

# Плановые изменения систем фондового, валютного рынков и системы ДКО 22 июня 2026 года

## Оглавление

Краткий обзор основных изменений .....	3
<b>ФОНДОВЫЙ РЫНОК</b> .....	4
Оптимизация бордов с инструментами рынка акций .....	4
Новый отчёт по заявкам .....	6
Алгоритмическая заявка с дискретным выставлением/исполнением (TWAP) .....	6
Возможность заключения сделок в ОТС с ЦК по поручению неквалифицированных инвесторов в отношении списка ценных бумаг, установленного решением НКЦ .	7
Изменение в учёте остатков на счетах Имущественных пулов при расчёте требований в ЛКЭ.....	7
Целевые тарифы по РЕПО с промежуточными выплатами.....	7
Расчёт метрик для облигаций, где базовая ставка — срочная RUONIA.....	8
Добавление новых полей в таблицу Финансовые инструменты .....	9
Доработка допуска ценных бумаг рынка акций в ОТС-борды .....	9
Отмена возможности подачи рыночных заявок в рамках первого аукциона открытия после сделок IPO .....	9
Управление обязательствами для операций в режимах РЕПО с ЦК .....	10
Новая версия шлюзового интерфейса Broker58 и BrokerRisk58.....	11
Изменения в отчётах по итогам торгов на фондовом рынке .....	11
Изменения в отчётах по итогам клиринга на фондовом рынке .....	11
Обновление терминала MOEX Trade SE .....	11
Модуль НКЦ в MOEX Trade SE — доработка для срочного перевода ценных бумаг .....	12
Доработка модуля «Смарт-аллокатор» .....	12
<b>ВАЛЮТНЫЙ РЫНОК</b> .....	13
Изменение шага цены по металлам.....	13
Новая версия шлюзового интерфейса Broker58 и BrokerRisk58.....	13
Обновление терминала MOEX Trade Currency .....	13
<b>СИСТЕМА ДКО</b> .....	14
Доработка режима пролонгации по депозитам ФК и интерфейса для аукционов РЕПО/ДЕПО ФК.....	14
Параллельные аукционы РЕПО с ФК и внедрение механизма случайного завершения аукциона и автопродлонгации режима конкуренции аукциона .....	14

Запуск сервиса управления идентификаторами для организаторов аукционов на рынке М-Депозиты.....	14
Новая версия шлюзового интерфейса брокера GKO17 .....	15
Обновление терминала MOEX Trade TI.....	17
SECURITIES MARKET .....	18
Optimization of boards for Securities Market instruments.....	18
New Order Report.....	21
Algorithmic order with discrete placement/execution (TWAP).....	21
Ability to execute OTC trades with Central Counterparty on behalf of non-qualified investors for securities listed by the NCC decision .....	22
Change in the treatment of Asset Pool account balances in the calculation of concentration limits.....	22
Target rates for REPO trades with interim interest payments .....	22
Calculation of metrics for bonds with RUONIA as the reference rate.....	23
Addition of new fields to the Securities table.....	24
Enhancement of admission of securities from the Equities Market to OTC boards....	24
Cancellation of market order submission in the first opening auction following an IPO .....	24
Management of obligations for REPO with CCP trades .....	25
New versions of ASTS Bridge broker interface - Broker58 and BrokerRisk58 .....	25
Changes in trading reports on the Securities market.....	26
Changes in clearing reports on the Securities market .....	26
MOEX Trade SE terminal update .....	26
NCC module in MOEX Trade SE – Enhancement for Urgent Securities Transfer .....	26
Enhancement of the Smart Allocator Module.....	27
FX MARKET .....	28
Adjustment of Tick Size for Precious Metals .....	28
New versions of ASTS Bridge broker interface - Broker58 and BrokerRisk58 .....	28
MOEX Trade Currency terminal update .....	28
MONEY MARKET .....	28
Enhancement of the Deposit Renewal Mode and Interface for Federal Treasury REPO/DEPOSIT Auctions .....	28
Parallel Federal Treasury REPO auctions and Implementation of random auction closure and auto-renewal of auction competition mode.....	29
Launch of the Identifier Management Service for Auction Organizers on the M-Deposits Market.....	29
New version of ASTS Bridge broker interface GKO17 .....	30
MOEX Trade TI terminal update .....	31

## Краткий обзор основных изменений

### ФОНДОВЫЙ РЫНОК

1. Оптимизация бордов с инструментами рынка акций
  - Паи ПИФов переводятся на борды акций — сокращение бордов с 30 до 15, упрощение администрирования и расширение доступа к айсберг-заявкам и аукционам.
2. Обновление интерфейсов, терминалов и отчётов
  - Новая версия Broker58/BrokerRisk58:  
[https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge\\_Interfaces/Equities/test](https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge_Interfaces/Equities/test).
  - Новые отчёты SEM02C, SEM102, SEM122.
  - Обновление терминала MOEX Trade SE (версия 3.26.20).
3. Доработка модуля «Смарт-аллокатор» в MOEX Trade SE
  - Вводятся новые условия фильтрации (номер заявки, сумма, лоты, комментарий агента) и группы клиентов.
4. Алгоритмическая заявка TWAP
  - Запуск сервиса TWAP для акций и ДР — позволяет участникам автоматизировать исполнение крупных заявок, снижая рыночное воздействие.

### ВАЛЮТНЫЙ РЫНОК

1. Изменение шага цены по металлам
  - Изменяется шаг цены для инструментов GLDRUB\_TOM, SLVRUB\_TOM, PLTRUB\_TOM и PLDRUB\_TOM.
  - Изменения распространяются на режим CETS.
2. Обновления интерфейсов, терминалов и отчётов
  - Новая версия Broker58/BrokerRisk58:  
[https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge\\_Interfaces/Currency/test](https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge_Interfaces/Currency/test).
  - Обновление терминала MOEX Trade Currency (версия 3.26.20).

### СИСТЕМА ДКО

1. Параллельные аукционы РЕПО с ФК и внедрение механизма случайного завершения и автопродлонгации
  - Вводятся параллельные аукционы — до 5 инструментов торгуются одновременно в одном сеансе с общим лимитом.
2. Запуск сервиса управления идентификаторами для организаторов аукционов на рынке М-Депозиты
  - Запускается сервис управления идентификаторами (создание, изменение, удаление идентификаторов, сброс пароля).
3. Обновления интерфейсов, терминалов и отчётов
  - Новая версия GKO17:  
[https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge\\_Interfaces/Treasury/test](https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge_Interfaces/Treasury/test).
  - Обновление терминала MOEX Trade TI (версия 3.26.20).

## ФОНДОВЫЙ РЫНОК

### Оптимизация бордов с инструментами рынка акций

Паи ПИФов будут переведены на борды акций, что сократит количество бордов для российских и квазироссийских бумаг с 30 до 15.

Торги по паям теперь будут доступны в режиме основных торгов T+ на тех же бордах, что и акции, включая возможность выставления айсберг-заявок. Айсберг-заявки по паям будут работать аналогично акциям. Кроме того, айсберг-заявки получат возможность участвовать в дискретных аукционах.

Изменения не повлияют на логику торгов — только расширят доступ к функционалу для клиентов и упростят администрирование бордов.

В таблице ниже представлена схема перевода бумаг из бордов ПИФов в борды акций. Борды в столбце «Борд до» будут деактивированы. Новые паи будут допускаться к торгам на бордах акций.

