

В НОМЕРЕ



Подписной индекс
по каталогу «Роспечать»
39369

Журнал включен в список
обязательной научной
литературы для вузов
по специальности 060400
«Финансы и кредит»

Журнал аккредитован
при Евразийском
деловом совете

Главный редактор/
научный редактор
Володина В.Н.
Технический редактор
Рудакова Е.Е.

Редакционная коллегия:

Абрамова М.А., д.э.н., проф.
Валенцева Н.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.
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.

Размещение статей аспирантов
осуществляется бесплатно

Журнал включен
в Российский индекс
научного цитирования (РИНЦ)
e-mail: nikainform@mail.ru
сайт: <http://finvector.ru>
Адрес редакции и издателя:
Ленинградский пр-т,
дом 80, корп. Г,
МФПУ «Синергия»
Телефон: 8-916-646-09-30
Учредитель и издатель:
ООО «Фининформсервис НИКА».
Свидетельство ПИ №77-1026 выдано
Министерством РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций от 4.11.1999 г.
Издается с января 1995 г.

Тематический выпуск:

Банковские технологии: новые решения

БАНКОВСКАЯ СИСТЕМА

Антонян В. Ю. Российский аналог SWIFT	2
Система SWIFT: дефиниция, история, преимущества.....	2
Альтернативные каналы передачи финансовых сообщений.....	4
Кононов О. И. Бесконтактные технологии в банковской системе.....	7
Технологии бесконтактной связи – насущная необходимость.....	7
Сфера применения технологии NFC.....	8
Технология NFC в России.....	10

БАНКОВСКИЙ СЕКТОР

Хритонов М. А. Облачные технологии в банках	14
Изменения в сфере ИТ и их влияние на банковскую отрасль.....	15
Облачная классификация.....	15
Преимущества и возможности облачных сервисов.....	16
Какие направления выводятся в облако.....	17

БАНКОВСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Смоляков А. А. Сберегательный банк без «пластика»?.....	24
Технологии Сбербанка России ждут радикальные изменения?.....	24
Плюсы и минусы инновационных изменений.....	27

БАНКОВСКАЯ АНАЛИТИКА

Полякова М. А., Комарницкая В. А. Карта «Мир»: эмиссия и обращение	32
Управление работой с платежными картами для страховых компаний – действенное средство в конкурентной борьбе.....	32
Достоинства и недостатки платежной системы «Мир».....	33
Платежная система «Мир» на современном этапе.....	36
Проникновение национальной платежной системы на мировую арену: опыт Китая.....	38
Планы продвижения карт системы «Мир».....	39

БАНКОВСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: УСЛУГИ

Мифтахова Н. Р. Российский рынок предоплаченных карт и перспективы его развития	42
Понятие предоплаченной карты и ее отличие от кредитной и дебетовой карты.....	42
История появления предоплаченных банковских карт.....	43
Современное состояние рынка предоплаченных карт в России.....	44
Особенности предоплаченных банковских карт, их преимущества и недостатки.....	45
Предложения в сегменте предоплаченных карт на текущий момент.....	45

БАНКОВСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Мальшева В. В. Управление рисками в условиях электронного банкинга	49
Основные формы дистанционного банковского обслуживания.....	49
Риски, связанные с внедрением электронного банкинга.....	50

ANNOTATION	53
ИНФОРМАЦИЯ	55

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

РОССИЙСКИЙ АНАЛОГ SWIFT

**Антонян В. Ю., выпускница факультета «Институт сокращенных программ»,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

E-mail: victoria2202@yandex.ru

Аннотация

Основная проблема, рассматриваемая в статье, – предоставление банковскому сектору (как в России, так и за рубежом) альтернативного канала по передаче финансовых сообщений. Автор исследует отношение российского банковского сектора к сервису по передаче финансовых сообщений (СПФС) и выявляет главные плюсы и минусы в организации работы сервиса по передаче финансовых сообщений, а также возможные риски для его дальнейшего развития и функционирования.

Ключевые слова:

российский аналог SWIFT, сервис по передаче финансовых сообщений, плюсы и минусы СПФС.



Система SWIFT: дефиниция, история, преимущества

WIFT (аббревиатура от Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications – Международная межбанковская система передачи информации и совершения платежей) – это международная система передачи финансовых сообщений. Известны другие названия – SWIFT-BIC (Bank Identifier Codes), BIC code, SwiftID и Swift code. Идентификационный номер присваивается каждому банку и является обязательной и необходимой частью в банковских реквизитах.

Соучредителями СВИФТ стали в 1973 году 239 банковских организаций из 15 стран мира. Главный офис находится в Брюсселе. На сегодняшний день статистика следующая: подключено порядка 10 тысяч финансовых организаций в 210 странах мира (в том числе более 600 коммерческих банков Российской Федерации) [1]. В день через систему SWIFT проходит более миллиона транзакций о денежных переводах, межбанковских платежах, ценных бумагах. Ежегодно – 2,5 миллиарда платежных поручений. Оценочная стоимость платежных поручений составляет более 6 триллионов долларов США в день [2].

