

Программа №1 «Фьючерсы на ликвидные акции российских эмитентов»

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 обыкновенные акции ПАО «ГМК «Норильский Никель» |
| k=2 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «НК «Роснефть» |
| k=3 | Фьючерсный контракт на привилегированные акции ПАО Сбербанк |
| k=4 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции Банк ВТБ (ПАО) |
| k=5 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции МКПАО «ЯНДЕКС» |
| k=6 | Однодневный фьючерсный контракт с автопродлонгацией на обыкновенные акции ПАО Сбербанк |
| k=7 | Однодневный фьючерсный контракт с автопродлонгацией на обыкновенные акции ПАО «Газпром» |
| k=8 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «Газпром» |
| k=9 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО Сбербанк |
| k=10 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» |

2. Условия выполнения обязательств Маркет-мейкера.

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

| | |
|--|---|
| <p><u>Спрэд двусторонних котировок</u></p> | <p>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 по формуле: $Spread_{MM} = a * SP_i$, где:</p> <p>a – постоянная величина, определяемая для Инструмента в пункте 2.2.1. настоящей Программы и выраженная в %;</p> <p>SP_i – Расчетная цена Инструмента с i-ым сроком исполнения, определенная по итогам Основной торговой сессии.</p> <p>Значение Спрэда двусторонних котировок измеряется в единицах измерения цены</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | Инструмента в соответствии с его Спецификацией. |
| <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). |
| <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 |
| <u>ДСВД</u> | Дополнительная сессия выходного дня |

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. Маркет-мейкер выполняет обязательства только по тем срокам исполнения Инструментов, которые указаны в Таблицах №1-17 настоящего пункта:

Таблица № 1

| Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на обыкновенные акции ПАО «ГМК «Норильский Никель» $k=1$ в течение Кванта $q=1$ | | | |
|---|----------------------------------|---|---|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения ($i=1$) | Второй срок исполнения ($i=2$) | Время начала Кванта – Время окончания Кванта ($q=1$) |
| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | |

| | | | |
|---|---------|---------|---------------------------------------|
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,3%×SP | 0,3%×SP | 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 100 | 100 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 70 | 70 | |

Таблица № 2

| Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на обыкновенные акции ПАО «НК «Роснефть» k=2 в течение Кванта q=1 | | | |
|---|------------------------------|---|---|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1) |
| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | |
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,3%×SP | 0,3%×SP | 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 40 | 40 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 70 | 70 | |

Таблица № 3

| Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на привилегированные акции ПАО Сбербанк k=3 в течение Кванта q=1 | | | |
|--|------------------------------|---|---|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1) |
| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | |

| | | | |
|---|----------|----------|---------------------------------------|
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,30%×SP | 0,30%×SP | 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 50 | 50 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 70 | 70 | |

Таблица № 4

| Условия поддержания двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на обыкновенные акции Банк ВТБ (ПАО) k=4 в течение Кванта q=1 | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1) |
| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | |
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,30%×SP | 0,30%×SP | 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 250 | 250 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 70 | 70 | |

Таблица № 5

| Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на обыкновенные акции МКПАО «ЯНДЕКС.» k=5 в течение Кванта q=1 | | | |
|--|------------------------------|---|--|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1) |
| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | |

| | | | |
|---|----------|----------|---------------------------------------|
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,30%×SP | 0,30%×SP | 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 50 | 50 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 70 | 70 | |

Таблица № 6

| Условия поддержания Двусторонних котировок по однодневному фьючерсному контракту с автопродлонгацией на обыкновенные акции ПАО Сбербанк k=6 в течение Кванта q=1 | | |
|--|-----------------------|---|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Бессрочный | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1) |
| | Весь период обращения | |
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,2%×SP | 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 300 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 70 | |