<b>Борд до</b>	<b>Борд после</b>
<b>Фондовый рынок T+ (FNDDT)</b>	
TQIF (T+ Паи)	<b>TQBR (T+ Акции, ДР, Паи RUB)</b>
TQTF (T+ ETF)	
TQFD (T+ Паи расч. в USD)	<b>TQTD (T+ Акции, ДР, Паи USD)</b>
TQFE (T+ Паи расч. в EUR)	<b>TQTE (T+ Акции, ДР, Паи EUR)</b>
TQBE (T+ Акции и ДР расч. в EUR)	
<b>РПС с ЦК (RPST)</b>	
PTIF (РПС с ЦК: Паи)	<b>PTEQ (РПС с ЦК: Акции, ДР, Паи RUB)</b>
PTTF (РПС с ЦК: ETF)	
PTFD (РПС с ЦК: Паи расч. в USD)	<b>PTTD (РПС с ЦК: Акции, ДР, Паи USD)</b>
PTFE (РПС с ЦК: Паи расч. в EUR)	<b>PTTE (РПС с ЦК: Акции, ДР, Паи EUR)</b>
PTSE (РПС с ЦК: Акции и ДР расч. в EUR)	
<b>Рынок РПС и РЕПО (RPS)</b>	
PSIF (РПС: Паи)	<b>PSEQ (РПС: Акции, ДР, Паи RUB)</b>
PSTF (РПС: ETF)	
PSFD (РПС: ПАИ расч. в USD)	<b>PSTD (РПС: Акции, ДР, Паи USD)</b>
PSFE (РПС: ПАИ расч. в EUR)	<b>PSTE (РПС: Акции, ДР, Паи EUR)</b>
PSSE (РПС: Акции и ДР расч. в EUR)	

Обращаем ваше внимание, что будут изменены наименования бордов на фондовом рынке (см. таблицу ниже).

<b>Борд</b>	<b>Наименование до</b>	<b>Наименование после</b>
TQBR	T+ Акции и ДР	T+ Акции, ДР, Паи RUB
TQTD	T+ ETF (расч. в USD)	T+ Акции, ДР, Паи USD
TQTE	T+ ETF (расч. в EUR)	T+ Акции, ДР, Паи EUR
TQTY	T+ ПАИ (расч. в CNY)	T+ Акции, ДР, Паи CNY
TQTH	T+ ПАИ (расч. в HKD)	T+ Акции, ДР, Паи HKD
PTEQ	РПС с ЦК: Акции и ДР	РПС с ЦК: Акции, ДР, Паи RUB
PTTD	РПС с ЦК: ETF (расч. в USD)	РПС с ЦК: Акции, ДР, Паи USD
PTSE	РПС с ЦК: Акции и ДР (расч. в EUR)	РПС с ЦК: Акции, ДР, Паи EUR
PTTY	РПС с ЦК: Паи (расч. в CNY)	РПС с ЦК: Акции, ДР, Паи CNY
PTTH	РПС с ЦК: Паи (расч. в HKD)	РПС с ЦК: Акции, ДР, Паи HKD
PSEQ	РПС : Акции	РПС: Акции, ДР, Паи RUB
PSTD	РПС: ETF (расч. в USD)	РПС: Акции, ДР, Паи USD
PSTE	РПС: ETF (расч. в EUR)	РПС: Акции, ДР, Паи EUR
PSTY	РПС: ПАИ (расч. в CNY)	РПС: Акции, ДР, Паи CNY
PSTH	РПС: ПАИ (расч. в HKD)	РПС: Акции, ДР, Паи HKD
FQBR	T+ Ин.Акции и ДР	T+ Ин.Акции, ДР, ETF RUB
TQBD	T+ Ин.Акции и ДР (USD)	T+ Ин.Акции, ДР, ETF USD
FQBE	T+ Ин.Акции и ДР (EUR)	T+ Ин.Акции, ДР, ETF EUR
FQBY	T+ Ин.Акции и ДР (CNY)	T+ Ин.Акции, ДР, ETF CNY
FQBH	T+ Ин.Акции и ДР (HKD)	T+ Ин.Акции, ДР, ETF HKD
FTEQ	РПС с ЦК: Ин.Акции и ДР	РПС с ЦК: Ин.Акции, ДР, ETF RUB
PTSD	РПС с ЦК: Ин.Акции и ДР (USD)	РПС с ЦК: Ин.Акции, ДР, ETF USD
FTSE	РПС с ЦК: Ин.Акции и ДР (EUR)	РПС с ЦК: Ин.Акции, ДР, ETF EUR
FTSY	РПС с ЦК: Ин.Акции и ДР (CNY)	РПС с ЦК: Ин.Акции, ДР, ETF CNY
FTSH	РПС с ЦК: Ин.Акции и ДР (HKD)	РПС с ЦК: Ин.Акции, ДР, ETF HKD
FSEQ	РПС: Ин.Акции	РПС: Ин.Акции, ДР, ETF RUB
PSSD	РПС: Ин.Акции (USD)	РПС: Ин.Акции, ДР, ETF USD
FSSE	РПС: Ин.Акции (EUR)	РПС: Ин.Акции, ДР, ETF EUR
FSSY	РПС: Ин.Акции (CNY)	РПС: Ин.Акции, ДР, ETF CNY
FSSH	РПС: Ин.Акции (HKD)	РПС: Ин.Акции, ДР, ETF HKD

## Новый отчёт по заявкам

Участникам рынка станет доступен новый торговый отчёт SEM02С «Реестр снятых заявок».

Отчёт содержит следующую информацию по всем снятым заявкам, кроме ОТС-заявок:

- номер;
- дату и время ввода;
- статус;
- объём;
- причину снятия с расшифровкой (например, «снято по ограничению ценового коридора», «снято при блокировке ТКС»);
- данные о фирме.

Отчёт формируется ежедневно за предыдущий торговый день и доступен в автоматическом режиме в ЛКУ и через ЭДО.

Подробную информацию об изменениях в отчётах см. в разделе [«Изменения в отчётах по итогам торгов на фондовом рынке»](#).

## Алгоритмическая заявка с дискретным выставлением/исполнением (TWAP)

На рынке акций и паёв запускается сервис алгоритмической торговли **TWAP** — автоматическое разбиение крупной заявки на серии мелких, равномерно распределённых во времени.

TWAP-заявки доступны в режиме TQBR для акций и депозитарных расписок. Заявки можно подавать через терминал MOEX Trade SE или шлюзовой интерфейс для сервисных подключений. Если объём заявки реализован не полностью, алго-модуль перераспределяет остаток на последующие итерации.

Ограничения:

- Макс. объём пакета — 1 млн лотов;
- Макс. объём одной итерации — 10 000 лотов (при превышении пакет отклоняется).

Заявки не выставляются в периоды аукциона и перерывов — объём перераспределяется.

В отчёты SEM02, SEM03 и SEM42 добавляется новый необязательный атрибут:

- ALGOORDERNO — номер исходного алго-пакета заявок.

Добавляются новые отчёты:

- SEM102 «Выписка из реестра алго-пакетов заявок»;
- SEM122 «Выписка из реестра итераций алго-пакетов заявок».

Подробную информацию об изменениях в отчётах см. в разделе [«Изменения в отчётах по итогам торгов на фондовом рынке»](#).

## **Возможность заключения сделок в ОТС с ЦК по поручению неквалифицированных инвесторов в отношении списка ценных бумаг, установленного решением НКЦ**

Будет обеспечена техническая возможность подавать по поручению клиентов — неквалифицированных инвесторов заявки (оферты) на совершение сделок с облигациями в сегменте ОТС с ЦК в режимах «Двусторонние сделки с ЦК» и «Непрерывный аукцион с ЦК» из списка, утверждённого НКЦ. При этом облигации должны быть допущены только в эти режимы.

Изменения не влияют на действующие правила обработки заявок, поданных по поручению неквалифицированных инвесторов, в остальных режимах биржевых торгов и ОТС с ЦК.

