

### **Список цитированных источников:**

1. Виткалова, А. П. Бюджетирование и контроль затрат в организации / А. П. Виткалова, Д. П. Миллер. – М.: Альфа-Пресс, 2006. – 103 с.
2. Аверина, И. Н. Методологические основы бюджетирования в корпоративных информационных системах / И. Н. Аверина // Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города: материалы междунар. научно-практич. конф., Волгоград, 22.04.2016 г. – Волгоград: ВолгГАСУ, 2016. – С. 306–312.
3. Хруцкий, В. Е. Внутрифирменное бюджетирование: Настольная книга по постановке финансового планирования. / В. Е. Хруцкий, Т. В. Сизова, В. В. Гамаюнов. – М.: Финансы и статистика, 2002. – 400 с.
4. Аверина, И. Н. Технологии бюджетирования в ERP-системах / И. Н. Аверина // Вестник БрГТУ. – 2018. – № 3(111): Экономика. – С. 70-73.

УДК 336.7

**Тишко Д. О.**

**Научный руководитель: к.э.н., доцент Обухова И. И.**

## **СУЩНОСТЬ СИСТЕМНЫХ РИСКОВ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Целью данной работы является рассмотрение основных видов системных рисков, возникающих в банковской сфере, и определение современных инструментов их снижения.

Под банковской сферой понимается многогранный и сложный элемент национальной экономики. Аккумуляция и перераспределение денежных ресурсов не являются единственными видами деятельности банковских учреждений. Выполняемые банковской сферой функции обеспечивают непрерывность и пропорциональность процесса общественного воспроизводства в целом. Уровень развития финансово-кредитной системы, с одной стороны, напрямую зависит от показателей экономического развития страны, а с другой – он является фактором, стабилизирующим или же дестабилизирующим это развитие. Поэтому страны со сбалансированной и достаточно капитализированной банковской сферой имеют большие возможности экономического роста.

Именно банковская сфера создает и направляет импульсы денежно-кредитного регулирования всем остальным сферам национальной экономики, при этом обеспечивая устойчивое развитие и макроэкономическое равновесие, которые, в свою очередь, тоже оказывают на нее определенное воздействие.

На сегодняшний день стабильность коммерческих банков находится под влиянием факторов, которые предопределяются внешними по отношению к банку макроэкономическими и нормативно-правовыми условиями деятельности, при этом задавая определенные параметры деятельности коммерческого банка. В то же время внешние факторы стабильности коммерческих банков являются объективными по отношению к ним самим, следовательно, перед банками стоит задача максимальной ориентации на эти воздействия, формируя свою стратегию по обеспечению ликвидности.

Без понимания как экономической, так и правовой природы, а также уровня и границ банковского риска, невозможно обеспечить системную устойчивость в денежно-кредитной сфере и стабильное развитие банковского посредничества. Риски порождаются любой операцией, проведенной коммерческим бан-

ком и, следовательно, снижают эффективность деятельности банка. Организация процесса управления рисками должна учитывать вид и степень риска.

Банковская сфера характеризуется высокой степенью системного риска. Одной из наиболее актуальных проблем в период несбалансированности финансового рынка и нестабильности экономики в стране является проблема управления системными рисками, поэтому на сегодняшний день коммерческие банки большое внимание уделяют разработке основанных на современных методах выявления факторов опасности, идентификации и оценке риска, планировании и прогнозировании новых инструментов регулирования банковскими рисками [1].

Ввиду того, что кредиты являются самыми прибыльными банковскими активами, то риск, особенно кредитный, - составная часть инвестиционной деятельности коммерческих банков. Этот риск обусловлен самой природой кредитного соглашения, поэтому банки ищут новые пути снижения рисков при осуществлении своей деятельности в период финансовой и экономической нестабильности. Для осуществления данного процесса необходим пересмотр уже сформировавшихся направлений в управлении рисками, что требует изменения систем риск-менеджмента.

