

В НОМЕРЕ



Подписной индекс
по каталогу «Роспечать»
39369

Журнал включен
в Перечень ведущих
рецензируемых научных
журналов и изданий ВАК

Журнал аккредитован
при Евразийском
деловом совете

Главный редактор
Володина В.Н.

Научный редактор
Моисеева Л.Ф., к.э.н.

Технический редактор
Рудакова Е.Е.

Редакционная коллегия:

Абрамова М.А., д.э.н., проф.
Валенцева Н.И., д.э.н., проф.
Дубова С.Е., д.э.н., проф.
Коробов Ю.И., д.э.н., проф.
Ларионова И.В., д.э.н., проф.
Медведева М.Б., к.э.н., проф.
Миркин Я.М., д.э.н., проф.
Ольхова Р.Г., к.э.н., проф.
Панова Г.С., д.э.н., проф.
Хандруев А.А., д.э.н., проф.
Хоминич И.П., д.э.н., проф.
Щеголева Н.Г., д.э.н., проф.
Юданов А.Ю., д.э.н., проф.

Журнал включен
в Российский индекс
научного цитирования (РИНЦ)
e-mail: nikainform@mail.ru
сайт: finvector.ru
Адрес редакции и издателя:
Москва, Ленинградский пр-т,
дом 80, корп. Г,
МФПУ "Синергия"
Телефон: 8-916-646-09-30

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Зайцев В.Б., Терновой С.М. Перспективы развития пропорционального регулирования в микрофинансовых организациях.....	2
Регулирование в российской некредитной финансовой системе	2
Внедрение пропорционального регулирования некредитных финансовых организаций	3
Проблема реализации пропорционального подхода к регулированию	5

БАНКОВСКАЯ СИСТЕМА

Серякова Е.В. Оценка эффективности мер макропруденциального регулирования: зарубежная и российская практика	7
Цели применения мер макропруденциальной политики	7
Мнения зарубежных экспертов о мерах макропруденциального регулирования.....	8
Методика оценки эффективности макропруденциальной политики	11

ФИНАНСОВЫЕ РЫНКИ: МНЕНИЯ И ПРОГНОЗЫ

Максимова Ю.Г. Методические подходы к анализу системы микрофинансирования на основе инфографического моделирования ...	16
Система микрофинансирования малого бизнеса.....	16
Акселератор для развития малого бизнеса	18
Модель взаимоотношений субъектов микрокредитования со сферой потребления и модель развития микрофинансовой организации.....	19
На пути к финансовому супермаркету	22

БАНКОВСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Гобарева Я.Л., Городецкая О.Ю., Еременко И.А. Современные инновационные технологии в банковской сфере	24
Ключевые задачи по преодолению актуальных проблем, стоящих перед российскими банками	24
Экспертная оценка развития технологии Big Data в мире и в России	26
Технология больших данных в российских банках.....	26
Способы применения больших данных в банковской сфере.....	27
Большие данные в пилотном проекте по сбору отчетных данных некредитных финансовых организаций.....	30

БАНКОВСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Варламова С.Б., Мартыненко Н.Н. Оценка целесообразности использования аутсорсинга в российских коммерческих банках	33
Особенности современных условий межбанковской конкуренции.....	33
Технологии аутсорсинга и сопутствующие риски	34
Методика, определяющая оценку целесообразности использования банковского аутсорсинга.....	35
Выбор стратегии аутсорсинга в АКБ «РосЕвроБанк».....	38

ANNOTATION **39**

ИНФОРМАЦИЯ **40**

За содержание материалов и рекламы редакция ответственности не несет. Ссылка на журнал обязательна. Перепечатка материалов только с письменного разрешения редакции.

© Журнал «БАНКОВСКИЕ УСЛУГИ»

Учредитель и издатель: ООО «Фининформсервис НИКА». Свидетельство ПИ №77-1026 выдано Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций от 04.11.1999. Формат А4. Усл. печ. л. 5,5. Тираж 1000 экз. Отпечатано в типографии ООО «Телер». Адрес: Москва, ул. Клары Цеткин, дом 33. Подписано в печать 12.07.2018. Дата выхода 23.07.2018.