Таблица № 7

| Условия поддержания Двусторонних котировок по однодневному фьючерсному контракту с автопродлонгацией на обыкновенные акции ПАО Газпром k=7 в течение Кванта q=1 | | |
|---|-----------------------|---|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Бессрочный | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1) |
| | Весь период обращения | |

| | | |
|---|-----------|---------------------------------------|
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,2% × SP | 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 500 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 70 | |

Таблица № 8

| Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на обыкновенные акции ПАО Газпром k=8 в течение Кванта q=4 | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=4) |
| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | |
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,4% × SP | | ДСВД 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 500 | | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 60 | | |

Таблица № 9

| Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на обыкновенные акции ПАО Сбербанк k=9 в течение Кванта q=4 | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=4) |
| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения | |

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| | | Инструмента с первым сроком исполнения | |
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{мм} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,3% × SP | | ДСВД 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 300 | | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 60 | | |

Таблица № 10

| | | | |
|---|------------------------------|---|---|
| Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на обыкновенные акции ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» k=10 в течение Кванта q=4 | | | |
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=4) |
| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | |
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{мм} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,4% × SP | | ДСВД 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 100 | | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 60 | | |

Таблица № 11

| | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|--------------|
| Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на обыкновенные акции ПАО «ГМК «Норильский Никель» k=1 в течение Кванта q=4 | | | |
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала |

| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | Кванта – Время окончания Кванта (q=4) |
|---|-----------------------|---|--|
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,5%×SP | 0,5%×SP | ДСВД 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 100 | 100 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 60 | 60 | |

Таблица № 12

| Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на обыкновенные акции ПАО «НК «Роснефть» k=2 в течение Кванта q=4 | | | |
|---|------------------------------|---|---|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=4) |
| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | |
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,5%×SP | 0,5%×SP | ДСВД 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 40 | 40 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 60 | 60 | |

Таблица № 13

| Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на привилегированные акции ПАО Сбербанк k=3 в течение Кванта q=4 | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|--------------|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала |
| | | | |

| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | Кванта – Время окончания Кванта (q=4) |
|---|-----------------------|---|--|
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,5%×SP | 0,5%×SP | ДСВД 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 50 | 50 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 60 | 60 | |

Таблица № 14

| Условия поддержания двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на обыкновенные акции Банк ВТБ (ПАО) k=4 в течение Кванта q=4 | | | |
|---|------------------------------|---|--|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=4) |
| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | |
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,5%×SP | 0,5%×SP | ДСВД 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 250 | 250 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 60 | 60 | |

Таблица № 15

| Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на обыкновенные акции МКПАО «ЯНДЕКС.» k=5 в течение Кванта q=4 | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Первый срок исполнения (i=1) | Второй срок исполнения (i=2) | Время начала |
| | | | |

| | Весь период обращения | Менее чем за 5 (пять) Торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | Кванта – Время окончания Кванта (q=4) |
|---|-----------------------|---|--|
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,5%×SP | 0,5%×SP | ДСВД 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 50 | 50 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 60 | 60 | |

Таблица № 16

| Условия поддержания Двусторонних котировок по однодневному фьючерсному контракту с автопродлонгацией на обыкновенные акции ПАО Сбербанк k=6 в течение Кванта q=4 | | |
|--|-----------------------|--|
| Параметры обязательств Маркет-мейкера | Бессрочный | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=4) |
| | Весь период обращения | |
| 1. Спрэд двусторонних котировок, Spread _{MM} (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | 0,4%×SP | ДСВД 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 300 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 60 | |

Таблица № 17

| Условия поддержания Двусторонних котировок по однодневному фьючерсному контракту с автопродлонгацией на обыкновенные акции ПАО Газпром k=7 в течение Кванта q=4 | | |
|---|------------|-------|
| Параметры обязательств | Бессрочный | Время |
| | | |

| Маркет-мейкера | Весь период обращения | начала Кванта – Время окончания Кванта (q=4) |
|--|-----------------------|--|
| 1. Спрэд двусторонних котировок, $Spread_{MM}$ (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией) | $0,4\% \times SP$ | ДСВД 10:00 МСК (UTC+3) – 19:00 МСК (UTC+3) |
| 2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | 500 | |
| 3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта) | 60 | |

2.2.2. Первым, вторым и следующими за ними сроками исполнения (i) Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, определяемые в соответствии с условиями Спецификаций соответствующих инструментов.

