

ЦЕННЫЕ БУМАГИ, СОСТАВЛЯЮЩИЕ НАСТОЯЩИЙ ВЫПУСК, ЯВЛЯЮТСЯ ЦЕННЫМИ БУМАГАМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ИНВЕСТОРОВ, И ОГРАНИЧЕНЫ В ОБОРОТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЗМЕНЕНИЯ В СООБЩЕНИЕ О КЛЮЧЕВЫХ УСЛОВИЯХ ВЫПУСКА СТРУКТУРНЫХ ОБЛИГАЦИЙ АО «СБЕРБАНК КИБ»

Дата приказа Президента АО «Сбербанк КИБ» об утверждении настоящих изменений в Сообщение о ключевых условиях выпуска структурных облигаций АО «Сбербанк КИБ»: **04 сентября 2025 г.**

Вид, категория (тип), серия, номер и дата государственной регистрации выпуска ценных бумаг и иные идентификационные признаки размещаемых ценных бумаг: **структурные процентные дисконтные бездокументарные неконвертируемые облигации АО «Сбербанк КИБ» с залоговым обеспечением серии CIB-SN-IND-001S-167, размещаемые в рамках программы облигаций серии 001S, регистрационный номер выпуска 6-167-01793-A-001P от 17.06.2025 г., ISIN: RU000A10BXC4**

П.п.	Раздел	Текст в предыдущей редакции	Текст в новой редакции
4.1.	Периодичность выплаты структурного дохода	Структурный доход выплачивается однократно в Дату погашения Облигаций при выполнении Условия выплаты структурного дохода.	Структурный доход выплачивается однократно в Дату погашения Облигаций.
4.2.	Условие выплаты структурного дохода	Структурный доход выплачивается, если Финальное значение Базового актива превышает Начальное значение Базового актива.	Не применимо.

4.3.	<p>Порядок определения размера структурного дохода</p>	<p>При выполнении Условия выплаты структурного дохода: Размер структурного дохода на одну Облигацию определяется как результат следующей формулы:</p> $СД = Н \times \left(\frac{БА_{Фин}}{БА_{Нач}} - 1 \right), \text{ где}$ <p>СД – размер структурного дохода в валюте номинальной стоимости Облигаций на одну Облигацию, округлённая до 2 знаков после запятой</p> <p>Н – Номинальная стоимость 1 (одной) Облигации в Валюте номинальной стоимости Облигаций</p> <p>БА_{Фин} – Финальное значение Базового актива</p> <p>БА_{Нач} – Начальное значение Базового актива</p> <p>При невыполнении Условия выплаты структурного дохода: Размер структурного дохода устанавливается равным нулю.</p>	<p>Размер структурного дохода составляет 0,01% .</p>
5.4.	<p>Барьерное событие 1 для целей определения выплат по Облигациям при погашении</p>	<p>Финальное значение Базового актива меньше Начального значения Базового актива</p>	<p>Значение величины $\left(\frac{БА_{Фин}}{БА_{Нач}} - \frac{К \times t}{365} \right)$ менее 1 (одного),</p> <p>Где:</p> <p>БА_{Фин} – Финальное значение Базового актива</p> <p>БА_{Нач} – Начальное значение Базового актива</p> <p>К – значение Вознаграждения за управление Базовым активом, в процентах;</p>

