

Дайджест пользовательских комитетов Группы Московская Биржа

март 2021

Оглавление

1. Кодекс добросовестного поведения на финансовом рынке ¹	2
2. Развитие сегмента биржевых фондов в России ¹	2
3. Программа развития инвестиционной грамотности частных инвесторов ¹	2
4. Об итогах работы Московской биржи и Совета Биржи в 2020 году ¹	2
5. Итоги заседания рабочей группы по ликвидности ²	2
6. Меры по обеспечению со стороны Московской биржи внутреннего контроля за нестандартными сделками маркет-мейкеров ²	3
7. Инициатива по созданию сервиса обмена информацией между брокерами ²	3
8. О технологии размещения акций и выдачи новых паев ЗПИФов на биржевых торгах ²	3
9. Изменения в параметрах спецификации поставочного фьючерсного контракта на пшеницу ³	3
10. Итоги работы рабочей группы по ликвидности ³	3
11. О ММ-заявках, об отчетах о нестандартных сделках и о мерах ответственности ³	4
12. О новой редакции методических рекомендаций по регистрации клиентов участников торгов с указанием признака «Разрешить кросс-сделки» ³	4
13. О совершенствовании маркетмейкерских программ с учетом рисков корпоративных событий ³	4
14. Согласование спецификаций, контрактов и списков параметров ³	4
15. Одобрение реализации заключения адресных сделок репо с ЦК на вечерней торговой сессии ⁴	4
16. Отчет НРД по результатам измерения индекса удовлетворенности клиентов в 2020 году ⁵	4
17. Ценовые границы по биржевым фондам (БПИФ/ETF) – стабилизирующий аукцион ⁶	5
18. Актуальные вопросы рынка коллективных инвестиций в 2021 году ⁶	5
19. О маркетинговой акции по биржевым фондам (БПИФ и ETF) денежного рынка и о метриках ликвидности торгуемых инструментов для институциональных инвесторов ⁶	5
20. О мерах по обеспечению бесперебойного функционирования программно-технических средств НРД ⁵	5
21. О тарифах на депозитарные услуги и услуги налогового сопровождения по ценным бумагам ⁷	5
22. Изменение сроков оплаты услуг и переход на юридически значимый электронный документооборот ⁷	6
23. Стратегия развития торгово-клиринговых систем Московской биржи ⁸	6
24. Технология направления электронной формы W-8BEN ⁸	7

¹ Совет Биржи от 24.03.2021

² Комитет по фондовому рынку от 19.03.2021

³ Комитет по срочному рынку от 15.03.2021 и 25.03.2021

⁴ Комитет по репо и кредитованию ценными бумагами от 17.03.2021

⁵ Комитет по качеству и рискам Национального расчетного депозитария от 24.03.2021

⁶ Комитет по рынку коллективных инвестиций от 12.03.2021

⁷ Комитет по расчетно-депозитарной деятельности и тарифам Национального расчетного депозитария от 4.03.2021

⁸ Информационно-технологический комитет от 11.03.2021

25. Скоростной сервис раздачи рыночных данных срочного рынка §	7
26. Программа ежегодного нагрузочного тестирования §	8
27. Временной регламент приведения в рабочее состояние средств проведения торгов §	8
28. Исполнение требований Положения Банка России № 684-П §	8

1. Кодекс добросовестного поведения на финансовом рынке

Совет Биржи рассмотрел и одобрил проект Кодекса добросовестного поведения, цель которого – установление стандартов поведения для создания благоприятной инвестиционной среды на российском финансовом рынке. Кодекс разработан на основе принципов добросовестного поведения Банка России и содержит правила, которыми рекомендовано руководствоваться участникам при взаимодействии друг с другом и с клиентами. В кодексе определены недобросовестные действия на рынке, что поможет брокерам выстроить собственную систему контроля и предотвращать такие практики.

В апреле Кодекс выносится на утверждение Наблюдательным советом Московской биржи.