SWIFT s.c.r.l. – это кооперативное сообщество, которое управляется крупнейшими собственниками-пользователями СВИФТ. В российской прессе есть информация, что Российская Федерация занимает 2-е место по количеству подключенных пользователей к системе SWIFT (1-е место у США). Но по данным официального сайта SWIFT в России, выходит, что в 2014 году Россия впервые вошла в топ-20 стран и заняла 13-е место, тем самым обеспечив себе место в Совете

БЕСКОНТАКТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЕ

Кононов О. И., выпускник факультета «Институт сокращенных программ»,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

E-mail: ok52@ya.ru

Аннотация

В центре внимания – вопрос о внедрении современных платежных технологий в банковскую сферу и жизнь общества. Выявляются положительные и отрицательные стороны бесконтактных платежных систем.

Ключевые слова:

NFC-технологии, банковская система, мобильный банк, экономическая значимость, альтернативные технологии, бесконтактные транзакции.



Технологии бесконтактной связи – насыщенная необходимость

настоящее время для поддержания конкурентоспособности на рынке многие банки осваивают современные платежные инновации. Сегодня сложно найти банк, который не указывал бы в своей стратегии на инновационность развития и использование современных технологий в обслуживании клиентов. Отмечается значительное увеличение затрат банков на развитие информационных технологий, позволяющих повысить качество сервисов, предложить новые услуги, привлечь клиентов.

В ближайшем будущем банковская система не сможет полноценно существовать без бесконтактных технологий.

Во-первых, с развитием Интернета и интереса общества к использованию новых технологий и дистанционных каналов обслуживания повышается технологическая грамотность населения. Исследование Pricewaterhouse Coopers «Новые цифровые технологии: переломный момент» выявило, что большинство клиентов готовы платить за технологичные банковские услуги, если для них будут очевидны их удобство и польза»[8].

Во-вторых, предложенные банками новые сервисы позволяют их клиентам совершать операции быстрее и удобнее.

В-третьих, Федеральный закон «О национальной платежной системе» № 161-ФЗ от 27 июня 2011 г. сформировал правовую базу для развития новых механизмов совершения платежей.

В-четвертых, стремительное развитие рынка смартфонов, в том числе с NFC-чипом, предоставляет банкам возмож-

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БАНКАХ

**Хритонов М. А., выпускник факультета «Институт сокращенных программ»,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

E-mail: M.Khritonov@yandex.ru

Аннотация

В статье говорится об инновационной организации работы банка и предоставлении его услуг клиентам, а также об отношении российского банковского сектора к применению облачных технологий для реализации бизнес-процессов. Показано, на какие недостатки и преимущества применения облачных технологий стоит, по мнению представителей различных банков, обратить внимание; какие банковские направления наиболее активно выводятся в «облака», а в каких наблюдается отставание; насколько широко интегрированы облачные технологии в структуру банков, действующих на территории России и входящих в топ-100.

Ключевые слова:

инновационная организация банка, облачные технологии, недостатки и преимущества применения облачных технологий.



Основным трендом в банковской отрасли является сокращение расходов. От ИТ-направления ожидается поиск способов экономии, позволяющих, с одной стороны, снизить затраты, а с другой – создать дополнительное преимущество для клиентов банка.

Эксперты оценивают сложившуюся ситуацию как катализатор смены модели развития – от in-house-решений к облачным сервисам во все более широком спектре направлений.

Количество ИТ-задач в банке развивается за счет роста востребованности дистанционных каналов взаимодействия. Активно развивается и интернет-банкинг на основе облачных решений.

Требования регулятора и вопросы безопасности являются главными ограничениями перевода в «облако». Отсюда – применение облачных технологий в основном для второстепенных, некритичных для работы банка сервисах, не содержащих персональные данные.

В российском секторе финансов многие институты активно развивают приватные «облака», используя преимущества распределенных вычислений. Частное «облако» – это виртуализированная корпоративная инфраструктура, которая одновременно должна быть многопользовательской. Обращение к открытым «облакам» в банках как в ближайшем будущем, так и в отдаленном, маловероятно. Использование публичных «облаков» – это проблема доверия к своему провайдеру, предоставляющему сервис. Одно дело – предоставить «облаку» корпоративную почту, но совсем другое – банковскую систему, которая хранит данные, представляющие собой банковскую тайну. Поэтому в «облака» выводятся

СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЙ БАНК БЕЗ «ПЛАСТИКА»?

**Смоляков А. А., выпускник факультета «Институт сокращенных программ»,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

E-mail: sml-a83@mail.ru

Аннотация

В статье рассматривается идея ПАО «Сбербанк России» отказаться от выпуска и обслуживания банковских пластиковых карт, а взамен внедрить новые технологии идентификации, которые позволят клиенту получить доступ к своему банковскому счету без каких-либо манипуляций с пластиковой банковской картой. Анализируется предложенное Сбербанком России нововведение и его возможные последствия для клиентов.

Ключевые слова:

пластиковые карты, технический прогресс, технологические решения, voice recognition (идентификация по голосу), image recognition (идентификация по внешности).



егодняшнее развитие в России коммерческих банков как основного элемента банковской системы имеет приоритетное значение, поскольку действие кредитно-финансового механизма определяет уровень развития экономики страны в целом.

Пробовали ли вы представить, что к 2018 году может совсем не остаться банковских карт? Очень много дискуссий идет о переводе наличного оборота в безналичный, но нужны ли при этом карты – данный вопрос остается открытым и весьма спорным.

