

**ИЗМЕНЕНИЯ В ДОКУМЕНТ,
СОДЕРЖАЩИЙ УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЦЕННЫХ БУМАГ**

Публичное акционерное общество «Сбербанк России»

(полное фирменное наименование эмитента)

*биржевые облигации бездокументарные процентные неконвертируемые серии
ИОС_TW_ИМОЕХ-ЗУ-001Р-632R*

(вид, категория (тип), серия и иные идентификационные признаки ценных бумаг)

регистрационный номер выпуска ценных бумаг

4B02-660-01481-B-001P

Место нахождения эмитента (в соответствии с его уставом): *Российская Федерация, город Москва*

*Руководитель направления Управления структурных продуктов ПАО Сбербанк
(на основании Доверенности 140-Д от 20 марта 2023 года)*

Е.М. Барейша

Внести изменения в подраздел «Порядок определения размера Дополнительного дохода» раздела 2) «Сведения о выплате Дополнительного дохода» пункта 7 «Иные сведения»:

Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
<p><i>В случае невыполнения Условия выплаты Дополнительного дохода Дополнительный доход равен 0 (Нулю).</i></p> <p><i>В случае выполнения Условия выплаты Дополнительного дохода, Дополнительный доход в процентах на соответствующую Дату выплаты₁₋₂ рассчитывается по следующей формуле:</i></p> $ДД_{1-2}(\%) = PI \times ABS(BA_n - BA_{нач}) / BA_{нач} * 100\%$ <p><i>ДД₁₋₂(%) – размер Дополнительного дохода в процентах, округлённый до 4 знаков после запятой согласно правилам математического округления (округление четвертого знака после запятой производится по правилам математического округления: в случае, если пятый знак после запятой больше или равен 5, четвертый знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если пятый знак после запятой меньше 5, четвертый знак после запятой не изменяется);</i></p> <p><i>PI – Параметр (как он определен в Программе Биржевых облигаций), равный 0,01%;</i></p> <p><i>BA_{нач} – Начальное значение Базового актива;</i></p> <p><i>BA_n – значение Базового актива в соответствующую Дату определения значения Базового актива_n;</i></p> <p><i>ABS (X) – означает использование значение модуля числа X</i></p> <p><i>Во избежание сомнений, в случае, если значение Базового актива в соответствующую Дату определения значения Базового актива_n будет равно Начальному значению Базового актива, размер Дополнительного дохода устанавливается равным нулю.</i></p> <p><i>Порядок расчета суммы Дополнительного дохода, подлежащего выплате на одну Биржевую облигацию с 1-го по 2-й периоды выплаты Дополнительного дохода:</i></p> $ДД_{1-2}(\text{руб.}) = \text{Nom} * ДД_{1-2}(\%), \text{ где}$ <p><i>ДД₁₋₂(%) – размер Дополнительного дохода, рассчитанный в порядке, указанном выше, в процентах;</i></p>	<p><i>В случае невыполнения Условия выплаты Дополнительного дохода Дополнительный доход равен 0 (Нулю).</i></p> <p><i>В случае выполнения Условия выплаты Дополнительного дохода, Дополнительный доход в процентах на соответствующую Дату выплаты₁₋₂ рассчитывается по следующей формуле:</i></p> $ДД_{1-2}(\%) = PI \times ABS(BA_n - BA_{нач}) / BA_{нач} * 100\%$ <p><i>ДД₁₋₂(%) – размер Дополнительного дохода в процентах, округлённый до 4 знаков после запятой согласно правилам математического округления (округление четвертого знака после запятой производится по правилам математического округления: в случае, если пятый знак после запятой больше или равен 5, четвертый знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если пятый знак после запятой меньше 5, четвертый знак после запятой не изменяется);</i></p> <p><i>PI – Параметр (как он определен в Программе Биржевых облигаций), равный 0,01%;</i></p> <p><i>BA_{нач} – Начальное значение Базового актива;</i></p> <p><i>BA_n – значение Базового актива в соответствующую Дату определения значения Базового актива_n;</i></p> <p><i>ABS (X) – означает использование значение модуля числа X</i></p> <p><i>Во избежание сомнений, в случае, если значение Базового актива в соответствующую Дату определения значения Базового актива_n будет равно Начальному значению Базового актива, размер Дополнительного дохода устанавливается равным нулю.</i></p> <p><i>Порядок расчета суммы Дополнительного дохода, подлежащего выплате на одну Биржевую облигацию с 1-го по 2-й периоды выплаты Дополнительного дохода:</i></p> $ДД_{1-2}(\text{руб.}) = \text{Nom} * ДД_{1-2}(\%), \text{ где}$ <p><i>ДД₁₋₂(%) – размер Дополнительного дохода, рассчитанный в порядке, указанном выше, в процентах;</i></p>

