

Программа №1 «Опцион на ФК на товары»

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
k=2	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на нефть Брэнт

2. Условия выполнения обязательств Маркет-мейкера.

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

<u>Спред 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 Спреда 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, ... - порядковый номер Кванта). Продолжительность Кванта (T_s) измеряется в секундах.
<u>Общая продолжительность Кванта (Topt)</u>	величина, определяемая по формуле: $Topt=T_s * (Kstr_call + Kstr_put)$, где: $Kstr_call$ - количество страйков Инструмента типа CALL по каждому Кванту; $Kstr_put$ - количество страйков Инструмента типа PUT по каждому Кванту.
<u>Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm)</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 срок исполнения по Инструменту</u>	срок исполнения по Инструменту, определяемый по формуле: $i = n+1$
<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 таковых терминов – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Параметры обязательств Маркет-мейкера.

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

2.2.2. Маркет-мейкер выполняет обязательства только по тем срокам исполнения Инструментов, которые указаны в Таблице №1-2 настоящего пункта:

Таблица № 1

Условия поддержания в течение Квантов q=1, 2 двухсторонних 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)	Спред двухсторонней котировок ($Spread_{MM}$)	Минимальная продолжительность поддержания двухсторонних котировок от продолжительности Кванта (T_s)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двухсторонних котировок (T_{mm}) от Общей продолжительности Кванта (T_{opt})	Время начала Кванта – 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: 10:00 МСК (UTC+3) –
2		CS+10	100	$\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,2\% \}$	70%		
3		CS+20	100	$\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,2\% \}$	70%		
4		CS+30	100	$\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,2\% \}$	70%		
5		CS+40	100	$\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,2\% \}$	70%		

6		CS+50	100	$\max\{0,03*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		18:50 МСК (UTC+3)
7		CS+60	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%		

Таблица № 2

Условия поддержания в течение Квантов q=1, 2 двусторонних котировок по Маркируемый опцион на фьючерсный контракт на нефть Брэнт k=2 с ближайшим сроком исполнения							
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней котировки ($Spread_{MM}$)	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (Ts)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Общей продолжительности Кванта (Topl)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1,2)
1	CALL	CS	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%	70%	q=1: 10:00 МСК (UTC+3) – 18:50 МСК (UTC+3)
2		CS+1	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
3		CS+2	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
4		CS+3	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
5		CS+4	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
6		CS+5	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
7		CS+6	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
8	PUT	CS	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
9		CS-1	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
10		CS-2	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
11		CS-3	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
12		CS-4	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
13		CS-5	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	70%		
14		CS-6	100	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(Texp-T)/365};0,2\%\}$	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 выполнять 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:

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

- $Tmm_{j,q}^k$ – Общая продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- $Topt_{j,q}^k$ – 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 сделкам¹;

- $k = 1, 2, \dots$ – порядковый номер соответствующего Инструмента, указанного в пункте 1 настоящей Программы;
- $j = 1, 2, \dots$ – порядковый номер Торгового дня соответствующего месяца;

$$\bullet L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k) = L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k) = L_2(Tmst_{j,2}^k; Ts_{j,2}^k) = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tmst_{j,q}^k}{Ts_{j,q}^k} \geq 70\% \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

- $q = 1, 2, \dots$ – порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2. настоящей Программы.

Формула №2:

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

при $q=1$

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

, где

- S_1 – 150 000 (сто пятьдесят тысяч) рублей;
- S_2 – 300 000 (Триста 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.

4. Биржа вправе отказать Маркет-мейкеру в присоединении к данной программе.

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