Многие считают, что платежные карты изживают себя, однако это не совсем так. В настоящее время многие получили возможность приобрести банковские платежные карты, что связано с изменением современного состояния рынка банковских карт: многие банки заинтересованы в продвижении своего продукта, поскольку это дает солидную прибыль. Поэтому можно говорить, что банки заинтересованы в выпуске карт. Но существует и другая сторона – увеличение количества должников. В ответ на такую угрозу банки ужесточают условия оформления карт, однако совершенно отказываться от них никто не намерен. Так что вполне возможно, что будущее платежных карт окажется вполне перспективным.

Технологии Сбербанка России ждут радикальные изменения?

Суть идеи в том, что с тем уровнем и динамикой развития сетей передачи данных платежной карты эти сети могут быть заменены, например на мобильные телефоны,

КАРТА «МИР»: ЭМИССИЯ И ОБРАЩЕНИЕ

**Полякова М. А., выпускница факультета «Институт сокращенных программ»,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

E-mail: bdircb@mail.ru

**Комарницкая В. А., выпускница факультета институт сокращенных программ,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**

E-mail: bdircb@mail.ru

Аннотация

В статье речь идет о возможности использования платежной системы «Мир» в страховом бизнесе, эмиссии карты «Мир» и перспективах ее обращении на международном уровне. Рассмотрены способность к непрерывному функционированию, риски ликвидности, политические риски, уровень защиты персональных данных, зарубежный опыт использования платежных систем. Проведен анализ, какие преимущества и недостатки имеет система «Мир» по сравнению с международными платежными системами, как эти особенности повлияют на работу страховых компаний.

Ключевые слова:

платежная система «Мир», страховые компании, эмиссия и обращение, карта «Мир», риски, международные платежные системы.



Управление работой с платежными картами для страховых компаний – действенное средство в конкурентной борьбе

современных условиях, характерных ускоренными темпами жизни, глобальной информатизацией, увеличением доли дистанционных услуг и услуг, оказываемых через Интернет, жизнь человека невозможно представить без системы быстрого и удобного принятия платежей. Система расчета пластиковыми картами распространилась повсеместно, плотно укоренилась в нашей жизни и постепенно отвоевывает долю у наличного денежного оборота. По данным Банка России, в первом полугодии 2014 года из общего объема карточных транзакций (4 285,9 млн) 62 % (т. е. 2 679,9 млн) составили операции по оплате товаров и услуг, а в первом полугодии 2015 года их доля достигла уже 70,74 % (3 863,7 млн транзакций из 5 461,6 млн), и лишь 29,6 % (1 597,8 млн) операций по картам пришлось на выдачу наличных средств. Наглядно видно, что население все чаще предпочитает использовать не наличные денежные средства, а безналичные операции по пластиковым картам.

Для страховых компаний применение систем быстрого обмена платежами, будь то пластиковые карты или системы мгновенных денежных переводов, становится на сегодняшний день общим трендом. Клиенты страховых компаний – это люди, как правило, обеспеченные, финансово грамотные и ценящие свое время. Для них важным фактором выбора

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПРЕДОПЛАЧЕННЫХ КАРТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ

Мифтахова Н. Р., выпускница факультета «Институт сокращенных программ»,
ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

E-mail: flamo@yandex.ru

Аннотация

Автор анализирует развитие современного состояния и перспектив сегмента рынка prepaid карт в России. Обозначены отличия prepaid карт от дебетовых и кредитных. Описаны особенности указанного банковского продукта, дан обзор текущих предложений банков по prepaid картам.

Ключевые слова:

prepaid банковские карты, платежные инструменты.



о информации Банка России, количество находящихся в обращении prepaid карт ежегодно возрастает. При этом большая часть операций по prepaid картам на сегодняшний день совершается в США, где этот банковский продукт получил наибольшее распространение по сравнению с рынками других стран [2]. На текущий момент популярность prepaid карт в России относительно низкая, и банки не стремятся развивать данный продукт, ближайшие перспективы развития продукта довольно туманны ввиду слабого спроса и неудобности продукта. Предложения банков по prepaid картам крайне невелики и однообразны, особенно по сравнению с предложениями по дебетовыми и кредитным картам.

Понятие prepaid карты и ее отличие от кредитной и дебетовой карты

Согласно Указанию «О внесении изменений в Положение Банка России от 24 декабря 2004 года № 266-П «Об эмиссии платежных карт и об операциях, совершаемых с их использованием»» № 2730-У от 15 ноября 2011 г., prepaid карта предназначена для совершения операций по оплате товаров или услуг, а также выдачи наличных денег. Она удостоверяет право требования ее держателя к банку-эмитенту произвести эти выплаты. При этом кредитная организация, выпустившая карту, производит расчеты от своего имени за счет денежных средств, предоставленных самим держателем или поступивших в его пользу от третьих лиц, если такая возможность предусмотрена договором между

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В УСЛОВИЯХ ЭЛЕКТРОННОГО БАНКИНГА

Малышева В. В., студентка, Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова

E-mail: vera.malysheva.1987@mail.ru

Аннотация

Статья посвящена таким вопросам дистанционного банковского обслуживания, как трансформация каналов продаж банковских услуг, переход от традиционного обслуживания клиентов через филиалы/отделения к альтернативному варианту, то есть к удаленному банкингу, который считается наиболее распространенной инновацией и становится сегодня основной функцией банков. В то же время, предоставляя банкам широкие операционные возможности, удаленный банкинг усиливает рост рисков в банковской деятельности.

