



ПРОЕКТ

РЕШЕНИЕ

№ Ц-.....

от2026 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на2026 г., след като разгледа данните и документите, свързани определянето на преференциални цени на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници, актуализация на преференциални цени на електрическата енергия, произведена от биомаса и определяне на премии на производителите на електрическа енергия от възобновяеми източници с обща инсталирана мощност 500 kW и над 500 kW, установи следното:

Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) ежегодно до 30 юни определя преференциални цени за изкупуването на електрическата енергия от възобновяеми източници (ВИ), произведена от енергийни обекти с обща инсталирана мощност до 30 kW включително, които се предвижда да бъдат изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии - чл. 6, ал. 1, т. 1 във връзка с чл. 32, ал. 1, т. 1 от Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ). Разпоредбата на чл. 32, ал. 2 от ЗЕВИ подробно посочва критериите и ценообразуващите фактори, които се отчитат при определяне на преференциалните цени при условията и по реда на Наредба № 1 от 14.03.2017 г. за регулиране на цените на електрическата енергия (НРЦЕЕ).

На следващо място, съгласно изискванията на чл. 32, ал. 4 от ЗЕВИ, КЕВР ежегодно до 30 юни, актуализира преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от биомаса, с коефициент, който отразява изменението на стойността на ценообразуващите елементи – разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорт и разходи за труд и работна заплата. Съгласно чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ коефициентът, отразяващ изменението на стойността на ценообразуващите елементи, се определя като произведение от: изменението на разходите за суровина за производство на електрическа енергия от биомаса, на разходите за горива за транспорта, необходими за доставка на суровината за производство на електрическа енергия, и на разходите за труд и работна заплата, необходими за добиването и обработката на суровината за производство на електрическа енергия и производство на електрическа енергия от ВИ, изразено в проценти, и дела на съответния ценообразуващ елемент от общите разходи, изразен в проценти. Процентът на изменение на разходите за суровините за производство на електрическа енергия от биомаса се определя, като се вземат предвид определените и обявени от министъра на земеделието и храните годишни индекси за изменение на цените на тези суровини (чл. 32, ал. 6 от ЗЕВИ). Процентът на изменение на разходите за горива за транспорта се определя въз основа на средната пазарна цена на съответния ценообразуващ елемент за предходната отчетна година – чл. 32, ал. 7 от ЗЕВИ. Процентът

на изменение на разходите за труд и работна заплата се определя въз основа на данните от Националния статистически институт (НСИ) за изменението на средната работна заплата за предходната календарна година – чл. 32, ал. 8 от ЗЕВИ.

Съгласно чл. 21, ал. 1, т. 8б от ЗЕ, КЕВР определя ежегодно в срок до 30 юни премии за електрическа енергия от ВИ, произведена от централи с обща инсталирана електрическа мощност 500 kW и над 500 kW.

Според § 28, ал. 3 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката, обн. ДВ, бр. 9 от 2021 г. КЕВР определя на производителите на електрическа енергия от ВИ премии, като разлика между определената до влизането в сила на този закон преференциална цена, съответно актуализираната преференциална цена на обекта, и определената за този период прогнозна пазарна цена за електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници в зависимост от първичния енергиен източник.

В тази връзка, за целите на определянето на премията за електрическа енергия, произведена от ВИ, КЕВР следва да изчисли прогнозна пазарна цена за електрическата енергия. По смисъла на § 1, т. 42 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ прогнозна пазарна цена по групи производители в зависимост от първичния енергиен източник е среднопретеглената годишна цена за електрическа енергия, произведена от слънчева енергия, вятърна енергия, водноелектрически централи с инсталирана мощност до 10 MW, биомаса, други видове ВИ и за електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия, произведена от природен газ и въглища.

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПРЕФЕРЕНЦИАЛНИ ЦЕНИ ЗА ИЗКУПУВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ, ПРОИЗВЕДЕНА ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ

I. Общи принципи при определянето на преференциалните цени

Основните фактори, използвани за определяне на нивото на преференциалните цени на електрическата енергия, произведена от ВИ, са размерът на инвестиционните разходи, включително разходите за присъединяване към съответната преносна или разпределителни мрежи, нивото на експлоатационните разходи, разходите за амортизация, определени на основата на среден полезен технико-икономически живот на активите и възвръщаемост. Преференциалните цени отразяват вида на ВИ, инсталираната мощност на обекта, мястото и начина на монтиране на съоръженията.

При определяне на цените на електрическата енергия, произведена от ВИ, са използвани отчетни данни за 2024 г. и 2025 г. и първото тримесечие на 2026 г., както и прогноза за остатъка от 2026 г. от следните източници: „Фраунхофер“ институт¹ с два доклада от 15.01.2026 г. и 05.05.2026 г. и Презентация от 31.10.2025 г. (Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems), IRENA² (International Renewable Energy Agency) с два доклада от 2026 г. и Публикация от месец февруари 2026 г. с данни до 2030 г., както и данни от pvxchange.com³.

В анализите на „Фраунхофер“ институт, IRENA, както и от pvxchange.com се съдържат обобщени данни за стойността и развитието на проекти от възобновяема енергия, в т.ч. за фотоволтаични и за вятърни електрически централи (ФЕЦ и ВЯЕЦ) през последните години, с отчитане, както на движението на пазара по отношение на цените на

¹ <https://www.ise.fraunhofer.de/>

² <https://www.irena.org/>

³ <https://www.pvxchange.com/Preisindex>

основните суровини, така и на инвестиционните разходи за изграждане на нови електрически централи в страни-членки на Европейския съюз (ЕС).

Видно от данните, представени от „Фраунхофер“ институт, по отношение на инвестиционните разходи за покривни системи, е посочено, че най-ниската средна цена на фотоволтаичните модули, която е отчетена е в размер на 130 USD/kWp (151 евро/kWp). При изчисляването на тези средни стойности на инвестиционните разходи е взет предвид съответният среден курс USD/евро по данни на „Българска народна банка“ (БНБ) към 26.05.2026 г.⁴.