## **Изменение в учёте остатков на счетах Имущественных пулов при расчёте требований в ЛКЭ**

При расчёте лимитов концентрации на эмитентов остатки обеспечения на счетах имущественных пулов больше не будут учитываться отдельно. Все активы, размещённые на счетах имущественных пулов, будут учитываться в составе остатков на связанных счетах Т+. Такой подход позволит исключить избыточную утилизацию лимитов концентрации на эмитентов в ряде случаев и отражает реальную экспозицию по каждому эмитенту в совокупности.

Самостоятельный расчёт экспозиции на эмитентов для счетов имущественных пулов более не проводится.

## **Целевые тарифы по РЕПО с промежуточными выплатами**

С 1 июля 2026 года устанавливаются новые целевые тарифные ставки для адресных сделок РЕПО с ЦК с фиксированным сроком и промежуточными выплатами процентов.

Новые ставки применяются только к сделкам, заключённым в режиме «РЕПО с ЦК — Адресные заявки» (борды PSRP, PSRY, PSGC, PYGC) с заполненным полем «Процентный период». Для всех остальных сделок РЕПО — включая безадресные, аукционные, урегулирования, сделки с Банком России, Федеральным казначейством и междилерские — действуют прежние тарифы.

Тарифы различаются в зависимости от типа процентной ставки (фиксированная или плавающая) и тарифного плана участника. Размер минимальной комиссии и порядок её расчета не изменяются.

### Тарифы для сделок РЕПО с фиксированными процентными ставками

Тарифный план	Торговая составляющая, %	Клиринговая составляющая, %
REPO_0	0,0001650	0,0004180
REPO_150	0,0001155	0,0002926
REPO_500	0,0000891	0,0002257
REPO_6500	0,0000693	0,0001756
REPO_16250	0,0000495	0,0001254
REPO_32500	0,0000330	0,0000836

### Тарифы для сделок РЕПО с плавающими процентными ставками

Тарифный план	Торговая составляющая, %	Клиринговая составляющая, %
REPO_0	0,0001800	0,0004560
REPO_150	0,0001260	0,0003192
REPO_500	0,0000972	0,0002462
REPO_6500	0,0000756	0,0001916
REPO_16250	0,0000540	0,0001368
REPO_32500	0,0000360	0,0000912

### Расчёт метрик для облигаций, где базовая ставка — срочная RUONIA

Будут доступны новые типы базовых ставок для расчёта купонов по облигациям: **Индекс RUONIA**, **Срочная версия RUONIA на 1 месяц**, **Срочная версия RUONIA на 3 месяца** и **Срочная версия RUONIA на 6 месяцев**.

Эти ставки применяются при определении размера купонных выплат для облигаций, у которых купон привязан к рублёвому овернайт-индексу. Расчёт выплат выполняется на основе ежедневно обновляемых данных, получаемых от Центрального Банка.

Для облигаций с привязкой к **Индексу RUONIA** размер купона рассчитывается как среднее значение индекса за весь купонный период. Для облигаций с привязкой к **срочной версии RUONIA** купон определяется на основе прогнозируемой доходности на соответствующий срок (1, 3 или 6 месяцев), рассчитанной с учётом капитализации ставок овернайт.

Система автоматически рассчитывает купоны по этим ставкам на даты выплат.

## Добавление новых полей в таблицу Финансовые инструменты

В торговый терминал добавляются три новых поля для удобства отслеживания динамики цен:

- Последняя предыдущего календарного дня — цена последней сделки по инструменту в предыдущий календарный день. Если в этот день сделок не было, отображается цена последней сделки из ближайшего предыдущего дня с торговлей;
- К последней пред. календ. дня — изменение цены последней сделки к цене последней сделки предыдущего календарного дня;
- К последней пред. календ. дня, % — изменение цены последней сделки к цене последней сделки предыдущего календарного дня, %.

Эти данные доступны для всех инструментов фондового рынка и торговых режимов, включая внебиржевые и сессии ДСВД.

В таблицу SECURITIES добавляется новое поле PREVDAYPRICE. Подробную информацию об изменениях в интерфейсе см. в разделе [«Новая версия шлюзового интерфейса Broker58 и BrokerRisk58»](#).

## Доработка допуска ценных бумаг рынка акций в ОТС-борды

В ОТС-режимах вводится разделение ценных бумаг без листинга на два отдельных инструментальных класса: **OTFG** (иностранные акции) и **OTRU** (российские акции).

Это позволит участникам торгов управлять доступом клиентов к иностранным бумагам в ОТС-режимах — например, ограничивать торговлю только российскими активами или наоборот.

На сайте Московской биржи в виджетах торгов ОТС появится возможность фильтровать инструменты по признаку «Иностранные ЦБ». Теперь в разделе «Ход/Итоги торгов» можно отдельно выбирать иностранные и российские бумаги без листинга.

Признак «ИЦБ» (Иностранная ценная бумага) отображается в колонке «Иностранная ценная бумага (ИЦБ)» в виджете «Приложение к Дополнительным условиям проведения торгов на рынке акций» — для бумаг с INSTRID = OTFG значение будет "Y".

## Отмена возможности подачи рыночных заявок в рамках первого аукциона открытия после сделок IPO

В первом аукционе открытия (в режимах T+, в том числе TQBR) после IPO будет запрещено выставлять рыночные заявки — доступны только лимитные. Ограничение будет активировано для первого аукциона открытия независимо от того, проходит ли он в день размещения или на следующий торговый день.

При попытке выставить рыночную заявку система отобразит сообщение: «ОШИБКА: Рыночные заявки нельзя выставлять в рамках аукциона открытия после IPO».

Это ограничение вводится для снижения рисков ценовой нестабильности, которая может возникнуть из-за агрессивного влияния рыночных заявок сразу после первичного размещения акций. Данное изменение не касается сделок с паями в режиме Размещение: Адресные сделки (PSAU).

## **Управление обязательствами для операций в режимах РЕПО с ЦК**

Возобновляются операции в режимах РЕПО с ЦК и купли-продажи отдельных бумаг с расчётами в валюте. Доступ к этим инструментам имеют только участники, для которых выполняются следующие условия:

- участнику присвоена категория О/Б/Б2 на фондовом и валютном рынках;
- участник подал в НКЦ Декларацию о рисках и поручение на авторолл.

Допуск подтверждается одновременно на фондовом и валютном рынках, при этом повторная подача декларации обязательна — даже если она уже была предоставлена ранее на валютном рынке.

Доступны следующие инструменты: РЕПО с ЦК, РЕПО с КСУ, облигации, номинированные в валюте, в режимах Т+ и ОТС. Запрещены РЕПО с плавающей ставкой, открытой датой, промежуточными выплатами, а также досрочное исполнение и отказ от сделок. Торги завершаются в 19:00.

Для управления валютными обязательствами/требованиями вводится автоматическая передача нетто-позиций с датой исполнения Т+1 между фондовым и валютным рынками через Расчётные коды Единого пула. Позиция обнуляется на фондовом рынке и переносится на валютный как профиль активов.

При подаче Заявления на прекращение обязательств закрываются только позиции с датами исполнения Т+1 и Т+2. Более долгосрочные обязательства (Т+3 и далее) не закрываются. При отзыве авторолла они закрываются автоматически в дату, когда дата исполнения становится Т+1.

В отчёт EQM23 добавляется новое значение атрибута DataType:

- TRAN\_POS\_FX — переданная позиция с BP.

В отчёты EQM06/EQM06P/EQM06R добавляются новые значения атрибута Type:

- 10 — Закрывающая сделка с НУКом при непоставке, заключённая НКЦ (без подачи заявок);
- 11 — Балансирующая сделка с ДУКом, заключённая НКЦ (без подачи заявок);
- 12 — Закрывающая сделка по заявлению УК в связи с невозможностью исполнения обязательств (без подачи заявок);
- 13 — Балансирующая сделка с ДУКом в связи с невозможностью исполнения обязательств (без подачи заявок).