УДК 336.73

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В МИКРОФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

**Зайцев В.Б., канд. экон. наук, профессор департамента финансовых рынков и банков,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

E-mail: vbzaytsev@mail.ru

**Терновой С.М., аспирант департамента финансовых рынков и банков,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

E-mail: ter_s.m@mail.ru

Аннотация

В статье рассмотрены проблемы и перспективы развития пропорционального регулирования в микрофинансовых организациях. Приводится общая характеристика отечественной финансовой системы, отмечены основные цели регулирования, контроля и надзора за некредитными финансовыми организациями, в том числе за микрофинансовыми организациями. Отмечена необходимость во внедрении альтернативных принципов регулирования и надзора для финансового рынка, а именно пропорционального регулирования некредитных финансовых организаций.

Ключевые слова:

финансовые рынки, надзор, регулирование, финансовая система, некредитная финансовая организация (НФО), экономический рост.



Регулирование в российской некредитной финансовой системе

одходы к регулированию **международных финансовых рынков** и надзору над ними постоянно требует обновления [5].
Чрезвычайно важной представляется задача **построения устойчивой капитализированной финансовой системы**, которая в состоянии трансформировать накопления в инвестиции и тем самым способствовать экономическому росту [1].

В современной отечественной финансовой системе среди финансовых институтов кредитные организации играют главенствующую роль [4], что подтверждает существенное преобладание активов банков над активами **некредитных финансовых организаций** (далее – НФО). При этом Банк России, став после расширения его полномочий мегарегулятором, содействует гармоничному развитию всех секторов финансового рынка и выдвигает **единые принципы регулирования и надзора** для различных субъектов финансового рынка.

Специфика сложившейся в России структуры финансовой системы связана с рядом факторов, в том числе:

- с низкой активностью населения на финансовом рынке;
- со сдвигом предпочтений населения в сторону обслуживания в кредитных организациях, которые

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР МАКРОПРУДЕНЦИАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ: ЗАРУБЕЖНАЯ И РОССИЙСКАЯ ПРАКТИКА

Серякова Е.В., аспирант базовой кафедры Газпромбанка «Экономика и банковский бизнес» Международного института энергетической политики и дипломатии, ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»; ведущий специалист АО «Газпромбанк»

E-mail: ekaterinaseryakova@yandex.ru

Аннотация

После глобального финансового и экономического кризиса 2008–2010 гг. возрастает значимость макропруденциального регулирования банковского сектора. Регуляторы банковских систем и наднациональные регуляторы – European Systemic Risk Board (ESRB), European Banking Authority (EBA), Bank of international settlements (BIS), International Monetary Fund (IMF) – расширяют задачи макропруденциальной политики и внедряют новые инструменты, классифицируя их по трем группам влияния: на банковские активы, на банковскую ликвидность и на капитал. Поэтому чрезвычайно важен вопрос об оценке эффективности мер макропруденциальной политики. В статье представлены две эконометрические спецификации модели для оценки влияния мер макропруденциального регулирования (риск-веса для расчета RWA и дифференцированные требования к обязательным резервам) на темпы кредитования реального сектора российской экономики.

Ключевые слова:

банковская система, макропруденциальная политика, финансовая стабильность, системные риски.



Цели применения мер макропруденциальной политики

Проблематика, связанная с оценкой результативности мер макропруденциальной политики (МПП), сегодня очень актуальна. Эффективность таких мер зависит от фазы экономического цикла. Не менее важно, чтобы МПП полностью не заменяли собой меры традиционной денежно-кредитной политики [4].

Применение МПП может вызвать следующие негативные последствия:

- замедление темпов экономического роста вследствие снижения темпов кредитования реального сектора в условиях ужесточения требований к LTV (Loan-to-Value)¹, DTI (Debt-to-Income)², требований к динамическому резервированию;
- запаздывающий (непревентивный) характер макропруденциальной политики.

Жесткая МПП эффективнее в стадии бума, нежели мягкая в периоды экономического спада.