Ключевые слова:

дистанционное банковское обслуживание, риск, управление, структура, система.



Основные формы дистанционного банковского обслуживания

внедрение инновационных систем электронного банкинга позволяет банкам повысить конкурентоспособность, увеличить объемы высокотехнологичных банковских услуг и получить дополнительные доходы. Вместе с тем использование технологий дистанционного банкинга связано с рисками и может негативно влиять на поступление денежных средств и капитал банка. Не меняя сущности традиционных рисков, интернет-технологии модифицируют характер традиционных рисков и вносят изменения в структуру и профиль рисков, что требует создания современных систем управления рисками электронного банкинга с соблюдением международных стандартов.

Обратимся к теоретическим основам и проблемам управления рисками электронного банкинга и финансового мониторинга онлайн-операций банков и постараемся выработать научно-практические рекомендации по повышению эффективности этого управления.

На сегодня известны различные варианты электронного банкинга, и какой из них использует банк, не имеет принципиального значения. Впрочем, как отмечает Д. Коддере, если компания не следует тенденции рыночных, финансовых и технологических условий, то она недолго останется в бизнесе. А это значит, что в современных условиях банк не может быть конкурентоспособным и предоставлять современные качественные услуги, если не обеспечивает надежное дистанционное обслуживание клиентов. Речь должна идти не об отдельных банковских операциях, а о радикаль-

Antonyan V. Y., graduate of faculty Institute of the reduced programs, Financial University under the Government of Russian Federation

RUSSIAN ANALOG OF SWIFT

The main problem considered in article, granting to the banking sector both Russian, and foreign the alternative channel on transfer of financial messages. A research objective – to define the relation of the Russian banking sector to service for transfer of financial messages (SPFS). The main objectives of work are identification of main pluses and minuses in the organization of work of service for transfer of financial messages, and also identification of possible risks for further development and functioning of this service.

Keywords: *russian analog of SWIFT, service for transfer of financial messages, pluses and minuses of SPFS.*

Kononov O. I., graduate of faculty Institute of the reduced programs, Financial University under the Government of Russian Federation

CONTACTLESS TECHNOLOGY IN THE BANKING SYSTEM

In article the question of implementation of modern payment technologies to the bank sphere and society is considered. Positive and negative sides of contactless payment service providers come to light.

Keywords: *NFC-technologies, a bank system, mobile bank, the economic importance, alternative technologies, contactless transactions.*

Khritonov M. A., graduate of faculty Institute of the reduced programs, Financial University under the Government of Russian Federation

CLOUD TECHNOLOGIES IN BANKS

The main problem investigated in the article is innovative organisation of banking and providing bank services to clients. The purpose of the research is to determine the attitude of the Russian bank sector to applying cloud technologies to ITs business processes. The

main objectives of the research are: to specify the main advantages and disadvantages of applying cloud technologies according to the representatives of different banks; to define which banking directions are most actively removed in “cloud” and which of them are behind; to determine in general the level of cloud technologies integration into the structure of the largest (TOP-100) banks of Russia.

Keywords: *innovative organisation of banking, cloud technologies, advantages and disadvantages of applying cloud technologies.*

Smolyakov A. A., graduate of faculty Institute of the reduced programs, Financial University under the Government of Russian Federation

SBERBANK WITHOUT «PLASTIC»?

In article idea Public joint-stock company «Sberbank of Russia» is considered to refuse release and service of bank plastic cards, and in exchange to introduce new technologies of identification which will allow the client to get access to the bank account without what or manipulations with a plastic bank card. At the same time with it the analysis of an innovation of the Savings Bank and its possible negative consequences for clients is spent.

Keywords: *plastic cards, technical progress, technological decisions: voice recognition (identification on a voice), image recognition (identification on appearance).*

Polyakova M. A., graduate of faculty Institute of the reduced programs, Financial University under the Government of Russian Federation

Komarnitskaya V. A., graduate of faculty Institute of the reduced programs, Financial University under the Government of Russian Federation

«MIR» CARD: ISSUE AND ADDRESS

The main problems touched in this article is the possibility of use of Mir payment provider in insurance business, and also issue and the address of the World card at the international level. The capability to continued operation,

liquidity risks, policy risks, level of personal data protection, and also foreign experience of other payment service providers for the purpose of implementation of the World card on the world financial and technical market are considered. The analysis what benefits and shortcomings the World system in comparison with international payment systems has and as these features will wag for work of insurance companies is carried out.

Keywords: «Mir» payment provider, insurance companies, issue and address, «Mir» card, risks, international payment systems.

Miftakhova N. R., graduate of faculty Institute of the reduced programs, Financial Financial University under the Government of Russian Federation

RUSSIAN PREPAID CARDS MARKET AND ITS PROSPECTS

The subject of the article is the prepaid bank Cards market. The purpose is to look into the modern state and prospects of this market in Russia. The definition of prepaid card is quoted

and the differences between prepaid card and debit/credit card are specified. Prepaid cards have their special features which are described in the article. besides, there is an overview of current bank's offers.

Keywords: prepaid bank cards, payment instruments.

Malysheva Vera, student, Plekhanov Russian University of Economics

RISK MANAGEMENT IN THE CONDITIONS OF ELECTRONIC BANKING

The article is devoted to remote banking services, namely banks in the first place associated with the transformation of banking sales channels, the transition from the traditional customer service through affiliates / branches to alternative. At the same time, giving banks broad operational capabilities of the remote banking leads to increased risks in banking.