Подробную информацию об изменениях в отчётах см. в разделе [«Изменения в отчётах по итогам клиринга на фондовом рынке»](#).

## Новая версия шлюзового интерфейса Broker58 и BrokerRisk58

В дату релиза будет выпущена новая версия шлюзового интерфейса брокера для подключения к торговой системе на фондовом рынке. Описание новой версии шлюзовых интерфейсов, а также сравнение с предыдущей версией опубликовано на FTP-сервере Биржи:

[https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge\\_Interfaces/Equities/test](https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge_Interfaces/Equities/test).

1. В таблицу SECURITIES добавляется новое поле:
  - PREVDAYPRICE — Цена последней сделки предыдущего календарного дня.

## Изменения в отчётах по итогам торгов на фондовом рынке

1. В отчёты SEM02 (Выписка из реестра заявок), SEM03 (Выписка из реестра сделок с ценными бумагами) и SEM42 (Реестр транзакций идентификаторов спонсируемого доступа) добавляется новый необязательный атрибут:
  - ALGOORDERNO — номер исходного алго-пакета заявок.
2. Добавляются новые отчёты:
  - SEM102 «Выписка из реестра алго-пакетов заявок»;
  - SEM122 «Выписка из реестра итераций алго-пакетов заявок»;
  - SEM02C «Реестр снятых заявок».

## Изменения в отчётах по итогам клиринга на фондовом рынке

1. В отчёт EQM23 (Отчёт об обязательствах по сделкам T+) добавляется новое значение необязательного атрибута DataType в ноде RECORDS:
  - TRAN\_POS\_FX — переданная позиция с BP.
2. В отчёты EQM06/EQM06P/EQM06R (Выписка из реестра сделок, принятых в клиринг) добавляются новые значения необязательного атрибута Type в ноде RECORDS:
  - 10 — Закрывающая сделка с НУКом при непоставке, заключённая НКЦ (без подачи заявок);
  - 11 — Балансирующая сделка с ДУКом, заключённая НКЦ (без подачи заявок);
  - 12 — Закрывающая сделка по заявлению УК в связи с невозможностью исполнения обязательств (без подачи заявок);
  - 13 — Балансирующая сделка с ДУКом в связи с невозможностью исполнения обязательств (без подачи заявок).

## Обновление терминала MOEX Trade SE

В дату релиза планируется выпустить обновление терминала MOEX Trade SE до версии 3.26.20.

Всем пользователям будет предложено установить автоматическое обновление при подключении к торгово-клиринговой системе. Дистрибутивы для ручной установки будут доступны на FTP-сервере с 19 июня:

<https://ftp.moex.com/pub/Terminals/ASTS/Equities>.

## **Модуль НКЦ в MOEX Trade SE — доработка для срочного перевода ценных бумаг**

Участники клиринга смогут подавать запросы на срочный перевод ценных бумаг через терминал MOEX Trade SE в разделе «НКЦ > Срочный перевод ценных бумаг».

Запрос можно оформить только между торговыми счетами, соответствующими установленным правилам:

- со счёта имущественного пула (с разделом депо 8S, 8L, 8D, 8W) — на связанный счёт Т+;
- со счёта с разделом депо 9H, HC, HG — на счёт типа М или R с разделами 31, 36 или 3U.

При формировании запроса доступен выбор актива из списка ценных бумаг, разрешённых к переводу. Исключены активы с типами C, G, H, K, L, O, P, R, U, W.

Поле «Актив» поддерживает поиск по коду, ISIN или наименованию бумаги.

Поля «Наименование актива», «ISIN» и «Тип актива» заполняются автоматически после выбора актива и не подлежат редактированию. Количество переводимых ценных бумаг должно быть целым положительным числом.

Запросы отображаются в двух таблицах:

- в «Журнале операций» — с указанием статуса обработки (ожидает подписи, принят, обрабатывается, исполнен и др.);
- в «Запросах на срочный перевод ценных бумаг» — с детальной информацией о сделке, включая счета списания и зачисления, количество и статус исполнения.

Для просмотра деталей запроса можно дважды кликнуть по строке в таблице.

## **Доработка модуля «Смарт-аллокатор»**

В системе аллокации будут добавлены новые условия для точного управления распределением объёмов по заявкам:

- Комментарий агента — правило срабатывает при полном совпадении текста, включая регистр;
- Номер заявки — правило применяется к конкретной заявке по её номеру в системе;
- Ссылка — срабатывает при полном совпадении значения из заявки;
- Примечание — срабатывает при полном совпадении, если установлена галочка «Полное совпадение». Если галочка снята — правило применяется по вхождению подстроки;
- Сумма в заявке — можно задать диапазон (от/до) для фильтрации по объёму;
- Количество лотов в заявке — можно задать диапазон для фильтрации по лотам (если указано в заявке).

Приоритет правил:

1. Комментарий агента.
2. Номер заявки.
3. Клиент (ИНН/паспорт).
4. Количество заявок от одного клиента.

При совпадении нескольких условий применяется правило с наивысшим приоритетом.

Также вводятся группы клиентов (например, группа юридических лиц, группа физических лиц), которые позволяют применять одно правило сразу ко всем типам клиентов в группе.

## **ВАЛЮТНЫЙ РЫНОК**

### **Изменение шага цены по металлам**

Для инструментов GLDRUB\_TOM, SLVRUB\_TOM, PLTRUB\_TOM и PLDRUB\_TOM в системном режиме торгов (борд CETS) изменяется шаг цены:

- GLDRUB\_TOM — шаг увеличивается с 0,1 до 0,5 рубля;
- SLVRUB\_TOM — шаг увеличивается с 0,01 до 0,05 рубля;
- PLTRUB\_TOM и PLDRUB\_TOM — шаг увеличивается с 0,01 до 0,1 рубля.

Изменения распространяются только на режим CETS. Во всех остальных режимах и бордах шаг цены остаётся без изменений.

### **Новая версия шлюзового интерфейса Broker58 и BrokerRisk58**

В дату релиза будет выпущена новая версия шлюзового интерфейса брокера для подключения к торговой системе на валютном рынке. Описание новой версии шлюзовых интерфейсов, а также сравнение с предыдущей версией опубликовано на FTP-сервере Биржи:

[https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge\\_Interfaces/Currency/test](https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge_Interfaces/Currency/test).

### **Обновление терминала MOEX Trade Currency**

В дату релиза планируется выпустить обновление терминала MOEX Trade SE до версии 3.26.20.

Всем пользователям будет предложено установить автоматическое обновление при подключении к торгово-клиринговой системе. Дистрибутивы для ручной установки будут доступны на FTP-сервере с 19 июня:

<https://ftp.moex.com/pub/Terminals/ASTS/Currency>.

## СИСТЕМА ДКО

### Доработка режима пролонгации по депозитам ФК и интерфейса для аукционов РЕПО/ДЕПО ФК

Для участников, взаимодействующих с аукционами ФК (депозитными и РЕПО), введены новые возможности мониторинга и анализа:

- в таблицах заявок и сделок добавляется поле «**Идентификатор отбора заявок**» (**AUC\_ID**) — теперь все операции привязаны к конкретному аукциону, что позволяет отслеживать историю по каждому событию;
- добавляется новая таблица «**Аукционы**» — здесь отображаются все запланированные и прошедшие аукционы МУФК СУЛ за текущий день;
- из таблицы «Аукционы» можно одним кликом перейти к списку заявок или сделок по выбранному аукциону — фильтрация происходит автоматически по AUC\_ID;
- для депозитных аукционов меняется логика пролонгации и алгоритм выставления ставок внутри режима пролонгации.

