

**(INTR) О корпоративном действии "Выплата купонного дохода" с ценными бумагами эмитента Минфин России ИНН 7710168360 (облигация 26207RMFS / ISIN RU000A0JS3W6)**

| <b>Реквизиты корпоративного действия</b> |                          |
|--|--------------------------|
| Референс корпоративного действия         | 82941                    |
| Код типа корпоративного действия         | INTR                     |
| Тип корпоративного действия              | Выплата купонного дохода |
| Дата КД (план.)                          | 10 августа 2022 г.       |
| Дата КД (расч.)                          | 10 августа 2022 г.       |
| Дата фиксации (по решению о выпуске)     | 09 августа 2022 г.       |

| <b>Информация о ценных бумагах</b>         |                       |                    |           |                          |              |                       |                                  |                 |
|--|-----------------------|--------------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|
| Эмитент                                    | Регистрационный номер | Дата регистрации   | Категория | Депозитарный код выпуска | ISIN         | Номинальная стоимость | Остаточная номинальная стоимость | Валюта номинала |
| Министерство финансов Российской Федерации | 26207RMFS             | 14 февраля 2012 г. | облигации | SU26207RMFS9             | RU000A0JS3W6 | 1000                  | 1000                             | RUB             |

| <b>Информация о выплате дохода</b>  |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Ставка купонного дохода (% годовых) | 8.15               |
| Размер купонного дохода в RUB       | 40.64              |
| Валюта платежа                      | RUB                |
| Дата начала текущего периода        | 09 февраля 2022 г. |
| Дата окончания текущего периода     | 10 августа 2022 г. |
| Количество дней в периоде           | 182                |