

Утверждено « 26 » сентября 20 16 г.

ЗАО «ФБ ММВБ»

(наименование биржи)

(наименование должности и подпись уполномоченного
лица биржи)

Печать

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Акционерное общество «Открытие Холдинг»

биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя серии БО-06 с обязательным централизованным хранением в количестве 25 000 000 (Двадцать пять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения в 7280-й (Семь тысяч двести восьмидесятый) день с даты начала размещения биржевых облигаций, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, размещаемые путем открытой подписки

Идентификационный номер выпуска ценных бумаг

4	В	0	2	-	0	6	-	1	4	4	0	6	-	А	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

дата присвоения идентификационного номера и дата допуска ценных бумаг к торгам на бирже в процессе размещения

« 26 » мая 20 14 г.

Изменения вносятся по решению Совета директоров Акционерного общества «Открытие Холдинг» _____, принятому « 15 » сентября

(указывается орган управления эмитента, по решению которого вносятся изменения в решение о выпуске (дополнительном выпуске) ценных бумаг)

20 16 г., протокол от « 15 » сентября 20 16 г. № 2016-09-15

Место нахождения эмитента и контактные телефоны: 115114, Российская Федерация, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 4, контактный телефон с указанием междугородного кода: +7 (495) 777-56-56.

Генеральный директор
АО «Открытие Холдинг»

Дата « 15 » сентября 20 16 г.

(подпись)

М.П.

Р.А. Аганбегян

(И.О. Фамилия)

А) Изменения в решение о выпуске ценных бумаг (далее – Решение о выпуске ценных бумаг) в отношении биржевых облигаций документарных процентных неконвертируемых на предъявителя серии БО-06 с обязательным централизованным хранением, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, идентификационный номер выпуска 4B02-06-14406-А от 26.05.2014 (далее – Биржевые облигации)

1. Изменения вносятся в четвертый и пятый абзацы пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

*«Биржевые облигации имеют сорок купонных периодов.
Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.»*

Текст новой редакции:

*«Биржевые облигации имеют восемьдесят купонных периодов.
Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню.»*

2. Изменения вносятся в раздел «Порядок определения купонных периодов» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Дата начала каждого из сорока купонных периодов определяется по формуле:

*$ДНКП(i) = ДНР + 182 * (i-1)$, где*

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций, установленная в соответствии с п. 8.2 Решения о выпуске и

п. 2.5 Проспекта;

i - порядковый номер купонного периода (i=1,2,3..40);

ДНКП(i) – дата начала i-го купонного периода.

Дата окончания каждого из сорока купонных периодов определяется по формуле:

*$ДОКП(i) = ДНР + 182 * i$, где*

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций, установленная в соответствии с п. 8.2 Решения о выпуске и

п. 2.5 Проспекта;

i - порядковый номер купонного периода (i=1,2,3..40);

ДОКП(i) – дата окончания i-го купонного периода.»

Текст новой редакции:

«Дата начала каждого из восьмидесяти купонных периодов определяется по формуле:

*$ДНКП(i) = ДНР + 91 * (i-1)$, где*

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций, установленная в соответствии с п. 8.2 Решения о выпуске и

п. 2.5 Проспекта;

i - порядковый номер купонного периода (i=1,2,3..80);

ДНКП(i) – дата начала i-го купонного периода.

Дата окончания каждого из восьмидесяти купонных периодов определяется по формуле:

*$ДОКП(i) = ДНР + 91 * i$, где*

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций, установленная в соответствии с п. 8.2 Решения о выпуске и

п. 2.5 Проспекта;

i - порядковый номер купонного периода (i=1,2,3..80);

ДОКП(i) – дата окончания i-го купонного периода.»

3. Изменения вносятся в первый абзац подпункта а) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«а) До даты начала размещения Биржевых облигаций Эмитент может принять решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период (j=2,3...40).»

Текст новой редакции:

«а) До даты начала размещения Биржевых облигаций Эмитент может принять решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период (j=2,3...80).»

4. Изменения вносятся в первый абзац подпункта б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций (i=(2,..40), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и

уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты $(i-1)$ -го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).»