Анализ е извършен и на данните от цитираните по-горе доклади на IRENA, които отразяват тенденциите в цените на стоките и оборудването, както и тяхното въздействие върху общите инсталирани разходи към месец май 2026 г. на база публикации и материали, отразяващи ситуацията на пазара в отделните страни членки на ЕС и страни като Китай, във връзка с изграждането на малки фотоволтаични електрически централи и наземни вятърни електрически централи.

Според тези данни, в резултат на отчетеното намаление на цените на основните суровини и технологичните подобрения от 2010 г. насам, общите инсталирани разходи са намалели с 87% за слънчева фотоволтаична енергия и с 55% за наземна вятърна енергия.

Предвид горното по отношение на изграждането на покривни системи – ФЕЦ до 30 kWp по данни от доклад на IRENA е отчетено, че цената на полисилиция е намаляла с 25% от 8-12 USD/кг. или 9-14 евро/кг. през 2024 г., на 6-9 USD/кг. или 7-10 евро/кг. през 2025 г., като за първите месеци на 2026 г. средната световна цена на полисилиция е 5-8 USD/кг. или 6-9 евро/кг., което представлява спад на цената на полисилиция за последните две години до 36%. На следващо място, подобренията в технологиите, по-голямата конкуренция между доставчиците на услуги и повишеният опит на операторите водят до спад на разходите за експлоатация и поддръжка, като част от общите разходи. Намалени са и сроковете на изпълнение, касаещи планирането, разработването и строителството, както и разходите за изграждане на ФЕЦ за малки жилищни системи – в резултат на което цените на фотоволтаичните модули варират от 146-180 USD/kWp или 169-209 евро/kWp, а за цялостни фотоволтаични системи е отчетена най-ниска стойност от 280 USD/kWp или 325 евро/kWp

По отношение на разходите за изграждане на ВяЕЦ до 30 kW на база анализите на IRENA за последните няколко години в различните държави е отчетено стабилизиране на цените, като прогнозите за 2026 г. са да останат близки до тези от 2025 г., въпреки че в международен план разликата в цените може да варира от порядъка на до 50% за една и съща мощност.

В тази връзка, средно в международен план, разходите за изграждане на ВяЕЦ варират между 428 евро/kW – 1 663 евро/kW, от които стойността на вятърните турбини е с най-голям дял (през последната година е от порядъка на 50–70%) от общите разходи.

В допълнение, следва да се има предвид, че разходите за наземни вятърни електроцентрали могат да варират за една и съща мощност в различните държави от ЕС, като това се дължи на следните фактори: размер на разходите за вятърни турбини, увеличаване на коефициента на капацитета им, поради подобрения в технологията, както и в зависимост от размера на заплащането в съответната страна и цените на основните суровини, влагани в производството на съответната технология, в случая ВяЕЦ. В тази връзка, в резултат на промяна на цените на стоките (цимент, мед, желязо и стомана) в международен план е отчетено стабилизиране на цените, като в държавите в ЕС цените варират според: по-евтини пазари като България, Румъния, Полша, където са отчетени по-

⁴изчисленията са извършени при среден курс на щатски долар към евро 1,1595 USD/EUR по данни на БНБ към 26.05.2026 г.: <https://www.bnb.bg/Statistics/StExternalSector/StExchangeRates/StERForeignCurrencies/index.htm>

ниски разходи за труд и земя и по-скъпи пазари като Германия, Нидерландия, Дания, които са с по-високи: труд, разрешителни и стандарти. Поради това разпределението на разходите може да бъде за турбина - 50–70%, кула + фундамент - 15–25%, електроника (инвертори) - 5–10%, присъединяване към мрежата - 5–15%, разрешителни - 5–10%.

На следващо място, важен фактор при определянето на обоснован размер разходи за инвестиция е отчитането на напредъка в дистанционното наблюдение и изчисленията, подобряващи характеризиранието на вятърните ресурси, както и разположението на турбините за минимизиране на загубите и подобряване на производителността.

Също така, по данни към м. май 2026 г. е отчетено стабилизирането на разходите за изграждане на ВЯЕЦ до 30 kW спрямо предходните две години, както и вариране на цените в отделните държави с разлики от порядъка на 50%, в резултат на което е прието за обосновано прилагането на консервативен подход, при който да бъде отчетено намаление от 15% в размера на разходите за изграждане.

По отношение на разходите за изграждане на ФЕЦ е извършен анализ на данни и от друг източник, а именно – pvxchange.com, от който е видно, че при използване на модул „Crystalline silicon“ с инсталирана мощност 1 kWp е отчетен ръст от 3,7% от 0,135 евро/Wp на 0,140 евро/Wp на средната нетна цена на фотоволтаичните модули за периода от месец април 2025 г. до месец април 2026 г.

Предвид гореизложеното, при отчитане тенденциите за развитие на международните пазари при изграждането на различните видове технологии в т.ч. и на ФЕЦ, следва да се има предвид, че размерът на разходите е повлиян и от разликите в разходите за труд, режима на издаване на разрешителни и различните екологични изисквания, поради което стойностите в страни като Испания, Португалия, Гърция, Полша, Германия, Франция, Австрия и Белгия варират от 550 евро/kWp до 950 евро/kWp.

На следващо място, съгласно изискването по чл. 20, ал. 2 от НРЦЕЕ при определяне на инвестиционните разходи, които формират цената на електрическата енергия за ФЕЦ с обща инсталирана мощност до 30 kWp, включително, които се предвижда да бъдат изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии, освен международния опит, следва да се отчете и опита при изграждането на такива инсталации в страната. В тази връзка е извършен и анализ въз основа на данни от оферти⁵ за изграждане на инсталации в Р България за ФЕЦ с обща инсталирана мощност до 30 kWp включително, като в тези оферти са включени и разходи за монтаж и присъединяване. От анализа на офертните данни се установява, че към месец май 2026 г. цената за изграждане на такива инсталации в Р България е в размер на около 11 711 евро, или 390 евро/kWp, което представлява намаление с около 10% спрямо данните за месец май 2025 г., когато цената е била в размер на около 12 782 евро или 432 евро/kWp.