2. Развитие сегмента биржевых фондов в России

Совет Биржи рассмотрел вопрос о работе российского рынка биржевых фондов. Участники заседания обозначили необходимость проведения мероприятий по развитию этого сегмента, важность решения вопросов, связанных с рисками недостаточности регулирования в данной сфере.

Совет рекомендовал организовать обсуждение вопроса регулирования допуска к торгам иностранных биржевых фондов в рамках рабочей группы с участием представителей Банка России для выработки предложений и их представления в Банк России.

3. Программа развития инвестиционной грамотности частных инвесторов

Члены Совета Биржи приняли к сведению информацию из представленного доклада о развитии инвестиционной грамотности частных инвесторов. В докладе были изложены основная проблематика вопроса, обзор мирового опыта, основные образовательные программы Московской биржи. Также участники заседания рассмотрели итоги состоявшегося в феврале заседания профильной рабочей группы при Совете Биржи.

4. Об итогах работы Московской биржи и Совета Биржи в 2020 году

Участники заседания Совета Биржи заслушали доклад об итогах работы биржи в 2020 году. В докладе были обозначены повлиявшие на ее работу существенные факторы, отмечены рост индекса, увеличение объемов торгов и активов на хранении, рекордный прирост числа розничных инвесторов, популярность вечерней торговой сессии.

Также на заседании был рассмотрен вопрос о работе в 2020 году Совета Биржи и обсуждены приоритетные направления дальнейшей работы, такие как проведение мероприятий по совершенствованию института внутреннего инвестора и по увеличению ликвидности рынка, развитию рынка процентных деривативов и рынка облигаций, решение вопросов регуляторной нагрузки участников финансового рынка.

5. Итоги заседания рабочей группы по ликвидности

Комитет по фондовому рынку рассмотрел и принял к сведению итоги заседания рабочей группы по ликвидности. Рабочая группа решала вопросы о технологии стабилизирующего аукциона по биржевым фондам (1), о мерах по предотвращению дестабилизации цен акций (2) и о необходимости внедрения стабилизирующих аукционов для целей противодействия дестабилизации цен акций (3).

В ходе обсуждения первого вопроса большинство участников рабочей группы поддержали вариант движения ценовых границ, предполагающий в случае отклонения цены в заданных пределах запуск стабилизирующего аукциона и проверки в нем наличия заявки/заявок маркетмейкеров. По второму вопросу решено принять к сведению информацию о мерах по предотвращению дестабилизации цен акций. По третьему вопросу рабочая группа высказалась за введение стабилизирующих аукционов как действенной меры для целей противодействия дестабилизации цен низколиквидных акций.

6. Меры по обеспечению со стороны Московской биржи внутреннего контроля за нестандартными сделками маркет-мейкеров

Комитет по фондовому рынку проинформирован о реализуемых Московской биржей мерах по обеспечению контроля за исполнением маркетмейкерских обязательств.

Данные меры направлены на:

- усовершенствование коммуникаций биржи с участниками финансового рынка по вопросам использования недобросовестных практик (разработка Кодекса поведения участников торгов и клиринга компаний Группы Московская Биржа, разработка Типологий недобросовестных практик);
- обеспечение дополнительного контроля за добросовестным исполнением обязательств маркетмейкеров путём введения новых критериев проверки, устанавливающих максимально допустимый объем нестандартных (взаимных) сделок для маркет-мейкеров, а также дисциплинарные меры ответственности за выявленные нарушения.

Комитет принял к сведению данную информацию.

7. Инициатива по созданию сервиса обмена информацией между брокерами

Участники заседания Комитета по фондовому рынку были проинформированы о планах по созданию сервиса по информационному обмену между брокерами и о порядке взаимодействия Московской биржи с участниками программы обмена. Комитет принял решение рекомендовать бирже выступить организатором рабочей группы с участием брокеров для обсуждения и принятия решений по ключевым вопросам сервиса.