В таблицы ONEORDER, ORDERS и TRADES добавляется новое целочисленное поле AUCTIONID. Добавляется новая таблица AUCTIONSTATS. Вводятся новые перечисляемые типы TAuctionType и TAuctionStatus. Подробную информацию об изменениях в интерфейсе см. в разделе [«Новая версия шлюзового интерфейса брокера GKO17»](#).

### Параллельные аукционы РЕПО с ФК и внедрение механизма случайного завершения аукциона и автопродлонгации режима конкуренции аукциона

Для участников, взаимодействующих с аукционами РЕПО с ФК, введены ключевые улучшения, ранее реализованные для депозитных аукционов:

- параллельные аукционы — теперь в рамках одного сеанса (до 5 инструментов) аукционы могут проводиться одновременно, а не последовательно. Общий лимит по деньгам распределяется на все инструменты сеанса;
- случайное завершение сбора заявок — окончание конкуренции происходит в случайный момент в заданном диапазоне ( $\pm$ RAND\_TIME секунд от END\_TIME);
- автопродлонгация — режим продлевается только при повышении ставки выше лучшей в стакане, с минимальным шагом EXTRA\_RATE. Продление ограничено временем EXTRA\_TIME\_END.

### Запуск сервиса управления идентификаторами для организаторов аукционов на рынке М-Депозиты

У организаторов аукционов на рынке М-Депозиты появилась возможность автоматизировано управлять идентификаторами технического доступа в сервисе «Управление идентификаторами» в Личном Кабинете Участника (ЛКУ). Ранее

данный сервис был доступен только для участников торгов на фондовом, валютном, срочном, денежном рынках, рынке депозитов и рынке кредитов.

В функционал раздела сервиса входят следующие возможности:

- создавать новые идентификаторы;
- копировать/изменять/аннулировать существующие идентификаторы;
- просматривать полные списки идентификаторов;
- формировать черновики заявлений;
- сбрасывать пароль.

Для удобства в сервис интегрированы подсказки, автоматическая проверка корректности заполненных форм, индивидуальная маркировка заявок, справочники и многое другое.

Чтобы получить доступ к разделу «Управление идентификаторами» в ЛКУ, необходимо:

1. [Подать заявление](#) на доступ к новому разделу ЛКУ с присвоением роли «Управление идентификаторами» любым удобным способом (в ЛКУ в электронном виде, в письменной форме). Детальная информация о получении доступа к ЛКУ размещена в документе по ссылке: <https://fs.moex.com/files/8240/>.
2. Доступ будет предоставлен в течение 1–3 дней после получения заявления на доступ.
3. Перейти в новую версию ЛКУ по ссылке <https://platform.moex.com> для управления идентификаторами.

## **Новая версия шлюзового интерфейса брокера GKO17**

В дату релиза будет выпущена новая версия шлюзового интерфейса брокера для подключения к торговой системе ДКО. Описание новой версии шлюзовых интерфейсов, а также сравнение с предыдущей версией опубликовано на FTP-сервере Биржи:

[https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge\\_Interfaces/Treasury/test](https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge_Interfaces/Treasury/test).

1. В таблицы ONEORDER, ORDERS и TRADES добавляется новое целочисленное поле AUCTIONID — идентификатор отбора заявок.
2. Добавляется новая таблица AUCTIONSTATS — Аукционы:

Выходное поле	Описание	Тип	Размер
SECBOARD	Идентификатор режима торгов для финансового инструмента	CHAR	4
SECCODE	Идентификатор финансового инструмента	CHAR	12
PLANNEDTIME	Запланированное время начала аукциона	TIME	6
PLANNEDENDTIME	Запланированное время окончания аукциона	TIME	6
AUCTIONTYPE	Тип аукциона	CHAR	1
AUCTIONSTATUS	Состояние аукциона	CHAR	1
UNDERWRITER	Идентификатор фирмы-организатора аукциона	CHAR	12
AUCTPRICE	Цена аукциона	PRICE	9
NUMTRADES	Количество сделок, заключенных на аукционе	INTEGER	9
VALUE	Объем аукциона/сделок	FIXED	16.2
BUYSELL	Направленность аукциона — «купля/продажа»	CHAR	1
AUCTIONID	Идентификатор отбора заявок	INTEGER	12
CLEARINGCENTRE	Клиринговый центр	CHAR	3
SETTLECODE	Код расчётов	CHAR	12
MINRATE	Минимальная ставка	PRICE	9
CONCURRENCYSTARTTIME	Плановое время начала конкуренции	TIME	6
CONCURRENCYENDTIME	Фактическое время завершения конкуренции	TIME	6

3. Для поля AUCTIONTYPE таблицы AUCTSTATS вводится новый перечисляемый тип TAuctionType — Тип аукциона:

Константа	Значение
К	Аукцион Федерального Казначейства (Аукцион ФК)

4. Для поля AUCTIONSTATUS таблицы AUCTSTATS вводится новый перечисляемый тип TAuctionStatus — Состояние аукциона:

Константа	Значение
А	Активный
М	Завершён
С	Не состоялся

## **Обновление терминала MOEX Trade TI**

В дату релиза планируется выпустить обновление терминала MOEX Trade TI до версии 3.26.20.

Всем пользователям будет предложено установить автоматическое обновление при подключении к торгово-клиринговой системе. Дистрибутивы для ручной установки будут доступны на FTP-сервере с 19 июня:

<https://ftp.moex.com/pub/Terminals/ASTS/Treasury>.

# **Planned changes in the Securities, FX, and Money market systems**

## **SECURITIES MARKET**

### **Optimization of boards for Securities Market instruments**

Fund units of unit investment funds (UIFs) will be migrated to the equity boards, reducing the total number of boards for Russian and quasi-Russian securities from 30 to 15.

Trading in fund units will now be available in the Main Board T+ on the same boards as shares, including the ability to place Iceberg orders. Iceberg orders for fund units will function identically to those for shares. In addition, Iceberg orders will be enabled to participate in Discrete auctions.

The changes will not affect trading logic - they will only expand functionality for clients and simplify board administration.

The table below outlines the migration of instruments from UIF boards to equity boards. Boards listed in the "Board before" column will be deactivated. New fund units will be admitted to trading on equity boards.

<b>Board before</b>	<b>Board after</b>
<b>Equity &amp; Bond Market T+ (FNDDT)</b>	
TQIF (T+ Investment funds)	<b>TQBR (T+ Stocks, DRs, Funds RUB)</b>
TQTF (T+ ETF)	
TQFD (T+: Inv. funds USD)	<b>TQTD (T+ Stocks, DRs, Funds USD)</b>
TQFE (T+: Inv. funds EUR)	<b>TQTE (T+ Stocks, DRs, Funds EUR)</b>
TQBE (T+: FRGN stocks, DRs EUR)	
<b>Negotiated deals with CCP (RPST)</b>	
PTIF (Neg. deals with CCP: Investment funds)	<b>PTEQ (NTM/CCP: Stocks,DRs,Funds RUB)</b>
PTTF (Neg. deals with CCP: ETF)	
PTFD (NDM with CCP: Inv. funds USD)	<b>PTTD (NTM/CCP: Stocks,DRs,Funds USD)</b>
PTFE (NDM with CCP: Inv. funds EUR)	<b>PTTE (NTM/CCP: Stocks,DRs,Funds EUR)</b>
PTSE (NDM w/CCP: FRGN stck, DRs EUR)	
<b>Negotiated deals and REPO (RPS)</b>	
PSIF (Neg.deals: Investment funds)	<b>PSEQ (NTM: Stocks, DRs, Funds RUB)</b>
PSTF (Neg.deals: ETF)	
PSFD (Neg. deals: Inv. funds USD)	<b>PSTD (NTM: Stocks, DRs, Funds USD)</b>
PSFE (Neg. deals: Inv. funds EUR)	<b>PSTE (NTM: Stocks, DRs, Funds EUR)</b>
PSSE (Neg.deals: FRGN stocks EUR)	

Please note that the names of trading boards on the Securities market will be changed (see the table below).