Keywords: remote banking services, risk management, structure, system.

ИНФОРМАЦИЯ

О результатах мониторинга максимальных процентных ставок кредитных организаций

Результаты мониторинга в июне 2016 года максимальных процентных ставок по вкладам в российских рублях десяти кредитных организаций¹, привлекающих наибольший объем депозитов физических лиц:

- I декада июня – 9,43 %;
- II декада июня – 9,30 %.

Сведения о динамике результатов мониторинга представлены в подразделе «Банковский сектор / Показатели деятельности кредитных организаций» раздела «Статистика» на официальном сайте Банка России.

Мониторинг проведен Департаментом банковского надзора Банка России с использованием информации, представленной на указанных веб-сайтах. Публикуемый показатель является индикативным.

По материалам пресс-службы Банка России

¹ ПАО Сбербанк (1481) – www.sberbank.ru, ВТБ 24 (ПАО) (1623) – www.vtb24.ru, Банк ВТБ (ПАО) (1000) – www.bm.ru, АО «Райффайзенбанк» (3292) – www.raiffeisen.ru, Банк ГПБ (АО) (354) – www.gazprombank.ru, ПАО «БИНБАНК» (2562) – www.binbank.ru, АО «АЛЬФА-БАНК» (1326) – alfabank.ru, ПАО «Ханты-Мансийский банк Открытие» (1971) – khmb.ru, ПАО «Промсвязьбанк» (3251) – www.psbank.ru, АО «Россельхозбанк» (3349) – www.rshb.ru.

Анатолий Аксаков: малый и средний бизнес беспокоит проблема доступа к финансовым ресурсам

Председатель комитета Госдумы по экономической политике, президент Ассоциации региональных банков России Анатолий Аксаков рассказал о ключевых проблемах развития МСП на пленарном заседании Российского форума малого и среднего предпринимательства «Большой спрос на малый бизнес», который проходил в рамках ПМЭФ в Санкт-Петербурге.

Анатолий Аксаков отметил, что одной из ключевых проблем для малого и среднего бизнеса являются неравные условия конкуренции на рынке. «Вижу, как неравные условия конкуренции существуют для кредитных организаций. В результате этих неравных условий конкуренции происходит переток топ-клиентов прежде всего в госбанки. При всем уважении к деятельности госбанкам, к их программам развития МСП, региональные банки гибче, лучше знают клиентов, быстрее реагируют на запросы со стороны малого и среднего бизнеса, но их возможности крайне ограничены», – рассказал Анатолий Аксаков.

Он отметил, что решение корпорации МСП об участии региональных банков в «Программе 6,5» позволит им активнее кредитовать малый и средний бизнес в регионах.

Анатолий Аксаков отметил также, что в Госдуме идет законодательная работа по снижению административного давления на бизнес.

Недавно был принят закон, который вводит иммунитет на проверки ФАС для предприятий с выручкой до 400 млн руб. «Это хорошее решение, правительство предлагало ограничить иммунитет на три года, мы сделали его бессрочным, в ходе работы над законопроектом вместе с бизнесом отстаивали эту позицию», – пояснил глава комитета Госдумы по экономической политике.

Анатолий Аксаков также отметил большую законодательную работу по регулированию контрольно-надзорной деятельности. «Нам удалось

договориться о переносе принятия КоАП, который был довольно жесткий. Спасибо бизнесу за активную позицию. При этом уже сейчас опережающим ходом приняли норму, которая вводит принцип первого предупреждения при проверках бизнеса, и это достижение», – считает Анатолий Аксаков.

На взгляд Анатолия Аксакова, нужна инвентаризация всех требований контрольно-надзорных органов к бизнесу. «Инвентаризация требований позволит принять здоровое решение по функциям контрольно-надзорной деятельности», – пояснил он.

По мнению Анатолия Аксакова, малый и средний бизнес беспокоит проблема доступа к финансовым ресурсам. «Я считаю, что ЦБ слишком перестраховался, снижая ключевую ставку на 0,5 процентов – это слабое утешение. Сейчас инфляция 7,3 % и ключевую ставку можно снижать до однозначных величин, давая сигнал рынку и удешевляя ресурсы на рынке», – считает Анатолий Аксаков.

На его взгляд, Банк России мог бы возглавить работу, связанную с инструментами, которые необходимы для кредитования МСП, включая секьюритизацию, синдицированное кредитование.

«ЦБ должен провести плотную работу по изменению положений и инструкций, чтобы кредиты, в том числе МСП, могли секьюритизироваться и использоваться для привлечения финансовых ресурсов на этот рынок. Законодательство позволяет активно использовать инструмент проектного финансирования, но нужна доработка положений ЦБ и, возможно, изменение законодательства таким образом, чтобы проектное финансирование у нас реально заработало», – считает он.

*По материалам пресс-центра
Ассоциации региональных банков России*

Об изменении нормативов обязательных резервов

Банк России с 1 августа 2016 года повышает на 0,75 процентного пункта нормативы обязательных резервов по обязательствам кредитных организаций в валюте Российской Федерации и в иностранной валюте. Данная мера позволит частично абсорбировать приток ликвидности, связанный с финансированием дефицита федерального бюджета за счет средств Резервного фонда, а также будет способствовать дестимулированию роста валютных обязательств в структуре пассивов кредитных организаций.