За определяне на средногодишната производителност на ФЕЦ са взети предвид предоставените с писмо с вх. № Е-04-13-4 от 15.04.2026 г. данни от Агенцията за устойчиво енергийно развитие (АУЕР), с отчетна информация за последните три години относно средногодишната продължителност на работа на ФЕЦ за Р България. Освен информацията от АУЕР, при определяне на средногодишната производителност на ФЕЦ и ВЯЕЦ е отчетена и повишената ефективност, респективно производителност на инсталациите.

⁵<https://solar.vns-bg.com/shop/Solarna-fotovoltaichna-tsentrana-30KW>

<https://shop.chepakov.com/30kwp-samostojatelna-solarna-sistema>

<https://euromatica.bg/%D0%B2%D1%8A%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8F%D0%B5%D0%BC%D0%B8-%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B8/30kw-Afore-Risen>

<https://solarenergy.bg/primeren-investitionen-plan>

В допълнение, следва да се отчете и факта, че през 2025 г. в резултат на отчетените нулеви цени на БНЕБ ЕАД централите са спирали производство, поради което на годишна база е отчетено намаление в часовете на работа, което води до нереалистично ниски стойности. В тази връзка, следва да се има предвид, че тези данни не отразяват реалния обем производителност на централите, което води до изкривяване на резултатите при изчисляване на преференциалните цени, тъй като технологичните подобрения през последните години са увеличили ефективността на модулите, в резултат на което за този период е отчетено увеличение на годишно часово натоварване на електрическите централи в Р България с около 12%.

Предвид горното и на база данни от операторите на електроразпределителни мрежи се приема за обоснована средногодишна продължителност на работа: на ФЕЦ в размер на 1 339 часа, при която нетното специфично производство (НСП) на електрическа енергия за една година е в размер на 1 339 kWh/kWp. При използването на модул „Crystalline silicon” с инсталирана мощност 1 kWp, годишното производство средно за Р България възлиза на 1 339 kWh/kWp при оптимално ориентиране на фотоволтаичния модул към слънчевата радиация от 32°, което съответства на 1 339 kWh/kWp НСП на електрическа енергия за една година, както и средни нетни пълни ефективни часове за ВяЕЦ в размер на 2 132 часа, което се равнява на 2 132 kWh/kW НСП.

В тази връзка и въз основа на анализа на описаните данни от цитираните по-горе източници за движението на пазара при определяне на размера на инвестиционните разходи с отчитане на прогнозите на IRENA за последващ спад на разходите при изграждането на съответната технология в резултат на по-ниските цени на основните съоръжения, в следствие на намалените цени на основните суровини или на запазване на ценовия им размер на нивата от 2024 г. и 2025 г., както и взетото предвид оптимизиране на производствените процеси и подобрената ефективност, водещи до намаляване на общите разходи на база данните за 2025 г. и актуалните към м. май 2026 г. данни за изграждане на такива инсталации в Р България. В допълнение следва да се има предвид, че прогнозните очаквания са за 30% намаление на разходите за следващите 5 години.

Предвид гореизложеното, инвестиционните разходи следва да бъдат в размер отразяващ намаление от 15% спрямо отчетените стойности на инвестициите, поради което средният размер на инвестицията за 2026 г. е:

- за малки ФЕЦ се изчислява среден размер на инвестицията от 445 евро/kWp;
- за малки ВяЕЦ се изчислява среден размер на инвестицията от 771 евро/kW.

В тази връзка, определените инвестиционни разходи за ФЕЦ до 30 kWp и за ВяЕЦ до 30 kW през 2026 г. са икономически обосновани и съответстват на пазарните тенденции в сектора на възобновяемата енергия, като отчитат динамиката на цените на суровините, респективно на оборудването, услугите и строително-монтажните дейности.

В случаите, когато се предвижда да бъдат изградени електрически централи от различни по вид ВИ (т.нар. хибридни инсталации) в един поземлен имот, а именно: с обща инсталирана мощност до 30 kW включително, върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии, следва да се определят количествата електрическа енергия за изкупуване от всеки от тези ВИ. В тази връзка, за нуждите на изчисляването на количеството електрическа енергия по вид технология, следва да се вземе предвид мощността на всеки от използваните ВИ и определеното НСП за съответния вид ВИ.

Предвид горното, при определяне на преференциалните цени за производство на електрическа енергия от ВИ, следва да се има предвид, че тези цени не отчитат конкретни стойности на индивидуален инвестиционен проект, а осреднени такива, взети от официални източници и отразяващи международния опит, както и придобития и изграден опит в страната. Цените са определени чрез изчисляване на настоящата стойност на

паричните потоци, получени чрез осреднени необходими приходи при по-долу посочените ценообразуващи елементи. Цените са анюитетни за периода на задължително изкупуване на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници.

II. Ценообразуващи елементи, които следва да бъдат отчетени при определяне на цените на електрическата енергия, произведена от ВИ:

1. Инвестиционни разходи

Размерът на инвестиционните разходи отразява всички разходи за оборудване и съоръжения, специфични инвестиционни разходи, в зависимост от технологията, включващи електрическите инсталации и инвертори, стоманени конструкции, разходи за развитие на проекта, включително идейни и технически проекти, административни разходи и такси, разходи за присъединяване на енергийния обект, както и други непланирани инвестиционни разходи.

При определяне на стойността на инвестиционните разходи са взети предвид данните на капиталовите разходи за електрическите централи от източниците посочени по-горе, за изграждане на нови електроцентрали, използващи ВИ в страни-членки на Европейския съюз, представляващи осреднени капиталови разходи.

На база изложеното в общите принципи, стойностите на инвестиционните разходи за изграждане на ФЕЦ с обща инсталирана мощност до 30 kW_p, включително, които се предвижда да бъдат изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии, за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г. са определени, като е приложен основен размер на инвестицията от 445 евро/kW_p и при отчитане на средни нетни пълни ефективни часове в размер на 1 339 часа, а по отношение на инвестиционните разходи за ВяЕЦ е определен размер на инвестицията от 771 евро/kW и средни нетни пълни ефективни часове в размер на 2 132 часа. Информация за средните нетни пълни ефективни часове за работа на електрическите централи до 30 kW, включително е предоставена от АУЕР с писмо с вх. № Е-04-13-4 от 15.04.2026 г. В тази връзка, при отчитане международния опит, както и придобития и изграден опит в страната при изграждане на подобен тип инсталации, при формиране на разходите за инвестиции за всяка технология е взет техният осреднен размер.