<b>Board</b>	<b>Name before</b>	<b>Name after</b>
TQBR	T+ Shares and DRs	T+ Stocks, DRs, Funds RUB
TQTD	T+: ETF USD	T+ Stocks, DRs, Funds USD
TQTE	T+: ETF EUR	T+ Stocks, DRs, Funds EUR
TQTY	T+: Inv. funds CNY	T+ Stocks, DRs, Funds CNY
TQTH	T+: Inv. funds HKD	T+ Stocks, DRs, Funds HKD
PTEQ	Neg. deals with CCP: stocks, DRs	NTM/CCP: Stocks,DRs,Funds RUB
PTTD	Neg. deals with CCP: ETF USD	NTM/CCP: Stocks,DRs,Funds USD
PTSE	NDM w/CCP: FRGN stck, DRs EUR	NTM/CCP: Stocks,DRs,Funds EUR
PTTY	NDM with CCP: Inv. funds CNY	NTM/CCP: Stocks,DRs,Funds CNY
PTTH	NDM with CCP: Inv. funds HKD	NTM/CCP: Stocks,DRs,Funds HKD
PSEQ	Neg.deals: stocks, DRs	NTM: Stocks, DRs, Funds RUB
PSTD	Neg.deals: ETF USD	NTM: Stocks, DRs, Funds USD
PSTE	Neg.deals: ETF EUR	NTM: Stocks, DRs, Funds EUR
PSTY	Neg. deals: Inv. funds CNY	NTM: Stocks, DRs, Funds CNY
PSTH	Neg. deals: Inv. funds HKD	NTM: Stocks, DRs, Funds HKD
FQBR	T+: FRGN stocks, DRs	T+ FG Stocks, DRs, ETF RUB
TQBD	T+: FRGN stocks, DRs USD	T+ FG Stocks, DRs, ETF USD
FQBE	T+: FRGN stocks, DRs EUR	T+ FG Stocks, DRs, ETF EUR
FQBY	T+: FRGN stocks, DRs CNY	T+ FG Stocks, DRs, ETF CNY
FQBH	T+: FRGN stocks, DRs HKD	T+ FG Stocks, DRs, ETF HKD
FTEQ	NDM with CCP: FRGN stocks, DRs	NTM/CCP: FG Stks,DRs,ETF RUB
PTSD	NDM w/CCP: FRGN stck, DRs USD	NTM/CCP: FG Stks,DRs,ETF USD
FTSE	NDM w/CCP: FRGN stck, DRs EUR	NTM/CCP: FG Stks,DRs,ETF EUR
FTSY	NDM w/CCP: FRGN stck, DRs CNY	NTM/CCP: FG Stks,DRs,ETF CNY
FTSH	NDM w/CCP: FRGN stck, DRs HKD	NTM/CCP: FG Stks,DRs,ETF HKD
FSEQ	Neg.deals: FRGN stocks	NTM: FG Stocks, DRs, ETF RUB
PSSD	Neg.deals: FRGN stocks USD	NTM: FG Stocks, DRs, ETF USD
FSSE	Neg.deals: FRGN stocks EUR	NTM: FG Stocks, DRs, ETF EUR
FSSY	Neg.deals: FRGN stocks CNY	NTM: FG Stocks, DRs, ETF CNY
FSSH	Neg.deals: FRGN stocks HKD	NTM: FG Stocks, DRs, ETF HKD

## New Order Report

Market participants will have access to the new trading report SEM02C "Cancelled orders register".

The report provides the following details for all cancelled orders, excluding OTC orders:

- Order number;
- Date and time of entry;
- Status;
- Volume;
- Reason for cancellation with explanation (e.g., "Cancelled due to price corridor restriction," "Cancelled due to Trading/Clearing System block");
- Firm information.

The report is generated daily for the previous trading day and is available automatically in the Personal Account and via EDI.

Detailed information on report changes is provided in the section ["Changes in trading reports on the Securities market"](#).

## Algorithmic order with discrete placement/execution (TWAP)

On the Equities and Fund Shares market, the **TWAP** algorithmic trading service is launched - automatically splitting a large order into a series of smaller orders uniformly distributed over time.

TWAP orders are available in the TQBR mode for shares and depositary receipts. Orders can be submitted via the MOEX Trade SE terminal or the gateway interface for service connections. If the order volume is not fully executed, the algorithmic module reallocates the remaining volume to subsequent iterations.

Constraints:

- Maximum package volume: 1 million lots;
- Maximum volume per iteration: 10,000 lots (packages exceeding this limit are rejected).

Orders are not placed during auction periods or trading breaks; the unexecuted volume is reallocated to subsequent iterations.

A new optional attribute is added to reports SEM02, SEM03, and SEM42:

- ALGOORDERNO - the identifier of the original algorithmic order package.

Two new reports are introduced:

- SEM102 - "Algorithmic order packages register";
- SEM122 - "Algorithmic order packages iterations register".

Detailed information on report changes is provided in the section ["Changes in trading reports on the Securities market"](#).

## **Ability to execute OTC trades with Central Counterparty on behalf of non-qualified investors for securities listed by the NCC decision**

A technical capability will be enabled to submit orders (offers) on behalf of clients who are non-qualified investors for trades in bonds within the OTC with Central counterparty segment, under the "Two-way trades with CCP" and "Order-Driven Market with CCP" modes, but only for bonds included in the list approved by the NCC. Bonds must be admitted exclusively to these two modes.

The changes do not affect existing rules for processing orders submitted on behalf of non-qualified investors in other trading boards or OTC with CCP modes.

## **Change in the treatment of Asset Pool account balances in the calculation of concentration limits**

When calculating issuer concentration limits, balances of collateral held on Asset Pool accounts will no longer be tracked separately. All assets deposited on Asset Pool accounts will be included in the balances of the associated T+ accounts. This approach eliminates redundant utilization of issuer concentration limits in certain cases and provides a consolidated view of exposure to each issuer.

Separate calculation of issuer exposure for Asset Pool accounts is no longer performed.

## **Target rates for REPO trades with interim interest payments**

Effective July 1, 2026, new target rates will be introduced for Negotiated deals with Central counterparty (CCP) with fixed-term REPO and interim interest payments.

These new rates apply exclusively to trades executed in the "REPO with CCP - Negotiated deals" mode (boards PSRP, PSRY, PSGC, PYGC) with the "Percent period" field populated. All other REPO trades - including anonymous, auction-based, liability settlement trades, trades with the Central Bank, the Federal Treasury, and inter-dealer trades - remain subject to the existing tariff structure.

Tariffs vary based on the type of interest rate (fixed or floating) and the participant's tariff plan. The minimum commission amount and its calculation methodology remain unchanged.

### Tariffs for REPO trades with fixed interest rates

Tariff plan	Trading component, %	Clearing component, %
REPO_0	0.0001650	0.0004180
REPO_150	0.0001155	0.0002926
REPO_500	0.0000891	0.0002257
REPO_6500	0.0000693	0.0001756
REPO_16250	0.0000495	0.0001254
REPO_32500	0.0000330	0.0000836

### Tariffs for REPO trades with floating interest rates

Tariff plan	Trading component, %	Clearing component, %
REPO_0	0.0001800	0.0004560
REPO_150	0.0001260	0.0003192
REPO_500	0.0000972	0.0002462
REPO_6500	0.0000756	0.0001916
REPO_16250	0.0000540	0.0001368
REPO_32500	0.0000360	0.0000912

### Calculation of metrics for bonds with RUONIA as the reference rate

New reference rate types will be available for coupon calculations on bonds: **RUONIA Index**, **1-Month Forward RUONIA**, **3-Month Forward RUONIA**, and **6-Month Forward RUONIA**.