Сегодня в российской практике макропруденциального регулирования (МПП) систематически проводит-

¹ Отношение суммы кредитной задолженности к стоимости имущества, предоставляемого заемщиком в залог. Показатель рассчитывается ежемесячно отдельно по каждому заемщику.

² Отношение совокупной кредитной задолженности заемщика по кредитам и займам к доходу заемщика за 12 месяцев, рассчитанному на дату, отстоящей от даты расчета DTI не более чем на 6 календарных месяцев.

УДК 336.648

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К АНАЛИЗУ СИСТЕМЫ МИКРОФИНАНСИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ИНФОГРАФИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Максимова Ю.Г., аспирант департамента финансовых рынков и банков,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

E-mail: Maksimova1209@yandex.ru

Аннотация

В статье представлена система микрофинансирования малого бизнеса в Российской Федерации в виде инфографических моделей, разработанных автором. Они позволяют наглядно и целостно отобразить процесс функционирования системы микрофинансирования и определить возможные направления ее дальнейшего развития. Отражена зависимость рынка микрофинансовых организаций от регионального фактора. Сформулированы направления для повышения эффективности работы системы, обеспечивающей микрофинансирование малого бизнеса в Российской Федерации.

Ключевые слова:

финансовый рынок, финансы, кредитование, фондирование, финансирование, инфографическая модель, малый бизнес, микрофинансирование, модели, система, комплексный подход, ресурсы, управление.



Проблема финансирования малого и среднего бизнеса в России посвящен не один десяток научных трудов. **Теоретические аспекты финансово-кредитной поддержки и развития субъектов малого бизнеса** рассматривались в трудах Е.М. Бухвальда, А.В. Васильевой, А.В. Виленского, В.П. Ермакова, В.В. Ковалева, А.Ш. Каганова, В.В. Котилко, С.Ю. Лебедева, О.И. Хлынина, Ф.И. Шамханова и ряда других авторов, но несмотря на последовательную эволюцию сектора малого бизнеса в целом, а также поэтапное совершенствование законодательства в указанной области, пока еще сохраняется ряд проблем, связанных с необходимостью поиска качественных схем обеспечения малого и среднего бизнеса на основе доступного финансирования.

Для решения вопросов по структурированию сектора малого бизнеса целесообразным представляется провести анализ протекающих процессов в микрофинансовом секторе с использованием наглядных **инфографических моделей**. Данный методический подход позволяет представить **визуализацию структуры сектора для определения всех возможных «точек входа» фондирования**. Кроме того, визуализация с использованием **инфографического моделирования** помогает **определить и проанализировать все корреляции между отдельными элементами системы**.

Система микрофинансирования малого бизнеса

Система микрофинансирования малого бизнеса (СМФ МБ) формируется на пересечении сферы деятель-

УДК 336.71:001.895(045)

СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БАНКОВСКОЙ СФЕРЕ

Гобарева Я.Л., канд. экон. наук, доцент департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

E-mail: YGgobareva@fa.ru

Городецкая О.Ю., канд. экон. наук, доцент департамента анализа данных, принятия решений и финансовых технологий, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

E-mail: OGorodetskaya@fa.ru

Еременко И.А., факультет прикладной математики и информационных технологий, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», независимый эксперт «Клуба банковских аналитиков»

E-mail: erem97@yandex.ru

Аннотация

Описываются основные проблемы использования современных инновационных технологий, стоящие перед российскими банками, и направления устранения таких проблем. Рассматриваются вопросы применения в кредитных учреждениях современных инновационных технологий, из которых одними из наиболее перспективных являются технологии больших данных (Big Data). Приводятся характеристики, свойственные большим данным, основные области их применения в кредитных учреждениях. Рассматривается машинное обучение как перспективный подход к анализу больших данных. Представлены методы машинного обучения, используемые для проведения кредитного скоринга.

Ключевые слова:

большие данные, банковская сфера, технологии, методы машинного обучения, конкурентоспособность, клиент, кредитный скоринг.



