

## Программа №1 «Опцион на ФК на золото»

1. Инструменты и их обозначения, в отношении которых Маркет-мейкер обязан в ходе Торговой сессии на Срочном рынке ПАО Московская Биржа осуществлять в соответствии с настоящей Программой поддержание цен:

| Обозначение Инструмента | Наименование Инструмента                            |
|-------------------------|---|
| k=1                     | Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на золото |

2. Условия выполнения обязательств Маркет-мейкера.

2.1. Для определения параметров обязательств Маркет-мейкера используются следующие понятия:

|   |   |
|---|---|
| <u>Спрэд двусторонних котировок</u>   | максимальная разница между лучшей ценой предложения на покупку и лучшей ценой предложения на продажу по поданным Маркет-мейкером заявкам в отношении Инструмента. Значение Спрэда двусторонних котировок определяется величиной, используемой для определения цены Инструмента в соответствии со Спецификацией данного Инструмента, и рассчитывается по формуле, указанной в пункте 2.2.1. настоящей Программы. |
| <u>Лучшая цена предложения на покупку</u>   | цена заявки на покупку, поданной Маркет-мейкером в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Маркет-мейкером заявок на покупку, цена которых не ниже цены данной заявки, составляет не менее минимального объема заявок.   |
| <u>Лучшая цена предложения на продажу</u>   | цена заявки на продажу, поданной Маркет-мейкером в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Маркет-мейкером заявок на продажу, цена которых не выше цены данной заявки, составляет не менее минимального объема заявок.   |
| <u>Квант</u>  | период времени Торговой сессии, в течение которого Маркет-мейкер обязан подавать заявки, обозначаемый как $q=1, 2, \dots$ (где $1, 2, \dots$ - порядковый номер Кванта). Продолжительность Кванта ( $T_s$ ) измеряется в секундах.  |
| <u>Общая продолжительность Кванта (<math>T_{opt}</math>)</u>                            | величина, определяемая по формуле:<br>$T_{opt} = T_s * (K_{str\_call} + K_{str\_put})$ , где:<br>$K_{str\_call}$ - количество страйков Инструмента типа CALL по каждому Кванту;<br>$K_{str\_put}$ - количество страйков Инструмента типа PUT по каждому Кванту.   |
| <u>Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (<math>T_{tm}</math>)</u> | величина, определяемая в секундах в рамках одного Кванта как суммарная по страйкам продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок отдельно по каждому Инструменту с учетом срока исполнения.  |
| <u>Ближайший срок исполнения по Инструменту</u>   | срок исполнения по Инструменту, наименее удаленный от Торгового дня, в который осуществляется поддержание цен по данному Инструменту, обозначаемый как $i=n$ (где $n=1, 2, \dots$ - порядковый номер срока исполнения по Инструменту).  |

|  |   |
|--|---|
| <u>Следующий за ближайшим сроком исполнения по Инструменту</u> | срок исполнения по Инструменту, определяемый по формуле:<br>$i = n + 1$ |
| <u>Отчетный период</u>   | календарный месяц   |

Термины, не определенные в настоящей Программе, используются в значениях, установленных внутренними документами ПАО Московская Биржа (далее – Биржа) и НКО НКЦ (АО), а при отсутствии таких терминов – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## 2.2. Параметры обязательств Маркет-мейкера.

2.2.1. Значение Спрэда двусторонних котировок в обязательствах Маркет-мейкера определяется по формуле с последующим округлением до минимального шага цены Инструмента по правилу математического округления:

$$\max\left\{\frac{(a \times IV * vega * 100)}{\sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}}; b\%\right\}, \text{ где}$$

|   |   |
|---|---|
| <u>Коэффициенты <math>a</math> и <math>b</math></u>             | постоянные величины, определяемые для Инструмента в пункте 2.2.2. настоящей Программы.  |
| <u>Страйк опциона (<math>X</math>)</u>                          | страйк Инструмента, где $\Delta$ – сдвиг от $i$ -го страйка, $i$ – порядковый номер страйка.  |
| <u>Premium (<math>X_i</math>)</u>                               | расчетная цена Инструмента, определенная по итогам Вечерней клиринговой сессии (основного клиринга) для $i$ -го страйка.                              |
| <u>Количество дней до исполнения (<math>T_{exp} - T</math>)</u> | количество календарных дней до исполнения Инструмента, где $T_{exp}$ – дата исполнения Инструмента, $T$ – дата расчета Спрэда двусторонних котировок. |

