологий и её конкурентоспособность на мировом рынке.

И последней рассмотрим канадскую традиционную систему развития отрасли, для нее характерно отсутствие единого органа на федеральном уровне, функция стимулирования исследований распределяется поровну между правительствами провинций и отдельными министерствами.

Итак, разработка своей модели социально-экономического инновационного развития отраслей является главной целью деятельности рассмотренных выше стран. Исходя из зарубежного опыта, для этой цели необходимо предусмотреть следующие факторы:

1) значительно увеличить бюджетное финансирование приоритетных направлений фундаментальных исследований;

2) сделать упор на прикладные НИОКР;

3) создать максимально благоприятную бизнес-среду для частного сектора, так как в этом случае процессы инвестирования в инновации принесут наибольшую прибыль.

Рассмотрим НИОКР в Российской Федерации: доля затрат на НИОКР достаточно низкая, что не позволяет наращивать стране инновационный потенциал. При рассмотрении прикладных наук можно заметить, что Россия отстает от других стран, когда как в теоретических науках Российская Федерация выигрывает у этих же самых стран. Это является первой проблемой, препятствующей эффективному развитию различных отраслей в нашей стране.

Что касается производственных сил, то для их развития необходимо изменение распределения доходов и налогового строя. В настоящий момент в России существует единый подоходный налог, который равен 13%. Этот налог равен для всех слоев населения.

Во многих европейских странах, например в Англии, богатые люди платят 50% от своих доходов, а бедные платят минимальный налог на прибыль, либо не платят его. При такой системе в бюджет поступает большее количество денежных средств, которые затем можно инвестировать в НИОКР, а также поддержать малый и средний бизнес. Поэтому, используя пример Англии, можно пересмотреть систему налогов и увеличить инвестиции в наиболее значимые направления развития.

Если брать высокотехнологические отрасли, то в настоящий момент они производят продукцию на экспорт меньше, чем в период с 2006 по 2011 год [2]. Их развитие происходит очень медленно, большая часть добываемых ресурсов ориентирована на внутренний рынок.

Говоря об информационных технологиях, необходимо отметить, что они оказывают значительное влияние на все сферы жизни людей. Внедрение новейших технологий в любой отрасли позволяет ускорять темпы ее развития. В настоящее время коммуникации и интернет стали неотъемлемой частью жизни любого человека.

С каждым годом информационные технологии открывают все более широкие перспективы для повышения эффективности бизнеса и качества жизни людей. Можно сказать, они стали основопола-

гающим фактором успеха быстрого и эффективного продвижения отрасли на рынке.

Например, как показывает мировой опыт, конкурентоспособность национальных экономик чаще всего непосредственно связана с развитием информационных технологий. По данным ВЭФ (Всемирного экономического форума), индекс конкурентоспособности экономики государств напрямую коррелирует с индексом развития в странах информационно-коммуникационных технологий.

В России информационные технологии – также одна из наиболее динамично развивающихся отраслей. Объем мирового рынка ИТ оценивается в 1,7 трлн долларов США. По прогнозам, в дальнейшем рынок продолжит расти в среднем не менее чем на 5% в год [1].

Таким образом, рынок информационных технологий относится к наиболее быстро растущим рынкам в мировой экономике [3]. Средний темп роста российского рынка за последние 10 лет превосходит среднемировой, при этом российская отрасль информационных технологий в ближайшие 5–7 лет имеет потенциал значительно более быстрого роста – на 10% и более в год.

Итак, из всего вышесказанного можно сделать вывод, что для успешного развития любой отрасли необходимо постоянно осуществлять вложения в развитие информационных технологий, так как они являются основополагающим фактором

успешного и эффективного развития отраслей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Какие отрасли могут ускорить экономический рост // Экономика и Жизнь: [сайт]. URL: <https://www.eg-online.ru/article/381173/> (дата обращения: 22.11.2019).

2. Понятия и особенности формирования современного мирового хозяйства. URL: https://www.studwood.ru/2026297/ekonomika/ponyatiya_osobennosti_formirovaniya_sovremennogo_mirovogo_hozyaystva/ (дата обращения: 22.11.2019).

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 2036-р «Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014–2020 годы и на перспективу до 2025 года» // Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации: [сайт]. URL: <https://digital.gov.ru/ru/documents/4084/> (дата обращения: 22.11.2019).

4. Развитие и формирование мирового рынка. URL: https://revolution.allbest.ru/international/00833358_0.html (дата обращения: 22.11.2019).

5. Шинкевич А.И., Зарайченко И.А. Управление инновационными сетями в российских мезо-экономических системах: монография / М-во образ. и науки России, Казан. Нац. исслед. технолог. Ун-т. Казань: Изд-во КНИТУ, 2013. 160 с.