

Врз основа на член 61 став (4) од Законот за енергетика („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 101/25 и 135/25), а согласно со член 14 од Тарифниот систем за продажба на електрична енергија на потрошувачите кои ги снабдува универзалниот снабдувач и снабдувачот во краен случај („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.246/23), како и согласно со Одлука бр.08-2363/3 од 22 декември 2025 година донесена од Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија, ЕВН ХОМЕ ДОО Скопје Друштво за обезбедување на универзална услуга за снабдување со електрична енергија донесе

О Д Л У К А

за формирање на продажни цени за вршење на енергетската дејност снабдување со електрична енергија на потрошувачи кои ги снабдува универзалниот снабдувач ЕВН ХОМЕ ДОО Скопје

1. Максималниот дозволен приход (MAR) за вршење на енергетска дејност снабдување со електрична енергија на потрошувачи на електрична енергија кои ги снабдува универзалниот снабдувач за 2026 година, е утврден да изнесува 16.481.975.430 денари, за испорачани 3.378.775.228 kWh електрична енергија.
2. Просечната цена за продажба на електрична енергија за периодот од точка 1 на оваа одлука, се утврдува да изнесува 4,8781 ден/kWh за планирана испорака од 3.378.775.228 kWh електрична енергија.
3. Во согласност со максималниот дозволен приход утврден во точка 1 на оваа одлука, цените на пресметковни елементи врз основа на кои потрошувачите ја плаќаат испорачаната електрична енергија изнесуваат:

3.1. За категорија на потрошувачи мали потрошувачи

| Пресметковна величина | Единица | Период на оптоварувања | Коефициент | Цени на пресметковни елементи (ден/kWh) |
|-----------------------|---------|------------------------|------------|---|
| електрична енергија | ден/kWh | ВТ | 3,6881 | 17,9910 |
| | | НТ | 3,6881 | 17,9910 |

3.2. За категорија на потрошувачи домаќинства

| Пресметковна величина | Период на оптоварувања | Гранични вредности на блокови (kWh) | Коефициент | Цени на пресметковни елементи (ден/kWh) |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|------------|---|
| електрична енергија | ВТ1 | ≤ 210 | 0,9650 | 4,7074 |
| | ВТ2 | 211 – 630 | 1,2090 | 5,8976 |
| | ВТ3 | 631 – 1050 | 1,6100 | 7,8537 |
| | ВТ4 | > 1050 | 3,9340 | 19,1904 |
| | НТ | / | 0,4488 | 2,1893 |

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Во согласност со член 61 став (4) од Законот за енергетика („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 101/25 и 135/25), универзалниот снабдувач со електрична енергија е должен при формирањето на цените да ги применува елементите за пресметка на продажните цени за електрична енергија дефинирани во Тарифниот систем за продажба на електрична енергија на потрошувачите кои ги снабдува универзалниот снабдувач и снабдувачот во краен случај.

Во согласност со член 14 став (1) од Тарифниот систем за продажба на електрична енергија на потрошувачите кои ги снабдува универзалниот снабдувач и снабдувачот во краен случај (“Службен весник на Република Северна Македонија” бр.246/23) (во понатамошниот текст: Тарифен систем), универзалниот снабдувач изготвува предлог одлука со образложение за начинот на формирање на продажните цени вклучително и податоците врз основа на кои е направена пресметката, при што истата ја објавува на својата веб страница и ја доставува до Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) најдоцна до 5 декември во тековната година за наредната година за којашто ги формира продажните цени.

Врз основ на склучен Договор за обезбедување на универзална услуга за снабдување со електрична енергија со Владата на Република Северна Македонија бр.12-1979/10 и бр.08-1013/1 од 18 јуни 2024 година, ЕВН Хоме ДОО Скопје поднесе барање за продолжување на Лиценцата за вршење на енергетска дејност снабдување со електрична енергија со обврски за обезбедување на снабдување со електрична енергија како универзална услуга и снабдување во краен случај со електрична енергија со евидентен број ЕЕ-СНАБ-361-2019. Следствено, Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија донесе Одлука УП1 бр. 12-378/24 од 27 јуни 2024 година, со која ја продолжи важноста на лиценцата со евидентен број ЕЕ-СНАБ-361-2019.

