

нансовой отчетности было сказано в 2010 г. на заседании президиума Государственного совета РФ. Одно из поручений Президента России касалось обязательной регулярной публикации государственным организациям нефинансовых отчетов.

Для всех негосударственных компаний это носит добровольный характер. Организация сама вправе принимать решение о публикации нефинансовой отчетности. Однако государство задумывается о поэтапном переходе к обязательной публикации нефинансовой отчетности крупными частными организациями.

Государство действительно заинтересовано в становлении нефинансовой отчетности в РФ. Об этом свидетельствует Распоряжение Правительства РФ от 05.05.2017 N 876 «Об утверждении Концепции развития публичной нефинансовой отчетности и плана мероприятий по ее реализации». В него входит план мероприятий по реализации Концепции. Этот план содержит реальные шаги государства с целью развития интегрированной отчетности. Предложенные методы призваны стимулировать увеличение информационной прозрачности отчетственных компаний.

У бизнес-сообщества неоднозначное отношение к нефинансовой отчетности. Возможно, в некоторой степени это связано с необходимостью более четких формулировок нормативных документов, с возникновением дополнительных затрат на заверение отчетности, нежеланием раскрывать информацию о долгосрочной стратегии развития, методов борьбы с рисками и т. д. Однако хотелось бы надеяться на то, что эти проблемы будут урегулированы государством и интегрированная отчетность в РФ в ближайшем будущем станет нормой.

Для достижения целей государственной политики Российской Федерации – построения конкурентоспособной экономики лидерства и инноваций, обеспечения экологической безопасности, достижения социального благополучия и согласия в обществе, необходимо объединение усилий государственного, частного и общественного секторов.

В этом случае одним из важных источников данных, необходимых для принятия решения о степени достижения поставленных государством целей, становится публичная нефинансовая отчетность.

Список цитированных источников

1. Вахрушина, М.А. К вопросу о прозрачности финансовой отчетности // Корпоративная финансовая отчетность. Международные стандарты. – 2013. – № 6.
2. Махонина, Е.А. Проблемы внедрения интегрированной отчетности в Российской Федерации // Молодой ученый. - 2014.
3. Рощектаева, У.Ю. Интегрированная отчетность как новый уровень развития корпоративной отчетности // Научный вестник Южного института менеджмента. – 2016.
4. Интегрированная отчетность (РРС) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ir.org.ru/> – Дата доступа: 31.11.2018.
5. Исследование корпоративной прозрачности российских компаний – 2015 / Рос. Регион. Сеть по интегрир. Отчетности.[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://transparency2016.da-strateg.ru/page> – Дата доступа: 01.12.2018.

УДК 336

Филина Д. А.

Санкт-Петербургский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, Санкт-Петербург

Научный руководитель: д.э.н., профессор Никифорова В. Д.

ИННОВАЦИИ НА ФИНАНСОВЫХ РЫНКАХ

В рамках цифровизации экономик стран государства ставят перед собой цель создания такой экосистемы цифровой экономики, которая обеспечит эффективное взаимодействие, включая трансграничное, бизнеса, научно-образовательного сообщества, государства и граждан. Учитывая необходимость развития инновационных технологий на финансовом рынке с целью реализации государственных программ, тема инноваций на финансовом рынке является актуальной.

Цель данного исследования – изучение трендов, формирующих предпосылки для стимулирования и развития финансовых технологий. Реализация данной цели предполагает решение ряда последовательных задач:

- проанализировать современные общемировые тренды развития финансовых технологий, а также предпосылки для стимулирования этого развития;
- выявить направления модернизации традиционных финансовых услуг и появления инновационных продуктов и технологий;
- сформулировать риски, условия эффективного и безопасного функционирования цифрового финансового пространства;
- определить перспективные финтех-сегменты в России на ближайшую перспективу.

На сегодняшний день на финансовом рынке наблюдается ряд трендов, формирующих предпосылки для стимулирования и развития финансовых технологий, в числе которых: низкая маржинальность банковских услуг; преобразование участниками финансового рынка своих бизнес-моделей и стремление к созданию экосистем; увеличение проникновения финансовых услуг за счет их цифровизации; потеря банками монополии на оказание традиционных (платежных и иных) услуг, а также приобретение нефинансовыми организациями значительной роли на финансовом рынке и стремление банков к партнерствам со стартапами и технологическими компаниями [2].

Учитывая тот факт, что все большее внимание уделяется удаленному сервису, в том числе и в сфере финансовых услуг, среди наиболее перспективных финансовых технологий можно назвать: мобильные технологии, искусственный интеллект, роботизация. Также последнее время все чаще обсуждаются вопросы сбора данных, их анализ и принятие верных стратегических решений, соответственно к перспективным технологиям стоит отнести Big Data и анализ данных, биометрию, распределенные реестры и облачные технологии [1].

