

Оценка влияния уровня коррупции на темпы вакцинации от коронавирусной инфекции в регионах России

Научный руководитель – Тимербулатова Камилла Юсефовна

Карпова Ольга Олеговна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический

факультет, Москва, Россия

E-mail: karpova091201@mail.ru

В исследовании рассматривается проблема влияния уровня коррупции в регионах России на темпы вакцинации от коронавирусной инфекции в них. Коррумпированность регионов воздействует на восприятие гражданами обязательной вакцинации от COVID-19. На 1 марта 2023 года 60,4% населения Российской Федерации привито хотя бы одним компонентом вакцины, 54,4% привито полностью. Вакцинация от коронавирусной инфекции рассматривается в качестве примера проводимой государством политики; в работе уровень коррупции в регионе является фактором, влияющим на степень доверия населения властям и на готовность граждан сделать прививку, предлагаемую государством. Исследование направлено на выявление наличия или отсутствия влияния уровня коррупции в регионах на реакцию, в том числе оппортунистическое поведение, граждан в ответ на проводимую государством политику в области здравоохранения.

Существует ряд зарубежных исследований, в которых анализируется влияние уровня коррупции на восприятие проводимой государством политики в изучаемой сфере [2, 5]. Авторы обеих статей приходят к выводу, что чем выше уровень коррупции, тем меньше вероятность соблюдения требований государства. В менее коррумпированных и более либеральных странах уровень вакцинации выше [5]. Также с ростом политического доверия эффективность государственной политики по ограничению горизонтальной мобильности населения с целью уменьшения распространения инфекции возрастает [1]. Однако существуют и исследования, авторы которых приходят к противоположному выводу. Goel R. K. и Nelson M. A. [3], утверждают, что коррупция в определенной степени может ускорять предоставление государственных услуг, таким образом, в наиболее коррумпированных районах темпы вакцинации от COVID-19 выше. Кроме того, существует и обратная причинно-следственная связь – политика обязательной вакцинации создает дополнительные возможности для развития коррупции в политических институтах [4].

Данное исследование проводилось на панельных данных, собранных автором самостоятельно. В работе были учтены переменные, отражающие уровень коррупции, а также демографические и социально-экономические показатели регионов. Основными источниками данных были Портал правовой статистики Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Статистика вакцинации от коронавируса и Федеральная служба государственной статистики. В результате проведенного исследования была выявлена связь показателя, характеризующего уровень коррупции в регионе, со средним темпом вакцинации от коронавирусной инфекции в этом регионе в 2021 году.

Для оценки влияния уровня коррупции в регионе, как выделенного в исследовании основного фактора, на темпы вакцинации от коронавирусной инфекции в России была построена эконометрическая верификация гипотезы и проверена рабочесть результатов. Полученные в работе выводы могут быть использованы для разработки рекомендаций по проведению региональной государственной политики.

Источники и литература

- 1) Bargain O., Aminjonov U. Trust and compliance to public health policies in times of COVID-19 //Journal of public economics. – 2020. – Т. 192. – С. 104316.
- 2) Dincer O., Gillanders R. Shelter in place? Depends on the place: Corruption and social distancing in American states //Social Science & Medicine. – 2021. – Т. 269. – С. 113569.
- 3) Goel R. K., Nelson M. A. Drivers of COVID-19 vaccinations: vaccine delivery and delivery efficiency in the United States //NETNOMICS: Economic Research and Electronic Networking. – 2021. – Т. 22. – №. 1. – С. 53–69.
- 4) Goel R. K., Nelson M. A., Goel V. Y. COVID-19 vaccine rollout—scale and speed carry different implications for corruption //Journal of policy modeling. – 2021. – Т. 43. – №. 3. – С. 503–520.
- 5) Jelnov A., Jelnov P. Vaccination policy and trust //Economic Modelling. – 2022. – Т. 108. – С. 105773.