

УДК 341

DOI: 10.18572/1812-3945-2021-4-24-30

## Зарубежный опыт регулирования использования роботов-советников\*



**Алексеенко Александр Петрович,**  
доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин  
Владивостокского государственного  
университета экономики и сервиса,  
магистр юриспруденции,  
кандидат юридических наук  
*alekseenko.a.p@gmail.com*

Благодаря появлению роботов-советников сфера инвестиций стала более доступной и привлекательной для большого числа потребителей финансовых услуг. Несмотря на то что автоматизация инвестиций имеет несомненные преимущества, она несет в себе различные риски, касающиеся кибербезопасности, защиты потребителей, устойчивости финансового рынка. Ожидается, что в 2021 г. Банк России опубликует свою официальную позицию насчет использования роботов-советников. Это обуславливает необходимость изучения иностранного опыта регулирования данной технологии. В настоящей статье исследованы различные позиции зарубежных регуляторов относительно роботов-советников. Автором сделан вывод, что необходимо разработать обязательные стандарты для роботов-советников, касающиеся кибербезопасности, технологических рисков и взаимодействия с клиентом.

**Ключевые слова:** робот-советник, робоадвайзинг, инвестиции, Центральный банк, ценные бумаги, искусственный интеллект.

---

\* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 20-011-00454 «Обеспечение прав инвесторов в банковском и финансовом секторах в условиях цифровизации экономики в Российской Федерации и ведущих финансовых центрах Восточной Азии: сравнительно-правовой аспект».

**FOREIGN EXPERIENCE OF REGULATION OF ADVISOR  
ROBOTS USE\*****Alekseenko Aleksandr P.**

Associate Professor of the Department of Civil and Legal Disciplines  
of the Vladivostok State University of Economics and Service

LL.M., PhD (Law)

Thanks to the emergence of robo-advisors, the investment sector has become more accessible and attractive to a large number of consumers of financial services. Despite the fact that investment automation has undoubted advantages, it carries various risks related to cybersecurity, consumer protection, and financial market stability. The Bank of Russia is expected to publish its official position on the use of robot advisors in 2021. This underlines the necessity to launch a study of foreign experience in regulating this technology. The article explores the various positions of foreign regulators regarding robo-advisors. The author concludes that it is necessary to develop mandatory standards for robo-advisors regarding cybersecurity, technological risks and customer interaction.

**Keywords:** robo-advisor, roboadvising, investments, Central Bank, securities, artificial intelligence.

---

\* The research has been financed by the RFBR within the framework of scientific project 20-011-00454 Securing Investors' Rights in the Bank and Financial Sectors in the Conditions of Economy Digitization in the Russian Federation and the Leading Financial Centers of Eastern Asia: A Comparative Law Aspect.