С 1 августа 2016 года установлены следующие нормативы обязательных резервов:

- перед юридическими лицами-нерезидентами в валюте Российской Федерации – 5,0 %;
- перед юридическими лицами-нерезидентами в иностранной валюте – 7,0 %;

– перед физическими лицами в валюте Российской Федерации – 5,0 %;

– перед физическими лицами в иностранной валюте – 6,0 %;

– по иным обязательствам в валюте Российской Федерации – 5,0 %;

– по иным обязательствам в иностранной валюте – 7,0 %.

Установленные нормативы применяются, начиная с регулирования размера обязательных резервов кредитных организаций за отчетный период с 1 августа по 1 сентября 2016 года. Коэффициент усреднения обязательных резервов, используемый кредитными организациями для расчета усредненной величины обязательных резервов, сохранен без изменений.

По материалам пресс-службы Банка России

РЭУ им. Г. В. Плеханова занял 70-ю позицию в региональном рейтинге QS EESA 2016

В опубликованном британским агентством QS Quacquarelli Symonds третьем выпуске рейтинга университетов стран развивающейся Европы и Центральной Азии QS Emerging Europe and Central Asia 2016 Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова занял 70-ю позицию. Всего в рейтинге принимало участие более 500 университетов из 30 стран: Албания, Армения, Азербайджан, Беларусь, Босния и Герцеговина, Болгария, Хорватия, Чешская Республика, Эстония, Венгрия, Грузия, Казахстан, Косово, Кыргызская Республика, Латвия, Литва, Македония, Молдова, Черногория, Польша, Румыния, Россия, Сербия, Словакия, Словения, Таджикистан, Туркменистан, Турция, Узбекистан, Украина.

Из России в этом году в рейтинг вошли 64 университета, среди которых РЭУ занял 18-ю позицию. Наиболее сильным показателем РЭУ им. Г. В. Плеханова является репутация среди работодателей, по которой этот вуз занимает 29-е

место в общем рейтинге и 6-е место среди российских вузов, вошедших в рейтинг.

Наибольшую динамику за прошедший год РЭУ продемонстрировал по следующим показателям: доля иностранных преподавателей (+2 позиции среди российских вузов), доля иностранных студентов (+10 позиций среди российских вузов и +28 позиций в общем рейтинге), эффективность интернет-ресурсов (+2 позиции среди российских вузов и +7 позиций в общем рейтинге).

Д. А. Штыхно, проректор по развитию РЭУ им. Г. В. Плеханова, считает: «Улучшение показателей по международной деятельности – результат выполнения принятой в 2013 году программы по интернационализации учебной и научной работы. За последние два года доля иностранных студентов выросла с 3 % до почти 6 %, а число иностранных преподавателей, читающих лекции в РЭУ, увеличилось почти в три раза. Этому способствовало открытие программ

на английском языке, общее количество которых в РЭУ сейчас составляет свыше двух десятков, при этом по 14 программам есть возможность получить двойной диплом, а также получение международной аккредитации Европейского совета по бизнес-образованию ЕСВЕ для 18 программ бакалавриата и магистратуры на четырех факультетах. Мы увеличили количество проектов, по которым мы участвуем в Европейской программе мобильности Erasmus+ с двух до пяти. Следующий шаг – увеличения числа международных научных коллабораций и совместных публикаций с зарубежными коллегами».

На первом месте в общем рейтинге находится МГУ им. М. В. Ломоносова, далее следуют Новосибирский государственный университет и Санкт-Петербургский государственный университет. МГИМО занимает позицию 28, НИУ ВШЭ – 35, РУДН – 74, РАНХиГС – 101-110, Финансовый университет – 141-150, РГГУ – 151-200.

С подробной информацией о результатах рейтинга можно ознакомиться на сайте агентства QS: <http://www.topuniversities.com/university-rankings/eeca-rankings/2016>.

*По материалам
РЭУ им. Г. В. Плеханова*

Анатолий Аксаков: Госдума шестого созыва сработала эффективно

Работа Госдумы шестого созыва была эффективной, полезной и конструктивной. Были приняты фундаментальные законы, которые уже сейчас позволяют нашей экономике начать успешно развиваться. Об этом председатель Комитета Госдумы по экономической политике Анатолий Аксаков заявил на пресс-конференции по итогам работы Госдумы шестого созыва. В пресс-конференции приняли участие председатель Госдумы Сергей Нарышкин и руководители ключевых комитетов.

Анатолий Аксаков отметил, что ряд принятых законов дадут наибольший эффект в среднесрочной и долгосрочной перспективе, в их числе закон о стратегическом планировании. До конца года будет подготовлен стратегический прогноз, до 1 июля 2017 года правительство подготовит план стратегического развития, который задаст вектор развития для бизнеса и общества. «Это позволит повысить эффективность работы всей российской экономики», – считает Анатолий Аксаков.

Он добавил, что созданный в соответствии с принятым Госдумой законом о промышленной политике Фонд развития промышленности уже показал себя как один из самых эффективных институтов развития. «Надеюсь, на следующий год

мы его капитализируем», – отметил Анатолий Аксаков. Большой потенциал имеет Российский экспортный центр, который уже демонстрирует определенные результаты. Создана и разворачивает свою деятельность Корпорация МСП.

