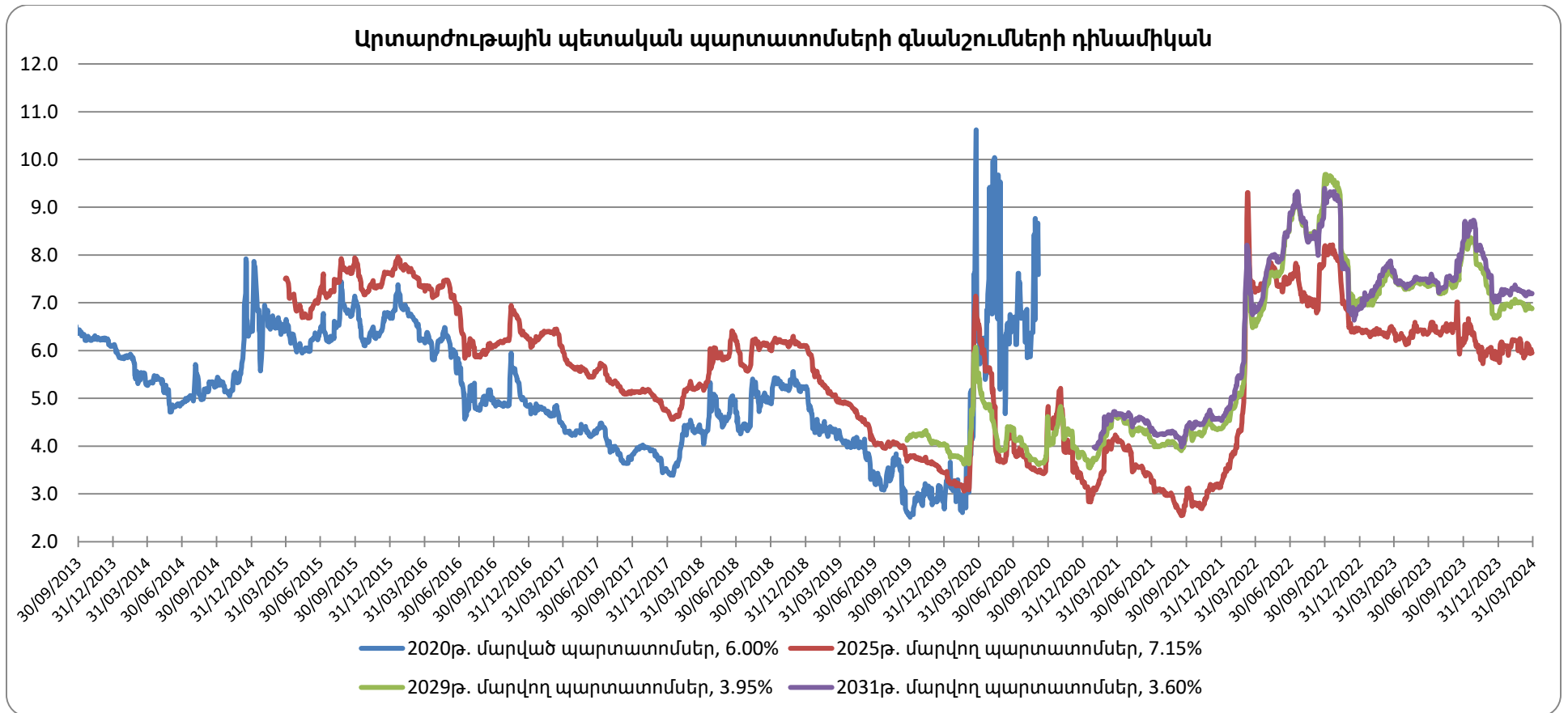


Հայաստանի Հանրապետության անունից թողարկված արտարժույթային պետական պարտատոմսեր առ 30.04.2024թ.