На 10 октомври 2025 година, ЕВН Хоме отпочна постапка за набавка на електрична енергија наменета за снабдување на потрошувачите од категориите домаќинства и мали потрошувачи за периодот од 1 јануари до 31 декември 2026 година, во рамки на која испрати покана до сите Понудувачи кои имаат склучено Билатерален договор за набавка на електрична енергија наменета за снабдување на потрошувачите од категориите домаќинства и мали потрошувачи, да испратат понуди најдоцна до 10:30 часот на 27 ноември 2025 година. Потоа, на 27 ноември 2025 година со почеток од 11:00 часот, се спроведе електронска аукција при што се оствари цена од 65 евра за MWh за предвидените количини за периодот од 1 јануари до 30 јуни 2026 година.

На 5 декември 2025 година, Регулаторната комисија за енергетика ги донесе:

- Одлука за одобрување на регулиран максимален приход и регулирана просечна тарифа за вршење на регулираната енергетска дејност организирање и управување со пазарот на електрична енергија за 2026 година на Националниот оператор на пазар на електрична енергија МЕМО ДООЕЛ Скопје, УП1 бр. 08-1955/25 од 05.12.2025 година
- Одлука за одобрување на регулиран максимален приход, регулирана просечна тарифа и тарифи за пресметковни елементи за 2026 година за вршење на регулирана енергетска дејност пренос на електрична енергија на АД МЕПСО Скопје УП1 бр. 08-1998/25 од 05.12.2025 година
- Одлука за одобрување на регулиран максимален приход, регулирана просечна тарифа и тарифи за пресметковни елементи за 2026 година за вршење на регулираната енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје УП1 бр. 08-1945/25 од 05.12.2025

Врз основ на напреднаведеното, ЕВН Хоме изготви за формирање на продажни цени за вршење на енергетската дејност снабдување со електрична енергија на потрошувачи кои ги снабдува универзалниот снабдувач ЕВН ХОМЕ ДОО Скопје и истата ја достави до Регулаторната комисија за енергетика со допис бр. 08-1378/1 од 18 декември 2025 година.

На 22 декември 2025 година, Регулаторната комисија за енергетика донесе Одлука бр.08-2363/3, со која го обврзува ЕВН Хоме да донесе нова Одлука за продажни цени за 2026 година, која е потребно да ги содржи цените на пресметковните елементи како што се утврдени од страна на Регулаторната комисија за енергетика во рамки на односната одлука.

Начин на формирање на продажните цени

Начинот на формирање на продажните цени на електрична енергија за потрошувачите кои ги снабдува универзалниот снабдувач е утврвен во Тарифниот систем.

Максимален дозволен приход

Вредноста на максимален дозволен приход се пресметува со примена на следната формула:

$$MAR_t = E_t + MO_t + M_t - K_t$$

каде што:

- MAR_t – максимален дозволен приход на универзалниот снабдувач за годината t , (денари)
- E_t – трошок за купување на електрична енергија за снабдување на малите потрошувачи и домаќинствата кои ги снабдува универзалниот снабдувач во годината t , (денари)
- MO_t – трошок за организирање и управување со пазарот на електрична енергија во годината t , (денари)
- M_t – маржа на универзалниот снабдувач утврдена преку тендерска постапка за избор на универзален снабдувач во годината t , (денари)
- K_t – фактор на корекција за годината t , (денари)

Трошоци за набавка на електрична енергија

Вкупниот трошок за набавка на електрична енергија за снабдување на малите потрошувачи и домаќинствата кои ги снабдува универзалниот снабдувач во годината t , се пресметува со примена на следнава формула:

$$E_t = E_t^T + E_t^P$$

каде што:

- E_t – вкупен трошок за набавка на електрична енергија во годината t , (денари)
- E_t^T – трошок за набавка на електрична енергија во годината t , (денари)
- E_t^P – трошок за покривање на отстапувањата во однос на планираната и реализираната потрошувачка на електрична енергија во годината t , (денари)