8. О технологии размещения акций и выдачи новых паев ЗПИФов на биржевых торгах

Члены Комитета по фондовому рынку заслушали доклад и приняли к сведению содержащуюся в нем информацию о технологии размещения и выкупа акций, а также о схеме приобретения новых паев ЗПИФов управляющих компаний на Московской бирже.

9. Изменения в параметрах спецификации поставочного фьючерсного контракта на пшеницу

Комитет по срочному рынку подвел итоги первых торгов и поставки по фьючерсному контракту на пшеницу. В связи с интересом со стороны участников было предложено расширить базисы поставки поставочного фьючерсного контракта на пшеницу 4-го класса - ОАО «Бутурлиновский мелькомбинат» (ОАО «БМК»).

Комитет одобрил включение дополнительного базиса поставки ОАО «БМК» поставочного фьючерсного контракта на пшеницу и рекомендовал внести соответствующие изменения в существующие параметры спецификации.

10. Итоги работы рабочей группы по ликвидности

На заседании комитета по срочному рынку были представлены решения рабочей группы по ликвидности по вопросам опционов на акции и опционных стратегий. Рабочая группа сформулировала параметры опционов на акции по итогам взаимодействия с участниками рынка. Комитет принял к сведению итоги заседания рабочей группы по ликвидности и рекомендовал проработать параметры опционов на акции в части поставки, а именно определить тип контрактов: расчетные или поставочные опционы. Рекомендовано начать реализацию проекта с расчетных

опционов на акции, вынести на рабочую группу вопрос по определению расчетной цены (вариант расчета по средней, вариант расчета по аукциону) для расчетных контрактов, а также вопрос по дальнейшей реализации поставочных контрактов.

11. О ММ-заявках, об отчетах о нестандартных сделках и о мерах ответственности

Комитету по срочному рынку принял к сведению информацию о нововведениях во внутренних процессах контроля за деятельностью маркетмейкеров в целях сокращения случаев, когда маркетмейкеры исполняют свои обязательства за счет совершения нестандартных (взаимных) сделок, признанных впоследствии манипулированием.

12. О новой редакции методических рекомендаций по регистрации клиентов участников торгов с указанием признака «Разрешить кросс-сделки»

Московская биржа в сентябре 2020 года разработала методические рекомендации по регистрации клиентов с указанием признака «Разрешить кросс-сделки». В декабре 2020 года по итогам обсуждения с Банком России в разделе сайта «Регистрация клиентов» был опубликован уточненный текст рекомендаций. На состоявшемся комитете по срочному рынку была представлена единая версия рекомендаций для фондового, срочного и валютного рынков. Комитет принял к сведению эту информацию.

13. О совершенствовании маркетмейкерских программ с учетом рисков корпоративных событий

На заседании Комитета по срочному рынку были приведены случаи влияния различных корпоративных событий (на примере акций Сбербанка) на маркет-мейкерскую деятельность. Комитет принял решение расширить спред по акциям Сбербанку для маркет-мейкеров в 2 раза и доработать методику по определению спреда для маркетмейкеров. Комитет рекомендовал бирже совместно с заинтересованными участниками рынка вынести данный вопрос на обсуждение с Банком России и эмитентами.

14. Согласование спецификаций, контрактов и списков параметров

Комитет по срочному рынку рекомендовал утвердить:

- Спецификации фьючерсных контрактов на депозитарные расписки и Список параметров фьючерсных контрактов на депозитарные расписки (OZON) в новой редакции;
- Спецификации и Список параметров маржируемых опционов на фьючерсные контракты на депозитарные расписки (TCSI, FIVE, MAIL, OZON);
- Список параметров маржируемых опционов на фьючерсные контракты на акции российских эмитентов (IRAO) и иностранных эмитентов (POLY) в новой редакции.