1. Շրջանառության մեջ գտնվող պարտատոմսեր

| Տեղաբաշխման պայմանները | 2025թ. մարվող պարտատոմսեր | 2029թ. մարվող պարտատոմսեր | 2031թ. մարվող պարտատոմսեր |
|--|--|--|--|
| Թողարկող | Հայաստանի Հանրապետություն | Հայաստանի Հանրապետություն | Հայաստանի Հանրապետություն |
| Թողարկման ձևաչափ | RegS / 144A | RegS / 144A | RegS / 144A |
| Վարկանիշ | Ba3 (Moody's) / B+ (Fitch) | Ba3 (Moody's) / B+ (Fitch) | Ba3 (Moody's) / B+ (Fitch) |
| ԱՄՏԾ (ISIN) | US042207AB67 / XS1207654853 | US042207AC41 / XS2010043904 | US042207AD24 / XS2010028939 |
| Դասիչ | IMBIG | IMBIG | IMBIG |
| Տեղաբաշխման ծավալ | 500,000,000 ԱՄՆ դոլար | 500,000,000 ԱՄՆ դոլար | 750,000,000 ԱՄՆ դոլար |
| Գնանշման օր | 2015թ. մարտի 19 | 2019թ. սեպտեմբերի 19 | 2021թ. հունվարի 26 |
| Գործարքի կնքման օր | 2015թ. մարտի 26 | 2019թ. սեպտեմբերի 26 | 2021թ. փետրվարի 2 |
| Մարման ժամկետ | 2025թ. մարտի 26 | 2029թ. սեպտեմբերի 26 | 2031թ. փետրվարի 2 |
| Ժամկետայնություն | 10 տարի | 10 տարի | 10 տարի |
| Մինչև մարումը մնացած ժամկետ | 0.9 տարի | 5.4 տարի | 6.8 տարի |
| Մարման եղանակ | միանվագ՝ ժամկետի վերջում | միանվագ՝ ժամկետի վերջում | միանվագ՝ ժամկետի վերջում |
| Արժեկտրոն | 7.15% | 3.95% | 3.60% |
| Արժեկտրոնի վճարման հաճախականություն | կիսամյակային՝ մարտի 26 և սեպտեմբերի 26 | կիսամյակային՝ մարտի 26 և սեպտեմբերի 26 | կիսամյակային՝ փետրվարի 2 և օգոստոսի 2 |
| Արժեկտրոնի վճարման առաջին ամսաթիվ | 2015թ. սեպտեմբերի 26 | 2020թ. մարտի 26 | 2021թ. օգոստոսի 2 |
| Եկամտաբերություն | 7.5% | 4.2% | 3.875% |
| Ուղենիշ | 2025թ. մարման ենթակա ԱՄՆ գանձ. պարտատոմսեր՝ 2.0% | 2029թ. մարման ենթակա ԱՄՆ գանձ. պարտատոմսեր՝ 1.625% | 2030թ. մարման ենթակա ԱՄՆ գանձ. պարտատոմսեր՝ 1.039% |
| Շեղումը ուղենշի նկատմամբ | + 551.8 ր.կ. | + 242.8 ր.կ. | + 283.6 ր.կ. |
| Շեղումը միջին սվոպի նկատմամբ | + 543.7 ր.կ. | + 255 ր.կ. | + 280.2 ր.կ. |
| Ցուցակում | Իռլանդական ֆոնդային բորսա | Իռլանդական ֆոնդային բորսա | Իռլանդական ֆոնդային բորսա |
| Գլխավոր տեղաբաշխողներ | J.P.Morgan, Deutsche Bank, HSBC | J.P.Morgan, Citigroup | J.P.Morgan, Citigroup, HSBC |
| Տեղաբաշխման գին | 97.568 | 97.976 | 97.738 |
| Տեղաբաշխումից մուտք | 487,840,000 ԱՄՆ դոլար | 489,880,000 ԱՄՆ դոլար | 733,035,000 ԱՄՆ դոլար |
| Հետգնված ծավալ | 186,834,000 ԱՄՆ դոլար | - ԱՄՆ դոլար | - ԱՄՆ դոլար |
| Մարված ծավալ | - ԱՄՆ դոլար | - ԱՄՆ դոլար | - ԱՄՆ դոլար |
| Շրջանառության մեջ գտնվող ծավալ | 313,166,000 ԱՄՆ դոլար | 500,000,000 ԱՄՆ դոլար | 750,000,000 ԱՄՆ դոլար |
| Վճարված արժեկտրոն (աճողական) | 315,293,328 ԱՄՆ դոլար | 88,875,000 ԱՄՆ դոլար | 81,000,000 ԱՄՆ դոլար |
| Զեղչատուկոս և հավելավճար | 15,896,680 ԱՄՆ դոլար | 10,120,000 ԱՄՆ դոլար | 16,965,000 ԱՄՆ դոլար |

2. Պարտատոմսերի գնանշումների դինամիկա



Աղբյուր՝ Bloomberg.

3. Մարված պարտատոմսեր

| Տեղաբաշխման պայմանները | 2020թ. մարված պարտատոմսեր |
|-------------------------------------|---|
| Թողարկող | Հայաստանի Հանրապետություն |
| Թողարկման ձևաչափ | RegS / 144A |
| Վարկանիշ | Ba2 (Moody's) / BB- (Fitch) |
| ԱՄՏԾ (ISIN) | US042207AA84 / XS0974642273 |
| Դասիչ | IMBIG |
| Տեղաբաշխման ծավալ | 700,000,000 ԱՄՆ դոլար |
| Գնանշման օր | 2013թ. սեպտեմբերի 19 |
| Գործարքի կնքման օր | 2013թ. սեպտեմբերի 30 |
| Մարման ժամկետ | 2020թ. սեպտեմբերի 30 |
| Ժամկետայնություն | 7 տարի |
| Մինչև մարումը մնացած ժամկետ | - տարի |
| Մարման եղանակ | միանվագ՝ ժամկետի վերջում |
| Արժեկտրոն | 6.0% |
| Արժեկտրոնի վճարման հաճախականություն | կիսամյակային՝ մարտի 30 և սեպտեմբերի 30 |
| Արժեկտրոնի վճարման առաջին ամսաթիվ | 2014թ. մարտի 30 |
| Եկամտաբերություն | 6.25% |
| Ուղենիշ | 2020թ. մարման ենթակա ԱՄՆ գանձ. պարտատոմսեր՝ 2.125% |
| Շեղումը ուղենշի նկատմամբ | + 413.2 ր.կ. |
| Շեղումը միջին սվոպի նկատմամբ | + 395.1 ր.կ. |
| Ցուցակում | Իռլանդական ֆոնդային բորսա |
| Գլխավոր տեղաբաշխողներ | J.P.Morgan, Deutsche Bank, HSBC |
| | 98.600 |
| Տեղաբաշխումից մուտք | 690,200,000 ԱՄՆ դոլար |
| Հետգնված ծավալ | 602,343,000 ԱՄՆ դոլար |
| Մարված ծավալ | 97,657,000 ԱՄՆ դոլար |
| Շրջանառության մեջ գտնվող ծավալ | - ԱՄՆ դոլար |
| Վճարված արժեկտրոն (աճողական) | 203,544,367 ԱՄՆ դոլար |
| Զեղչատուկոս և հավելավճար | 23,381,506 ԱՄՆ դոլար |