<p>Nom – номинальная стоимость (непогашенная часть номинальной стоимости) одной Биржевой облигации, в рублях Российской Федерации.</p> <p>В случае выполнения Условия выплаты Дополнительного дохода, Дополнительный доход в процентах на Дату выплаты₃ рассчитывается по следующей формуле:</p> $ДД_3(\%) = P2 \times ABS(БА_3 - БА_{нач}) / БА_{нач} * 100\%$ <p>ДД₃(%) – размер Дополнительного дохода в процентах, округлённый до 4 знаков после запятой согласно правилам математического округления (округление четвертого знака после запятой производится по правилам математического округления: в случае, если пятый знак после запятой больше или равен 5, четвертый знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если пятый знак после запятой меньше 5, четвертый знак после запятой не изменяется);</p> <p>P2 – Параметр (как он определен в Программе Биржевых облигаций), равный 85,00%;</p> <p>БА_{нач} – Начальное значение Базового актива;</p> <p>БА₃ – значение Базового актива в Дату определения значения Базового актива₃;</p> <p>ABS (X) – означает использование значение модуля числа X</p> <p>Во избежание сомнений, в случае, если значение Базового актива в Дату определения значения Базового актива₃ будет равно Начальному значению Базового актива, размер Дополнительного дохода устанавливается равным нулю.</p> <p>Порядок расчета суммы Дополнительного дохода, подлежащего выплате на одну Биржевую облигацию за 3-й период выплаты Дополнительного дохода:</p> $ДД_3(\text{руб.}) = \text{Nom} * ДД_3(\%), \text{ где}$ <p>ДД₃(%) – размер Дополнительного дохода, рассчитанный в порядке, указанном выше, в процентах;</p> <p>Nom – номинальная стоимость (непогашенная часть номинальной стоимости) одной Биржевой облигации, в рублях Российской Федерации.</p>	<p>Nom – номинальная стоимость (непогашенная часть номинальной стоимости) одной Биржевой облигации, в рублях Российской Федерации.</p> <p>В случае выполнения Условия выплаты Дополнительного дохода, Дополнительный доход в процентах на Дату выплаты₃ рассчитывается по следующей формуле:</p> $ДД_3(\%) = P2 \times ABS(БА_3 - БА_{нач}) / БА_{нач} * 100\%$ <p>ДД₃(%) – размер Дополнительного дохода в процентах, округлённый до 4 знаков после запятой согласно правилам математического округления (округление четвертого знака после запятой производится по правилам математического округления: в случае, если пятый знак после запятой больше или равен 5, четвертый знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если пятый знак после запятой меньше 5, четвертый знак после запятой не изменяется);</p> <p>P2 – Параметр (как он определен в Программе Биржевых облигаций), равный 92,00%;</p> <p>БА_{нач} – Начальное значение Базового актива;</p> <p>БА₃ – значение Базового актива в Дату определения значения Базового актива₃;</p> <p>ABS (X) – означает использование значение модуля числа X</p> <p>Во избежание сомнений, в случае, если значение Базового актива в Дату определения значения Базового актива₃ будет равно Начальному значению Базового актива, размер Дополнительного дохода устанавливается равным нулю.</p> <p>Порядок расчета суммы Дополнительного дохода, подлежащего выплате на одну Биржевую облигацию за 3-й период выплаты Дополнительного дохода:</p> $ДД_3(\text{руб.}) = \text{Nom} * ДД_3(\%), \text{ где}$ <p>ДД₃(%) – размер Дополнительного дохода, рассчитанный в порядке, указанном выше, в процентах;</p> <p>Nom – номинальная стоимость (непогашенная часть номинальной стоимости) одной Биржевой облигации, в рублях Российской Федерации.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Дополнительный доход в рублях Российской Федерации, подлежащий выплате на одну Биржевую облигацию, рассчитывается с точностью до второго знака после запятой (округление второго знака после запятой производится по правилам математического округления: 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).</p>	<p>Дополнительный доход в рублях Российской Федерации, подлежащий выплате на одну Биржевую облигацию, рассчитывается с точностью до второго знака после запятой (округление второго знака после запятой производится по правилам математического округления: 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).</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------