В допълнение, конкретно по отношение на инвестиционните разходи за изграждане на ФЕЦ е извършена съпоставка на данните от международните източници с данните в страната, от която се установява, че размерът на стойността на инвестицията за ФЕЦ от 445 евро/kW_p, без ДДС е по-висок с около 14% спрямо отчетените 390 евро/kW_p, без ДДС на база данни от оферти за изграждане на инсталации в Р България на ФЕЦ с обща инсталирана мощност до 30 kW_p, включително. Това дава възможност на производителите на електрическа енергия от такива инсталации по-голям размер инвестиционни разходи, с които да оперират при вариант на рязък скок в цените на основните суровини, както и за нуждите на извършване на други непланирани инвестиционни разходи, което дава допълнителна стабилност при изграждането на проекти от такъв тип.

2. Инфлация

За корекция на експлоатационните разходи, необходими за производство на електрическа енергия от ВИ за целия период на задължително изкупуване на електрическата енергия при образуването на цени за производители на електрическа енергия от ВИ, е приложен прогнозен процент инфлация (съгласно чл. 20, ал. 3 от НРЦЕЕ). В тази връзка, следва да се има предвид, че за целия период на задължително изкупуване на електрическата енергия е приложена средногодишна инфлация в размер от 2%, с което да се гарантира ценова стабилност, така че преференциалните цени да не са

твърде високи или твърде ниски в дългосрочен план. Това цели осигуряване на баланс между икономическата жизнеспособност на ВЕИ проектите, предвидимост на инвестиционната среда и баланс между интересите на производители и крайни потребители.

3. Норма на възвръщаемост на капитала и структура на капитала

При определянето на преференциалните цени за задължително изкупуване на електрическата енергия, произведена от ВИ, е икономически обосновано да бъде определена еднаква целева стойност на нормата на възвръщаемост на капитала, при еднаква целева капиталова структура на собствения и привлечения капитал. В тази връзка, при реалното прилагане на определените преференциални цени всеки инвеститор има възможност да постигне различна доходност в зависимост от индивидуалното управление на инвестиционния проект.

Нормата на възвръщаемост е определена в съответствие с макроикономическата среда и специфичните условия на регулиране на дружествата в размер на 7%. Конкретната стойност е постоянна величина, действаща за нормативно определен период от време и се явява среднопретеглена за целия период на задължителното изкупуване на електрическата енергия. Следователно, и съставляващите я ценови параметри като финансовите разходи, отразени в нивото на нормата на възвръщаемост представляват референтни средни стойности за целия период на изкупуване на енергията, а не са определени като относими към дадена календарна година.

В тази връзка следва да се отбележи, че същите параметри на нормата на възвръщаемост са прилагани като ценообразуващ елемент при определянето на преференциалните цени на електрическата енергия, произвеждана от всички видове ВИ и технологии, което гарантира принципа по чл. 23, ал. 1, т. 5 от ЗЕ, изискващ осигуряване на равнопоставеност между отделните категории енергийни предприятия, като отчита спецификите на енергийния сектор, инвестиционния риск, цената на финансиране и необходимостта от осигуряване на дългосрочна устойчивост на инвестициите. В допълнение, среднопретеглена норма на възвръщаемост в размер на 7% осигурява финансов ресурс за покриване на допълнителни невключени разходи и произтичащи от закона задължения, и следва да се запази.

4. Средногодишна продължителност на работа на централите

За определянето на средногодишната продължителност на работа на ФЕЦ и на ВяЕЦ с писмо с изх. № Е-04-13-4 от 09.04.2026 г. е изискана информация от АУЕР, относно отчетните данни за средногодишната продължителност на работа на ФЕЦ и на ВяЕЦ, на база отчетените средно-ефективни стойности на работа за страната в годишен аспект, количествата произведена електрическа енергия и инсталираните мощности, с отчитане на средните нетни пълни ефективни часове в Р България за последните три години. С писмо с вх. № Е-04-13-4 от 15.04.2026 г. АУЕР е предоставила информация, като е посочила средните нетни пълни ефективни часове след приспадане на собствените нужди на база издадени гаранции за произход и на база данни от операторите на електроразпределителни мрежи.

В допълнение, следва да се отчете и факта, че през 2025 г. в резултат на отчетените нулеви цени на БНЕБ ЕАД централите са спирани, поради което на годишна база е отчетено намаление в часовете на работа, което води до нереалистично ниски стойности. В тази връзка, следва да се има предвид, че тези данни не отразяват реалния обем производителност на централите, което би довело до изкривяване на резултатите при изчисляване на преференциалните цени, тъй като технологичните подобрения през последните години са увеличили ефективността на модулите, в резултат на което за този

период е отчетено увеличение на годишно часово натоварване на електрическите централи в Р България с около 12%.

В тази връзка и с отчитане на данните от операторите на електроразпределителни мрежи, както и с оглед влиянието на природния ресурс и повишената ефективност, респективно производителност на инсталациите се установяват средни нетни пълни ефективни часове за ФЕЦ в размер на 1 339 часа и за ВяЕЦ в размер на 2 132 часа.

Предвид горното, се приема за обосновано осреднено за Р България, средните нетни пълни ефективни часове за ФЕЦ да са в размер на 1 339 часа, което се равнява на 1 339 kWh/kWp НСП и за ВяЕЦ да са в размер на 2 132 часа, което се равнява на 2 132 kWh/kW НСП.

