Утверждена Приказом ПАО Московская Биржа от 21. 01. 2021 г. № МБ-П-2021-87

#### ПРОГРАММА

РЕПО с Центральным контрагентом *со сроком РЕПО 1 день* с Клиринговыми Сертификатами Участия, выпущенными в рамках имущественного пула категории "КСУ GC Bonds"

### Раздел І. Термины и определения

**Достаточный объем сделок** – суммарный объем сделок РЕПО Маркет-мейкера, совершенных с Инструментом в течение одного торгового дня в рамках исполнения обязательств, предусмотренных настоящей Программой, по достижении которого Маркет-мейкер освобождается от указанных обязательств.

**Инструмент** – Клиринговые Сертификаты Участия, выпущенные в рамках имущественного пула категории "КСУ GC Bonds".

**Объем двусторонней котировки РЕПО** – минимальный объем подаваемых лимитных заявок с сохранением в котировках на заключение сделок РЕПО (должно выполняться для каждой направленности заявок).

**Пассивная сделка РЕПО -** сделка Маркет-мейкера, в реквизитах которой номер заявки Маркет-мейкера меньше номера встречной заявки.

**Период поддержания котировок -** период времени, в течение которого Маркет-мейкер обязан поддерживать двусторонние котировки РЕПО в соответствии с условиями настоящей Программы.

Спрэд двусторонней котировки РЕПО — максимальная разница между ставкой РЕПО, содержащейся в лимитной заявке Маркет-мейкера с сохранением в котировках на заключение сделки РЕПО, по которой Маркет-мейкер является покупателем по первой части сделки РЕПО, и ставкой РЕПО, содержащейся в лимитной заявке Маркет-мейкера с сохранением в котировках на заключение сделки РЕПО, по которой Маркет-мейкер является продавцом по первой части сделки РЕПО.

Торговый период - период проведения торгов Инструментом в Секции рынка РЕПО Биржи.

Термины, не определенные в настоящей Программе, используются в значениях, установленных Правилами выполнения функций Маркет-мейкера в Секции рынка РЕПО (далее — Правила) и иными внутренними документами Биржи, а при отсутствии таковых — в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## Раздел ІІ. Параметры и условия выполнения обязательств Маркет-мейкера

2.1. Маркет-мейкер, выбравший настоящую Программу, обязан в соответствии с заключенным Договором исполнять обязательства согласно настоящей Программе в Торговом периоде в

Режиме торгов "РЕПО с ЦК — Безадресные заявки" *для срока РЕПО 1 день* с расчетами в рублях (BoardId - GCRP) в Секции рынка РЕПО Биржи.

### 2.2. Параметры исполнения обязательств Маркет-мейкера:

#### Таблица

Nº	Параметры исполнения обязательств	Значения параметров исполнения обязательств
1	Объем двусторонней котировки РЕПО	200 000 лотов
2	Спрэд двусторонней котировки РЕПО	0,5%
3	Достаточный объем сделок	600 000 лотов
4	Период поддержания котировок	4 часа 48 минут

- 2.3. Маркет-мейкер считается исполнившим в течение Торгового дня обязательства, указанные в пункте 2.2 настоящей Программы, только в случае выполнения им в отношении Инструмента хотя бы одного из следующих условий:
- соблюдение в течение периода, указанного в строке 4 Таблицы, параметров обязательств, указанных в строках 1 и 2 Таблицы;
- выполнение обязательств, указанных в строке 3 Таблицы, с соблюдением параметров обязательств, указанных в строках 1-2 Таблицы.
- 2.4. Минимально допустимое количество Торговых дней Отчетного периода, в течение которых Маркет-мейкер должен исполнять обязательства в соответствии со значениями параметров исполнения обязательств, указанными в пункте 2.2. настоящей Программы, определяется как 80% от Торговых дней Отчетного периода (неполного Отчетного периода в случаях, предусмотренных вторым абзацем п.5.2. Правил). В случае нарушения данного условия, услуги Маркет-мейкера в отношении соответствующего Инструмента считаются не оказанными.
- 2.5. Биржей определено, что количество Маркет-мейкеров по данной Программе не может быть больше 16.