Трошокот за купување на електрична енергија за 2026 година е утврден да изнесува 14.126.499.736 денари, на начин прикажан во следната табела:

| Ред. бр. | Опис и ознака | За 2026 година |
|--|---|-----------------------|
| 1 | Трошок за купување на електрична енергија од АД ЕСМ - Скопје, (денари) | 12.244.862.155 |
| 1.1 | Електрична енергија набавена од АД ЕСМ - Скопје, (kWh) | 3.063.129.995 |
| 1.2 | Цена на набавка (ден/kWh) | 3,9975 |
| 2 | Трошок за купување на електрична енергија на слободен пазар, (денари) | 0 |
| 2.1 | Електрична енергија набавена на слободен пазар, (kWh) | 0 |
| 2.2 | Цена на набавка (ден/kWh) | 0,0000 |
| 3 | Трошок за купување на електрична енергија од повластени производители, (денари) | 1.546.092.957 |
| 3.1 | Електрична енергија набавена од повластени производители, (kWh) | 253.874.049 |
| 3.2 | Цена на набавка (ден/kWh) | 6,0900 |
| 4 | Трошок за отстапувањата во однос на планираната и реализираната потрошувачка на електрична енергија, (денари) | 335.544.623 |
| Вкупно трошок за купување на електрична енергија (денари) | | 14.126.499.736 |

Маржа за универзален снабдувач

Маржата за универзален снабдувач во годината t , е пресметана со примена на следнава формула:

$$M_t = \frac{m}{100} \cdot (E_t + TNU_t + DNU_t + MO_t)$$

каде што:

- M_t — Бруто маржа за универзален снабдувач во годината t , (денари)
- m — процент за утврдување на бруто маржата утврден преку тендерска постапка за избор на универзален снабдувач за годината t
- E_t — вкупен трошок за набавка на електрична енергија во годината t , (денари)
- TNU_t — трошок за пренос на електрична енергија во годината t (денари)
- DNU_t — трошок за дистрибуција на електрична енергија во годината t (денари)
- MO_t — трошок за организирање и управување со пазарот на електрична енергија во годината t (денари)

Износот на процентот на маржа утврден во Договорот за обезбедување на универзална услуга за снабдување со електрична енергија е утврден да биде 9,9%.

Вкупната вредност на трошокот за пренос на електрична енергија и трошокот за организација и управување со пазарот на електрична енергија за 2026 година е презентираан во следнава табела:

| Ред. бр. | Опис и ознака | За 2026 година |
|----------|--|----------------|
| 1 | Трошок за пренос на електрична енергија, TNU (денари) | 1.019.802.587 |
| 1.1 | Пренесени количини (kWh) | 3.378.775.228 |
| 1.2 | Цена за пренос на електрична енергија (ден/kWh) | 0,3018 |
| 2 | Трошок за организирање и управување со пазарот на електрична енергија, MO (денари) | 46.783.314 |
| 2.1 | Количини (kWh) | 3.317.004.044 |
| 2.2 | Цена за организирање и управување со пазарот на електрична енергија, (ден/kWh) | 0,0141 |

Вкупната вредност на трошокот за дистрибуција на електрична енергија за 2026 година за потрошувачите кои ги снабдува универзалниот снабдувач е презентираан во следнава табела:

| Категор. на прикл. | Пресметковен елемент | Количина | Цена | Износ |
|---|--|-------------------|------------------|--------------------------|
| MV1 | Фиксен надоместок | 7 | 18.000 ден | 126.000 ден |
| | Активна енергија | 311.444 kWh | 0,0869 ден/kWh | 27.066 ден |
| | Прекумерно превземена реактивна енергија | 0 kVarh | 0,0000 ден/kVarh | 0 ден |
| | Врвна активна моќност | 1.262 kW | 200,94 ден/kW | 253.634 ден |
| MV2 | Фиксен надоместок | 233 | 18.000 ден | 4.194.000 ден |
| | Активна енергија | 16.449.401 kWh | 0,2610 ден/kWh | 4.292.699 ден |
| | Прекумерно превземена реактивна енергија | 4.678.300 kVarh | 0,1044 ден/kVarh | 488.347 ден |
| | Врвна активна моќност | 68.736 kW | 410,81 ден/kW | 28.237.588 ден |
| LV1.1 | Фиксен надоместок | - | - | - |
| | Активна енергија | 1.500.308 kWh | 3,0066 ден/kWh | 4.510.836 ден |
| LV1.2 | Фиксен надоместок | 1.276 | 18.000 ден | 22.968.000 ден |
| | Активна енергија | 34.225.492 kWh | 0,4149 ден/kWh | 14.199.330 ден |
| | Прекумерно превземена реактивна енергија | 6.017.044 kVarh | 0,1660 ден/kVarh | 998.530 ден |
| | Врвна активна моќност | 214.850 kW | 679,36 ден/kW | 145.960.386 ден |
| LV2 | Фиксен надоместок | 891.406 | 2.400 ден | 2.139.374.400 ден |
| | Активна енергија | 3.326.288.583 kWh | 1,7321 ден/kWh | 5.761.408.591 ден |
| Трошок за дистрибуција на електрична енергија (DNU): | | | | 8.127.039.409 ден |

Бруто маржата на универзалниот снабдувач утврдена преку тендерска постапка за избор на универзален снабдувач изнесува 9,9%, односно 2.308.692.380 денари. Согласно Тарифниот систем, трошокот за пренос на електрична енергија и трошокот за дистрибуција на електрична енергија се земаат во предвид при пресметка на маржата, но не и при утврдување на регулираниот максимален приход.

| Ред. бр. | Опис и ознака | За 2026 година |
|----------------------------------|--|----------------------|
| 1 | Вкупен трошок за набавка на електрична енергија (денари) | 14.126.499.736 |
| 2 | Трошок за пренос на електрична енергија (денари) | 1.019.802.587 |
| 3 | Трошок за дистрибуција на електрична енергија (денари) | 8.127.039.409 |
| 4 | Трошок за организирање и управување со пазарот на електрична енергија (денари) | 46.783.314 |
| Бруто маржа 9,9% (денари) | | 2.308.692.380 |

Фактор на корекција (K)

Факторот на корекција за 2024 година е утврден со примена на следнава формула:

$$K_t = (R_{t-2} - MARK_{t-2}) \cdot (1 + ir_{t-1}/100) \cdot (1 + ir_{t-2}/100)$$

каде што:

- R_{t-2} — остварен приход на универзалниот снабдувач во годината $t-2$, (денари)
- $MARK_{t-2}$ — максимално дозволен приход на универзалниот снабдувач за годината $t-2$, (денари) пресметан врз основа на реализираните трошоци во годината $t-2$ за:
 - набавка на електрична енергија за потребите на универзалниот снабдувач,
 - пренесени трошоци,
 - маржа утврдена за годината $t-2$
- ir_{t-1} — просечна пасивна каматна стапка објавена од Народна банка на Република Северна Македонија за годината $t-1$, (%)
- ir_{t-2} — просечна пасивна каматна стапка објавена од Народна банка на Република Северна Македонија за годината $t-2$, (%)

Пресметката на факторот на корекција за 2024 година е презентирана во следнава табела:

| | Остварено во 2024 година |
|---|---------------------------------|
| Трошок за купување на електрична енергија за снабдување на малите потрошувачи и домаќинствата кои ги снабдува универзалниот снабдувач | 13.687.853.289 ден. |
| Набавено по спроведена тендерска постапка согласно Правилата за набавка на електрична енергија за универзален снабдувач | 11.383.838.991 ден. |
| Набавено на отворен пазар на електрична енергија | 151.614.934 ден. |
| Набавено од повластени производители на електрична енергија кои користат обновливи извори | 1.471.860.505 ден. |
| Трошок за дебаланси | 680.538.860 ден. |
| Трошок за набавка на електрична енергија за снабдување во краен случај | 267.837.982 ден. |
| Трошок за организирање и управување со пазарот на електрична енергија | 41.578.597 ден. |
| Средства за маржа | 2.571.033.024 ден. |
| Фактор за корекција | 0 ден. |
| Регулиран максимален приход за 2024 година повторно пресметан со признаени вредности, наместо прогнозиран, со вклучен фактор на корекција (MARK ₂₀₂₄) | 16.568.302.892 ден. |
| Остварен приход за 2024 година (R ₂₀₂₄) | 15.054.840.608 ден. |
| Пасивна каматна стапка за 2024 година | 1,96% |
| Пасивна каматна стапка за 2025 година | 2,41% |
| Фактор на корекција за 2024 година | -1.580.315.485 ден. |