В тази връзка, за нуждите на изчисляването на НСП при хибридни инсталации, следва да се вземе предвид инсталираната мощност на всеки от използваните ВИ и размера на определеното НСП по вид ВИ, а именно:

$$\text{НСП} = (\text{ИМ}_1 * \text{НСП}_1 + \text{ИМ}_2 * \text{НСП}_2 + \dots + \text{ИМ}_n * \text{НСП}_n) / (\text{ИМ}_1 + \text{ИМ}_2 + \dots + \text{ИМ}_n)$$
, където:

НСП - Нетно специфично производство, в kWh/kW;

ИМ₁, ИМ₂, ..., ИМ_n - инсталирана мощност по вид ВИ, в kW;

НСП₁, НСП₂, ..., НСП_n - Нетно специфично производство по вид ВИ, в kWh/kW.

5. Размер на експлоатационни разходи

Допустимите експлоатационни разходи, подлежащи на регулаторен контрол, са свързани с експлоатацията и поддръжката на съоръженията, съобразно съответните технически стандарти. Тези разходи се формират основно от разходи за ремонт и поддръжка, застраховки, разходи за почистване и др., които са осреднени за периода на изчислената анюитетна цена, съгласно източниците на информация посочени в настоящия доклад. Размерът на експлоатационните разходи е определен като процент от инвестиционните разходи.

Предвид факта, че преференциалната цена се определя за дългосрочен период, през който съществуват възможности за оптимизация чрез използване на бързото развитие на инженерните технологии и предприетата от собственика на централата стратегия на поддръжка, средната стойност на експлоатационните разходи следва да е в границите на минималните нива възприети от инвеститорите в световен мащаб. В резултат на това, разходите за експлоатация и поддръжка включват разходи за ремонти, материали, разходи за опазване на околната среда и др. В тази връзка в годишен план разходите за поддръжка на електрическите централи с инсталирана мощност до 30 kW са в размер на средно 2,00% от инвестиционните разходи за целия период.

6. Ползнен живот на активите и разходите за амортизации

Разходите за амортизации са изчислени при прилагане на линеен метод и в зависимост от осреднен ползнен живот на активите и средната стойност на инвестицията. Съоръженията, машините и оборудването, които се влагат в изграждането на съответния вид централа според вида инсталация, имат различен технико – икономически живот. В тази връзка, разходите за амортизация са осреднени и са изчислени на база ползния живот на основното оборудване при отчитане на инвестиционните разходи за изграждане на нова централа.

В допълнение към горното и предвид разпоредбата на чл. 31, ал. 2, т. 1 от ЗЕВИ, договорите за изкупуване на електрическа енергия, сключени между крайните снабдители и производителите, следва да бъдат в съответствие с чл. 31, ал. 3 от ЗЕВИ, като сроковете за изкупуване започват да текат от датата на въвеждане в експлоатация на енергийния обект, съответно от датата на въвеждане в експлоатация на първия етап, при поетапно въвеждане в експлоатация, а за обектите по чл. 6, ал. 1, т. 1 от ЗЕВИ - от датата на

сключване на договор за изкупуване на електрическата енергия. За енергийни обекти, въведени в експлоатация, и инсталации, монтирани след 31 декември 2015 г., сроковете за изкупуване се намаляват със срока от тази дата до датата на въвеждането в експлоатация, съответно монтирането.

В тази връзка при определянето на преференциалната цена за изкупуване на електрическата енергия, произведена от ФЕЦ до 30 kWp и ВяЕЦ до 30 kW е определен 15-годишен амортизационен срок на активите и 10-годишен срок за изкупуване на електрическата енергия, който представлява остатък от преференциалния такъв.

В допълнение, следва да се има предвид, че техническият живот на съоръженията е по-дълъг от срока по договорите за изкупуване на електрическа енергия, сключени между крайните снабдители и производителите по преференциални цени, което дава възможност на централата да продължи да произвежда електрическа енергия, която да реализира на свободен пазар.

III. Определяне на преференциална цена на електрическата енергия за електрически централи с обща инсталирана мощност до 30 kW включително, които се предвижда да бъдат изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии:

Техническите и икономическите параметри, които оказват влияние върху цената на електрическата енергия произведена от ФЕЦ, са следните:

1. Инвестиционни разходи: в размер на 445 евро/kWp;
2. Експлоатационни разходи – разходи за опазване на околна среда, материали и др. разходи, свързани с производствения процес: в размер на 7,45 евро/MWh;
3. Ползена живот на активите: 15 години;
4. Инфлация на експлоатационните разходи: 2%;
5. Средно годишната продължителност на работа за ФЕЦ е 1 339 часа, което се равнява на 1 339 kWh/kWp нетно специфично производство;
6. Среднопретеглена норма на възвръщаемост: 7%.

Предвид горното, преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от ФЕЦ с обща инсталирана мощност до 30 kWp включително, които се предвижда да бъдат изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии, са както следва:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	%
<i>ФЕЦ с инсталирана мощност до 30 kWp, монтирани на покриви и фасади</i>		
Цена, в т.ч.	54,57	100,00%
за експлоатационните разходи	7,45	13,66%
за разходи за амортизации	31,34	57,42%
за възвръщаемост	15,78	28,92%

Техническите и икономическите параметри, които оказват влияние върху цената на електрическата енергия произведена от ВяЕЦ, са следните:

1. Инвестиционни разходи: в размер на 771 евро/kW;

2. Експлоатационни разходи – разходи за опазване на околна среда, материали и др. разходи, свързани с производствения процес: в размер на: 6,29 евро/MWh;
3. Полезен живот на активите: 15 години;
4. Инфлация на експлоатационните разходи: 2%;
5. Средно годишната продължителност на работа за ВяЕЦ е 2 132 часа, което се равнява на 2 132 kWh/kW нетно специфично производство;
6. Среднопретеглена норма на възвръщаемост: 7%.