			<p>t – количество календарных дней в периоде, начинающемся в Дату начала размещения Облигаций (не включая её) и оканчивающемся в Дату погашения Облигаций (включительно)</p>
5.5.	<p>Барьерное событие 2 для целей определения выплат по Облигациям при погашении</p>	<p>Финальное значение Базового актива равно Начальному значению Базового актива или превышает его</p>	<p>Значение величины $\left(\frac{БА_{\text{Фин}}}{БА_{\text{Нач}}} - \frac{K \times t}{365}\right)$ равно или более 1 (одного),</p> <p>Где:</p> <p>БА_{Фин} – Финальное значение Базового актива БА_{Нач} – Начальное значение Базового актива K – значение Вознаграждения за управление Базовым активом, в процентах; t – количество календарных дней в периоде, начинающемся в Дату начала размещения Облигаций (не включая её) и оканчивающемся в Дату погашения Облигаций (включительно)</p>
5.6.	<p>Порядок определения выплат при погашении Облигаций в Дату погашения Облигаций</p>	<p>При наступлении Барьерного события 1 для целей определения выплат по Облигациям при погашении и ненаступлении События нарушения:</p> <p>Облигации погашаются по цене, определённой как результат следующей формулы:</p>	<p>При наступлении Барьерного события 1 для целей определения выплат по Облигациям при погашении и ненаступлении События нарушения:</p> <p>Облигации погашаются по цене, ниже номинальной стоимости, определённой как результат следующей формулы:</p>

		$R = H \times \left(\frac{BA_{\text{ФИН}}}{BA_{\text{НАЧ}}} - \frac{K \times t}{365} \right)$ <p>При этом, если значение R в результате такого вычисления оказывается отрицательным, то сумма погашения на одну Облигацию считается равной нулю.</p> <p>При наступлении Барьерного события 2 для целей определения выплат по Облигациям при погашении и ненаступлении События нарушения:</p> <p>Облигации погашаются по цене, определённой как результат следующей формулы:</p> $R = H \times \left(100\% - \frac{K \times t}{365} \right)$ <p>для целей указанных в настоящем пункте формул:</p> <p>R – сумма погашения в Валюте номинальной стоимости Облигаций на 1 (одну) Облигацию H – Номинальная стоимость 1 (одной) Облигации в Валюте номинальной стоимости Облигаций БА_{ФИН} – Финальное значение Базового актива БА_{НАЧ} – Начальное значение Базового актива</p>	$R = H \times \left(\frac{BA_{\text{ФИН}}}{BA_{\text{НАЧ}}} - \frac{K \times t}{365} \right)$ <p>При этом, если значение R в результате такого вычисления оказывается отрицательным, то сумма погашения на одну Облигацию считается равной нулю.</p> <p>При наступлении Барьерного события 2 для целей определения выплат по Облигациям при погашении и ненаступлении События нарушения:</p> <p>Облигации погашаются по цене, не ниже номинальной стоимости, определённой как результат следующей формулы:</p> $R = H \times \left(\frac{BA_{\text{ФИН}}}{BA_{\text{НАЧ}}} - \frac{K \times t}{365} \right)$ <p>для целей указанных в настоящем пункте формул:</p> <p>R – сумма погашения в Валюте номинальной стоимости Облигаций на 1 (одну) Облигацию H – Номинальная стоимость 1 (одной) Облигации в Валюте номинальной стоимости Облигаций БА_{ФИН} – Финальное значение Базового актива БА_{НАЧ} – Начальное значение Базового актива K – значение Вознаграждения за управление Базовым активом, в процентах;</p>
--	--	---	--

		<p>K – значение Вознаграждения за управление Базовым активом, в процентах;</p> <p>t – количество календарных дней в периоде, начинающемся в Дату начала размещения Облигаций (не включая её) и оканчивающемся в Дату погашения Облигаций (включительно)</p> <p>Размер выплат при погашении Облигаций, подлежащий выплате на 1 (одну) Облигацию, округляется до двух знаков после запятой.</p> <p>При наступлении События нарушения:</p> <p>Сумму, подлежащую выплате владельцам Облигаций, определяет Расчетный агент, действуя в соответствии с разумными коммерческими принципами.</p>	<p>t – количество календарных дней в периоде, начинающемся в Дату начала размещения Облигаций (не включая её) и оканчивающемся в Дату погашения Облигаций (включительно)</p> <p>Размер выплат при погашении Облигаций, подлежащий выплате на 1 (одну) Облигацию, округляется до двух знаков после запятой.</p> <p>При наступлении События нарушения:</p> <p>Сумму, подлежащую выплате владельцам Облигаций, определяет Расчетный агент, действуя в соответствии с разумными коммерческими принципами.</p>
--	--	---	---