15. Одобрение реализации заключения адресных сделок репо с ЦК на вечерней торговой сессии

Комитет по репо и кредитованию ценными бумагами принял решение одобрить реализацию следующих сервисов для заключения адресных сделок репо с ЦК в вечернюю сессию:

- в рамках одного торгово-клирингового счета (ТКС) с кодом расчетов Y0, T0 по первой части (с ценными бумагами, допущенными к заключению сделок репо с ЦК в основную сессию, кроме КСУ и облигаций);
- сделки с кодами расчетов Y1 по первой части - без ограничения на один ТКС (с ценными бумагами, допущенными в вечернюю сессию).

16. Отчет НРД по результатам измерения индекса удовлетворенности клиентов в 2020 году

Членам Комитета по качеству и рискам НРД был представлен отчет о проведенном в конце 2020 года «Замере индекса удовлетворенности услугами НРД».

Замер показал следующие результаты:

- с 2018 года по настоящее время интегральный индекс находится на стабильно высоком уровне;
- операционная отчетность и работа с клиентами, лидирующие по оценкам клиентов направления, находятся в зоне высокой удовлетворенности;
- наибольшее влияние на общую оценку удовлетворённости обслуживанием в 2020 году оказывали компоненты: работа с клиентами и сайт НРД;
- в 2020 году клиенты несколько выше удовлетворены скоростью, удобством и простотой интеграции ПО НРД, при этом средняя удовлетворенность программным обеспечением по-прежнему ниже остальных компонент.

Комитет принял к сведению представленный отчет.

17. Ценовые границы по биржевым фондам (БПИФ/ETF) – стабилизирующий аукцион

Комитет по рынку коллективных инвестиций обсудил вопрос о движении ценовых границ по биржевым фондам и рекомендовал дополнительно обсудить этот вопрос, включив заинтересованных членов комитета в соответствующую рабочую группу.

18. Актуальные вопросы рынка коллективных инвестиций в 2021 году

Участники Комитета по рынку коллективных инвестиций обсудили наиболее актуальные вопросы рынка коллективных инвестиций в 2021 году, в том числе связанные с развитием сегмента паевых инвестиционных фондов и негосударственных пенсионных фондов. Комитет принял к сведению данную информацию.

19. О маркетинговой акции по биржевым фондам (БПИФ и ETF) денежного рынка и о метриках ликвидности торгуемых инструментов для институциональных инвесторов

Комитет по рынку коллективных инвестиций принял к сведению информацию о запуске маркетинговой программы по биржевым фондам денежного рынка Московской биржи и метриках ликвидности торгуемых инструментов для институциональных инвесторов.

20. О мерах по обеспечению бесперебойного функционирования программно-технических средств НРД

Текущая версия документа «Меры по обеспечению бесперебойного функционирования программно-технических средств НКО АО НРД» была утверждена в 2013 году Наблюдательным советом депозитария. В соответствии с рекомендацией Банка России, а также в связи с развитием технологий и совершенствования технологических процессов, произведена актуализация документа с учетом произошедших изменений. В документ внесены редакционные правки, изменения, которые отражают корректировку внутренних процессов НРД. Ключевые тезисы документа, направленные на обеспечение отказоустойчивости, непрерывности и доступности ИТ сервисов НРД, не изменялись.

Комитет рекомендовал утвердить «Меры по обеспечению бесперебойного функционирования программно-технических средств НКО АО НРД» в новой редакции.

21. О тарифах на депозитарные услуги и услуги налогового сопровождения по ценным бумагам

Комитет по расчетно-депозитарной деятельности и тарифам НРД заслушал и принял к сведению информацию о реструктуризации текста депозитарных тарифов депозитария. Стоимость услуг не поменялась, также как и алгоритмы внутреннего биллинга – все счета клиенты будут получать в привычном виде и режиме. Все изменения связаны исключительно со структурой и формулировками документа.

