

Секция «Современные технологии управления финансами государства и бизнеса»

Инновационные технологии как инструмент обеспечения финансово-экономической безопасности государства

Вахтуров Егор Владимирович

Выпускник (магистр)

Финансовый университет, Юридический факультет, Москва, Россия

E-mail: vakhturov.1999@mail.ru

Основным признаком государства является его суверенитет (как внешний, так и внутренний). Для сохранения суверенитета государство должно обеспечивать свою безопасность. Государство похоже на живой организм, центром которого выступает экономика, в финансовую сферу можно сравнить с кровеносной системой, позволяющей всей системе функционировать. В связи с этим обеспечение финансово-экономической безопасности государства является первостепенной задачей в рамках сохранения своего суверенитета.

Финансово-экономическая безопасность государства должна создавать условия для расширения воспроизводства, экономического роста и роста благосостояния населения, обеспечения стабильности, сохранения целостности и единства финансовой системы государства (включая денежную, бюджетную, кредитную, налоговую и валютные системы), для успешного противостояния внутренним и внешним угрозам России в финансово-экономической сфере [1, с. 127].

Внешние геополитические и геоэкономические реалии постоянно меняются. В настоящее время Российская Федерация столкнулась с беспрецедентными вызовами, связанными с использованием дискриминационных мер в отношении ключевых секторов экономики Российской Федерации, ограничением доступа к иностранным финансовым ресурсам и современным технологиям.

В соответствии со «Стратегией экономической безопасности РФ на период до 2030 года» [4], мы можем убедиться, что в обеспечении экономической безопасности важную роль играет Центральный Банк Российской Федерации, одной из основных целей которого является обеспечение и развитие финансового рынка Российской Федерации [5].

Для принятия правильных решений в кризисных ситуациях необходима качественная и полная информация по всем показателям состояния финансовой сферы и экономики в целом. Поэтому чтобы успешно противостоять вызовам и обеспечивать быстрый сбор и анализ имеющейся информации, необходимо активно внедрять инновационные технологии в механизмы обеспечения финансово-экономической безопасности государства.

В настоящее время одним из механизмов обеспечения финансово-экономической безопасности являются финансовые технологии (финтех).

Финтех - это предоставление финансовых услуг и сервисов с использованием инновационных технологий, таких как «большие данные» (Big Data), искусственный интеллект и машинное обучение, роботизация, блокчейн, облачные технологии, биометрия и других [3].

В настоящее время финансовые технологии становятся неотъемлемой частью обеспечения финансово-экономической безопасности государства. Развитие цифровых финансовых технологий обусловлено достижением таких целей, как:

- обеспечение конкурентных условий на финансовых рынках (данная цель позволит обеспечить устойчивость участников финансового рынка к внешним шокам, что способствует укреплению финансово-экономической безопасности государства);

- оказание более доступных и качественных финансовых услуг, расширение их перечня (достаточно высокий уровень предоставления финансовых услуг в РФ способствует бес-

перебойности осуществления платежей между контрагентами, что в свою очередь влияет на экономику в целом);

- сокращение рисков и издержек в финансовой сфере (благодаря внедрению финансовых технологий, например технологии по анализу больших данных, представляется возможность анализировать наступление возможных событий, которые могут возникнуть из-за внешних изменений);

- обеспечение безопасности и стабильности при эксплуатации инструментов финтех (высокие требования, выставляемые регуляторами по обеспечению безопасности инструментов финтеха, позволят в будущем улучшать различные инновационные системы) [6].

Развитию финансовых технологий призвана способствовать новая цифровая платформа, которую заказало Министерство экономического развития Российской Федерации [2]. Данная цифровая платформа необходима для анализа и прогнозирования социально-экономического развития, в том числе мониторинга эффективности реализованных субсидий и мер поддержки.

Таким образом, мы можем сделать вывод, что инновационных технологии в финансовой сфере в Российской Федерации уже имеются и они активно внедряются. Развитие данных инновационных технологий позволят обеспечить финансово-экономическую безопасность государства и создадут возможность минимизировать риски наступления неблагоприятных последствий из-за внешних воздействий.

Литература

1. Кудряшова Е.В. Финансовая безопасность в иерархии целей стратегического планирования в Российской Федерации // Право. Журнал Высшей школы экономики. 2019. № 2. С. 124-138.
2. Минэк создаст ИТ-систему по «моделированию» экономического развития [Электронный ресурс] URL: <https://www.rbc.ru/economics/05/05/2022/627266659a7947138b2f0c5e> (дата обращения 10.02.2022).
3. Развитие финансовых технологий [Электронный ресурс] URL: <https://cbr.ru/fintech/> (дата обращения 11.02.2022).
4. Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года // Доступ из справочной правовой системы «КонсультантПлюс».
5. Федеральный закон от 10.07.2002 N 86-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» // Доступ из справочной правовой системы «КонсультантПлюс».
6. Финтех - цифровые технологии в финансовой сфере [Электронный ресурс] URL: <https://hsbi.hse.ru/articles/fintekh-tsifrovye-tekhnologii-v-finansovoy-sfere/> (дата обращения 10.02.2022).