

Секция «Инновации в государственном управлении на современном этапе»

**О критериях инновационных проектов в сфере здравоохранения для государственной политики**

**Научный руководитель – Шумская Екатерина**

**Жучков Денис Игоревич**

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный институт международных отношений, Факультет управления и политики, Москва, Россия

*E-mail: d.zhukov@yandex.ru*

Здравоохранение занимает приоритетное место в социально-экономической политике многих стран. Согласно П.Э. Самуэльсону, Е.В. Аристову, Р. Лэйарду – ученым, занимающимся вопросами предоставления общественных благ – ключевую роль в оказание услуг в области здравоохранения традиционно играет именно государство. Так, доля частного сектора в финансирование сферы здравоохранения в рекордный пандемийный 2020 г. во всем мире составила лишь 36%. [3] Согласно К. Эрроу, государство играет ключевую роль не только потому, что является главным источником предоставления данного блага населению, но и потому что имеет прямое влияние на целый ряд экономических факторов, формирующих здоровье населения в целом.

«Коронакризис» подсветил значимость системы национального здравоохранения для всех остальных сфер общественной жизни. Действительно, COVID-19 сильно повлиял на современное восприятие области здравоохранения, как основополагающей для обеспечения устойчивого роста в других отраслях экономики: если в период с 2000 - 2016 г. совокупный среднегодовой темп роста размера мирового рынка здравоохранения составлял 6% [5], то благодаря, в том числе, стимулу, который получила сфера здравоохранения в период пандемии, этот показатель с 2022 - 2027 гг. повысится до 10,77%. [4]

В основном достижение таких результатов представляется возможным за счет инвестиций в цифровизацию сферы здравоохранения, в частности, в такие инновационные технологии, как телемедицина, предиктивная аналитика, искусственный интеллект, интернет вещей и тд. Важно понимать, что развитием такого рода технологий, чаще всего, занимаются организации, осуществляющие инновационные проекты, которые представляют из себя локомотив любого инновационного развития. Путем применения передовых технологий и подходов в сфере здравоохранения организации такого рода стремятся найти решение наиболее насущных глобальных проблем в области медицины. Таким образом, государству необходимо поддерживать этих акторов инновационного развития с целью наиболее полной реализации их потенциала.

В силу ограниченности государственных ресурсов для осуществления мер поддержки государству нужно выработать четкие критерии инновационных проектов, нуждающихся в приоритетной поддержке.

На данный момент понятие инновационного проекта закреплено в федеральном законе No127 «О науке и государственной научной политике» от 1996 г. Так, в определение инновационного проекта акцент делается на:

- 1) Инновационности
- 2) Ориентированности на достижение значительного экономического эффекта за счет коммерциализации научных результатов
- 3) Высокой степени риска.

Данный ФЗ во многом носит декларативный характер, в том время как деятельность инновационных проектов регулируется законодателем, применяя общие нормы корпоративного права. [2] Так, в ФЗ No209 «О развитии малого и среднего предпринимательства

(МСП) в Российской Федерации» от 2007 г. четко определены условия (по доходам и по среднесписочной численности работников) для отнесения той или иной организации к субъектам МСП.

Таким образом, организации, занимающиеся инновационными проектами, согласно критериям, выработанным в российском законодательстве, с высокой долей вероятности входят в одну из категорий МСП. При этом важно понимать, что не все представители МСП, в свою очередь, входят в категорию организаций, занимающихся инновационными проектами, так как их деятельность не всегда является инновационной.

Однако, в данной связи необходимо отметить тот противоречивый факт, что согласно российскому законодательству (ч. 5 ст. 1259 ГК РФ) авторские права не распространяются на идею (инновационность). Таким образом, с одной стороны, в мировой научной доктрине и ФЗ №127 «О науке и государственной научной политике» от 1996 г. отмечается, что инновационная идея, лежащая в основе любого инновационного проекта, является одной из ключевых характеристик данного феномена, а, с другой стороны, российское законодательство (ч. 5 ст. 1259 ГК РФ) в то же время не признает прав собственности ни одного из субъектов права на такой объект, как идея.

Развитие как институциональной среды, так и прямых мер поддержки организаций, осуществляющих инновационные проекты в сфере здравоохранения, требует четких критериев, которые на данный момент, как показало проведенное исследование, в российском законодательстве представлены недостаточно. Необходимо на основе научной доктрины четко определить критерии отнесения инновационных проектов в целевую категорию, которой в приоритетном порядке необходимо предоставлять помощь; закрепить эти критерии в законодательстве; создать, опираясь на выработанные критерии, оптимальные условия для развития организаций, занимающихся инновационными проектами.

### Источники и литература

- 1) Антюхова Е. А. Инновационная политика в деятельности ОЭСР: историческая реконструкция на неограмшианских основаниях / Е. А. Антюхова, Д. А. Талагаева // Научный диалог. — 2023. — Т. 12. — No 10. — С. 265—287.
- 2) Царева А.Е. Проблемы правового регулирования инноваций в информационной и предпринимательской сфере // Вестник Университета имени О. Е. Кутафина. 2019. No12 (64).
- 3) Global spending on health: rising to the pandemic's challenges. Geneva, WHO; 2022. [Электронный ресурс] – URL:<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/365133/9789240064911-eng.pdf> (дата обращения 16.02.2024)
- 4) Healthcare Sector ICT Market Size and Forecast to 2027. - GlobalData, 2023. [Электронный ресурс] - URL: <https://www.globaldata.com/store/report/healthcare-sector-ict-market-analysis/> (дата обращения 16.02.2024)
- 5) Private Sector Investment in Global Health R&D: Spending Levels, Barriers, and Opportunities / Darrell M. West, John Villasenor, and Jake Schneider; Center for Technology Innovation at BROOKINGS, 2017. [Электронный ресурс] – URL: [https://www.brookings.edu/wp-content/uploads/2017/09/private-sector-investment-in-global-health-rd\\_final.pdf](https://www.brookings.edu/wp-content/uploads/2017/09/private-sector-investment-in-global-health-rd_final.pdf) (дата обращения 16.02.2024)