22. Изменение сроков оплаты услуг и переход на юридически значимый электронный документооборот

На заседании комитета по расчетно-депозитарной деятельности и тарифам НРД была представлена информация о планах депозитария по увеличению сроков оплаты всех услуг НРД в связи с запросами клиентов. Также комитет рассмотрел вопрос о планах по переходу с 2022 года на электронное взаимодействие с клиентами в части обмена расчетными документами с использованием систем, аккредитованных ФНС (т.е. с использованием юридически значимого электронного документооборота - ЮЗ ЭДО). Электронные документы, переданные или полученные через ЮЗ ЭДО, будут равнозначны бумажным аналогам, т.к. являются юридически значимыми для ФНС. Комитет принял к сведению данную информацию.

23. Стратегия развития торгово-клиринговых систем Московской биржи

Московская биржа планирует развитие и реализацию стратегических целей с сохранением текущего уровня надежности своих систем. Фокус внимания направлен на гармонизацию ИТ-архитектуры, на работу с данными, на повышение производительности команд и повышение прозрачности и предсказуемости. Базируясь на этих принципах, биржа подготовила концепцию развития торгово-клиринговых систем.

В 2021 году биржа приступила к работе над разделением торговых ядер, гармонизацией API к клиринговым ядрам; большое внимание уделяется развитию клиринг-рисковой системы и линков к пулам ликвидности. Команда Spectra работает над задачами партиционирования матчингов по инструментам, партиционирования сервисов по участникам торгов. Ведётся работа над задачами опционной стратегии, инструментами end-of-day (BTIC, TRF), опционами на акции, вариационной маржой в валюте. У команды ASTS стоят задачи партиционирования торговых ядер, создания легких торговых ядер на базе новой платформы Cricket, создания клиринговых партий на фондовом рынке (по аналогии с валютным рынком), изменения формата цен в шлюзовом протоколе, подключения к клирингу с ЦК внешних систем с возможностью передачи части единого лимита.

В 2020 году биржа внедрила новый премиальный сервис FIFO MFIX Trade, имеющий свойство FIFO (FIRST IN – FIRST OUT). Для реализации данного проекта была построена новая сеть, которая в будущем сможет принять сервис TWIME срочного рынка, из чего должен получиться премиальный сервис TWIME, быстрее существующего. Также в 2020 году была завершена разработка нового сервиса SBE FOL (Simple Binary Encoding Full Order Log), использующего новый протокол публикации рыночных данных. В текущем году сервис TWIME начнёт работу в новой сети, для которой запланировано обновление сетевого оборудования. Планируется создание нового сегмента сети для публикации рыночных данных для премиальных сервисов marketdata, в котором в первую очередь будет запущен сервис SBE FOL.

В 2021 году биржа планирует разработать прототип нового торгового сервиса на основе бинарного протокола SBE для фондового и валютного рынков, а также прототип нового сервиса публикации рыночных данных для фондового и валютного рынков на основе SBE. В 2022 году планируется внедрить в промышленную эксплуатацию бинарный торговый протокол и протокол публикации рыночных данных с SBE кодированием для фондового и валютного рынков, а также предоставить возможность исследовать характеристики премиальных SBE сервисов в ходе публичного нагрузочного тестирования в промышленной инфраструктуре. Планируется разработать прототипы полнофункциональных сервисов публикации рыночных данных с SBE кодированием, позволяющих заменить сервисы FAST.

К 2024 году шлюзовые интерфейсы и терминалы биржи продолжат эволюционное развитие и поддержку 100% функциональности ТКС. Для быстрой торговли вне конкуренции будут торговые протоколы на основе SBE. FIX протокол будет поддерживаться в качестве варианта торгового подключения клиентов, FAST сервисы будут постепенно выводиться из эксплуатации.

