# Программа № 2 «Фьючерс на природный газ»

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	Фьючерсный контракт на природный газ Генри Хаб
k=2	Фьючерсный контракт на природный газ Генри Хаб (микро)
k=3	Фьючерсный контракт на природный газ Датч ТТФ

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

Спрэд двусторонних	максимальная разница между лучшей ценой предложения на	
котировок	покупку и лучшей ценой предложения на продажу по поданным	
KOTIPOBOK	Маркет-мейкером заявкам в отношении Инструмента. Значение	
	Спрэда двусторонних котировок определяется по формуле:	
	$Spread_{MM} = a*SP_i$ , где:	
	_ ·	
	а, – постоянная величина, определяемая для Инструмента в пункте	
	2.2.1. настоящей Программы;	
	SP <sub>i</sub> – Расчетная цена Инструмента с і-ым сроком исполнения,	
	определенная по итогам Дневной клиринговой сессии	
	(промежуточного клиринга).	
	Значение Спрэда двусторонних котировок измеряется в единицах	
	измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией.	
Лучшая цена	цена заявки на покупку, поданной Маркет-мейкером в отношении	
предложения на	Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим	
<u>покупку</u>	Маркет-мейкером заявок на покупку, цена которых не ниже цены	
	данной заявки, составляет не менее минимального объема заявок.	
Лучшая цена	цена заявки на продажу, поданной Маркет-мейкером в отношении	
предложения на	Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных эти	
продажу	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 $q=1, 2,$ (где 1,	
	2, порядковый номер Кванта). Продолжительность Кванта (Ts)	
	измеряется в секундах.	
Ближайший срок	срок исполнения по Инструменту, наименее удаленный от	
исполнения по	Торгового дня, в который осуществляется поддержание цен по	
Инструменту	данному Инструменту, обозначаемый как i=n (где n= 1, 2, –	
	порядковый номер срока исполнения по Инструменту).	
Следующий за	срок исполнения по Инструменту, определяемый по формуле:	
ближайшим срок	i=n+1	
исполнения по		
<u>Инструменту</u>		
Отчетный период	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. Маркет-мейкер выполняет обязательства только по тем срокам исполнения Инструментов, которые указаны в Таблицах настоящего пункта:

Таблица № 1

Условия поддержания в течение первого срока исполнения i =1 двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на природный газ Генри Хаб k=1			
	Первый срок исполнения (i=1)		Время начала Кванта –
Параметры обязательств Маркет-мейкера	Весь период обращения, кроме 5 дней до экспирации	За 5 дней до экспирации, кроме дня экспирации	Время окончания Кванта (q=1,2)
1.Спрэд двусторонних котировок (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией)	$\max(  a*SPi ; b),$ где $a=0,25\%,  b=0,005$	max(  a*SPi ; b), где a = 0,25%, b = 0,006	q=1 10:00 MCK (UTC+3) – 18:50 MCK
2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	1000	1000	(UTC+3)
3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)	75	75	q=2 19:05 MCK (UTC+3) – 23:50 MCK (UTC+3)

Таблица № 2

Условия поддержания в течение второго срока исполнения i =2 двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на природный газ Генри Хаб k=1			
П	Второй срок исполнения (i=2)	Время начала Кванта –	
Параметры обязательств Маркет-мейкера	Весь период обращения	Время окончания Кванта (q=1,2)	
1.Спрэд двусторонних котировок (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией)	$\max(  a*SPi ; b),$ где $a=0,25\%,  b=0,005$	q=1 10:00 MCK (UTC+3) – 18:50 MCK	
2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	300	(UTC+3)	
3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)	75	q=2 19:05 MCK (UTC+3) – 23:50 MCK (UTC+3)	

Таблица № 3

Условия поддержания в течение первого срока исполнения і = 1 двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на природный газ Генри Хаб (микро) k=2 Время начала Первый срок исполнения (i=1) Кванта – Параметры обязательств Время За 5 дней до Весь период Маркет-мейкера окончания обращения, кроме 5 экспирации, кроме дня Кванта дней до экспирации экспирации (q=1,2)1.Спрэд двусторонних q=1max(|a\*SPi|; b),котировок (измеряется в 10:00 MCK max(|a\*SPi|; b), где a = 0.25%, b =единицах измерения цены (UTC+3) – где a = 0.25%, b = 0.006Инструмента в соответствии с 0.005 18:50 MCK его Спецификацией) (UTC+3)2. Минимальный объем заявок 10000 10000 (измеряется в контрактах) q=23. Минимальная 19:05 MCK продолжительность (UTC+3) -75 75 поддержания двусторонних 23:50 MCK котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) (UTC+3)

## Таблица № 4

Условия поддержания в течение второго срока исполнения і =2 двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на природный газ Генри Хаб (микро) k=2			
Параметры обязательств Маркет-мейкера	Второй срок исполнения (i=2)	Время начала Кванта –	
	Весь период обращения	Время окончания Кванта (q=1,2)	
1.Спрэд двусторонних котировок (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией)	$\max(  a*SPi ; b),$ где $a=0,25\%,$ $b=0,005$	q=1 10:00 MCK (UTC+3) – 18:50 MCK	
2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	3000	(UTC+3)	
3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)	75	q=2 19:05 MCK (UTC+3) – 23:50 MCK (UTC+3)	

