



# МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНФИН РОССИИ)

## ПРИКАЗ

29.11.2024

№ 517

Москва

### **Об эмиссии облигаций федерального займа с переменным купонным доходом выпуска № 29026RMFS**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 1995 г. № 458 «О Генеральных условиях эмиссии и обращения облигаций федеральных займов», распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2023 г. № 3760-р и Условиями эмиссии и обращения облигаций федерального займа с переменным купонным доходом, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № 177н, на основании приказа Министерства финансов Российской Федерации от 29 апреля 2020 г. № 179 «О предоставлении права подписания»<sup>1</sup> п р и к а з ы в а ю:

1. Осуществить от имени Российской Федерации в 2024 году эмиссию облигаций федерального займа с переменным купонным доходом (далее - ОФЗ-ПК), состоящую из одного выпуска.

2. В целях настоящего приказа определить следующие основные понятия:

- **правило математического округления** - метод округления, при котором значение округляемого десятичного знака после запятой 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;

<sup>1</sup> С изменениями, внесенными приказами Министерства финансов Российской Федерации от 1 сентября 2020 г. № 902, от 9 сентября 2020 г. № 914, от 16 марта 2022 г. № 104, от 1 декабря 2022 г. № 534, от 2 февраля 2023 г. № 50, от 12 июля 2023 г. № 322 и от 24 октября 2023 г. № 482.

- **индекс RUONIA** – публикуемая на официальном сайте Банка России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» величина, равная стоимости 1 рубля, капитализированной по всем ставкам RUONIA с первой даты, за которую был произведен расчет RUONIA, в соответствии с Методологией формирования и публикации индекса RUONIA и срочной версии RUONIA (приложение к приказу Банка России от 12 апреля 2022 г. № ОД-731);

- **срочная версия RUONIA** – публикуемый на официальном сайте Банка России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» процентный индикатор, представляющий собой доходность вложения денежных средств на определенный период (срок) по ставкам RUONIA данного периода, в соответствии с Методологией формирования и публикации индекса RUONIA и срочной версии RUONIA (приложение к приказу Банка России от 12 апреля 2022 г. № ОД-731).

3. Установить следующие параметры выпуска ОФЗ-ПК:

- объем выпуска – 1 000 000 000 000 (один триллион) рублей;
- количество облигаций – 1 000 000 000 (один миллиард) штук;
- государственный регистрационный номер: 29026RMFS;
- номинальная стоимость одной облигации – 1000 (одна тысяча) рублей;
- дата начала размещения облигаций – 4 декабря 2024 г.;
- дата окончания размещения облигаций – 23 декабря 2026 г.;
- дата погашения облигаций – 4 сентября 2038 г.;
- даты выплаты купонного дохода и купонные периоды указаны в приложении к настоящему приказу;
- ставки купонного дохода по каждому купону определяются по формуле:

$$r_n = RUONIA(3M)_{end(n)-7} ,$$

где:

$r_n$  – купонная ставка для купонного периода  $n$ , % годовых;

$RUONIA(3M)_{end(n)-7}$  - значение **срочной версии RUONIA** для срока 3 (три) месяца на дату, предшествующую на семь календарных дней дате окончания купонного периода  $n$ , % годовых.

- размер купонного дохода по каждому купону определяется по формуле:

$$CPN_n = Nominal \times \left( \frac{Index_{end(n)-7}}{Index_{start(n)-7}} - 1 \right) ,$$

где:

$CPN_n$  – размер купонного дохода за купонный период  $n$ , руб.;

$Nominal$  - номинальная стоимость облигации, руб.;

$Index_{start(n)-7}$  – значение **индекса RUONIA** на дату, предшествующую на семь календарных дней дате начала купонного периода  $n$ ;

$Index_{end(n)-7}$  – значение **индекса RUONIA** на дату, предшествующую на семь календарных дней дате окончания купонного периода  $n$ .

Значение  $CPN_n$  для каждого купонного периода  $n$  определяется с точностью до копеек в соответствии с правилом математического округления.

Величина накопленного купонного дохода ( $A_t$ ) на дату расчета  $t$  рассчитывается по следующей формуле:

$$A_t = Nominal \times \left( \frac{Index_{t-7}}{Index_{start(n)-7}} - 1 \right),$$

где:

$Index_{t-7}$  - опубликованное Банком России значение **индекса RUONIA** на дату, предшествующую на семь календарных дней дате расчета  $t$ .

В случае отсутствия на дату расчета  $t$  опубликованного значения  $Index_{t-7}$ , в том числе, если Банком России в соответствии с Методологией формирования и публикации индекса RUONIA и срочной версии RUONIA (приложение к приказу Банка России от 12 апреля 2022 г. № ОД-731) еще не определено данное значение индекса RUONIA, будет использоваться последнее значение индекса RUONIA, определенное Банком России на дату, предшествующую более чем на семь календарных дней дате расчета  $t$ .

Значение  $A_t$  рассчитывается с точностью до копеек в соответствии с правилом математического округления.