These rates are used to determine coupon payments for bonds whose coupons are linked to the ruble overnight index. Calculations are based on daily updated data provided by the Central Bank.

For bonds linked to the **RUONIA Index**, the coupon amount is calculated as the arithmetic average of the index over the entire coupon period. For bonds linked to the **Forward RUONIA** rates, the coupon is determined based on the projected yield for the corresponding tenor (1, 3, or 6 months), calculated with compounding of overnight rates.

The system automatically calculates coupons for these rates on payment dates.

## Addition of new fields to the Securities table

Three new fields are added to the trading terminal to facilitate price trend monitoring:

- PREVDAYPRICE - the price of the last trade for the instrument on the previous calendar day; if no trades occurred on that day, the price of the last trade from the nearest preceding trading day is displayed;
- LASTTOPREVDAYPRICE - the price change of the last trade relative to the last trade of the previous calendar day;
- LASTTOPREVDAYPRICEPCT - the percentage change of the last trade relative to the last trade of the previous calendar day.

These data are available for all instruments on the Securities market and all trading modes, including OTC trades and the Additional Weekend Trading Session.

A new field PREVDAYPRICE is added to the SECURITIES table. Detailed information on interface changes is provided in the section ["New versions of the ASTS Bridge broker interface - Broker58 and BrokerRisk58"](#).

## Enhancement of admission of securities from the Equities Market to OTC boards

In OTC modes, unlisted securities will be divided into two distinct instrument classes: **OTFG** (foreign shares) and **OTRU** (Russian shares).

This separation will enable trading participants to manage client access to foreign securities in OTC modes, for example, restricting trading to Russian assets only, or vice versa.

On the Moscow Exchange website, OTC trading widgets will introduce a filter for instruments by the attribute "Foreign Securities." In the "Online/History" section, users will now be able to separately select unlisted foreign and Russian securities.

The indicator "Foreign Security" will be displayed in the column "Foreign Security" in the widget "Appendix to Additional Conditions for Trading on the Equities Market." For securities with INSTRID = OTFG, the value will be set to "Y".

## Cancellation of market order submission in the first opening auction following an IPO

Market orders will be prohibited in the first Opening auction (in T+ modes, including TQBR) following an Initial public offering (IPO). Only Limit orders will be permitted during this auction. The restriction will apply to the first opening auction regardless of whether it occurs on the placement day or the next trading day.

If a market order is submitted, the system will display the following error message: "ERROR: Market orders cannot be placed during the opening auction after IPO".

This restriction is introduced to reduce the risk of price instability that may arise from aggressive market order activity immediately following the initial share placement. This change does not apply to trades in fund units under the "Auction: Negotiated deals" mode (PSAU).

## Management of obligations for REPO with CCP trades

Operations in REPO with Central counterparty and Buy/sell trade modes with settlements in foreign currency are reinstated. Access to these instruments is restricted to participants meeting the following conditions:

- The participant is assigned the category O/B/B2 on both the Securities and FX markets;
- The participant has submitted to the NCC a Risk Declaration and an Authorization for Auto-Roll.

Access is confirmed simultaneously on both the Securities and FX markets; a new Risk Declaration must be submitted - even if previously provided on the FX market.

Available instruments: REPO with CCP, REPO with GCC, foreign currency-denominated bonds, in T+ and OTC modes. Prohibited: Floating-rate REPO, Open REPO trade, REPO with interim coupon payments, early execution, and trade cancellation. Trading hours end at 19:00.

To manage foreign currency obligations and liabilities, automatic net position transfers with Settlement date T+1 are introduced between the Securities and FX markets via Settlement codes of the Unified collateral pool. The position is zeroed out on the Securities market and transferred to the FX market as an asset profile.

Upon submission of a Cancellation order for obligations, only positions with Settlement dates T+1 and T+2 are closed. Longer-term obligations (T+3 and beyond) are not closed. Upon withdrawal of Auto-Roll authorization, such obligations are automatically closed on the date their Settlement date rolls to T+1.

A new value is added to the DataType attribute in report EQM23:

- TRAN\_POS\_FX - position transferred from the FX market.

New values are added to the Type attribute in reports EQM06, EQM06P, and EQM06R:

- 10 - Closing trade concluded with defaulting Clearing Member due to delivery failure, executed by NCC (without order placing);
- 11 - Balancing trade concluded with Bona-fide Clearing Member, executed by NCC (without order placing);
- 12 - Closing trade initiated by the Clearing Member due to inability to fulfill obligations (without order placing);
- 13 - Balancing trade concluded with Bona-fide Clearing Member due to inability to fulfill obligations (without order placing).

Detailed information on report changes is provided in the section ["Changes in clearing reports on the Securities market"](#).

## New versions of ASTS Bridge broker interface - Broker58 and BrokerRisk58

On the release date, a new version of ASTS Bridge broker interface for connecting to the trading system on the Securities market will be released. Description of the new version, as well as comparison with the previous version is published on the MOEX FTP server: [https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge\\_Interfaces/Equities/test](https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge_Interfaces/Equities/test).

1. In the SECURITIES table, a new field is added:
  - PREVDAYPRICE - Price of the last trade of the previous calendar day.

## **Changes in trading reports on the Securities market**

1. In the reports SEM02 (Order register), SEM03 (Trades register), and SEM42 (Register of transactions of sponsored market access (SMA) users), a new optional attribute is added:
  - ALGOORDERNO - the identifier of the original algorithmic order package.
2. New reports are introduced:
  - SEM102 Algorithmic order packages register;
  - SEM122 Algorithmic order packages iterations register;
  - SEM02C Cancelled orders register.

## **Changes in clearing reports on the Securities market**

1. In the EQM23 report (Report on obligation under T+ trades), a new value for the optional attribute DataType in the RECORDS node is added:
  - TRAN\_POS\_FX - position transferred from the FX market.
2. In the reports EQM06/EQM06P/EQM06R (Trades included into clearing), new values for the optional attribute Type in the RECORDS node are added:
  - 10 - Closing trade concluded with defaulting Clearing Member due to delivery failure, executed by NCC (without order placing);
  - 11 - Balancing trade concluded with Bona-fide Clearing Member, executed by NCC (without order placing);
  - 12 - Closing trade initiated by the Clearing Member due to inability to fulfill obligations (without order placing);
  - 13 - Balancing trade concluded with Bona-fide Clearing Member due to inability to fulfill obligations (without order placing).

## **MOEX Trade SE terminal update**

On the release date, the MOEX Trade SE terminal is planned to be updated to version 3.26.20.

Users will be prompted to autoupdate while connecting to the trading and clearing system. Packages for manual installation will be available on the FTP server starting from June 19: <https://ftp.moex.com/pub/Terminals/ASTS/Equities>.

## **NCC module in MOEX Trade SE – Enhancement for Urgent Securities Transfer**

Clearing members will be able to submit requests for urgent securities transfers via the MOEX Trade SE terminal in the section "NCC > Urgent Securities Transfer."

Requests may be submitted only between trading accounts that comply with the established rules:

- From an Asset Pool account (with Sub-account codes 8S, 8L, 8D, 8W) to a linked T+ account;
- From an account with Sub-account codes 9H, HC, HG to an account of type M or R with Sub-account codes 31, 36, or 3U.

When creating a request, the user may select an asset from a list of securities permitted for transfer. Securities with types C, G, H, K, L, O, P, R, U, W are excluded.

The "Asset" field supports search by Security Code Number, ISIN, or security name.

The fields "Asset name," "ISIN," and "Asset type" are auto-populated after asset selection and cannot be edited.

The quantity of securities to be transferred must be a positive integer.