Текст новой редакции:

«б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций ($i=(2,..80)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты $(i-1)$ -го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).»

5. Изменения вносятся в подпункт «Порядок определения размере дохода, выплачиваемого по каждому купону» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Расчет суммы выплат по каждому $(i$ -му) купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле:

$$КД_i = C_i * Not * (ДОКП(i) - ДНКП(i)) / (365 * 100\%),$$

где

$КД_i$ - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации по i -му купонному периоду, руб.;

Not – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

C_i - размер процентной ставки по i -му купону, проценты годовых;

$ДНКП(i)$ – дата начала i -го купонного периода.

$ДОКП(i)$ – дата окончания i -го купонного периода.

i - порядковый номер купонного периода ($i=1,2,3,..40$);

Величина $КД_i$ в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).»

Текст новой редакции:

«Расчет суммы выплат по каждому $(i$ -му) купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле:

$$КД_i = C_i * Not * (ДОКП(i) - ДНКП(i)) / (365 * 100\%),$$

где

$КД_i$ - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации по i -му купонному периоду, руб.;

Not – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

C_i - размер процентной ставки по i -му купону, проценты годовых;

$ДНКП(i)$ – дата начала i -го купонного периода.

$ДОКП(i)$ – дата окончания i -го купонного периода.

i - порядковый номер купонного периода ($i=1,2,3,..80$);

Величина $КД_i$ в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).»

6. Изменения вносятся в подпункт «Указывается срок (дата) выплаты дохода по облигациям или порядок его определения» пункта 9.4. «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Купонный доход по Биржевым облигациям за каждый купонный период выплачивается в дату окончания соответствующего купонного периода.

Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 182 (Сто восемьдесят двум) дням.

Датой окончания купонного периода первого купона является 182-ой (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода второго купона является 364-ый (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода третьего купона является 546-ой (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода четвертого купона является 728-ой (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода пятого купона является 910-ый (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Текст новой редакции:

«Купонный доход по Биржевым облигациям за каждый купонный период выплачивается в дату окончания соответствующего купонного периода.

Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню.

Датой окончания купонного периода первого купона является 91-ый (Девяносто первый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода второго купона является 182-ой (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода третьего купона является 273-ий (Двести семьдесят третий) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода четвертого купона является 364-ый (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода пятого купона является 455-ый (Четыреста пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода шестого купона является 546-ой (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода седьмого купона является 637-ой (Шестьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода восьмого купона является 728-ой (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода девятого купона является 819-ый (Восемьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода десятого купона является 910-ый (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода одиннадцатого купона является 1001-ый (Одна тысяча первый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода двенадцатого купона является 1092-ой (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода тринадцатого купона является 1183-ий (Одна тысяча сто восемьдесят третий) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода четырнадцатого купона является 1274-ый (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода пятнадцатого купона является 1365-ый (Одна тысяча триста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода шестнадцатого купона является 1456-ой (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода семнадцатого купона является 1547-ой (Одна тысяча пятьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода восемнадцатого купона является 1638-ой (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода девятнадцатого купона является 1729-ый (Одна тысяча семьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода двадцатого купона является 1820-ый (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода двадцать первого купона является 1911-ый (Одна тысяча девятьсот одиннадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода двадцать второго купона является 2002-ой (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода двадцать третьего купона является 2093-ий (Две тысячи девяносто третий) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода двадцать четвертого купона является 2184-ый (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода двадцать пятого купона является 2275-ый (Две тысячи двести семьдесят пятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода двадцать шестого купона является 2366-ой (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода двадцать седьмого купона является 2457-ой (Две тысячи четыреста пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода двадцать восьмого купона является 2548-ой (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода двадцать девятого купона является 2639-ый (Две тысячи шестьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода тридцатого купона является 2730-ый (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода тридцать первого купона является 2821-ый (Две тысячи восемьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода тридцать второго купона является 2912-ый (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода тридцать третьего купона является 3003-ий (Три тысячи третий) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода тридцать четвертого купона является 3094-ый (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода семьдесят первого купона является 6461-ый (Шесть тысяч четыреста шестьдесят первый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода семьдесят второго купона является 6552-ой (Шесть тысяч пятьсот пятьдесят второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода семьдесят третьего купона является 6643-ий (Шесть тысяч шестьсот сорок третий) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода семьдесят четвертого купона является 6734-ый (Шесть тысяч семьсот тридцать четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода семьдесят пятого купона является 6825-ый (Шесть тысяч восемьсот двадцать пятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода семьдесят шестого купона является 6916-ый (Шесть тысяч девятьсот шестнадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода семьдесят седьмого купона является 7007-ой (Семь тысяч седьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода семьдесят восьмого купона является 7098-ой (Семь тысяч девяносто восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода семьдесят девятого купона является 7189-ый (Семь тысяч сто восемьдесят девятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Датой окончания купонного периода восьмидесятого купона является 7280-ый (Семь тысяч двести восьмидесятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Доход по последнему (восьмидесятому) купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций.»