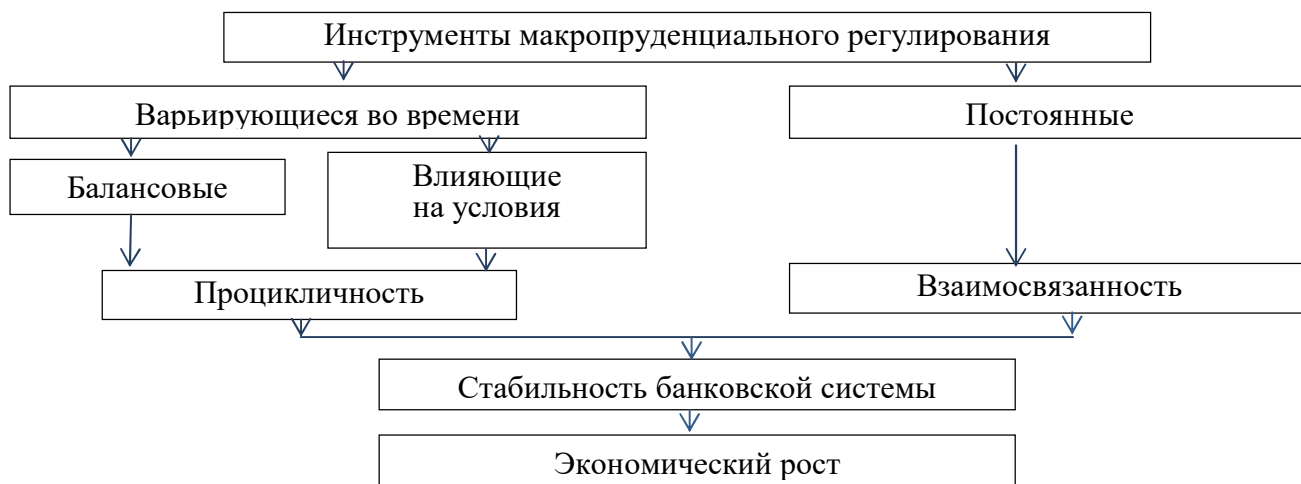
Термин *«системный риск»* дает описание такому понятию, как функциональное разрушение финансового сектора, то есть неспособность выполнять свои задачи. При появлении такой ситуации, в которой один или несколько коммерческих банков не способны выполнять в полном объеме и своевременно свои обязательства, возникает системный риск в банковской сфере. Все это становится причиной неплатежеспособности всех участников финансовых отношений, а также приводит к банковским кризисам [2].

К характерным чертам, присущим рискам современной банковской системы, можно отнести их системный характер, а также использование новых форм планирования и прогнозирования и соответствующих им моделей оценки рисков банковской деятельности в условиях нестабильной экономики. На сегодняшний день существует ряд нерешенных методических и теоретических проблем, связанных с такими видами рисков, как кредитный, инвестиционный, правовой, конкурентный, маркетинговый, бухгалтерский и др.

В совокупности все вышеперечисленные виды рисков под влиянием внешних и внутренних экономических и политических факторов могут стать толчком к реализации накопленных системных рисков. Далее уже системные риски будут являться главной причиной нарушения стабильности функционирования денежно-валютных рынков и рынков ценных бумаг, снижения показателей ликвидности субъектов рынка и ухудшения экономической ситуации в стране в целом.

Для объективной оценки системных рисков коммерческих банков необходимо, прежде всего, выполнить комплексный анализ показателей их деятельности. На основе анализа банковской отчетности должны выявляться тенденции роста кредитного риска, риска доходности, риска недостаточной капитализации, рисков ликвидности и концентрации активов.

В экономике существуют специальные методы, применяемые с целью регулирования системных рисков банковской сферы, которые позволяют коммерческим банкам либо минимизировать риски при осуществлении своей деятельности, либо же нейтрализовать их полностью. Инструменты, позволяющие центральным банкам снижать вероятность или ограничивать негативные последствия системного риска для финансовой системы, эксперты называют *макропруденциальными* (рисунок 1).



**Рисунок 1 – Инструменты макропруденциального регулирования системных рисков [2]**

Выбор инструментов макропруденциального регулирования осуществляется после выявления опасностей, связанных с системными рисками, их комплексного анализа, количественной и качественной оценки, а также распределения между банковскими учреждениями. Такой подход к управлению рисками банковской сферы позволит снизить вероятность возникновения и остроту негативных их воздействий на национальную экономику.

#### **Список цитированных источников**

1. Шубина, А.С. Банковские риски при осуществлении депозитных операций / А.С. Шубина, И.Р. Ухов // Студенческий форум: электрон. научн. журн. – 2017. – № 4(4). – Режим доступа: <https://nauchforum.ru/journal/stud/4/20245> – Дата доступа: 13.05.2019.
2. Системный риск в финансовой сфере: теоретический анализ и подходы к оцениванию / О. Дж. Говтвань, А.К. Мансуров // Проблемы прогнозирования. – 2011. – № 2. – С. 24—36.

УДК 336.7

**Тишко Д. О.**

**Научный руководитель: к.э.н., доцент Обухова И. И.**

### **СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СИСТЕМНЫХ РИСКОВ БАНКОВСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Целью данной работы является рассмотрение механизма снижения системных рисков в деятельности белорусских коммерческих банков.

Одной из наиболее актуальных проблем в период несбалансированности финансового рынка и нестабильности экономики в стране является проблема управления системными рисками, поэтому на сегодняшний день коммерческие банки большое внимание уделяют разработке новых инструментов, основанных на современных методах выявления факторов опасности, идентификации и оценке риска, планировании и прогнозировании их последствий [1].

Центральные банки используют макропруденциальные инструменты для снижения двух проявлений системного риска: *временного*, т. е. системного риска, который накапливается в банковской сфере и может реализоваться со