**Енергија - Листа на индикатори и нивниот прогрес**

| **Код на индикатор** | **Име на индикатор** | **Цел** | **Кога треба целта да се оствари** | **Тренд** | **Каде сме кон остварување на целта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МК НИ 027** | **Потрошувачка на финална енергија по сектори** | + (пораст од) 56% референтно сценарио+ 42% (пораст од) умерена транзиција+ 32% (пораст од) зелено сценарио(како референтна е земена 2017 година) | 2040 |  Променлив тренд | 🗹 Кон целта |
| **МК НИ 028** | **Вкупна енергетска интензивност** | Потрошувачка на 0,75 еквивалентни тони енергија на 1000 долари БДП | 2020 | 🡮 Позитивен опаѓачки тренд | 🗹 Кон целта |
| **МК НИ 029** | **Вкупнo потро** | + (пораст од) 38 % референтно сценарио+ (пораст од) 11% умерена транзиција+ (пораст од) 3% зелено сценарио(како референтна година земена е 2017 година) | 2040 |  Променлив тренд🡮 Позитивен опаѓачки тренд | 🞎 Мешан прогрес🗹 Кон целта |
| **МК НИ 030** | **Потрошувачка на обновлива енергија** | ~ 20% (удел) референтно сценарио~ 27% (удел) умерена транзиција~ 33% (удел) зелено сценарио(како референтна година земена е 2017 година) | 2040 |  Променлив тренд | 🗷 Далеку од целта |
| **МК НИ 031** | **Обновлива електрична енергија** | Учество од 25% и 30% во бруто домашна потрошувачка на електрична енергија | 25% до 202030% до 2030 |  Променлив тренд | 🗷 Далеку од целта |
| **МК НИ 077** | **Учество на eлектричната енергија од обновливи извори во бруто-производството на електрична енергија** | + (пораст од) 429% ( + 5,5 TWh) референтно сц.+ (пораст од) 447% (+ 5,7 TWh) умер. транз.+ (пораст од) 536% (+ 6,8 TWh) зелено сц.(како референтна година земена е 2017 година) | 2040 |  Променлив тренд | 🗷 Далеку од целта |
| **МК НИ 078** | **Учество на eлектричната енергија од обновливи извори во бруто-домашната потрошувачка на електрична енергија**  | Зголемување на учеството на потрошена електрична енергија од обновливи извори | 2040 |  Променлив тренд | 🗷 Далеку од целта |
| **МК НИ 079** | **Финалната (крајна) потрошувачка на енергија во домаќинствата по глава на жител** | 2025 – удел од 29%2030 – удел од 28%2035 – удел од 26%2040 – удел од 23% | 2040 |  Променлив тренд | 🞎 Мешан прогрес |
| **МК НИ 058** | **Енергетска зависност за сите енергенти** | 51% (удел) референтно сценарио62% (удел) умерена транзиција55% (удел) зелено сценарио(нето-увоз на енергија во однос на потребна енергија) | 2040 | 🡭 Негативен растечки тренд | 🗷 Далеку од целта |
| **МК НИ 060** | **Учество на обновливaта енергија во бруто финална потрошувачка** | 32% (удел) референтно сценарио36% (удел) умерена транзиција42% (удел) зелено сценарио35% (удел) референтно сценарио39% (удел) умерена транзиција45% (удел) зелено сценарио(во вториот случај вклучени се во бруто финалната потрошувачка топлотните пумпи) | 2040 |  Променлив тренд | 🞎 Мешан прогрес🗷 Далеку од целта |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позитивен развој | Неутрален развој | Негативен развој |
| 🡭 Позитивен растечки тренд🡮 Позитивен опаѓачки тренд🗹 Кон целта | 🡪 Постојан тренд Променлив тренд🞎 Мешан прогрес | 🡭 Негативен растечки тренд🡮 Негативен опаѓачки тренд🗷 Далеку од целта |