Ключевые задачи по преодолению актуальных проблем, стоящих перед российскими банками

ложившаяся экономическая ситуация в стране и рыночная нестабильность оказывают значительное влияние на развитие банковского сектора экономики, в котором в настоящее время наблюдается непростая ситуация. Отзыв лицензий на банковскую деятельность и, как следствие, сокращение числа кредитных организаций (так, за период с 1 ноября 2016 г. до 1 ноября 2017 г. из 643 их осталось 572) вызывает неоднозначную реакцию в обществе [17]. В результате:

- падает доверие к банкам со стороны населения;
- снижается заинтересованность граждан в хранении денежных средств на банковских депозитах;
- ухудшается инвестиционный потенциал банковских депозитов.

Замедление инвестиционных (инфляционных) процессов обусловило снижение ставок по депозитам – в 2017 г., например, большая часть банков предлагала размещать средства только под 7,8 % [13]. А по данным Аналитического кредитного рейтингового агентства в прошлом го-

УДК 336.719

ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АУТСОРСИНГА В РОССИЙСКИХ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКАХ

Варламова С.Б., канд. экон. наук, доцент департамента «Финансовые рынки и банки»,
ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

E-mail: sb_gfa@list.ru

Мартыненко Н.Н., канд. экон. наук, доцент департамента «Финансовые рынки и банки»,
ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

E-mail: nmartyinenko@fa.ru

Аннотация

В связи с усилением неценовой конкуренции на рынке банковских услуг необходимо существенно повысить качество обслуживания клиентуры на основе IT и других новейших технологий, что потребует дополнительных затрат банка на приобретение, установку и эксплуатацию соответствующего оборудования и оплату труда обслуживающего персонала. Капиталоемкие мероприятия по техническому и технологическому перевооружению в условиях объективного снижения доходности становятся для многих банков слишком обременительными, поэтому они обращаются к аутсорсингу. Чтобы избежать рисков, с которыми сопряжено использование услуг аутсорсеров, требуется тщательный анализ. В статье определяется целесообразность применения аутсорсинга в практике отечественных коммерческих кредитных учреждений.

Ключевые слова:

неценовая конкуренция, качество обслуживания, аутсорсинг и инсорсинг, аутсорсеры.



Особенности современных условий межбанковской конкуренции

Усиление конкурентной борьбы на российском банковском рынке обусловлено многими причинами и в первую очередь процессом снижения доходности банковских операций в связи с постепенным приближением российской банковской сферы к мировым стандартам банковской деятельности. Желание сохранить высокие прибыли для банков, входящих в Топ-10, и просто выжить – для остальных российских кредитных организаций обостряет конкурентную борьбу за клиентов – поставщиков банковских ресурсов и приобретателей банковских продуктов и услуг. При этом каждый банк, чтобы сохранить мотивацию клиентуры к продолжению отношений с ним особое внимание сосредотачивает на **качестве обслуживания и стоимости банковских продуктов и услуг**.

Но здесь стоит заметить, что **в последнем десятилетии стоимостные параметры обслуживания клиентов во всех российских банках примерно одинаковые**, поскольку, с одной стороны, заметное снижение доходности не позволяет кредитным организациям осуществлять демпинг на рынке продуктов и услуги, а с другой, угроза потери части своих клиентов не позволяет им поднимать тарифы. Даже ПАО «Сбербанк», будучи реальным монополистом на ритейловом рынке, не может свободно манипулировать своими ценами и тарифами, так как строго контролируется государ-

Vitaly Zaitcev, Candidate of Economic Sciences, Professor of Department of the Financial Markets and Banks', Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: vbzaytsev@mail.ru

Sergey Ternovoy, Postgraduate of the Financial Markets and Banks' Department of Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: ter_s.m@mail.ru

PROSPECTS OF DEVELOPMENT PROPORTIONAL REGULATION OF MICROFINANCE ORGANIZATIONS

The article is devoted to consideration of problems and prospects of development proportional regulation of microfinance organizations. The author gives the common characteristic of domestic financial system, noted main aims of regulation, control and supervision of non-credit financial institutions, including microfinance organizations, as well as necessity of implementation of alternative principles of regulation and supervision of financial market, in particular proportional regulation of non-credit financial institution.

Keywords: Financial markets, supervision, regulation, non-credit financial institution, economic growth.