Requests are displayed in two tables:

- In the "Transaction Log" - showing the processing status (e.g., awaiting signature, accepted, processing, executed, etc.);
- In the "Urgent Securities Transfer Requests" - providing detailed transaction information, including debit and credit accounts, quantity, and execution status.

To view request details, double-click on the corresponding row in either table.

## **Enhancement of the Smart Allocator Module**

In the allocation system, new conditions will be introduced to enable precise control over volume distribution across orders:

- Agent comment - rule triggers only upon exact match of the text, including case sensitivity;
- Order number - rule applies to a specific order by its system-assigned number;
- Reference - triggers upon exact match of the reference value from the order;
- Note - triggers upon exact match if the "Exact match" checkbox is selected; if unchecked, the rule applies to substring inclusion;
- Order amount - allows setting a range (from/to) to filter by volume;
- Contract lot quantity - allows setting a range to filter by lot size (if specified in the order).

Rule priority order:

1. Agent comment;
2. Order number;
3. Client (Taxpayer Identification Number / Passport);
4. Number of orders from a single client.

When multiple conditions are matched, the rule with the highest priority is applied.

Additionally, client groups (e.g., legal entities group, natural persons group) will be introduced, enabling a single rule to be applied simultaneously to all client types within the group.

## FX MARKET

### Adjustment of Tick Size for Precious Metals

For the instruments GLDRUB\_TOM, SLVRUB\_TOM, PLTRUB\_TOM, and PLDRUB\_TOM in the system trading mode (CETS board), the tick size is adjusted as follows:

- GLDRUB\_TOM - tick size increases from 0.1 to 0.5 rubles;
- SLVRUB\_TOM - tick size increases from 0.01 to 0.05 rubles;
- PLTRUB\_TOM and PLDRUB\_TOM - tick size increases from 0.01 to 0.1 rubles.

These changes apply exclusively to the CETS board. In all other modes and boards, the tick size remains unchanged.

### New versions of ASTS Bridge broker interface - Broker58 and BrokerRisk58

On the release date, a new version of ASTS Bridge broker interface for connecting to the trading system on the FX market will be released. Description of the new version, as well as comparison with the previous version is published on the MOEX FTP server: [https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge\\_Interfaces/Currency/test](https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge_Interfaces/Currency/test).

### MOEX Trade Currency terminal update

On the release date, the MOEX Trade Currency terminal is planned to be updated to version 3.26.20.

Users will be prompted to autoupdate while connecting to the trading and clearing system. Packages for manual installation will be available on the FTP server starting from June 19: <https://ftp.moex.com/pub/Terminals/ASTS/Currency>.

## MONEY MARKET

### Enhancement of the Deposit Renewal Mode and Interface for Federal Treasury REPO/DEPOSIT Auctions

For participants interacting with Federal Treasury auctions (deposit and REPO), new monitoring and analytics capabilities are introduced:

- The fields **"Auction ID" (AUC\_ID)** are added to the order and trade tables - all operations are now linked to a specific auction, enabling full traceability of transaction history;
- A new table **"Auctions"** is introduced, displaying all scheduled and completed auctions by the Interregional Operational Department of the Federal Treasury for the current day;
- From the "Auctions" table, users can navigate with a single click to the list of orders or trades for a selected auction - filtering is automatically applied by AUC\_ID;
- For deposit auctions, the logic for renewal and the algorithm for rate submission within the renewal mode are revised.

New integer field AUCTIONID is added to tables ONEORDER, ORDERS, and TRADES. A new table AUCTIONSTATS is introduced. New enumerated types TAuctionType and TAuctionStatus are added.

Detailed information on interface changes is provided in the section [“New version of ASTS Bridge broker interface GKO17”](#).

## **Parallel Federal Treasury REPO auctions and Implementation of random auction closure and auto-renewal of auction competition mode**

For participants interacting with Federal Treasury auctions, key enhancements previously introduced for deposit auctions are now implemented:

- Parallel auctions - within a single session (up to five instruments), auctions may now be conducted simultaneously rather than sequentially. The overall cash limit is allocated across all instruments in the session;
- Random closure of order collection - the competition phase ends at a random time within a specified window ( $\pm$ RAND\_TIME seconds from END\_TIME);
- Auto-renewal - the auction mode is extended only if the submitted rate exceeds the best rate in the order book by at least the minimum increment EXTRA\_RATE. Renewal is capped by the time limit EXTRA\_TIME\_END.

## **Launch of the Identifier Management Service for Auction Organizers on the M-Deposits Market**

Auction organizers on the M-Deposits market will now be able to automate the management of technical access identifiers through the Identifier Management section in the Personal Account. Previously, this service was available to participants on the Securities, FX, Derivatives, Money, Deposits, and Loans markets.

The functionality of the service includes the following capabilities:

- Create new identifiers;
- Copy, modify, or deactivate existing identifiers;
- View full lists of identifiers;
- Draft applications;
- Reset passwords.

For improved usability, the service integrates contextual help, automated validation of form fields, individual labeling of applications, reference databases, and other enhancements.

To gain access to the Identifier Management section in the Personal Account, participants must:

1. [Submit an application](#) for access to the new section with the assigned role “Identifier Management” by any convenient method (electronically via Personal Account or in writing). Detailed instructions for obtaining Personal Account access are available at: <https://fs.moex.com/files/8240/>;
2. Access will be granted within 1–3 business days after receipt of the application;

3. Proceed to the new version of the Personal Account at <https://platform.moex.com> to manage identifiers.

## New version of ASTS Bridge broker interface GK017

On the release date, a new version of ASTS Bridge broker interface for connecting to the trading system on the Money market will be released. Description of the new version, as well as comparison with the previous version is published on the MOEX FTP server: [https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge Interfaces/Treasury/test](https://ftp.moex.com/pub/ClientsAPI/ASTS/Bridge%20Interfaces/Treasury/test).

1. In the tables ONEORDER, ORDERS, and TRADES, a new integer field is added:
  - AUCTIONID - Auction identifier.
2. A new table AUCTIONSTATS is added:

Output field	Description	Type	Size
SECBOARD	Board ID for the security	CHAR	4
SECCODE	Security ID	CHAR	12
PLANNEDTIME	Planned auction start time	TIME	6
PLANNEDENDTIME	Planned auction end time	TIME	6
AUCTIONTYPE	Auction Type	CHAR	1
AUCTIONSTATUS	Auction status	CHAR	1
UNDERWRITER	Underwriter firm Id	CHAR	12
AUCTPRICE	Auction price	PRICE	9
NUMTRADES	Number of trades concluded during the auction	INTEGER	9
VALUE	Auction/trades value	FIXED	16.2
BUYSELL	Auction direction - buy/sell	CHAR	1
AUCTIONID	Auction id	INTEGER	12
CLEARINGCENTRE	Clearing centre	CHAR	3
SETTLECODE	Settlement code	CHAR	12
MINRATE	Minimal rate	PRICE	9
CONCURRENCYSTARTTIME	Planned concurrency start time	TIME	6
CONCURRENCYENDTIME	Actual concurrency end time	TIME	6

3. In the AUCTIONSTATS table, a new enumerated type TAuctionType (Auction Type) is added:

Constant	Value
K	Federal treasury auction (FT auction)

4. In the AUCTSTATS table, a new enumerated type TAuctionStatus (Auction Status) is added:

<b>Constant</b>	<b>Value</b>
A	Active
M	Matured
C	Cancelled

### **MOEX Trade TI terminal update**

On the release date, the MOEX Trade Currency terminal is planned to be updated to version 3.26.20.

Users will be prompted to autoupdate while connecting to the trading and clearing system. Packages for manual installation will be available on the FTP server starting from June 19: <https://ftp.moex.com/pub/Terminals/ASTS/Treasury>.