Развитие финансовых технологий подразумевает модернизацию традиционных направлений оказания финансовых и иных услуг, в которых появляются инновационные продукты и сервисы для конечных потребителей. Так, например, в области платежей и переводов уже давно широко распространены сервисы онлайн-платежей, сервисы онлайн-переводов, облачные кассы и смарт-терминалы, сервисы массовых выплат. В области финансирования распространено потребительское и бизнес-кредитование между физическими лицами, краудфандинг [2].

В процессе управления капиталом внедрены такие технологии, как: робо-эдвайзинг, программы и приложения по финансовому планированию, социальный трейдинг, алгоритмическая биржевая торговля, сервисы целевых накоплений и иное.

Скорость технологических изменений требует от регуляторов большей гибкости. Активное участие государства в развитии цифровых технологий на финансовом рынке является одним из основных факторов развития цифровой экономики. Страны, создающие благоприятные условия для развития инноваций, такие как Индия, Китай, Великобритания, Швеция, Сингапур и другие, становятся привлекательными для инвестиций в высокотехнологичные отрасли, что в свою очередь позитивно сказывается на экономическом росте страны.

Согласно исследованию, проведенному PricewaterhouseCoopers «Будущее близко: индекс готовности городов», основными объектами будущего можно назвать экономику совместного пользования, внедрение концепции Фабрики 4.0 и развитие прорывных финансовых инноваций, или финтеха. Финансовые инновации позволят сформировать новую реальность на рынке финансовых услуг.

Так, к примеру, применение технологий распределенного реестра (блокчейн) повысит прозрачность, безопасность и эффективность финансовых операций, а также транзакций в сферах недвижимости и здравоохранения.

В результате, Лондон добился значительных успехов в построении наиболее благоприятной среды для развития финтеха. В городе также подготовлена сбалансированная регуляторная база для поддержки и развития экономики совместного пользования. Москва же занимает третье место в рейтинге, при этом в городе реализуется программа совместного пользования транспортом, разработаны стратегии в области финансовых инноваций и Фабрики 4.0 в рамках проекта Национальной технологической инициативы [3].

Для эффективного и безопасного развития и функционирования цифрового финансового пространства необходима реализация скоординированных мероприятий на уровне всех его участников, а также своевременное пропорциональное регулирование, которое будет, с одной стороны, поддерживать стабильность финансовой системы и защищать права потребителей, а с другой – содействовать развитию и внедрению цифровых инноваций.

Важно подчеркнуть, что с развитием цифровых технологий возникают и риски, связанные с ростом киберугроз, требующих оперативного и своевременного мониторинга, обнаружения, оценки и разработки соответствующих мер по их предотвращению либо минимизации их возможных последствий.

Развитие цифровой экономики связано в первую очередь с внедрением современных технологий сбора, хранения и обработки данных в ключевых отраслях экономик стран, оказывающих влияние на валовый внутренний продукт. Так, в России это – нефтегазодобыча, машиностроение, энергетика, сельское хозяйство.

К глобальным предпосылкам для развития финтех-отрасли можно отнести рост проникновения мобильных устройств, в том числе смартфонов, планшетов, носимых гаджетов, повышение трансграничной мобильности населения, рост за счет охвата населения, не пользующегося услугами традиционных финансовых институтов, возможность привлечения альтернативного финансирования со стороны населения и бизнеса за счет низких ставок по вкладам.

В настоящее время можно выделить несколько финтех-трендов, которые будем наблюдать в ближайшие пару лет как в мире, так и в России: проникновение технологий блокчейн, развитие скоринговых моделей с использованием больших данных и искусственного интеллекта, различные технологии удаленной идентификации пользователей, автоматизация механизмов обнаружения мошенничества [2].

Значительная часть сервисов приходится на платформы и мобильные приложения для простых инвестиций, которые позволяют купить в несколько кликов ценные бумаги либо готовые портфели из биржевых фондов.

Аудитория разработчиков финтеха не исчерпывается частными инвесторами: на рынке появляется все больше решений для профессиональных участников финансовой отрасли. Как правило, это сервисы для анализа больших данных и массивной интернет-торговли.

Работа с Big Data необходима банкам, чтобы оперативно изучить большой массив информации и выявить мошенничество либо просчитать операционные риски. Хедж-фондам эта технология нужна для определения точек входа в рынок и управления позициями.