Таблица № 5

Условия поддержания в течение первого срока исполнения i =1 двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на природный газ Датч ТТФ k=3		
Параметры обязательств Маркет-мейкера	Первый срок исполнения (i=2)	Время начала Кванта –
	Весь период обращения	Время окончания Кванта (q=1,2)
1.Спрэд двусторонних котировок (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией)	$\max(  a*SPi ; b),$ где $a=0,8\%,b=0,005$	q=1 10:00 MCK (UTC+3) – 18:50 MCK
2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	2000	(UTC+3)
3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)	75	q=2 19:05 MCK (UTC+3) – 23:50 MCK (UTC+3)

## Таблица № 6

Условия поддержания в течение второго срока исполнения $i=2$ двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на природный газ Датч $TT\Phi$ $k=3$			
Параметры обязательств Маркет-мейкера	Второй срок исполнения (i=2)	Время начала Кванта –	
	Весь период обращения	Время окончания Кванта (q=1,2)	
1.Спрэд двусторонних котировок (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией)	max(  a*SPi ; b), где a = 1%, b = 0,005	q=1 10:00 MCK (UTC+3) – 18:50 MCK	
2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	1000	(UTC+3)	
3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)	75	q=2 19:05 MCK (UTC+3) – 23:50 MCK (UTC+3)	

- 2.2.2. Ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, определяемые согласно спецификации соответствующего Инструмента.
- 2.3. В течение Отчетного периода Маркет-мейкер вправе не более 7 (семи) раз не исполнять обязательства в отношении k-ого Инструмента, указанного в пункте 2.2. настоящей Программы. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k=1,2 Инструменту, такие услуги в отношении соответствующего Инструмента, указанного в пункте 1 настоящей Программы, считаются не оказанными. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при

оказании Маркет-мейкером услуг по k=3 Инструменту в течение q-того Кванта, такие услуги в течение q-ого Кванта в отношении этого 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, равно вознаграждению, определяемому по Формуле № 1 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. Общий размер вознаграждения, рассчитанного согласно данному пункту, ограничен 1 000 000 (Один миллион) рублей, в отношении k=1, k=2 и k=3 Инструментов совокупно;

## Формула №1:

## для k=1:

$$0.06 \times \sum_{q,j,k,i} Fee_{active}^{k,i,j,q} \times (I_{q,i}(Pcf_{j,q}^{k,i}; Pcn_{j,q}^{k,i}) + 1)$$

## для k=2,3:

$$0.1 \times \sum_{q,j,k,i} Fee_{active}^{k,i,j,q} \times (I_{q,i}(Pcf_{j,q}^{k,i};Pcn_{j,q}^{k,i}) + 1)$$

, где

•  $I_{q,i}$  принимает следующее значения:

$$\bullet \quad I_{q,i}\!\left(\mathit{Pcf}_{j,q}^{k,i};\mathit{Pcn}_{j,q}^{k,i}\right) = \begin{cases} 1, \mathsf{если}\,\mathit{Pcf}_{j,q}^{k,i} \geq 85\% \\ \left(\frac{\mathit{Pcf}_{j,q}^{k,i} - \mathit{Pcn}_{j,q}^{k,i}}{85\% - \mathit{Pcn}_{j,q}^{k,i}}\right)^5, \mathsf{если}\,\mathit{Pcn}_{j,q}^{k,i} \leq \mathit{Pcf}_{j,q}^{k,i} < 85\% \\ -1, \mathsf{иначе} \end{cases}$$

- Fee k,i,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 с i-ым сроком исполнения на основании безадресных заявок, поданных Маркет-мейкером и содержащим 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;
- $Pcf_{j,q}^{k,i}$  фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером в течение qого Кванта в j-й Торговый день Двусторонних котировок по k-ому Инструменту с i-ым сроком исполнения на условиях, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (в % от продолжительности Кванта);
- $Pcn_{j,q}^{k,i}$  минимальная продолжительность поддержания Маркет-мейкером в течение qого Кванта в j-й Торговый день Двусторонних котировок по k-ому Инструменту с i-ым сроком исполнения на условиях, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (в % от продолжительности Кванта);
- k = 1, 2, ... порядковый номер соответствующего Инструмента, указанный в пункте 1 настоящей Программы;

- $i = 1, 2, \ldots$  порядковый номер соответствующего срока исполнения, указанный в пункте 1 настоящей Программы;
- j = 1, 2, ... порядковый номер Торгового дня соответствующего месяца;
- $\bullet$   $q=1,\ 2,\ \dots$  порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2.1. настоящей Программы.

## Формула №2:

$$\frac{\sum_{k,j,q,i} \left[ \max(0; I_{q,i} \left( Pcf_{j,q}^{k,i}; Pcn_{j,q}^{k,i} \right) \times (S_2 - S_1) + S_1) \right]}{\sum_{k,j,q} K_{j,q}^k}$$

, где:

для k=2

 $S_1$  и  $S_2$  принимают следующие значения:

- *S*<sub>1</sub> 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей;
- $S_2 100\ 000$  (сто тысяч) рублей;

для k=3 при q=1

- *S*<sub>1</sub> 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей;
- $S_2 100\ 000$  (сто тысяч) рублей;

для k=3 при q=2

- *S*<sub>1</sub> 25 000 (двадцать пять) рублей;
- *S*<sub>2</sub> 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей;
- $K_{j,q}^k$  количество сроков исполнения по k-ому Инструменту, по которому Маркетмейкер 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 сроков исполнения по k-му Инструменту также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.
- 3.2. В целях 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.