Были приняты законы, которые снижают административный прессинг на бизнес, напомнил Анатолий Аксаков. «Работа в этом плане еще предстоит большая, осенью Госдуме нужно будет рассмотреть законопроект о контрольно-надзорной деятельности и изменения в КоАП», – добавил он.

Принятие закона о мегарегуляторе в том числе запустило болезненную, но необходимую процедуру оздоровления финансового рынка. «Благодаря этой работе финансовые рынки будут здоровыми, к ним будет больше доверия. И сам мегарегулятор будет доверять поднадзорным институтам», – пояснил Анатолий Аксаков. Он также напомнил, что в ответ на санкции в короткие сроки была создана Национальная система платежных карт.

Анатолий Аксаков отметил, что из четырех созывов Госдумы, в работе которых он принимал участие, шестой созыв был, на его взгляд, наиболее эффективным, в том числе благодаря усилиям Председателя Госдумы Сергея Нарышкина.

В заключение своего выступления Анатолий Аксаков выразил надежду, что следующий состав Госдумы будет еще более профессиональным и эффективным.

Председатель Госдумы Сергей Нарышкин, подводя итоги работы Госдумы шестого созыва, отметил, в частности, что разница программ и идеологических установок фракций не приводит к подавлению меньшинства и не блокирует законотворческую деятельность. По его словам, в ключевые моменты истории все четыре фракции вставали на одну позицию в интересах стра-

ны, и это урок для тех, кто мечтает внести раскол в наше общество.

По словам Сергея Нарышкина, осенние выборы в Госдуму дают возможность сформировать новую дополнительную повестку для всех ветвей власти. Он выразил надежду, что выборная кампания этого года позволит сформировать дееспособный, ответственный и профессиональный состав Госдумы.

*По материалам пресс-центра
Ассоциации региональных банков России*

Банк России ставит заслон выводу денег из страны

Мегарегулятор усилит контроль за возвратом в страну валютной выручки по внешнеторговым контрактам и противодействие недобросовестному выводу средств за рубеж.

Это предусматривает проект указания Банка России, опубликованный на сайте регулятора.

Так, планируется в два раза – с 50 до 25 тысяч долларов – снизить порог по сумме внешнеторговых сделок, на которые распространяется требование об оформлении паспорта. Эта норма будет касаться организаций и индивидуальных предпринимателей, работающих как по экспортным, так и по импортным контрактам.

Кроме того, паспорта сделок должны будут оформлять и граждане, предоставляющие займы на такую сумму нерезидентам. Сейчас этой обязанности у них нет, но займы физических лиц нерезидентам используются как одна из схем для вывода денег из страны.

Паспорт сделки является одним из инструментов валютного контроля, который позволяет отслеживать исполнение резидентами требования о репатриации денежных средств. Этот документ оформляется уполномоченными банками при совершении валютных операций между резидентами и нерезидентами. Информация, зафиксированная в паспорте, предоставляется банками в Федеральную таможенную службу и Федеральную налоговую службу в режиме «онлайн».

В рамках осуществления надзорной деятельности Банк России выявляет случаи дробления недобросовестными предприятиями внешнеторговых контрактов на части, сумма обязательств по которым не превышает 49 тысяч долларов. Таким образом они умышленно уходят от обязанности по оформлению паспорта сделки.

Действующее пороговое значение по оформлению паспорта сделки было введено в 2011 году. Начиная с 2004 года, порог составлял 5 тысяч долларов. Нововведение по изменению этой величины, предлагаемое Банком России, связано с курсовой динамикой, а также направлено на недопущение увеличения и сокращение дебиторской задолженности.

Требование об оформлении паспорта сделки физическими лицами-резидентами при предоставлении займов нерезидентам действовало в 2004–2012 годах. Возврат этой нормы позволит сократить случаи ухода от валютного контроля недобросовестных субъектов через использование счетов граждан. В настоящее время в Госдуме находится на рассмотрении проект закона, предусматривающий установление требования о репатриации любыми категориями резидентов денежных средств в рамках договоров займа, заключенных с нерезидентами.

По материалам Банка России

Банк России принял решение снизить ключевую ставку до 10,50 % годовых

Совет директоров Банка России 10 июня 2016 года принял решение снизить ключевую ставку до 10,50 % годовых. Совет директоров отмечает позитивные процессы стабилизации инфляции, снижения инфляционных ожиданий и инфляционных рисков на фоне признаков приближающегося вхождения экономики в фазу восстановительного роста. Замедление инфляционных процессов позволяет с большей уверенностью рассчитывать на устойчивое снижение инфляции до уровня менее 5 % в мае 2017 года и целевого уровня 4 % в конце 2017 года с учетом принятого решения и сохранения умеренно жесткой денежно-кредитной политики. Банк России будет рассматривать возможность дальнейшего снижения ключевой ставки, оценивая инфляционные риски и соответствие динамики замедления инфляции прогнозной траектории.

Принимая решение по ключевой ставке, Совет директоров Банка России исходил из следующего.