Предвид горното, преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от ВяЕЦ с обща инсталирана мощност до 30 kW включително, които се предвижда да бъдат изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии, са както следва:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	%
ВяЕЦ с инсталирана мощност до 30 kW, монтирани на покриви и фасади		
Цена, в т.ч.	54,57	100,00%
за експлоатационните разходи	6,29	11,52%
за разходи за амортизации	31,26	57,29%
за възвръщаемост	17,02	31,19%

АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ПРЕФЕРЕНЦИАЛНИ ЦЕНИ ЗА ИЗКУПУВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ, ПРОИЗВЕДЕНА ОТ БИОМАСА

На основание чл. 32, ал. 1 от ЗЕВИ, КЕВР е определила нови цени на електрическата енергия произведена от биомаса със свои Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г., Решение № Ц-35 от 27.10.2011 г., Решение № Ц-018 от 28.06.2012 г., Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г., Решение № Ц-13 от 01.07.2014 г., Решение № Ц-1 от 28.01.2015 г., Решение № Ц-24 от 30.06.2015 г., Решение № Ц-36 от 09.11.2015 г. и Решение № Ц-11 от 14.06.2017 г., които следва да бъдат актуализирани по реда на чл. 32, ал. 4 от ЗЕВИ.

Във връзка с горното е направен анализ на ценообразуващите елементи – разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата, въз основа на който се установи следното:

С писмо с изх. № Е-04-24-2 от 08.04.2026 г. от НСИ е изискана информация, необходима за определянето на процента на изменение на разходите за горива за транспорта и на разходите за труд и работна заплата, относно процента на тяхното изменение през 2025 г., спрямо предходната календарна година.

С писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. НСИ е предоставило информация, от която е установено следното:

- средна годишна работна заплата на наетите лица по трудово и служебно правоотношение за 2024 г. е в размер на 27 898 лв. (14 264 евро), а за 2025 г. – 31 239 лв. (15 972 евро), като процентът на изменение на работна заплата за 2024 г. спрямо предходната календарна година е 12%.

- процентът на изменение на разходите за горива за транспорта за 2025 г. спрямо предходната година въз основа на средната пазарна цена е 97,62 на сто, т.е. средногодишната инфлация е -2,38%.

За определяне на процента на изменение на разходите за суровини за производство

на електрическа енергия от биомаса с писмо с изх. № Е-03-13-1 от 08.04.2026 г. от министъра на земеделието и храните е изисквана информация, относно годишните индекси за изменение на цените на суровините за производство на електрическа енергия от биомаса за предходната календарна година. С писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. министърът на земеделието и храните е предоставил информация, от която е видно, че:

- средният индекс за изменението на средната цена на дървесината за технологична преработка и дървата за горене за 2025 г. спрямо 2024 г. е 90,6 на сто, т.е. -9,4%.

- средният индекс на изменение за 2025 г. спрямо 2024 г. на цената на суровина от земеделието за производство на електрическа енергия от биомаса - царевича за силаж е 110,42 на сто, т.е. 10,42%, а за оборски тор е -25,41%.

Предвид горното, по отношение на групите производители на електрическа енергия, чиито електрически централи използват за основна суровина биомаса от растителни и животински субстанции, растителни отпадъци, получени от собствено земеделско производство, както и когато използваната суровина е от животински произход или от растителен произход, различна от дървесина получена от дървесни остатъци, от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, следва да бъдат актуализирани с горепосочените индекси на изменение на цените на царевича за силаж и оборски тор, предоставени от министъра на земеделието и храните.

В тази връзка и в изпълнение на чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, коефициентът отразява изменението на стойността на ценообразуващите елементи по ал. 2, т. 6, т. 7 и т. 8 на същата разпоредба и се определя като произведение от: 1. изменението на разходите за суровина за производство на електрическа енергия от биомаса, на разходите за горива за транспорта, необходими за доставка на суровината за производство на електрическа енергия, и на разходите за труд и работна заплата, необходими за добиването и обработката на суровината за производство на електрическа енергия и производство на електрическа енергия от възобновяеми източници, изразено в проценти, и 2. дела на съответния ценообразуващ елемент от общите разходи, изразен в проценти.

Съгласно чл. 22, ал. 1 и ал. 2 от НРЦЕЕ коефициентът и изменението на стойността на ценообразуващите елементи се определят съгласно ЗЕВИ по следната формула:

$$КД = (Pc1 * \Delta Ис1 + Pc2 * \Delta Ис2 + \dots + Pcn * \Delta Исn) + Pт * \Delta Ит + Pрз * \Delta Ирз, \text{ където:}$$

КД е коефициент по чл. 32, ал. 4 от ЗЕВИ, отразяващ изменението на стойността на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ;

Pc1, Pc2 ... Pcn – относителен дял на съответните разходи по чл. 32, ал. 2, т. 6 от ЗЕВИ от общите разходи преди дисконтиране за предходния ценови период, изразен в проценти;

Pт – относителен дял на разходите по чл. 32, ал. 2, т. 7 от ЗЕВИ от общите разходи преди дисконтиране за предходния ценови период, изразен в проценти;

Pрз – относителен дял на разходите по чл. 32, ал. 2, т. 8 от ЗЕВИ от общите разходи преди дисконтиране за предходния ценови период, изразен в проценти;

$\Delta Ис1, \Delta Ис2, \dots, \Delta Исn$ е индекс на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6 от ЗЕВИ, изразен в проценти;

$\Delta Ит$ – индекс на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 7 от ЗЕВИ, изразен в проценти;

$\Delta Ирз$ – индекс на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 8 от ЗЕВИ, изразен в проценти.“

В тази връзка, необходимите приходи за определяне на актуализираната преференциална цена на електрическата енергия, произведена от биомаса, се изчисляват по следната формула:

$$НП = КД * P + B, \text{ където:}$$

НП са необходими приходи преди дисконтиране;

Р – разходи по чл. 32, ал. 2 от ЗЕВИ;

КД – коефициент по чл. 32, ал. 4 от ЗЕВИ, отразяващ изменението на стойността на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ;

В – възвръщаемост.

При изчислението на коефициента по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ процентът на изменение на разходите за суровини за производство на електрическа енергия от биомаса е в размер 0,00%, когато за производството на електрическа енергия от биомаса се използват собствени индустриални отпадъци.