7. Изменения вносятся в раздел «Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям» подпункта 9.5.1 «Досрочное погашение Биржевых облигаций по требованию их владельцев» пункта 9.5. «Порядок и условия досрочного погашения облигаций» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

$$\langle \text{НКД} = C_j * \text{Nom} * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%,$$

где

j - порядковый номер купонного периода, *j*=1,2,3,...40;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

C_j - размер процентной ставки *j*-го купона, в процентах годовых;

T(j-1) - дата начала *j*-го купонного периода (для случая первого купонного периода *T(j-1)* – это дата начала размещения Биржевых облигаций);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри *j*-го купонного периода.

Величина НКД в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если следующая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).»

Текст новой редакции:

$$\langle \text{НКД} = C_j * \text{Nom} * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%,$$

где

j - порядковый номер купонного периода, *j*=1,2,3,...80;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

C_j - размер процентной ставки *j*-го купона, в процентах годовых;

T(j-1) - дата начала *j*-го купонного периода (для случая первого купонного периода *T(j-1)* – это дата начала размещения Биржевых облигаций);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри *j*-го купонного периода.

Величина НКД в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если следующая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).»

8. Изменения вносятся в девятый абзац подпункта м) пункта 11 «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«В случае если Эмитентом не будет принято такого решения в отношении какого-либо купонного периода (i-й купонный период, где i =2,..40), Эмитент будет приобретать Биржевые облигации по требованию их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней купонного периода, непосредственно предшествующего i-му купонному периоду, по которому размер купона или порядок определения размера в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке.»

Текст новой редакции:

«В случае если Эмитентом не будет принято такого решения в отношении какого-либо купонного периода (i -й купонный период, где $i = 2, \dots, 80$), Эмитент будет приобретать Биржевые облигации по требованию их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней купонного периода, непосредственно предшествующего i -му купонному периоду, по которому размер купона или порядок определения размера в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке.»

9. Изменения вносятся в четырнадцатый абзац подпункта м) пункта 11 «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций ($i = (2, \dots, 40)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ($i-1$)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов)»

Текст новой редакции:

«Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций ($i = (2, \dots, 80)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ($i-1$)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов)»

10. Изменения вносятся в подпункт 2 пункта 16 «Иные сведения, предусмотренные Стандартами эмиссии ценных бумаг и регистрации проспектов ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«2. В любой день между датой начала размещения и датой погашения выпуска величина накопленного купонного дохода (НКД) по Биржевой облигации рассчитывается по следующей формуле:

$$НКД = Not * Cj * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%, \text{ где}$$

НКД - накопленный купонный доход, руб.;

j - порядковый номер текущего купонного периода, $j = 1 - 40$;

Not - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

Cj - размер процентной ставки j -го купона в процентах годовых (%);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j -купонного периода;

$T(j-1)$ - дата начала купонного периода j -го купона (для случая первого купонного периода $T(j-1)$ – это дата начала размещения Биржевых облигаций).

Величина накопленного купонного дохода рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).»