Според Одлука УП1 бр. 12-126/22 од 29 јуни 2022 година и Одлука УП1 бр. 08-363/23 од 27 јуни 2023 година, донесени од страна на Регулаторната комисија за енергетика, определен износ на веќе утврдените фактори за корекција за 2021 година во износ од -318.700.921 денари и за 2022 година во износ од -561.285.521 денари не се вградени во регулираниот максимален приход на ЕВН Хоме, а Регулаторната комисија за енергетика има наведено дека ќе ги има предвид при носењето на одлуките за наредните години. Потоа, во Одлука УП1 бр. 08-2163/3 од 18 декември 2024 година, Регулаторната комисија за енергетика го обврза ЕВН Хоме да донесе нова Одлука за продажни цени за 2025 година и во истата да земе предвид предвид -65.998.983 денари од преостанатиот дел од факторот на корекција од претходни години, додека остатокот ќе се има предвид во наредните години.

Вкупниот износ на преостанатиот дел од факторот на корекција од претходни години кој Регулаторната комисија за енергетика има наведено дека треба да се има предвид при носењето на одлуките за наредните години, како и утврдениот фактор на корекција за 2024 година, изнесува -2.394.302.944 денари.

| | |
|--|---------------------|
| Преостанат дел од факторот за корекција за 2021 година | -252.701.938 ден. |
| Преостанат дел од факторот за корекција за 2022 година | -561.285.521 ден. |
| Фактор за корекција за 2024 година | -1.580.315.485 ден. |

Вкупно фактор за корекција -2.394.302.944 ден.

Во рамки на оваа одлука претходно утврдениот фактор за корекција не е применет. Целокупниот износ на факторот за корекција ќе се има предвид при носењето на наредните одлуки за формирање на продажни цени.

Врз основа на горе наведеното, вкупниот потребен приход за надоместување на претходно наведените трошоци за вршење на наведените енергетски дејности за 2026 година, се утврдува да изнесува 16.481.975.430 денари.

| Ред. бр. | Опис и ознака | За 2026 година (денари) |
|--|---|-------------------------|
| 1 | Трошок за купување на електрична енергија за снабдување на малите потрошувачи и домаќинствата кои ги снабдува универзалниот снабдувач | 14.126.499.736 |
| 2 | Трошок за организирање и управување со пазарот на електрична енергија, МО (денари) | 46.783.314 |
| 3 | Бруто маржа на универзалниот снабдувач утврдена преку тендерска постапка за избор на универзален снабдувач | 2.308.692.380 |
| 4 | Фактор за корекција | 0 |
| Максимален дозволен приход на универзалниот снабдувач | | 16.481.975.430 |

Просечна цена

Просечната цена (изразена во MKD/kWh) по која универзалниот снабдувач треба да ја продава електричната енергија се пресметува според следнава формула:

$$\text{Цена}_{\text{ус}} = \frac{MAR_t}{Q_t}$$

каде што Q_t се прогнозирани количини на електрична енергија за потрошувачите во годината t .

| За 2026 година | |
|---|-----------------------|
| Максимален дозволен приход на универзалниот снабдувач | 16.481.975.430 ден. |
| Прогнозирани количини на електрична енергија за потрошувачите | 3.378.775.228 kWh |
| Просечна цена за продажба на електрична енергија | 4,8781 ден/kWh |

Просечната цена по која универзалниот снабдувач треба да ја продава електричната енергија во 2026 година изнесува 4,8781 ден/kWh.

Скопје, 23.12.2025 година

ЕВН Хоме ДОО, Скопје

м-р Роланд Цицлер
Управител



д-р Мирослав Митровски
Управител