За групите електрически централи, които произвеждат електрическа енергия чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции, следва да се има предвид, че този тип инсталации могат да използват за суровина, както дървесина, така и/или отпадна биомаса от земеделие – силаж, т.е. разходите за суровини могат да са формирани от повече от един компонент. Аналогичен е случая и за групите електрически централи, които използват като суровина царевича за силаж и оборски тор. В тази връзка в случаите, когато при изчислението на коефициента по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ разходите за суровини са формирани от повече от един компонент – общият относителен дял на разходите за суровини се формира от относителния дял на всеки един от тези компоненти.

Прогнозните годишни разходи (ПГР), или т.нар. общи разходи по смисъла на чл. 32, ал. 5, т. 2 от ЗЕВИ, които се включват в състава на преференциалните цени са: условно-постоянни разходи (УПР) - разходи за труд и работна заплата, разходи за амортизации, разходи за ремонт и други разходи и променливи разходи (ПР) - разходи за суровини и разходи за горива за транспорт, като тези разходи, съгласно НРЦЕЕ са част от необходимите годишни приходи (НП). Последните се формират като сбор от нормата на възвръщаемост (НВ) и ПГР. В тази връзка следва да се има предвид, че възвръщаемостта на капитала е ценообразуващ елемент, който участва във формулата, заложена в НРЦЕЕ, като елемент от необходимите годишни приходи. Размерът на преференциалната цена е в пряка зависимост от получените стойности на ценообразуващите елементи, а именно: експлоатационни разходи, разходи за амортизации и възвръщаемост.

Предвид горното и при изчислението по формулата по чл. 22, ал. 3 от НРЦЕЕ: $НП = КД * Р + В$, размерът на необходимите приходи е резултат от изменените общи разходи (УПР+ПР)+Возвръщаемост (представляващи всички ценообразуващи елементи участващи в структурата на преференциалната цена). Тъй като цената се определя за дълъг период от време, стойностите на горепосочените елементи се дисконтират с дисконтов фактор, съгласно съответното ценово решение на Комисията от съответната година, за конкретната група електрически централи от ВИ (арг. от чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ).

Съгласно изискванията на чл. 32, ал. 4 от ЗЕВИ, за периода 01.07.2025 г. – 30.06.2026 г., следва да се извърши актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от биомаса, с коефициент, който отразява изменението на стойността на ценообразуващите елементи – разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорт и разходи за труд и работна заплата, а именно:

1. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-11 от 14.06.2017 г. на КЕВР и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.1.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.1. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, прочистване на гори, горско подрязване и

други дървесни отпадъци, с комбинирано производство в размер на 161,31 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

$$КД = (Pc1 * \Delta Ic1) + Pt * \Delta It + Prз * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$-3,77\% = 46,33\% * (-9,4\%) + 4,39\% * (-2,38\%) + 5,75\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

46,33% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране;

-9,4% ($\Delta Ic1$) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

4,39% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% (ΔIt) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

5,75% (Prз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

1.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци (комбинирано производство) с инсталирана мощност до 5 MW са в размер на 110,93 евро/MWh, или 69,34%, в т. ч.:

1.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други, в размер на 25,10 евро/MWh, или 15,69%;

1.1.2. Разходи за горива за транспорт, са в размер на 6,68 евро/MWh, или 4,17%;

1.1.3. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 70,41 евро/MWh, или 44,01%;

1.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 8,74 евро/MWh, или 5,47%.

1.2. Разходи за амортизации в размер на 27,78 евро/MWh, или 17,36%.

1.3. Възвръщаемост в размер на 21,28 евро/MWh, или 13,30%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 159,98 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на -3,77%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената:	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 MW, с комбинирано производство</i>		
Цена в т.ч.	159,98	100,00%

експлоатационни разходи	110,93	69,34%
разходи за амортизации	27,78	17,36%
възвръщаемост	21,28	13,30%

2. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-24 от 30.06.2015 г. на КЕВР, в частта по т. 3 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.2.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.2. е актуализирана преференциална цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса, от чието общо тегло животинският тор е не по-малко от 50 на сто, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони в размер на 318,83 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW:

$K\Delta = (Pc1 * \Delta Ис1 + Pc2 * \Delta Ис2) + Pt * \Delta Ит + Prз * \Delta Ирз$, или

$5,01\% = 46,28\% * 10,42\% + 4,92\% * (-25,41\%) + 3,92\% * (-2,38\%) + 12,73\% * 12,00\%$, където:

46,28% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

4,92% (Pc2) - относителен дял на разходите за животински субстанции - оборски тор от предходната година, преди дисконтиране;

-25,41% ($\Delta Ис2$) - процент на изменение на разходите за животински субстанции - оборски тор, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

3,92% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

12,73% (Prз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

2.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW са в размер на 247,01 евро/MWh, или 76,43%, в т. ч.:

2.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 35,71 евро/MWh, или 11,05%;

2.1.2. Разходи за работни заплати в размер на 39,65 евро/MWh, или 12,27%;

2.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 12,20 евро/MWh, или 3,77%;

2.1.4. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 159,46 евро/MWh, или 49,34%.

2.2. Разходи за амортизации в размер на 43,01 евро/MWh, или 13,31%.

2.3. Възвръщаемост в размер на 33,15 евро/MWh, или 10,26%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 323,17 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 5,01%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ до 500 kW</i>		
Цена, в т.ч.	323,17	100,00%
експлоатационни разходи	247,01	76,43%
разходи за амортизации	43,01	13,31%
възвръщаемост	33,15	10,26%

3. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-24 от 30.06.2015 г. на КЕВР, в частта по т. 4 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.3.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.3. е актуализирана преференциална цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса, от чието общо тегло животинският тор е не по-малко от 50 на сто, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони в размер на 312,17 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW:

$КД = (Pc1 * \Delta Ис1 + Pc2 * \Delta Ис2) + Pt * \Delta Ит + Prз * \Delta Ирз$, или

$5,23\% = 56,69\% * 10,42\% + 6,03\% * (-25,41\%) + 4,80\% * (-2,38\%) + 8,08\% * 12,00\%$, където:

56,69% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

6,03% (Pc2) - относителен дял на разходите за животински субстанции - оборски тор от предходната година, преди дисконтиране;

-25,41% ($\Delta Ис2$) - процент на изменение на разходите за животински субстанции - оборски тор, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

4,80% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% (ΔИт) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

8,08% (Ррз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% (ΔИрз) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

3.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW са в размер на 266,37 евро/MWh, или 83,97%, в т. ч.:

3.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 34,13 евро/MWh, или 10,76%;

3.1.2. Разходи за работни заплати в размер на 24,81 евро/MWh, или 7,82%;

3.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 14,74 евро/MWh, или 4,65%;

3.1.4. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 192,69 евро/MWh, или 60,74%.