Ekaterina Seryakova, Postgraduate student of the Department "Economic and Banking Business (jointly with AO "Gazprombank")", International Institute of Economic Policy and Diplomacy (IIEP), Moscow State Institute of International Relations (University) of the Ministry of Foreign Affairs Russian Federation, lead analyst in JSC "Gazprombank"

E-mail: ekaterinaseryakova@yandex.ru

EFFICIENCY ASSESSMENT OF MACROPRUDENTIAL TOOLS: FOREIGN AND RUSSIAN EXPERIENCE

The role of macroprudential regulation of banking sector significantly increases after the global financial crisis of 2008–2010. Banking systems regulators together with transnational regulators – o European Systemic Risk Board (ESRB), European Banking Authority (EBA), Bank of international settlements (BIS), International Monetary Fund (IMF) – broaden mandate (goals) of macroprudential policy and implement new instruments classifying them by 3 groups: affecting banking assets, liquidity or capital. This paper investigates influence of two macroprudential tools (risk-weights for RWA and differentiated reserve requirements) on pace of credits to real economy of Russia suggesting 2 quantitative specifications which could be used by Russian financial sector regulator.

Keywords: banking system, macroprudential policy, financial stability, systemic risks.

Maksimova Yu.G., Postgraduate student of Department of Financial Markets and Banks, Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: Maksimova1209@yandex.ru

METHODICAL APPROACH TO MICROFINANCIAL SYSTEMS FORMATION OF BASED ON INFOGRAPHIC MODELS

In the following article has been demonstrated model systems of micro-financing SME in Russian Federation. Developed infographic models are allowing various ways of further development in order to demonstrate in pictorial and holistic approach. In conclusion of the article established a link between market and micro-financial organisations as well as regional environment.

In resolute part of the article has been formed several ways of increasing of effectiveness of micro-financing system.

Keywords: financial market, Finance, lending, funding, infographic model, small business, microfinance, model, system, integrated approach, resources, management.

Yana Gobareva, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of Department of Data Analysis, Decision Making and Financial Technologies Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: YGgobareva@fa.ru

Olga Gorodetskaya, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of Department of Data Analysis, Decision Making and Financial Technologies Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: OGorodetskaya@fa.ru

Igor Eremenko, Faculty of Applied Mathematics and Information Technology, Financial University under the Government of the Russian Federation, the independent expert of the Club of Banking Analysts

E-mail: erem97@yandex.ru

MODERN INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE BANKING SPHERE

The article describes the main problems facing Russian banks, and the direction of their elimination. The questions of application of modern innovative technologies in credit institutions are considered. One of the most promising technologies is the technology of big data. The main characteristics characteristic of big data are given. The main applications are described, where the technology of large data in credit institutions is most actively used. Machine learning as a perspective approach to the analysis of big data is considered. The main methods of machine learning used for conducting credit scoring are described.

Keywords: big data, banking, technology, machine learning methods, competitiveness, client, credit scoring.

Varlamova S.B., Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of Department "Financial markets and banks", Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: sb_gfa@list.ru

Martynenko N.N., Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of "Financial markets and banks", Financial University under the Government of the Russian Federation

E-mail: nnmartynenko@fa.ru

USING OUTSOURCING IN A COMMERCIAL BANKS' ACTIVITY EXPEDIENCY ASSESSMENT

Increasing the off-price segment of competition in banking services market demands essential improvement of clients servicing quality on the basis of IT and other latest technologies, and it considerably raises the general bank's costs for acquiring, installing and operating the appropriate equipment together with of personnel salary expenditures. Capital-intensive operations in field of technical and technological re-armament in situation of objective decline of profitability of bank activity, becomes too burdensome for many banks, and therefore banks choose strategy of outsourcing engaging. However, the existing risks demand a careful analysis of outsourcers' services efficiency. The article speaks of domestic approach in use of outsourcing expediency assessment in a particular conditions of a commercial bank's activity.

Keywords: off-price competition, quality of service, effective strategy, outsourcing and insourcing, outsourcers.

Сбор биометрических данных откроет крымчанам доступ к крупным банкам

Введение биометрической платформы в российских банках поможет крымчанам получать услуги системных российских банков удаленно, – заявил замминистра экономического развития республики Андрей Кулик.