Одним из первых сегментов финансового рынка, в котором произошла технологическая революция было кредитование. В результате первые игроки в сфере онлайн-кредитования уже успели вырасти в настоящих гигантов, а некоторые – даже выйти на IPO (например, американские платформы LendingClub и OnDeck). Помимо сервисов p2p-кредитования и краудлендинга, представлены платформы, которые намерены конкурировать с ипотечными брокерами и банками на рынке жилищных кредитов.

Финтех-разработчики вынуждены расширять доступные опции в сфере управления личными финансами – стартапы на этом рынке все чаще прибегают к модным технологиям Big data и экспериментируют с новыми бизнес-моделями.

К числу факторов, играющих немаловажную роль в развитии финтехинноваций во всем мире, относится государственная политика. Основными задачами регулирования являются создание благоприятной среды для развития инноваций, контроль рисков и обеспечение эффективного функционирования финансовой системы стран.

В 2017 году было принято более тридцати законов, связанных с финансовым рынком. Так, частью современной экономики России давно стала криптоиндустрия. Хотя правовой статус криптовалют, ICO, майнинга и краудфандинга в России пока до сих пор не определен, но в Государственную думу были внесены три законопроекта, призванные ликвидировать этот пробел и в целом создать регулирование в области цифровой экономики.

Значительные преобразования в области финансов связаны с необходимостью сокращения издержек, повышения безопасности финансовых операций, а также обеспечения соответствия сферы услуг постоянно развивающемуся обществу.

На наш взгляд, в качестве перспективных финтех-сегментов в России на ближайшие 15 лет можно обозначить следующие:

- наибольший сегмент развития будет отдан платежам и переводам, путем использования инновационных сервисов для проведения транзакций;
- получают развитие и новые платформы для привлечения финансирования проектов;
- предполагается, что большая доля активов будет находиться под управлением инновационных сервисов для осуществления инвестиций и управления капиталом [4].

Развитие финтех-рынка и скорость создания инновационных продуктов или сервисов зависят от формирования и эффективного функционирования экосистемы, которая является совокупностью взаимосвязанных факторов, таких как спрос, технологии, доступ к финансированию, человеческий капитал и регулирование.

Факторы, определяющие спрос и применяемые технологии, являются основой для формирования финтех-отрасли. Изменяющиеся предпочтения потребителей стимулируют совершенствование технологий, а технологический прогресс выступает драйвером изменения потребительских предпочтений.

Распространение современных финансовых технологий содействует развитию конкуренции на финансовом рынке, повышает доступность, качество и ассортимент финансовых услуг, снижает издержки финансовых компаний.

Основными драйверами развития финтех-рынка являются растущее проникновение сети Интернет, определяющее диапазон потенциальных пользователей финансовых сервисов и услуг, а также технический прогресс и изменение потребительских предпочтений, которые стимулируют технологическую трансформацию финансовых продуктов.

В предстоящие годы конкурентная ситуация на финансовом рынке будет во многом определяться внедрением финансовых технологий в бизнес-процессы участников.

Список цитированных источников

1. Курманова, Д.А. Направления инновационного развития финансового рынка // Экономические науки. – 2014. – № 4 (113). – С.89-92.
2. Банк России, «Основные направления развития финансовых технологий на период 2018–2020 годов», 2018. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.cbr.ru/StaticHtml/File/36231/ ON_FinTex_2017.pdf – Дата доступа: 03.11.18.
3. PricewaterhouseCoopers, Будущее близко: индекс готовности городов, 2017. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.pwc.ru/ru/assets/the-future-is-coming-russian.pdf> – Дата доступа: 29.10.18.
4. Ernst & Young, Курс на финтех: перспективы развития рынка в России, 2018. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/EY-focus-on-fintech-russian-market-growth-prospects-rus/%24File/EY-focus-on-fintech-russian-market-growth-prospects-rus.pdf> – Дата доступа: 01.11.18.

УДК 331.108

Романюк П. И.

Брестский государственный технический университет, Брест

Научный руководитель: старший преподаватель Кот Н. Г.

АУТСТАФФИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Аутстаффинг, как сфера услуг, появилась на мировом рынке преимущественно недавно. Данная сфера услуг предлагает решение ряда вопросов, которые связаны с трудоустройством сотрудников крупных предприятий, а также со снижением налоговой нагрузки предприятия.

Таким образом, целью написания статьи является определение эффективности аутстаффинга как инструмента оптимизации налогообложения предприятия.

Аутстаффинг представляет собой способ менеджмента персонала, который предполагает оказание услуг в форме предоставления в распоряжение компании-заказчика определенного числа сотрудников, не вступающих с заказчиком в какие-либо правовые отношения напрямую (трудовые, гражданско-правовые). Однако данные сотрудники оказывают от имени исполнителя определенную работу (услуги) по месту нахождения заказчика [1, С. 13].