Представлена информация по работе Биржи над улучшением жизненного цикла разработки. В 2020 году был проведен независимый аудит процессов разработки с привлечением компании Ernst&Young, который показал, что цели по надёжности систем выполняются, у биржи имеется потенциал для повышения скорости и эффективности разработки. Выявлены области для улучшения. Биржа продолжает работы по повышению эффективности разработки с помощью автоматизации сборки, развертывания и замены ручного тестирования на автоматическое. Планируется повысить производительность работы команд, улучшить процесс планирования

ресурсов, перевести бэкофисы на современные технологии, расширить применение статического и динамического анализа кода, завершить работы по автоматизации сборки и развертывания всех подсистем на тестовые стенды и промышленный контур с проведением автоматического тестирования.

Члены ИТ-комитета выразили одобрение положениям представленной стратегии развития торгово-клиринговых систем.

24. Технология направления электронной формы W-8BEN

Членам ИТ-комитета была представлена информация о сервисе подачи электронной анкеты W-8BEN. Депонент – юридическое лицо подает информацию о своем клиенте – физическом лице в виде поручения 06 для регистрации в системах Национального расчетного депозитария. Поручение подается через web-кабинет ДКУ или через файловый шлюз, или посредством web-сервиса ONYX. После выполнения проверок анкеты клиентов регистрируются в учетных системах НРД, о чём направляются отчёты. Далее депонент подает запрос о формировании черновика по анкете W-8BEN для своего клиента, который выкладывается в личный кабинет физического лица. Депоненту направляется уникальная для каждого клиента ссылка на черновик, которую он передает физическому лицу. При переходе по ссылке в интерфейс анкеты происходит идентификация в ЕСИА (физическое лицо должно иметь учётную запись в ЕСИА, подтверждённую государственными органами). В случае возникновения ошибок при переходе к черновику анкеты физическому лицу (через интерфейс кабинета ФЛ) и депоненту (сообщение по СЭД НРД) направляется отчёт с причинами ошибки. В случае успешного входа клиент заполняет экранную форму анкеты, большинство полей анкеты снабжены подсказками. Заполненная анкета подписывается физическим лицом простой электронной подписью (ПЭП), направляется депоненту для верификации и подписания на своей стороне. Затем анкета возвращается в НРД с помощью поручения 06/W8 через файловый шлюз или сервис ONYX, производится проверка и регистрация в учетных системах НРД. Для направления электронной формы поручения 06/W8 используют каналы, файловый шлюз и web-сервис (основные каналы взаимодействия с возможностью автоматического файлового обмена).

Ссылки на документацию по каналам электронного обмена, инструкции и спецификации по электронным документам:

Общая информация по услуге: https://www.nsd.ru/services/depozitariy/obslyuzhivanie-aktivov/nalogovoe-administrirovaniye/inostrannyye-tcennyye-bumagi/?tab=tab_0

Инструкция по направлению электронной формы W-8BEN:

https://www.nsd.ru/upload/docs/dep/na/2019/instr_W-8BEN.pdf

Руководство пользователя системы НРДирект — WEB-кабинет eW8:

https://www.nsd.ru/upload/docs/dep/na/2019/rp_nrdirect_wc_eW8.pdf

Часто задаваемые вопросы по системе НРДирект — Web-кабинет eW-8:

<https://www.nsd.ru/upload/docs/dep/na/2019/faq.pdf>

Рекомендации по подаче обращений в НКО АО НРД по вопросам направления электронной формы W8-BEN: https://www.nsd.ru/upload/docs/dep/na/2020/rec_w8_ben.pdf

Спецификации функциональных электронных документов СЭД НРД:

https://www.nsd.ru/upload/docs/edo/spec_func_2021_02_24.zip

Спецификации электронных документов, используемых НРД при раскрытии бенефициаров по US-бумагам: https://www.nsd.ru/upload/docs/edo/spec_ben_us_2021_02_24.zip

