

9. Стимулирующее реагирование на происходящие инциденты. Внедрение этого принципа в деятельность банка позволяет каждому сотруднику фиксировать происходящие рискованные события исходя из его обязанностей, что позволяет адекватно реагировать на происходящие инциденты и оценивать их влияние на деятельность банка.

В заключение можно отметить, что соблюдение всех вышеперечисленных принципов создания системы оценки банковскими рисками позволит банку осуществлять свою деятельность в соответствии с принятой стратегией, контролировать свой капитал, поддерживать рентабельность капитала и активов на приемлемом уровне, регулируя показатели ликвидности.

*О. И. Румянцева, д-р экон. наук, доцент  
rumyanceva\_o@bseu.by  
БГЭУ (Минск)*

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНУЮ ПОЛИТИКУ**

Современная информационная среда, базирующаяся на цифровых технологиях, новейших видах телекоммуникаций, сетевых информационных ресурсах, предоставляет ряд принципиальных социально-экономических преимуществ тем странам, которые ее развивают. Внедрение новой информационной среды происходит в различные отрасли экономики, торговли услугами и технологиями, объектами интеллектуальной собственности. Динамично происходит цифровизация финансовой сферы, финансовых операций, в том числе сделок с ценными бумагами, включая производные финансовые инструменты.

В денежной сфере эпоха интенсивного информационного развития порождает проблему целесообразности выпуска Центральным банком цифровых валют, оценки их влияния на платежную систему и денежно-кредитную политику страны. Как представляется, данная проблема связана не столько с модернизацией существующих механизмов выпуска денег, сколько с созданием монетарным регулятором принципиально новой формы денег.

Отметим, что для стран, где велика доля наличного оборота и недостаточный уровень доверия к национальной валюте и банковской системе (прежде всего для стран с транзитивной экономикой), использование цифровых форм денег порождает ряд дополнительных вопросов в плане их влияния на денежно-кредитную политику.

Во-первых, не совсем понятно, приведет ли выпуск Центральным банком цифровых валют к изменению скорости обращения денег и величины банковского мультипликатора. Здесь логично предположить, что цифровые деньги, скорее всего, на практике будут заменять наличность, а не банковские депозиты. Следовательно, заметного изменения величины мультипликатора произойти не должно. В то же время такая форма денег в определенной степени будет способствовать росту скорости денежного обращения, поскольку использование цифровых денег упростит расчеты.

Второй вопрос касается спроса на деньги в странах с транзитивной экономикой. Здесь можно ожидать, что спрос на деньги для сделок по-прежнему будет находиться в большей степени под влиянием динамики таких основных макроэкономических переменных, как ВВП, национальный доход, уровень благосостояния, текущая инфляция и т.п.

В свою очередь, спрос на деньги со стороны активов по-прежнему будет зависеть как от динамики процентных ставок, так и от уровня инфляционных и девальвационных ожиданий, степени доверия к национальной валюте и банковской системе.

Поэтому целесообразность выпуска цифровых валют центральными банками стран с транзитивной экономикой может рассматриваться только во взаимосвязи со снижением

доли наличности в денежном обороте и повышением доверия к национальной валюте и банковской системе.

### Источники

1. *Porat, M. U.* The Information Economy: Definition And Measurement / M. U. Porat // ERIC. — Mode of access: <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED142205.pdf>. — Date of access: 12.10.2021.
2. *Думная, Н. Н.* Информационная экономика: усиление экономических рисков / Н. Н. Думная // Экономика и управление. — 2013. — № 4. — С. 13–19.
3. *Рудакова, И. Е.* Расширение потенциала экономики за счет включения «ненаблюдаемых» факторов / И. Е. Рудакова // Альтернативы экономической политики в условиях замедления экономического роста : сб. ст., Москва, 20 янв. 2015 г. / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова ; под ред. В. В. Герасименко, А. А. Аузана. — М., 2015. — С. 195–209.

*Т. В. Садовская, канд. экон. наук, доцент  
sovetnik@bseu.by  
БГЭУ (Минск)*

## МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БЕЛАРУСИ

В настоящее время в экономической науке и практике государственного регулирования не существует однозначного понимания инновационной безопасности. В Концепции национальной безопасности Республики Беларусь (Указ № 575 от 01.11.2010 г.) (далее — Концепция) выделена научно-технологическая безопасность, под которой понимается состояние отечественного научно-технологического и образовательного потенциалов, обеспечивающее возможность реализации национальных интересов Республики Беларусь в научно-технологической сфере. При таком подходе безопасность ограничивается задачами в области поддержки научного и образовательного потенциалов, а не их реализации в экономике. За пределами экономической безопасности оказывается сфера непосредственного применения новых знаний, в которой создаются новые продукты или услуги (устойчивая добавленная стоимость), появляются новые рыночные сегменты или доступ к дополнительным ресурсам. В связи с этим считаем, что в системе экономической безопасности необходимо выделять инновационную безопасность, которая отражает состояние национальной инновационной системы (НИС), обеспечивающей защищенность экономической системы от угроз ее устойчивому развитию.

Методологически важно отметить, что безопасность и обеспечение безопасности являются разнопорядковыми понятиями: инновационная безопасность характеризуется параметрами развития подсистем НИС, тогда как обеспечение безопасности — деятельностная характеристика, т.е. деятельность субъектов социума по поддержанию безопасности посредством нейтрализации угроз устойчивому развитию НИС. Методология исследования финансового обеспечения инновационной безопасности Беларуси основана на том, что пороговые значения инновационной безопасности должны информировать государство о защищенности НИС от угроз ее устойчивому развитию.

В действующей Концепции национальной безопасности Республики Беларусь приведены 17 открытых показателей, характеризующих различные аспекты устойчивого развития национальной экономики. Для оценки научно-технологической безопасности применяются три индикатора: внутренние затраты на научные исследования и разработки, % к ВВП; удельный вес отгруженной инновационной продукции организациям, основным видом деятельности которых является производство промышленной продукции, в общем объеме отгруженной продукции, %; доля высокотехнологичного экспорта