# Раздел III. Порядок расчета вознаграждения Маркет-мейкера за выполнение обязательств по Программе

3.1. Размер вознаграждения Маркет-мейкеров, получивших по итогам Отчетного периода значения рейтингов, соответствующие 1, 2 или 3 месту, за выполнение ими в течение Отчетного периода условий, предусмотренных настоящей Программой, рассчитывается по следующей формуле:

$$PB = \Phi B + 0.7 * KB$$
, где

РВ – размер вознаграждения Маркет-мейкера за Отчетный период;

ФВ — фиксированное вознаграждение за Отчетный период, размер которого определяется согласно пункту 3.3. настоящей Программы;

 ${
m KB}$  — оборотная часть комиссионного вознаграждения, уплаченного Маркет-мейкером в соответствии с действующими тарифами ПАО Московская Биржа и НКО НКЦ (AO) по

Пассивным сделкам РЕПО с Инструментом, заключенным Маркет-мейкером за Отчетный период на основании заявок Маркет-мейкера, поданных во исполнение требований настоящей Программы;

 $KB \le 500\ 000.$ 

3.2. Размер вознаграждения Маркет-мейкеров, получивших по итогам Отчетного периода значения рейтингов, соответствующие месту с 4 по 16, за выполнение ими в течение Отчетного периода условий, предусмотренных настоящей Программой, рассчитывается по следующей формуле:

$$PB = \Phi B + 0.5 * KB$$
, где

РВ – размер вознаграждения Маркет-мейкера за Отчетный период;

ФВ – фиксированное вознаграждение за Отчетный период, размер которого определяется согласно пункту 3.3. настоящей Программы;

КВ — оборотная часть комиссионного вознаграждения, уплаченного Маркет-мейкером в соответствии с действующими тарифами ПАО Московская Биржа и НКО НКЦ (АО) по Пассивным сделкам РЕПО с Инструментом, заключенным Маркет-мейкером за Отчетный период на основании заявок Маркет-мейкера, поданных во исполнение требований настоящей Программы;

 $KB \le 500\ 000.$ 

3.3. Размер фиксированного вознаграждения определяется исходя из рейтинга Маркет-мейкера, рассчитанного *по итогам Отчетного периода* в соответствии с разделом IV настоящей Программы.

Размеры фиксированного вознаграждения Маркет-мейкеров по итогам Отчетного периода составляют:

Место	Комментарий	Размер фиксированного вознаграждения
1	Максимальное значение рейтинга среди всех Маркет-мейкеров по настоящей Программе.	400 тысяч рублей
2	Значение рейтинга уступает только 1 месту.	300 тысяч рублей
3	Значение рейтинга уступает 1 и 2 месту.	200 тысяч рублей
4 - 16	Значение рейтинга менее значений рейтинга, соответствующих 1, 2 и 3 месту	0 рублей

3.4. В случае, если настоящая Программа действует неполный Отчетный период, размер фиксированного вознаграждения за данный Отчетный период умножается на коэффициент K:

$$K = \frac{d_w}{d_m}$$
, где

 $d_w$  — количество Торговых дней в данном Отчетном периоде, когда действовала настоящая Программа:

d<sub>m</sub> – количество Торговых дней в данном Отчетном периоде.

### Раздел IV. Порядок расчета рейтинга по итогам Отчетного периода

- 4.1. Рейтинг по итогам Отчетного периода рассчитывается только для Маркет-мейкеров, исполнивших свои обязательства за Отчетный период согласно п. 2.4. настоящей Программы.
- 4.2. Значение рейтинга Маркет-мейкера *по итогам Отчетного периода* (*R*) рассчитывается по следующей формуле:

$$R = \sum_{i=1}^{n} R_i$$
, где

 $R_i$  — значение рейтинга Маркет-мейкера по итогам і-го Торгового дня;

*n* – количество Торговых дней в Отчетном периоде.

4.3. Значение рейтинга Маркет-мейкера *по итогам Торгового дня* ( $R_i$ ) рассчитывается только для Маркет-мейкеров, исполнивших обязательства за соответствующий Торговый день, по следующей формуле:

$$R_i = \alpha \times K v_i + \beta \times K t_i + \gamma \times K s_i$$
, где

 $Kv_i$  — коэффициент качества исполнения Маркет-мейкером обязательств *по объему сделок* в і-й Торговый день;

 $Kt_i$  – коэффициент качества исполнения Маркет-мейкером обязательств *по времени поддержания* спрэда в і-й Торговый день;

 $Ks_i$  – коэффициент эффективного спрэда в і-й Торговый день;

 $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  – веса коэффициентов:  $\alpha$  =59,50;  $\beta$  = 9,28;  $\gamma$  = 2,31.