Текст новой редакции:

«2. В любой день между датой начала размещения и датой погашения выпуска величина накопленного купонного дохода (НКД) по Биржевой облигации рассчитывается по следующей формуле:

$$НКД = Not * Cj * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%, \text{ где}$$

НКД - накопленный купонный доход, руб.;

j - порядковый номер текущего купонного периода, $j = 1 - 80$;

Not - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

Cj - размер процентной ставки j -го купона в процентах годовых (%);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j -купонного периода;

$T(j-1)$ - дата начала купонного периода j -го купона (для случая первого купонного периода $T(j-1)$ – это дата начала размещения Биржевых облигаций).

Величина накопленного купонного дохода рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).»

Б) Изменения в образец Сертификата Биржевых облигаций

1. Изменения вносятся в четвертый и пятый абзацы пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

*«Биржевые облигации имеют сорок купонных периодов.
Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.»*

Текст новой редакции:

*«Биржевые облигации имеют восемьдесят купонных периодов.
Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню.»*

3. Изменения вносятся в раздел «Порядок определения купонных периодов» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«Дата начала каждого из сорока купонных периодов определяется по формуле:

$$ДНКП(i) = ДНР + 182 * (i-1), \text{ где}$$

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций, установленная в соответствии с п. 8.2 Решения о выпуске и

п. 2.5 Проспекта;

i - порядковый номер купонного периода (i=1,2,3..40);

ДНКП(i) – дата начала i-го купонного периода.

Дата окончания каждого из сорока купонных периодов определяется по формуле:

$$ДОКП(i) = ДНР + 182 * i, \text{ где}$$

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций, установленная в соответствии с п. 8.2 Решения о выпуске и

п. 2.5 Проспекта;

i - порядковый номер купонного периода (i=1,2,3..40);

ДОКП(i) – дата окончания i-го купонного периода.»

Текст новой редакции:

«Дата начала каждого из восьмидесяти купонных периодов определяется по формуле:

$$ДНКП(i) = ДНР + 91 * (i-1), \text{ где}$$

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций, установленная в соответствии с п. 8.2 Решения о выпуске и

п. 2.5 Проспекта;

i - порядковый номер купонного периода (i=1,2,3..80);

ДНКП(i) – дата начала i-го купонного периода.

Дата окончания каждого из восьмидесяти купонных периодов определяется по формуле:

$$ДОКП(i) = ДНР + 91 * i, \text{ где}$$

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций, установленная в соответствии с п. 8.2 Решения о выпуске и

п. 2.5 Проспекта;

i - порядковый номер купонного периода (i=1,2,3..80);

ДОКП(i) – дата окончания i-го купонного периода.»

4. Изменения вносятся в первый абзац подпункта а) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«а) До даты начала размещения Биржевых облигаций Эмитент может принять решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период (j=2,3...40).»

Текст новой редакции:

«а) До даты начала размещения Биржевых облигаций Эмитент может принять решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период (j=2,3...80).»

5. Изменения вносятся в первый абзац подпункта б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций ($i=(2,..40)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ($i-1$)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).»

Текст новой редакции:

«б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций ($i=(2,..80)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ($i-1$)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).»

6. Изменения вносятся в раздел «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«Расчет суммы выплат по каждому (i -му) купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле:

$$KDi = Ci * Nom * (ДОКП(i) - ДНКП(i)) / (365 * 100\%),$$

где

KDi - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации по i -му купонному периоду, руб.;

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

Ci - размер процентной ставки по i -му купону, проценты годовых;

ДНКП(i) - дата начала i -го купонного периода.

ДОКП(i) - дата окончания i -го купонного периода.

i - порядковый номер купонного периода ($i=1,2,3,..40$);

Величина KDi в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).»

Текст новой редакции:

«Расчет суммы выплат по каждому (i -му) купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле:

$$KDi = Ci * Nom * (ДОКП(i) - ДНКП(i)) / (365 * 100\%),$$

где

KDi - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации по i -му купонному периоду, руб.;

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

Ci - размер процентной ставки по i -му купону, проценты годовых;

ДНКП(i) - дата начала i -го купонного периода.

ДОКП(i) - дата окончания i -го купонного периода.

i - порядковый номер купонного периода ($i=1,2,3,..80$);

Величина KDi в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).»