Приложение № 2 Порядок взаимодействия Депозитария и Депонентов:

https://www.nsd.ru/upload/docs/dep/poryadok_nrd_2021_01_11.doc

25. Скоростной сервис раздачи рыночных данных срочного рынка

Участникам заседания информационно-технологического комитета был представлен обзор нового высокоскоростного шлюза раздачи рыночных данных срочного рынка по протоколу SBE FOL. Новый шлюз реализует принцип Public Data First – приоритет публичных данных над приватными, что позволяет избавиться от необходимости использования разнородных источников рыночных данных и снизить непродуктивную нагрузку на торговую систему. Кроме того, выравнивается «ландшафт» интерфейсов по аналогии с валютным и фондовым рынком. С архитектурной точки зрения новый «прямоточный» шлюз по раздаче публичных рыночных данных будет подключён

непосредственно к модулю матчинга в обход слоя персистирования событий ядра. Функционал доступен для тестирования.

26. Программа ежегодного нагрузочного тестирования

Ежегодное публичное нагрузочное тестирование торгово-клиринговых систем состоится 17 апреля 2021 года. Сценарий тестирования аналогичен прошлогоднему, за исключением планируемого количества заявок. Особое внимание уделяется проверке старта торгов на срочном рынке при большом количестве сделок и заявок в вечерней торговой сессии предыдущего дня. Утром до старта тестирования биржа загрузит в систему большое количество сделок тестовой вечерней сессии срочного рынка, чтобы перед началом основной сессии нагрузочного тестирования все смогли их прогрузить с нуля.

В расписание тестирования введено понятие окончания основной программы, после которого будет эмулирован предельный уровень частоты заявок. Для проверки пропускной способности каналов во время нагрузочного тестирования рекомендуется использовать все имеющиеся идентификаторы. На фондовом рынке торги будут эмулироваться по пятистам различным инструментам. Рекомендуется использовать последнюю версию шлюза с увеличенным размером буфера. Для включения всех возможностей новой версии шлюза требуется настройка параметров на стороне участников торгов. Для hosted bridge нужно применить настройки с увеличенным размером буфера.

27. Временной регламент приведения в рабочее состояние средств проведения торгов

ИТ-комитет рекомендовал ввести в действие временной регламент приведения в рабочее состояние средств проведения торгов, подготовленный в целях выполнения рекомендаций Банка России. Регламент определяет время проведения технологических работ, готовность средств проведения торгов и время подключения участников торгов к торговым системам в дни проведения организованных торгов на валютном, срочном и фондовом рынках Московской биржи. В дни после установки программных обновлений возможность подключения участников торгов будет обеспечиваться с 05:00 (в соответствии с регуляторными требованиями за два часа до начала торгов). Представленный регламент планируется ввести в действие после завершения всех согласований и публикации (ориентировочно с июня 2021 года).

28. Исполнение требований Положения Банка России № 684-П

Пункт 9 Положения Банка России № 684-П предписывает некредитным финансовым организациям использовать для осуществления финансовых операций прикладное программное обеспечение либо сертифицированное ФСТЭК, либо прошедшее оценку соответствия ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013. Сертификация ФСТЭК не всегда может быть выполнена в связи с небольшим числом сертификационных лабораторий, большим сроком проведения сертификации (около 6-12 месяцев на один продукт, в последнее время – до двух лет), при этом каждое изменение в коде обнуляет статус сертификации программного продукта. Для применения ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 к программному обеспечению нужен Профиль защиты (Профиль защиты прикладного программного обеспечения автоматизированных систем и приложений кредитных организаций и некредитных финансовых организаций), который устанавливает требования к процессу безопасной разработки. Профиль защиты содержит требования к ПО, требования к мерам безопасности и требования к процессу разработки ПО. Новая редакция документа (находится в стадии разработки) в большей степени адаптирована для современных методов разработки программного обеспечения по сравнению с предыдущей версией. Биржа предлагает направить свои комментарии, которые будут вынесены на обсуждение специализированной рабочей группы при Банке России.