

УДК 338.23

DOI: 10.26456/2219-1453/2022.3.194–201

О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

А.В. Гоголев

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», г. Тверь

Актуальность исследования обусловлена необходимостью разработки оптимальной и эффективной инновационной политики в сфере здравоохранения с целью преодоления сложностей по модернизации и повышению качества и количества медицинских услуг, оказываемых населению. Объектом исследования выступает инновационная составляющая сферы здравоохранения, а целью исследования является анализ актуального состояния инновационного развития сферы здравоохранения, включающий в себя определение проблем, существующих в изучаемой сфере. Научная новизна исследования заключается в разработке основных принципов инновационной политики в сфере здравоохранения и формулировании рекомендаций по совершенствованию механизмов государственного управления инновационным развитием сферы здравоохранения. Автором представлены основные принципы инновационной политики в сфере здравоохранения, способствующие эффективному развитию системы здравоохранения.

Ключевые слова: *инновации, здравоохранение, управление, развитие.*

В настоящее время ключевым фактором улучшения экономических показателей во многих социально-значимых сферах жизни и деятельности общества, в том числе в сфере здравоохранения, является масштабное и повсеместное использование передовых знаний и инноваций, заключающееся в проведении грамотной инновационной политики со стороны государства. Под государственной инновационной политикой подразумевается совокупность мер по созданию положительного инновационного климата, стимулированию спроса на результаты научных исследований и передовые технологии, активизации стимулов для создания, развития и поддержки инновационной инфраструктуры.

Основопологающей целью инновационной политики, реализуемой в сфере охраны здоровья граждан, является обеспечение населения высокотехнологичной, высокоуровневой и качественной медицинской помощью, в частности в рамках реализации приоритетного национального проекта «Здравоохранение», направленного на повышение доступности, комфортности и качества медицинской помощи [2]. Однако, стоит отметить, что данный национальный проект по большей части направлен на

улучшение сферы здравоохранения с позиции сохранения и поддержания существующего положения и уровня медицины в государстве, и лишь в некоторой части нацелен на разработку и внедрение новейших технологий в рассматриваемой сфере.

Определенное развитие инновационной составляющей медицины наблюдается на уровне реализации федеральных проектов и целевых программ, направленных на модернизацию сферы здравоохранения. Так, исходя из целей и задач федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий», к концу 2022 г. в Российской Федерации ожидается окончательное создание сети из 27 национальных медицинских исследовательских центров. Данные центры будут помогать внедрять в учреждениях здравоохранения инновации и системы контроля качества медпомощи, основанные на регулярно обновляемых клинических рекомендациях [3].

В целях отражения текущей ситуации в инновационной сфере здравоохранения стоит заострить внимание на результатах государственной инновационной политики в медицине. Так, в рамках внедрения в практическую медицину инновационных методов диагностики и реализации целевой программы «Развитие фундаментальной, трансляционной и персонализированной медицины» согласно приказа Минздрава России от 24 августа 2020 г. № 894 к выполнению государственных заданий были подключены более 40 как научных, так и образовательных организаций высшего образования. В рамках государственных заданий было выполнено 1082 научных проекта, большую часть которых составляют прикладные научные исследования (987 ед.), но также имеют место фундаментальные научные исследования (53 ед.) и экспериментальные разработки (42 ед.). В результате было создано 7 новых диагностических тест-систем, 12 лекарственных средств, 2 биомедицинских клеточных продукта. При разработке инновационных методов было получено 613 ед. патентов, включая востребованные модели и промышленные образцы [4].

По данным доклада «Об итогах работы Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2020 году и задачах на 2021 год», наилучший результат исследований в сфере здравоохранения был достигнут в борьбе с инфекционными заболеваниями. Необходимо отметить, что среди многих открытий, пожалуй, самым значительным является «Комбинированная векторная вакцина Гам-Ковид-Вак», служащая для профилактики коронавирусной инфекции COVID-19.

Подготовлена к использованию тест-система «ТБ-фаг-ЛЧ» для создания противотуберкулезных препаратов, ее себестоимость в 3 раза ниже, чем импортный аналог, что означает в том числе сокращение финансовых затрат.

Таким образом, с одной стороны, государственная инновационная политика, направленная на развитие сферы здравоохранения, приносит положительные результаты, заключающиеся в разработке совершенно новых технологий и продуктов. Однако, с другой стороны, по данным доклада о глобальной конкурентоспособности за 2021 год (Global Competitiveness Report), Российская Федерация находится далеко не на лидирующих позициях по количеству результатов инновационной деятельности в сфере здравоохранения, уступая при этом как развитым, так и развивающимся странам [6]. Как и в любой другой сфере деятельности, в здравоохранении на текущий момент существуют определенные проблемы в инновационной деятельности, что и обуславливает низкую позицию Российской Федерации в рейтинге конкурентоспособности по инновационному развитию в рассматриваемой сфере.

