



# МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНФИН РОССИИ)

## ПРИКАЗ

17.10.2025

№ 376

Москва

### **Об эмиссии облигаций федерального займа с переменным купонным доходом выпуска № 29029RMFS**

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 16 декабря 2024 г. № 3775-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 абзаца шестого пункта 1 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 2025 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: 29029RMFS;
- номинальная стоимость одной облигации – 1000 (одна тысяча) рублей;
- дата начала размещения облигаций – 22 октября 2025 г.;
- дата окончания размещения облигаций – 31 декабря 2027 г.;
- дата погашения облигаций – 22 октября 2041 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 № 29029RMFS глобальным сертификатом;
- передать глобальный сертификат выпуска ОФЗ-ПК № 29029RMFS 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;

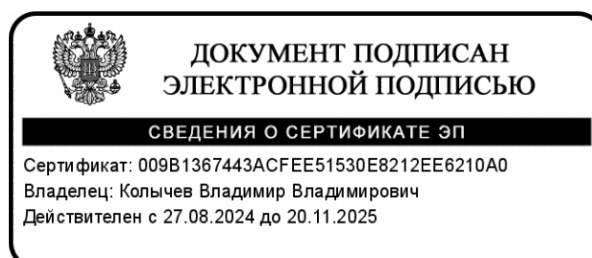
- опубликовывать на официальном сайте Министерства финансов Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сведения о купонном доходе по каждому купону ОФЗ-ПК выпуска № 29029RMFS не позднее, чем за два рабочих дня до даты выплаты соответствующего купона.

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 17.10.2025 № 376

**Купонные периоды и даты выплаты купонов по облигациям федерального займа с переменным купонным доходом выпуска № 29029RMFS**

<b>Купонные периоды</b>	<b>Дата начала купонного периода</b>	<b>Дата окончания купонного периода (дата выплаты купона)</b>
1	22.10.2025	22.01.2026
2	22.01.2026	22.04.2026
3	22.04.2026	22.07.2026
4	22.07.2026	22.10.2026
5	22.10.2026	22.01.2027
6	22.01.2027	22.04.2027
7	22.04.2027	22.07.2027
8	22.07.2027	22.10.2027
9	22.10.2027	22.01.2028
10	22.01.2028	22.04.2028
11	22.04.2028	22.07.2028
12	22.07.2028	22.10.2028
13	22.10.2028	22.01.2029
14	22.01.2029	22.04.2029
15	22.04.2029	22.07.2029
16	22.07.2029	22.10.2029
17	22.10.2029	22.01.2030
18	22.01.2030	22.04.2030
19	22.04.2030	22.07.2030
20	22.07.2030	22.10.2030
21	22.10.2030	22.01.2031
22	22.01.2031	22.04.2031
23	22.04.2031	22.07.2031
24	22.07.2031	22.10.2031
25	22.10.2031	22.01.2032
26	22.01.2032	22.04.2032
27	22.04.2032	22.07.2032
28	22.07.2032	22.10.2032
29	22.10.2032	22.01.2033

<b>Купонные периоды</b>	<b>Дата начала купонного периода</b>	<b>Дата окончания купонного периода (дата выплаты купона)</b>
30	22.01.2033	22.04.2033
31	22.04.2033	22.07.2033
32	22.07.2033	22.10.2033
33	22.10.2033	22.01.2034
34	22.01.2034	22.04.2034
35	22.04.2034	22.07.2034
36	22.07.2034	22.10.2034
37	22.10.2034	22.01.2035
38	22.01.2035	22.04.2035
39	22.04.2035	22.07.2035
40	22.07.2035	22.10.2035
41	22.10.2035	22.01.2036
42	22.01.2036	22.04.2036
43	22.04.2036	22.07.2036
44	22.07.2036	22.10.2036
45	22.10.2036	22.01.2037
46	22.01.2037	22.04.2037
47	22.04.2037	22.07.2037
48	22.07.2037	22.10.2037
49	22.10.2037	22.01.2038
50	22.01.2038	22.04.2038
51	22.04.2038	22.07.2038
52	22.07.2038	22.10.2038
53	22.10.2038	22.01.2039
54	22.01.2039	22.04.2039
55	22.04.2039	22.07.2039
56	22.07.2039	22.10.2039
57	22.10.2039	22.01.2040
58	22.01.2040	22.04.2040
59	22.04.2040	22.07.2040
60	22.07.2040	22.10.2040
61	22.10.2040	22.01.2041
62	22.01.2041	22.04.2041
63	22.04.2041	22.07.2041
64	22.07.2041	22.10.2041