- круг потенциальных владельцев – резиденты и нерезиденты Российской Федерации;

- размещение облигаций осуществляется Банком России по поручению Министерства финансов Российской Федерации;

- форма выпуска – документарная с обязательным централизованным хранением;

- облигации могут быть выкуплены Министерством финансов Российской Федерации до срока их погашения по соглашению с владельцем или на организованных торгах организатора торговли, с возможностью их

последующего обращения, с соблюдением требований, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации.

Эмитент исполняет обязанность по осуществлению выплат по облигациям путем перечисления денежных средств Небанковской кредитной организации акционерному обществу «Национальный расчетный депозитарий» (далее – НКО АО НРД). Указанная обязанность считается исполненной эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НКО АО НРД.

В случае, если дата выплаты купонного дохода по облигациям или погашение номинальной стоимости облигаций приходится на нерабочий день, то перечисление соответствующей суммы производится в первый после такого дня рабочий день без доначисления процентов.

4. Департаменту государственного долга и государственных финансовых активов:

- оформить выпуск ОФЗ-ПК № 29026RMFS глобальным сертификатом;
- передать глобальный сертификат выпуска ОФЗ-ПК № 29026RMFS на хранение в НКО АО НРД;

- вносить в Государственную долговую книгу Российской Федерации сведения об объеме принятых в соответствии с пунктом 3 настоящего приказа долговых обязательств Российской Федерации, а также об исполнении указанных обязательств;

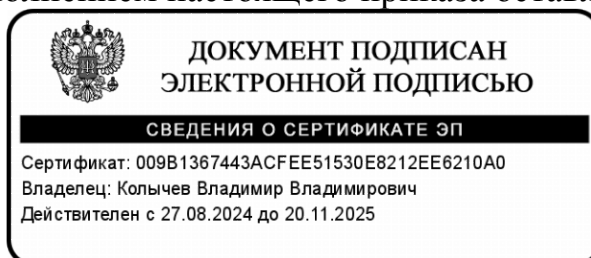
- опубликовывать на официальном сайте Министерства финансов Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сведения о купонном доходе по каждому купону ОФЗ-ПК выпуска № 29026RMFS не позднее, чем за два рабочих дня до даты выплаты соответствующего купона.

5. Для целей раскрытия информации значения ставок купонного дохода публикуются с округлением до второго десятичного знака после запятой в соответствии с правилом математического округления.

6. Административному департаменту и Департаменту государственного долга и государственных финансовых активов обеспечивать выплату купонного дохода и погашение указанных в пункте 3 настоящего приказа облигаций в установленные сроки и в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных сводной бюджетной росписью на эти цели.

7. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



В.В. Колычев

Приложение  
к приказу Министерства финансов  
Российской Федерации  
от 29.11.2024 № 517

**Купонные периоды и даты выплаты купонов по облигациям федерального займа с переменным купонным доходом выпуска № 29026RMFS**

<b>Купонные периоды</b>	<b>Дата начала купонного периода</b>	<b>Дата окончания купонного периода (дата выплаты купона)</b>
1	04.12.2024	04.03.2025
2	04.03.2025	04.06.2025
3	04.06.2025	04.09.2025
4	04.09.2025	04.12.2025
5	04.12.2025	04.03.2026
6	04.03.2026	04.06.2026
7	04.06.2026	04.09.2026
8	04.09.2026	04.12.2026
9	04.12.2026	04.03.2027
10	04.03.2027	04.06.2027
11	04.06.2027	04.09.2027
12	04.09.2027	04.12.2027
13	04.12.2027	04.03.2028
14	04.03.2028	04.06.2028
15	04.06.2028	04.09.2028
16	04.09.2028	04.12.2028
17	04.12.2028	04.03.2029
18	04.03.2029	04.06.2029
19	04.06.2029	04.09.2029
20	04.09.2029	04.12.2029
21	04.12.2029	04.03.2030
22	04.03.2030	04.06.2030
23	04.06.2030	04.09.2030
24	04.09.2030	04.12.2030
25	04.12.2030	04.03.2031
26	04.03.2031	04.06.2031
27	04.06.2031	04.09.2031
28	04.09.2031	04.12.2031
29	04.12.2031	04.03.2032

<b>Купонные периоды</b>	<b>Дата начала купонного периода</b>	<b>Дата окончания купонного периода (дата выплаты купона)</b>
30	04.03.2032	04.06.2032
31	04.06.2032	04.09.2032
32	04.09.2032	04.12.2032
33	04.12.2032	04.03.2033
34	04.03.2033	04.06.2033
35	04.06.2033	04.09.2033
36	04.09.2033	04.12.2033
37	04.12.2033	04.03.2034
38	04.03.2034	04.06.2034
39	04.06.2034	04.09.2034
40	04.09.2034	04.12.2034
41	04.12.2034	04.03.2035
42	04.03.2035	04.06.2035
43	04.06.2035	04.09.2035
44	04.09.2035	04.12.2035
45	04.12.2035	04.03.2036
46	04.03.2036	04.06.2036
47	04.06.2036	04.09.2036
48	04.09.2036	04.12.2036
49	04.12.2036	04.03.2037
50	04.03.2037	04.06.2037
51	04.06.2037	04.09.2037
52	04.09.2037	04.12.2037
53	04.12.2037	04.03.2038
54	04.03.2038	04.06.2038
55	04.06.2038	04.09.2038