Среди проблем инновационного развития системы здравоохранения Российской Федерации, существующих в настоящее время, можно выделить:

- разработка инноваций в сфере здравоохранения зачастую никак не соотнесена с возможностями их применения на практике, из чего следует их неоправданная невостребованность и затруднение появления последующих инноваций;
- отсутствие своевременной и полной информации о медицинских инновационных технологиях, созданных и применяемых за рубежом;
- действующая в настоящее время система подготовки кадров не отличается необходимой гибкостью и часто не учитывает потребность в научных кадрах, способных создавать, внедрять и широко применять инновации в сфере здравоохранения;
- отсутствие достаточного финансирования инновационной деятельности в сфере здравоохранения.

Разработка и осуществление эффективной государственной инновационной политики в сфере здравоохранения предполагает грамотную проработку способов решения стратегических проблем инновационного развития системы здравоохранения Российской Федерации.

Отдельно следует отметить ситуацию с инновационной деятельностью в частном секторе сферы здравоохранения. В настоящее время, значимым фактором, определяющим необходимость организации инновационно-ориентированного управления на частном уровне медицинской деятельности в Российской Федерации, является постоянно увеличивающаяся конкуренция на рынке услуг в сфере здравоохранения. Конкуренция за

инвестиции, государственный заказ и личные средства граждан создают перед учреждениями здравоохранения непростую задачу по обеспечению и накоплению конкурентных преимуществ. Таким образом, разработка кардинально новых инновационных медицинских услуг и технологий, может выступать в качестве стимулирующей и конкурентообразующей деятельности в сфере здравоохранения [8].

Таким образом, необходимо подчеркнуть, что модернизация и повышение качества и количества медицинских услуг, оказываемых населению, как в государственном, так и в частном секторах, невозможны без перенаправления вектора развития сферы здравоохранения на путь инновационного развития, на основании использования новейших достижений мировой медицины, разработки и внедрения в сферу здравоохранения современных лечебно-диагностических методов, технологий и передовых лекарственных средств.

В качестве ориентира инновационной политики, проводимой в сфере здравоохранения, выступает инновационное развитие всех аспектов деятельности в данной сфере. При этом для проведения инновационной политики имеет важное значение создание определенных условий для развития инноваций. Государственная инновационная политика в сфере здравоохранения в первую очередь должна быть направлена на активизацию инновационного развития учреждений здравоохранения федерального, регионального и местного уровней, представляющих государственный медицинский сектор. Кроме того, необходимо, чтобы государственная инновационная политика предполагала введение мер, направленных и на развитие негосударственного сектора сферы здравоохранения, к которому можно отнести частные медицинские организации; организации по производству медицинской техники и медицинского оборудования; врачей частной практики; фармацевтические компании [7].

В связи с этим, для формирования грамотной инновационной политики в сфере здравоохранения необходимо сформулировать основополагающие принципы инновационной политики в данной сфере, которые можно разделить на общие и частные. К общим принципам можно отнести:

- создание эффективной инновационной институциональной структуры;
- обеспечение качественной и равнодоступной медицинской помощи для всех категорий граждан страны;
- постоянное повышение качества оказываемой медицинской помощи;

- создание условий для повышения эффективности деятельности первичного звена сферы здравоохранения;
- инновационная ориентированность системы здравоохранения.

В состав частных принципов государственной инновационной политики в сфере здравоохранения входят:

- разработка конкретных стандартов и регламентов предоставления качественной и эффективной медицинской помощи;
- анализ основных показателей эффективности деятельности системы здравоохранения для учета ее перспективных потребностей;
- формирование системы управления, обеспечивающей высокое качество медицинской помощи.

Рассматривая вопросы улучшения государственной инновационной политики, стоит отдельно отметить, что достижение положительной динамики в совершенствовании системы отечественного здравоохранения потенциально возможно при внедрении и использовании в ней новейших технологических и организационно-экономических инноваций.

К числу организационно-экономических инноваций в сфере здравоохранения следует отнести: использование инновации в системе управления организацией; реструктуризацию деятельности медицинских учреждений; применение новых способов и методов оказания медицинской помощи. К технологическим инновациям в сфере здравоохранения можно отнести: применение стволовых клеток для лечения заболеваний, использование технологии производства персонифицированных лекарственных препаратов, функционирование хирургии на основе компьютерных технологий, разработку биогенетических материалов, клеточную терапию и другие.

Применение же новых технологий при оказании медицинской помощи неизбежно приведет к необходимости структурной перестройки организации системы здравоохранения с целью улучшения качества оказываемой медицинской помощи. Именно организационно-экономические инновации могут положительно сказаться на трансформации медицинских организаций в соответствии с условиями и требованиями настоящего времени. Кроме того, важное значение в системе здравоохранения Российской Федерации приобретает поиск механизмов и источников финансирования инновационной деятельности системы здравоохранения. Отдельно стоит отметить, что лишь в совокупности технологических и организационно-экономических инноваций может быть сформирована качественная инновационная среда сферы здравоохранения.