2.2.2. Маркет-мейкер выполняет обязательства только по тем срокам исполнения Инструментов, которые указаны в Таблице №1 настоящего пункта:

**Таблица № 1**

| Условия поддержания в течение Квантов $q=1, 2$ двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на золото $k=1$ с ближайшим сроком исполнения |                        |                           |  |  |  |  |   |
|--|------------------------|---------------------------|--|--|--|--|---|
| №  | Тип Инструмента (type) | Страйки Инструмента (str) | Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | Спрэд двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )                         | Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта ( $T_s$ ) | Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок ( $T_{mp}$ ) от Общей продолжительности Кванта (Торт) | Время начала Кванта –<br>Время окончания Кванта ( $q=1,2$ ) |
| 1  | CALL                   | CS                        | 100  | $\max\{0,03 * IV * vega * 100 / \sqrt{((T_{exp} - T) / 365)}; 0,2\%\}$ | 70%  | 70%  | q=1:<br>10:00 МСК (UTC+3) –                                 |
| 2  |                        | CS+1<br>0                 | 100  | $\max\{0,03 * IV * vega * 100 / \sqrt{((T_{exp} - T) / 365)}; 0,2\%\}$ | 70%  |  |   |
| 3  |                        | CS+2<br>0                 | 100  | $\max\{0,03 * IV * vega * 100 / \sqrt{((T_{exp} - T) / 365)}; 0,2\%\}$ | 70%  |  |   |

|    |     |           |     |  |     |  |
|----|-----|-----------|-----|--|-----|--|
| 4  |     | CS+3<br>0 | 100 | $\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365)};0,2\%$ | 70% | 18:50 MCK<br>(UTC+3)<br>q=2:<br>19:05 MCK<br>(UTC+3) –<br>23:50 MCK<br>(UTC+3) |
| 5  |     | CS+4<br>0 | 100 | $\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365)};0,2\%$ | 70% |  |
| 6  |     | CS+5<br>0 | 100 | $\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365)};0,2\%$ | 70% |  |
| 7  |     | CS+6<br>0 | 100 | $\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365)};0,2\%$ | 70% |  |
| 8  | PUT | CS        | 100 | $\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365)};0,2\%$ | 70% |  |
| 9  |     | CS-10     | 100 | $\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365)};0,2\%$ | 70% |  |
| 10 |     | CS-20     | 100 | $\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365)};0,2\%$ | 70% |  |
| 11 |     | CS-30     | 100 | $\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365)};0,2\%$ | 70% |  |
| 12 |     | CS-40     | 100 | $\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365)};0,2\%$ | 70% |  |
| 13 |     | CS-50     | 100 | $\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365)};0,2\%$ | 70% |  |
| 14 |     | CS-60     | 100 | $\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((Texp-T)/365)};0,2\%$ | 70% |  |

2.2.3. Ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, определяемые согласно спецификации соответствующего Инструмента.

2.2.4. Обязанность Маркет-мейкера в текущий Отчетный период поддерживать цену по всем Инструментам с ближайшим сроком исполнения ( $i=n$ ) прекращается по окончании Торгового дня, предшествующего последнему дню заключения соответствующих Инструментов. Обязанность Маркет-мейкера в текущий Отчетный период поддерживать цену по всем Инструментам со следующим за ближайшим сроком исполнения ( $i=n+1$ ) возникает, начиная с последнего Торгового дня заключения соответствующих Инструментов с ближайшим сроком исполнения.

2.3. В течение Отчетного периода Маркет-мейкер вправе не более 5 (пяти) раз не исполнять в течение каждого q-го Кванта каждого Торгового дня обязательства в отношении k-ого Инструмента, указанные в пункте 2.2. настоящей Программы в отношении k-ого Инструмента. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k-ому Инструменту в течение q-ого Кванта Торгового дня, такие услуги в течение q-ого Кванта в отношении соответствующего Инструмента считаются не оказанными.

