

DOI: 10.18572/1812-3929-2021-1-17-22

# Цифровизация системы здравоохранения в период пандемии\*



**ПЛАТОНОВА НАТАЛЬЯ ИГОРЕВНА,**  
доцент кафедры правовых основ управления  
Московского государственного института  
международных отношений (университет)  
Министерства иностранных дел Российской Федерации  
(МГИМО МИД России),  
кандидат юридических наук

✉ platonovani@gmail.com

**Платонова Н.И.**

**Цифровизация системы здравоохранения в период пандемии**

Пандемия COVID-19 заставила по-иному взглянуть на различные процессы общественной жизни, прежде всего в области здравоохранения, сделав очевидной необходимость внедрения современных цифровых технологий как инструмента государственного управления соответствующей сферой. Одно из центральных мест занимает вопрос развития телемедицинских технологий, позволяющих оказывать медицинскую помощь в дистанционном формате, что крайне важно сегодня, в условиях пандемии. Однако для наиболее эффективного использования цифровых технологий в здравоохранении необходимо создать надлежащее правовое регулирование.

**Ключевые слова:** пандемия, цифровизация, государственное управление, цифровые технологии, цифровая трансформация.

**Platonova Natalya I.,** Associate Professor of the Department of Legal Foundations of Administration of the International Institute of Administration of MGIMO University, PhD (Law)

**Digitization of the Healthcare System During the Pandemic**

Pandemic has forced a reassessment of different aspects of public life especially in the field of health care. It also has shown that modern digital technologies are required to make state governance of health care more effective. Telemedicine technology is a central issue to provide remote medical assistance and that's the most important today, in the midst of a pandemic. However, the most effective use of digital technologies in health care requires to Establish appropriate legal regulations.

**Keywords:** pandemic, digitalization, state governance, digital technologies, digital transformation.

\* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 20-511-00009.