Подводя итог вышесказанному, в современных условиях функционирования экономики Российской Федерации, проработка оптимальной и грамотной инновационной политики в медицинских

учреждениях является одной из наиболее актуальных задач инновационного развития сферы здравоохранения. Несомненно, что в последнее время для выполнения задачи по инновационному развитию здравоохранения предпринимаются действия на всех уровнях – федеральном, региональном и местном. Вместе с тем, во многих учреждениях сферы здравоохранения отсутствует проработанный механизм по управлению инновационной деятельностью, и не созданы условия, необходимые для качественного инновационного развития. Как следствие этого, в сфере здравоохранения Российской Федерации возникают значительные сложности с модернизацией и повышением качества и количества медицинских услуг, оказываемых населению, как в государственном, так и в частном секторах. Соответственно, становится затруднительным использование новейших достижений мировой медицины, разработка и внедрение в сферу здравоохранения современных лечебно-диагностических методов, технологий и передовых лекарственных средств.

В связи с этим, для эффективного осуществления инновационной политики и, соответственно, инновационного развития системы здравоохранения, первоначально важно формирование деятельности по управлению инновационным развитием сферы здравоохранения в соответствии с основополагающими принципами государственной инновационной политики. Кроме того, улучшению инновационной политики будет способствовать организация комплексного взаимодействия таких компонентов, как стратегическое планирование и управление инновационным развитием сферы здравоохранения на всех уровнях, эффективное финансирование инновационной деятельности в сфере здравоохранения, выстраивание научно-методической, институциональной и нормативно-правовой базы данной сферы.

Таким образом, инновационная модель сферы здравоохранения предусматривает комплексное развитие теоретических основ и практических аспектов функционирования системы здравоохранения, разработку, планирование и внедрение новейших результатов научных исследований в деятельность медицинских учреждений, повышение квалификации кадров в области инновационного развития здравоохранения, обеспечивающих создание и внедрение передовых научно-технических результатов в сферу здравоохранения. При этом инновационная политика в сфере здравоохранения должна иметь системный характер и разрабатываться в совокупности как на государственном уровне, так и на уровне медицинских организаций.

Список литературы

1. О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года: Указ Президента РФ от 6 июня 2019 г. № 254. Доступ из справочной системы «Гарант». URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72164534> (дата обращения: 31.03.2022).
2. Национальный проект «Здравоохранение». URL: <https://strategy24.ru/rf/health/projects/natsionalnyy-proekt-zdravookhranenie> (дата обращения: 10.03.2022).
3. Федеральный проект «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий». URL: <https://minzdrav.gov.ru/poleznye-resursy/natsproektzdravookhranenie/nmits> (дата обращения: 20.03.2022).
4. Доклад «Об итогах работы Министерства здравоохранения РФ в 2020 году и задачах на 2021 год». Москва: Министерство здравоохранения РФ, апрель 2021 года. С. 112–116.
5. Доклад Министра здравоохранения РФ В.И. Скворцовой на заседании Президиума Госсовета при Президенте РФ. URL: <http://ktovmedicine.ru/news/2019/5/doklad-veroniki-skvorcovoy-na-zasedanii-prezidiuma-gossoveta-o-zadachah-v-sfere-zdravookhraneniya.html> (дата обращения: 11.03.2022).
6. Доклад о глобальной конкурентоспособности за 2021 год. URL: <https://worldcompetitiveness.imd.org/countryprofile/RU/wcy> (дата обращения: 20.05.2022).
7. Заигралова С.В. Особенности инновационной политики в сфере здравоохранения в Российской Федерации // Вопросы инновационной экономики. 2020. Том 10. № 1. С. 449–456. doi: 10.18334/vines.10.1.41527.
8. Iu M.D., Selishcheva T.A., Diatlov S.A., Lomakina I.B., Borkova E.A. Regional supplychain structure and centralization of the economy of Russia // International Journal of Supply Chain Management. 2018. №6. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37389887> (дата обращения: 09.03.2022).

Об авторе:

ГОГОЛЕВ Аркадий Владимирович – аспирант 3-го курса кафедры «Финансы» Института экономики и управления, ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», г. Тверь, 170000, Желябова, д. 33, г. Тверь, e-mail: gogolev.arkadiy@mail.ru, ORCID: 0000-0002-2841-2096, Spin-код: 3732-9937.

SOME ASPECTS OF INNOVATIVE POLICY IN THE SPHERE OF HEALTHCARE

A.V. Gogolev

FGBOU VO «Tver State University», Tver

The relevance of the study is due to the need to develop an optimal and effective innovative policy in the healthcare sector in order to overcome the difficulties of modernizing and improving the quality and quantity of medical services provided to the population. The object of the study is the innovative component of the healthcare sector, and the purpose of the study is to analyze the current state of innovative development of the healthcare sector, which includes the identification of problems that exist in the area under study. The scientific novelty of the study lies in the development of the basic principles of innovative health care policy and the formulation of recommendations for improving the mechanisms of state management of innovative development of the health sector. The author presents the main principles of innovative health care policy that contribute to the effective development of the health care system.

Keywords: *innovation, healthcare, management, development.*

About the author:

GOGOLEV Arkadiy Vladimirovich – graduate student of the 3rd year of the FINANCE department of the Institute of Economics and Management, FSBOU VO “Tver State University”, 170000, Zhelaybova St., 33, e-mail: gogolev.arkadiy@mail.ru, ORCID: 0000-0002-2841-2096, Spin-code: 3732-9937.