

Сдерживание пандемии COVID-19 и доверие

Научный руководитель – Никишина Елена Николаевна

Тараканов Фёдор Дмитриевич

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический факультет, Кафедра прикладной институциональной экономики, Москва, Россия

E-mail: tarfed@bk.ru

В период пандемии COVID-19 государство стало главным действующим лицом в борьбе с вирусом. Регулирование властей распространяется на работу бизнеса, свободу передвижения, образование, систему здравоохранения. Причины возникновения такой системы в борьбе с пандемией описаны в работе Niklas Haringet al. (2020). На пути решения мировых проблем, таких как глобальное потепление или сокращение биоразнообразия, встаёт проблема согласования действий множества людей по всей планете для решения общей задачи. В случае с пандемией ковида это выражается в сложности отслеживания ответственности каждого человека за распространение вируса, различном восприятии болезни людьми разных культур, рисков и неопределённости от своих действий, недостатка эмпатии большинства людей к незнакомым людям. Необходим единый центр принятия жёстких и быстрых решений, которым и стало правительство в подавляющем большинстве стран мира.

В данном контексте интересны наблюдения Freeman et al., (2020), Sabat et al., (2020), которые согласуются со статьёй Aghion et al., (2010). В странах с низким уровнем доверия общества положительно воспринимали введение жёстких ограничений. Несмотря на низкое доверие властям, вера в социально ответственное поведение окружающих была ещё меньше. Поэтому жёсткие ограничения представлялись единственным рабочим способом сокращения заболеваемости. В странах с высоким доверием к правительству ситуация обратная. Ограничения носили рекомендательный характер, но общество им следовало, так как доверяло словам правительства. Это подтверждает Caplanova et al. (2021). Результаты их опроса, проведённого в Словакии, показали, что люди, доверяющие правительству, лучше соблюдают ограничения. Подтверждают данные выводы исследование Olivier Bargain, Ulugbek Aminjonov (2020). По их данным в регионах Европы с более высоким уровнем доверия к правительству сокращение необязательных передвижений в период самоизоляции было сильнее.

Sven Grünera, Felix Krüger (2021) уже на ранних этапах пандемии показали, что доверие к правительству, медиа, государственным институтам будет играть центральную роль при принятии решения о вакцинации. Artyom Jelnov et al. (2022) развили работу провели исследование по 7 вакцинам от различных болезней. Их результаты говорят о том, что в странах с более либеральными и менее коррумпированными правительствами, пользующимися большим доверием населения, вакцинация всеми видами вакцин проходила более успешно.

Проведённое исследование показало, что в странах с более высоким доверием к правительству вакцинация проводилась быстрее. Использовались данные по 61 стране с разным уровнем экономического, социального, политического развития.

Источники и литература

- 1) Caplanova A. & Sivak R. & Szakadatova E., Institutional Trust and Compliance with Measures to Fight COVID-19, *Int Adv Econ Res* (2021) 27:47–60 <https://doi.org/10.1007/s11294-021-09818-3>
- 2) Jelnov A., Jelnov P., "Vaccination policy and trust", *Economic Modelling* 108 (2022) 105773, <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2022.105773>
- 3) Grüner S., Krüger F., "The intention to be vaccinated against COVID-19: stated preferences before vaccines were available", *Applied economics letters* (2021), VOL. 28, NO. 21, 1847–1851 <https://doi.org/10.1080/13504851.2020.1854445>
- 4) Bargain O., Aminjonov U., "Trust and compliance to public health policies in times of COVID-19", *Journal of Public Economics* 192 (2020) 104316 <https://doi.org/10.1016/j.jpubeco.2020.104316>
- 5) Haring N., Jagers S. C., Löfgren A., COVID-19: Large-scale collective action, government intervention, and the importance of trust, *World Development* 138 (2021) 105236, <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2020.105236>
- 6) Aghion, P., Algan, Y., Cahuc, P., & Shleifer, A. (2010). Regulation and distrust. *Quarterly Journal of Economics*, 125(3), 1015–1049.
- 7) Freeman, A. L. J., Schneider, C. R., Dryhurst, S., Kerr, J., Recchia, G., van der Bles, A. M., & Linden, S. V. D. (2020). Risk perception of COVID-19/coronavirus. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/JNU74>.
- 8) Sabat, I., Neuman-Böhme, S., Varghese, N. E., Barros, P. P., Brouwer, W., van Exel, J., ... Stargardt, T. (2020). United but divided: Policy responses and people's perceptions in the EU during the COVID-19 outbreak. *Health Policy*. <https://doi.org/10.1016/j.healthpol.2020.06.009>