### 3. Вознаграждение Маркет-мейкера.

3.1. Размер вознаграждения Маркет-мейкера за выполнение Маркет-мейкером в течение Отчетного периода обязательств Маркет-мейкера на условиях, предусмотренных пунктами 1-2 настоящей Программы, с соблюдением пункта 2.3. настоящей Программы, равен сумме вознаграждений, определяемых по формулам №1-2 в отношении каждой группы кодов раздела регистра учета позиций, используемых при выполнении обязательств Маркет-мейкера в соответствии с настоящей Программой на основании заключенного с Биржей договора об оказании услуг маркет-мейкера:

#### Формула №1:

$$0.25 \times \sum_{k,j,q} \{ Fee_{active}^{k,j,q} \times (I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) + 1) \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k) \}$$

при  $q=1$

$$0.25 \times \sum_{k,j} \{ Fee_{active}^{k,j,1} \times (I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) + 1) \times L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k) \}$$

, где

- $I_1$  принимает следующее значения:

$$I_1(Tmm_{j,1}^k; T opt_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tmm_{j,q}^k}{T opt_{j,q}^k} \geq 90\% \\ \left( \frac{\left( \frac{Tmm_{j,q}^k}{T opt_{j,q}^k} - 70\% \right)}{(90\% - 70\%)} \right)^5, & \text{если } 70\% \leq \frac{Tmm_{j,q}^k}{T opt_{j,q}^k} < 90\% \\ -1, & \text{иначе} \end{cases}$$

- $Tmm_{j,q}^k$  – Общая продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- $T opt_{j,q}^k$  – Общая продолжительность q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- $Tmst_{j,q}^k$  – минимальная фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок из всех значений фактической продолжительности поддержания двусторонних котировок по каждому страйку k-ого Инструмента, указанному в пункте 2.2. настоящей Программы, в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день (измеряется в секундах);
- $TS_{j,q}^k$  - продолжительность q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- $Fee_{active}^{k,j,q}$  – сумма биржевого сбора и комиссионного вознаграждения за клиринг, взимаемая с Маркет-мейкера по сделкам, заключенным в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту со сроками исполнения и страйками, указанными в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании безадресных заявок (за исключением безадресных индикативных заявок), поданных Маркет-мейкером и содержащих код(-ы) раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств Маркет-мейкера в соответствии с настоящей Программой на основании заключенного с Биржей договора об оказании услуг маркет-мейкера, при условии, что данные заявки зарегистрированы в Реестре заявок с большими номерами, чем номера соответствующих встречных заявок по соответствующим Парным сделкам<sup>1</sup>;
- $k = 1, 2, \dots$  – порядковый номер соответствующего Инструмента, указанного в пункте 1 настоящей Программы;
- $j = 1, 2, \dots$  – порядковый номер Торгового дня соответствующего месяца;
- $L_q(Tmst_{j,q}^k; TS_{j,q}^k) = L_1(Tmst_{j,1}^k; TS_{j,1}^k) = L_2(Tmst_{j,2}^k; TS_{j,2}^k) = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tmst_{j,q}^k}{TS_{j,q}^k} \geq 70\% \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$
- $q = 1, 2, \dots$  – порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2. настоящей Программы.

### Формула №2:

$$\frac{\sum_{k,j,q} \{ [\max(0; I_q(Tmm_{j,q}^k; T opt_{j,q}^k)) \times (S_2 - S_1) + S_1] \times L_q(Tmst_{j,q}^k; TS_{j,q}^k) \}}{\sum_{k,j,q} K_{j,q}^k}$$

при q=1

<sup>1</sup> Термин определяется в соответствии правилами клиринга, утверждёнными Клиринговым центром и регулирующими порядок оказания клиринговых услуг на Срочном рынке ПАО Московская Биржа.

$$\frac{\sum_{k,j} \{ [\max(0; I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) \times (S_2 - S_1) + S_1)] \times L_1(Tmst_{j,1}^k; TS_{j,1}^k) \}}{\sum_{k,j} K_{j,1}^k}$$

, где

- $S_1$  – 75 000 (Семьдесят пять тысяч) рублей;
- $S_2$  – 150 000 (Сто пятьдесят тысяч) рублей;
- $K_{j,q}^k$  – количество сроков исполнения по k-ому Инструменту, по которому Маркет-мейкер в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день обязан выполнять условия поддержания двусторонних котировок, предусмотренных в пункте 2.2. настоящей Программы. При определении количества Торговых дней соответствующего месяца, также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.