2.3. В течение q-ого Кванта Торгового дня Отчетного периода Маркет-мейкер вправе не более 5 (пяти) раз для q=1 и не более 2 (двух) раз для q=4 не соблюдать один из параметров исполнения обязательств, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы в отношении k-ого Инструмента с i-ым сроком исполнения. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k-ому Инструменту, такие услуги в отношении соответствующего Инструмента, указанного в пункте 1 настоящей Программы, 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, 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:

$0,25 \times \sum_{q,j,k,i} Fee_{active}^{k,i,j,q} \times (I_{q,i}(Pcf_{j,q}^{k,i}; Pcn_{j,q}^{k,i}) + 1)$, где при q=1:

- $I_{q,i}$ может принимать следующие значения:

$$I_{q,i}(Pcf_{j,q}^{k,i}; Pcn_{j,q}^{k,i}) = \begin{cases} 1, & \text{если } Pcf_{j,q}^{k,i} \geq 90\% \\ \left(\frac{(Pcf_{j,q}^{k,i} - Pcn_{j,q}^{k,i})}{(90\% - Pcn_{j,q}^{k,i})} \right)^5, & \text{если } Pcn_{j,q}^{k,i} \leq Pcf_{j,q}^{k,i} < 90\% \\ -1, & \text{иначе} \end{cases}$$

- где при q=4:

$$I_{q,i}(Pcf_{j,q}^{k,i}; Pcn_{j,q}^{k,i}) = \begin{cases} 1, & \text{если } Pcf_{j,q}^{k,i} \geq 80\% \\ \left(\frac{Pcf_{j,q}^{k,i} - Pcn_{j,q}^{k,i}}{80\% - Pcn_{j,q}^{k,i}} \right)^5, & \text{если } Pcn_{j,q}^{k,i} \leq Pcf_{j,q}^{k,i} < 80\% \\ -1, & \text{иначе} \end{cases}$$

- $Fee_{active}^{k,i,j,q}$ – 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 сделкам¹;
- $Pcf_{j,q}^{k,i}$ – фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером в течение q-ого 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 q-ого 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);
- $k = 1, 2, \dots$ – порядковый номер соответствующего Инструмента, указанный в пункте 1 настоящей Программы;
- $i = 1, 2, \dots$ – порядковый номер соответствующего срока исполнения, указанный в пункте 1 настоящей Программы;
- $j = 1, 2, \dots$ – порядковый номер Торгового дня соответствующего месяца;
- $q = 1, 2, \dots$ – порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2.1. настоящей Программы.

Формула №2:

$$\frac{\sum_{q,j,k,i} [\max(0; I_{q,i}(Pcf_{j,q}^{k,i}; Pcn_{j,q}^{k,i}) * (S_2 - S_1) + S_1)]}{\sum_{j,k,q} K_j^{k,q}}, \text{ где:}$$

Для q = 1:

Для k = 1-5:

- S_1 – 10 000 (Десять тысяч) рублей;
- S_2 – 20 000 (Двадцать тысяч) рублей;

Для k = 6-7:

- S_1 – 25 000 (Двадцать пять тысяч) рублей;
- S_2 – 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей;

Для q = 4:

Для k = 1-5:

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

- S_1 – 4 000 (Четыре тысячи) рублей;
- S_2 – 8 000 (Восемь тысяч) рублей;

Для $k = 6-10$:

- S_1 – 10 000 (Десять тысяч) рублей;
- S_2 – 20 000 (Двадцать тысяч) рублей;
- $K_j^{k,q}$ – 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 сроков исполнения по k -му Инструменту также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.

3.2. Для целей 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 настоящей Программе.