4.4. Значение коэффициента качества исполнения Маркет-мейкером обязательств *по объему сделок* в і-й Торговый день ( $Kv_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$Kv_i = \frac{Vmm_i}{Vtot_i}$$
 , где

 $Vmm_i$  — совокупный объем Пассивных сделок РЕПО с Инструментом, заключенных Маркет-мейкером в і-й Торговый день;

 $Vtot_i$  — совокупный объем сделок с Инструментом, заключенных в і-й Торговый день в режиме торгов и со сроком РЕПО, которые указаны в п. 2.1. настоящей Программы.

4.5. Значение коэффициента качества исполнения Маркет-мейкером обязательств *по времени поддержания спрэда* в і-й Торговый день ( $Kt_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$Kt_i = rac{T_{i,}}{T_{ ext{yc}\pi}}$$
 , где

 $T_i$  — фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером в і-й Торговый день двусторонних котировок по Инструменту.

 $T_{vcn}$  — Период поддержания котировок, указанный в п. 2.2. настоящей Программы.

4.6. Значение коэффициента эффективного спрэда в і-й Торговый день ( $Ks_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$Ks_i = Min[rac{S_{
m ycn}}{S_i}$$
; 10], где

 $S_{ycn}$ — Спрэд двусторонней котировки РЕПО, предусмотренный п. 2.2. настоящей Программы;  $S_i$ — значение эффективного спрэда за і-й Торговый день.

4.7. Значение эффективного спрэда за і-й Торговый день ( $S_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$S_i = rac{\sum_{t=1}^m S_{i,t} imes Period_{i,t}}{\sum_{t=1}^m Period_{i,t}}$$
 , где

 $S_{i,t}$  – значение эффективного спрэда за период времени t в i-й Торговый день;

 $Period_{i,t}$  — длительность периода времени t (в і-й Торговый день), в течение которого действовал эффективный спрэд  $S_{i,t}$ .

4.8. Значение эффективного спрэда за период времени t в i-й Торговый день ( $S_{i,t}$ ) рассчитывается только в периоды времени, когда Маркет-мейкер исполнял обязательства по Объему и Спрэду двусторонней котировки РЕПО согласно п. 2.2. настоящей Программы, на основе лучших заявок на заключение сделки РЕПО, по которым Маркет-мейкер является покупателем по первой части сделки РЕПО, и на заключение сделки РЕПО, по которым Маркет-мейкер является продавцом по первой части сделки РЕПО, в Объеме двусторонней котировки РЕПО (объемы свыше Объема двусторонней котировки РЕПО не учитываются).

Расчет значения эффективного спрэда за период времени t в i-й Торговый день  $(S_{i,t})$  осуществляется по следующим формулам:

$$S_{i,t} = SELL_{i,t} - BUY_{i,t}$$

$$SELL_{i,t} = \frac{\sum_{j=1}^{p} SELL(PRICE_{j} \times Amount_{j})}{\sum_{j=1}^{p} Amount_{j}},$$

$$BUY_{i,t} = \frac{\sum_{j=1}^{p} BUY(PRICE_j \times Amount_j)}{\sum_{j=1}^{p} Amount_j},$$
 где

 $SELL_{i,t}$  — средневзвешенная цена заявки Маркет-мейкера на заключение сделки РЕПО, по которой Маркет-мейкер является покупателем по первой части сделки РЕПО, при которой достигается Объем двусторонней котировки РЕПО, в период времени t в i-й Торговый день;

 $BUY_{i,t}$  — средневзвешенная цена заявки Маркет-мейкера на заключение сделки РЕПО, по которой Маркет-мейкер является продавцом по первой части сделки РЕПО, при которой достигается Объем двусторонней котировки РЕПО, в период времени t в i-й Торговый день;

 $SELL(PRICE_j \times Amount_j)$  — произведение объема и цены j-й заявки Маркет-мейкера на заключение сделки PEПO, по которой Маркет-мейкер является покупателем по первой части сделки PEПO, с учетом которой достигается Объем двусторонней котировки PEПO, в период времени t в i-й Торговый день;

 $BUY(PRICE_j \times Amount_j)$  — произведение объема и цены j-й заявки Маркет-мейкера на заключение сделки PEПО, по которой Маркет-мейкер является продавцом по первой части сделки PEПО, с учетом которой достигается Объем двусторонней котировки PEПО, в период времени t в i-й Торговый день;

 $Amount_i$  – объем ј-й заявки Маркет-мейкера (в рублях).