Первое. Возросла уверенность в устойчивости позитивных тенденций в динамике инфляции. Темпы роста потребительских цен оказались ниже, чем прогнозировалось. Годовая инфляция стабилизировалась на уровне 7,3 %, месячная инфляция с учетом сезонности в годовом выражении – около 5 %. Улучшение показателей экономической активности происходит при сохранении слабого потребительского спроса и высокой нормы сбережений, при этом повышательного давления на потребительские цены не создается. Инфляционные ожидания населения и бизнеса продолжают снижаться. Ситуация на мировых товарных рынках складывалась более благоприятно, чем ожидалось, что внесло вклад в снижение инфляции через динамику курса рубля и цен на продовольствие (влияние данных факторов имеет временный характер и будет снижаться, что учитывается при формировании прогноза инфляции). Регулируемые цены и

тарифы будут проиндексированы в июле в соответствии с заявленными планами и в меньшей мере, чем годом ранее. В дальнейшем темпы роста потребительских цен продолжат снижаться, в первую очередь под влиянием ограничений со стороны спроса. Банк России снизил прогноз по инфляции на конец 2016 года до 5-6 %. С учетом принятого решения и сохранения текущей направленности денежно-кредитной политики годовая инфляция составит менее 5 % в мае 2017 года и достигнет целевого уровня 4 % в конце 2017 года.

Второе. Позитивные тенденции в экономике не сопровождаются усилением инфляционного давления. Данные по динамике ВВП в I квартале 2016 года, а также макроэкономические показатели за апрель подтверждают повышение устойчивости российской экономики к колебаниям цен на нефть. Продолжается развитие процессов импортозамещения и расширения несырьевого экспорта, наметились дополнительные зоны роста в промышленном производстве. Однако изменения в экономической динамике имеют неоднородный характер по отраслям и регионам. Сохраняется отрицательная динамика инвестиций, наблюдается стагнация по довольно широкому кругу отраслей, в том числе в тех, которые традиционно были источниками роста российской экономики. Тем не менее позитивные сдвиги в экономике приближают ее вхождение в фазу восстановления – квартальный рост ВВП ожидается не позднее второго полугодия текущего года. В дальнейшем прогнозируется увеличение ВВП на 1,3 % в 2017 году и сохранение невысоких годовых темпов роста выпуска товаров и услуг в последующие годы. Этот прогноз сделан на основе достаточно консервативной оценки среднегодовой цены на нефть – около 40 долларов США за баррель в трехлетней перспективе.

Третье. Денежно-кредитные условия останутся умеренно жесткими, несмотря на их не-

которое смягчение в связи со снижением дефицита ликвидности банковского сектора. Реальные процентные ставки в экономике (с учетом инфляционных ожиданий) сохранятся на уровне, стимулирующем сбережения и обеспечивающем спрос на кредит, не приводящий к росту инфляционного давления. Для обеспечения операционного контроля над уровнем и структурой рыночных процентных ставок в условиях намечающегося перехода к профициту ликвидности банковского сектора Банк России готов использовать необходимый набор инструментов, направленных на абсорбирование ликвидности.

Четвертое. Риски того, что инфляция не достигнет целевого уровня 4 % в 2017 году, снизились, но остаются на повышенном уровне. Это связано, главным образом, с инерцией инфля-

ционных ожиданий, отсутствием среднесрочной стратегии бюджетной консолидации, неопределенностью параметров дальнейшей индексации зарплат и пенсий. Негативное влияние на курсовые и инфляционные ожидания может оказывать и волатильность мировых товарных и финансовых рынков. Реализация этих рисков может стать причиной замедления процесса снижения инфляции.

Банк России будет рассматривать возможность дальнейшего снижения ключевой ставки, оценивая инфляционные риски и соответствие динамики замедления инфляции прогнозной траектории.

Следующее заседание Совета директоров Банка России, на котором будет рассматриваться вопрос об уровне ключевой ставки, запланировано на 29 июля 2016 года.

Процентные ставки по основным операциям Банка России¹ (% годовых)

Назначение	Вид инструмента	Инструмент	Срок	с 03.08.15	с 14.06.16
Предоставление ликвидности	Операции постоянного действия (по фиксированным процентным ставкам)	РЕПО; кредиты «овернайт»; ломбардные кредиты; кредиты, обеспеченные золотом; кредиты, обеспеченные нерыночными активами или поручительствами; сделки «валютный своп» (рублевая часть)	1 день	12,00	11,50
		Аукционы по предоставлению кредитов, обеспеченных нерыночными активами ²	3 месяца	11,25	10,75
	Операции на аукционной основе (минимальные процентные ставки)	Аукционы РЕПО	от 1 до 6 дней ³ , 1 неделя	11,00 (ключевая ставка)	10,50 (ключевая ставка)
Абсорбирование ликвидности	Операции на аукционной основе (максимальные процентные ставки)	Депозитные аукционы	от 1 до 6 дней ³ , 1 неделя		
	Операции постоянного действия (по фиксированным процентным ставкам)	Депозитные операции	1 день, до востребования	10,00	9,50

Справочно: Ставка рефинансирования⁴

¹ Информация о ставках по всем операциям Банка России представлена в таблице «Процентные ставки по операциям Банка России».

² Плавающая процентная ставка, привязанная к уровню ключевой ставки Банка России.

³ Операции «тонкой настройки».

Информация «О порядке проведения операций „тонкой настройки“»

Информация «Об операциях „тонкой настройки“ по абсорбированию ликвидности»

⁴ Значение ставки рефинансирования Банка России с 01.01.2016 года приравнено к значению ключевой ставки Банка России на соответствующую дату. С 01.01.2016 самостоятельное значение ставки рефинансирования не устанавливается.

Значения ставки рефинансирования до 01.01.2016.

По материалам пресс-службы Банка России