Российские банки с запуском 1 июля 2018 г. единой биометрической системы (ЕБС) начинают сбор биометрических данных клиентов. Это позволит россиянам удаленно получать банковские услуги. Президент РФ Владимир Путин в прошлом году подписал закон, который позволяет банкам с помощью биометрических данных удаленно идентифицировать потенциальных клиентов и оказывать ряд услуг че-

рез Интернет без их личного присутствия. Часть положений данного закона, которыми как раз и вводится механизм удаленной биометрической идентификации, вступила в силу 29 июня.

«Ввод единой биометрической системы, безусловно, облегчит доступ жителей Крыма к кредитным и другим услугам Сбербанка, ВТБ и других российских банков. Необходимость ехать в другой город для их получения отпадет, все можно будет оформить удаленно», – сказал А. Кулик.

По материалам РИА «Новости»

ЦБ: Темпы роста ипотеки в РФ пока не сопровождаются увеличением рисков финстабильности

Наблюдаемый в России рост ипотечного кредитования пока не сопровождается увеличением рисков для финансовой стабильности – говорится в консультативном докладе ЦБ РФ, опубликованном на сайте регулятора.

По предварительным данным госкомпании «Дом.рф», в России в январе–мае было выдано ипотечных кредитов на 1,08 триллиона рублей, что на 75 % выше уровня аналогичного периода прошлого года. Ипотечный портфель банковской системы на 1 мая 2018 г. вырос на 20 % и достиг 5,7 триллиона рублей.

«Ипотечные кредиты растут устойчиво высокими темпами, однако стабильный уровень долговой нагрузки заемщиков свидетельствует о том, что наблюдаемый рост пока не сопровождается ростом рисков для финансовой стабильности», – сказано в документе. ЦБ связывает рост объемов ипотечного кредитования с пересмотром банками ценовых условий и смягчением требований к заемщикам.

Вместе с тем для предотвращения накопления рисков и для устойчивого развития ипотечного сегмента Банк России применяет отрицательные стимулы в целях сдерживания наращивания ипотечного кредитования с высокой долей заемных средств. Так, ЦБ с 1 января 2018 г. повысил коэффициенты риска для расчета нормативов достаточности капитала по ипотеке с первоначальным взносом менее 20 %.

Кроме того, Банк России стимулирует кредитные организации к использованию дополнительных инструментов снижения рисков ипотечного кредитования. Например, расширения возможности учета страхового покрытия по ипотечным ссудам.

Также ЦБ стимулирует ипотеку с низким риском, установив пониженные коэффициенты риска к ипотечным кредитам в зависимости от степени их надежности

По материалам Агентства экономических новостей «Прайм»

Минфин ожидает наибольшего объема заимствований в III квартале

Минфин ожидает наибольшего объема заимствований в III квартале 2018 г. – сообщил журналистам заместитель министра финансов Сергей Сторчак.

«Скорее всего, да», – ответил он на вопрос, будет ли III квартал самым большим по объему заимствований.

По мнению С. Сторчака, инвесторы вернуться. «У нас достаточно равномерный график заимствований с меньшим упором, насколько я помню, на последний IV квартал. Я думаю, что вернуться инвесторы назад», – добавил он.

27 июня 2018 г. Минфин разместил два выпуска ОФЗ по 10 млрд руб. каждый. При этом общий объем спроса составил

62,9 млрд руб. Средневзвешенная доходность ценных бумаг составила 7,71 % и 7,92 % годовых. В этот же день министр финансов Антон Силуанов сказал, что не видит рисков в спаде спроса инвесторов на ОФЗ.

«Мы не сомневаемся, что мы выполним нашу программу. Безусловно, тенденции видим, что есть беспокойство инвесторов и, действительно, есть определенные оттоки с развивающихся рынков. Но пока у нас какого-то напряжения или беспокойства в этом плане нет», – сказал он.

По материалам Информационного агентства Rambler News Service (RNS)

Подробную информацию о наших изданиях вы можете прочитать на сайте <http://finvector.ru>