

Оценка деятельности Специалиста на фондовом рынке СПВБ



Санкт-Петербургская
ВАЛЮТНАЯ БИРЖА

Оценка деятельности Специалиста

Коэффициент выполнения нормативов ($K_{ВН}$)

$$K_{ВН} = K_{ЛКВ} * K_{МОК} * K_{МВО} * K_{МС}$$

$K_{ЛКВ}$ - коэффициент ликвидности ценных бумаг

$K_{МС}$ - коэффициент поддержания максимального спреда

$K_{МОК}$ - коэффициент поддержания минимального объема котировки

$K_{МВО}$ - коэффициент поддержания минимального времени ответа

$K_{ВН}$ - коэффициент, оценивающий деятельность Специалиста на базе нормативов, установленных для обращения конкретного вида ценных бумаг.

Оценка деятельности Специалиста

Коэффициент ликвидности ценных бумаг ($K_{\text{ЛКВ}}$)

$$K_{\text{ЛКВ}} = \frac{V_{\text{торг. ном}}}{V_{\text{факт}}}$$

Где

$V_{\text{факт}}$ - (руб.) фактически размещенный объем данного вида ценных бумаг

$V_{\text{торг. ном}}$ - (руб.) - объем торгов ценными бумагами, сумма которого рассчитана по количеству ценных бумаг, по которым были совершены сделки за торговую сессию, взятых по номиналу.

$$V_{\text{торг. ном}} = m * p_{\text{ном}}$$

*



Санкт-Петербургская
ВАЛЮТНАЯ БИРЖА

Оценка деятельности Специалиста

Коэффициент поддержания МС ($K_{МС}$)

Максимальный спрэд ($МС_{норм}$)

$$МС_{норм} = ср. взв * K_{лкв. ср.}$$

Где

- Ср.взв - последняя средневзвешенная цена конкретной ценной бумаги, зафиксированная в системе торгов
- Клкв.ср. - усредненное значение коэффициента ликвидности в текущем расчетном месяце

Оценка деятельности Специалиста

Коэффициент поддержания МС ($K_{МС}$)

$$K_{\text{ЛКВ.ср}} = \frac{K_{\text{ЛКВ.пред}} + \sum K_{\text{ЛКВ.т}}}{m + 1}$$

Где

- m - количество торговых сессий за расчетный месяц
- $K_{\text{ЛКВ.т}}$ - текущий коэффициент ликвидности за каждую торговую сессию в расчетный месяц
- $K_{\text{ЛКВ.пред}}$ - коэффициент ликвидности за предыдущий месяц



Оценка деятельности Специалиста

Коэффициент поддержания МС ($K_{МС}$)

$$K_{МС} = \frac{\sum (T_{МС \text{ факт } i} / M_{МС \text{ факт } i}) * M_{МС \text{ норм }} * i}{T_{МС \text{ расч }}}$$

Где

i - период времени торговой сессии, на котором был установлен конкретный действительный максимальный спрэд

$T_{МС \text{ факт } i}$ - фактическое время поддержания конкретного МС в i -тый период времени (не менее ДПК)

$T_{МС \text{ расч}}$ - суммарное расчетное время возможного поддержания нормативного МС.

$МС_{\text{факт } i}$ - фактически установленный МС в i -тый период времени

$МС_{\text{норм}}$ - нормативно установленный максимальный спрэд

*



Санкт-Петербургская
ВАЛЮТНАЯ БИРЖА

Оценка деятельности Специалиста

Коэффициент поддержания МОК ($K_{\text{МОК}}$)

$$\frac{\text{МО}}{\text{К}}_{\text{нор м}} = V_{\text{фак т}} * q\%$$

Где

- $V_{\text{факт}}$ - (руб.) фактический денежный объем размещенных ценных бумаг по номиналу.
- q - коэффициент, учитывающий уникальные параметры размещенного выпуска конкретного вида ценных бумаг



Оценка деятельности Специалиста

Коэффициент поддержания МОК ($K_{\text{МОК}}$)

$$K_{\text{МОК}} = \frac{\sum \text{ДПК}_{\text{факт } j}}{\text{ОВПК}_{\text{норм}}} \times \frac{\sum (\text{МОК}_{\text{факт } j} / \text{МОК}_{\text{норм}})}{j}$$

Где

j - период времени торговой сессии, во время которого был установлен конкретный действительный минимальный объем котировки (МОК)

ДПКфакт j - фактическое время поддержания конкретной действительной котировки в j -тый период времени

МОКнорм - нормативно установленный минимальный объем котировки

МОКфакт j - фактически установленный МОК в j -тый период времени

$T_{\text{МОК факт } j}$ - фактическое время поддержания конкретного МС в j -тый период времени (не менее ДПК)

ОВПКнорм - нормативное общее время поддержания котировки.



Оценка деятельности Специалиста

Коэффициент поддержания МВО ($K_{\text{МВО}}$)

$$K_{\text{МВО}} = \frac{\sum (\text{МВО}_{\text{норм}} - \text{МВО}_{\text{факт } n})}{n * \text{МВО}_{\text{норм}}}$$

Где

n - период времени торговой сессии, на котором фиксируется МВО

$\text{МВО}_{\text{норм}}$ - нормативно установленное максимальное время ответа

$\text{МВО}_{\text{факт } n}$ - фактическая величина МВО, установленного в n -ый период времени ответа.



Оценка деятельности Специалиста

Формирование рейтинга Специалистов

Наименование Специалиста	Виды обращаемых ценных бумаг	Текущие значения					К _{вн мес} с нач. месяца	К _{вн год} с нач. года
		Клк в	Кмо к	Кмв о	Км с	Кв н		
ООО «ИТД»	дисконтн.облиг.ОАО "Пекарь"	2,45	1,15	2,45	1,15	1,73	1,15	1,73

Где

К_{вн тек} - значение К_{вн}, рассчитываемое с начала текущей торговой сессии

К_{вн мес} - среднеарифметическое значение ежедневных К_{вн}, рассчитываемое с начала месяца

К_{вн год} - среднеарифметическое значение ежемесячных К_{вн}, рассчитываемое с начала года



Раскрытие информации о деятельности Специалиста

1. Публикация итогового рейтинга Специалистов в ежемесячных, ежеквартальных и годовых отчетах об итогах торгов СПВБ, с их последующим размещением на сайте СПВБ и рассылкой в ведущие российские печатные издания и информационные агентства REUTERS, Прайм-ТАСС, МФД, Финмаркет, НАФИ и пр.
2. Включение рейтинга Специалистов в ежемесячник СПВБ "Монитор", с последующей адресной рассылкой по электронной почте и распространением в печатном виде
3. Размещение на сайте СПВБ ссылок на корпоративные интернет сайты Специалистов
4. Размещение на сайте СПВБ корпоративной и другой информации, связанной с деятельностью Специалиста на фондовом рынке СПВБ, предоставляемой Специалистами. Для этого предусматривается на сайте СПВБ разместить раздел "Специалисты", в котором планируется размещать обзоры прессы, авторские статьи Специалистов, итоги деятельности специалистов на фондовом рынке и их комментарии обращения ценных бумаг своих эмитентов, рекламные баннеры Специалистов и т.п.
5. Присвоение Специалистам знака "Специалист фондового рынка СПВБ", с правом его упоминания и размещения на интернет сайтах Специалистов и СМИ.