3.2. Разходи за амортизации в размер на 28,67 евро/MWh, или 9,04%.

3.3. Възвръщаемост в размер на 22,17 евро/MWh, или 6,99%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 317,22 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 5,23%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ от 500 до 1500 kW</i>		
Цена, в т.ч.	317,22	100,00%
експлоатационни разходи	266,37	83,97%
разходи за амортизации	28,67	9,04%
възвръщаемост	22,17	6,99%

4. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата, определена с Решение № Ц-24 от 30.06.2015 г. на КЕВР, в частта по т. 5 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.4.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.4. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана електрическа мощност до 500 kW за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса от растителни отпадъци от собствено земеделско производство, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони в размер на 238,30 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство

на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW:

$K\Delta = (Pc1 * \Delta Ис1) + Pt * \Delta Ит + Ppz * \Delta Ирз$, или

$5,22\% = 30,84\% * 10,42\% + 3,31\% * (-2,38\%) + 17,37\% * 12,00\%$, където:

30,84% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

3,31% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

17,37% (Ppz) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

4.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW са в размер на 159,06 евро/MWh, или 66,07%, в т. ч.:

4.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други, в размер на 38,31 евро/MWh, или 15,91%;

4.1.2. Разходи за работни заплати, в размер на 40,71 евро/MWh, или 16,91%;

4.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 7,75 евро/MWh, или 3,22%;

4.1.4. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 72,28 евро/MWh, или 30,02%.

4.2. Разходи за амортизации в размер на 46,14 евро/MWh, или 19,17%.

4.3. Възвръщаемост в размер на 35,55 евро/MWh, или 14,76%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 240,75 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 5,22%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ до 500 kW</i>		
Цена, в т.ч.	240,75	100,00%
експлоатационни разходи	159,06	66,07%
разходи за амортизации	46,14	19,17%
възвръщаемост	35,55	14,76%

5. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия,

определена с Решение № Ц-1 от 28.01.2015 г. на КЕВР, в частта по т. 6 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.5.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.5. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбиниран цикъл в размер на 185,02 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е:

$$K\Delta = (Pc1*\Delta Ис1 + Pc2*\Delta Ис2) + Pт*\Delta Ит + Pрз*\Delta Ирз, \text{ или}$$

$$0,30\% = 10,03\% * (-9,4\%) + 6,97\% * 10,42\% + 2,00\% * (-2,38\%) + 4,74\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

10,03% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране;

-9,4% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

6,97% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевича за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевича за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

2,00% (Pт) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

4,74% (Pрз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

5.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия са в размер на 94,48 евро/MWh, или 51,05%, в т. ч.:

5.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други, в размер на 51,48 евро/MWh, или 27,82%;

5.1.2. Разходи за работни заплати в размер на 8,59 евро/MWh, или 4,64%;

5.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 3,62 евро/MWh, или 1,95%;

5.1.4. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 30,79 евро/MWh, или 16,64%.

5.2. Разходи за амортизации в размер на 51,31 евро/MWh, или 27,72%.

5.3. Възвръщаемост в размер на 39,28 евро/MWh, или 21,22%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 185,07 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 0,30%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 MW, с комбинирано производство</i>		
Цена, в т.ч.	185,07	100,00%
експлоатационни разходи	94,48	51,05%
разходи за амортизации	51,31	27,72%
възвръщаемост	39,28	21,22%

6. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-13 от 01.07.2014 г. на КЕВР, в частта по т. 34 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.6.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.6. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции в размер на 295,69 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW е:

$$КД = (Pc1 * \Delta Ис1 + Pc2 * \Delta Ис2) + Pt * \Delta Ит + Prз * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$4,87\% = 58,95\% * 10,42\% + 6,41\% * (-25,41\%) + 1,01\% * (-2,38\%) + 3,15\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

58,95% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

6,41% (Pc2) - относителен дял на разходите за животински субстанции - оборски тор от предходната година, преди дисконтиране;

-25,41% ($\Delta Ис2$) - процент на изменение на разходите за животински субстанции - оборски тор, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

1,01% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

3,15% (Prз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по

данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

6.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW са в размер на 235,28 евро/MWh, или 78,81%, в т. ч.:

6.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други, в размер на 40,36 евро/MWh, или 13,52%;

6.1.2. Разходи за работни заплати в размер на 8,83 евро/MWh, или 2,96%;

6.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 2,83 евро/MWh, или 0,95%;

6.1.4. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 183,26 евро/MWh, или 61,38%.

6.2. Разходи за амортизации в размер на 34,56 евро/MWh, или 11,58%.

6.3. Възвръщаемост в размер на 28,70 евро/MWh, или 9,61%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 298,54 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 4,87%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW</i>		
Цена, в т.ч.	298,54	100,00%
експлоатационни разходи	235,28	78,81%
разходи за амортизации	34,56	11,58%
възвръщаемост	28,70	9,61%

7. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-13 от 01.07.2014 г. на КЕВР, в частта по т. 35 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.7.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.7. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбиниран цикъл в размер на 324,98 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е:

$$КД = (Pc1 * \Delta Ис1 + Pc2 * \Delta Ис2) + Pт * \Delta Ит + Ppz * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$4,96\% = 53,00\% * 10,42\% + 5,73\% * (-25,41\%) + 0,91\% * (-2,38\%) + 7,61\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

53,00% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% (ΔИс1) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

5,73% (Pc2) - относителен дял на разходите за животински субстанции - оборски тор от предходната година, преди дисконтиране;

-25,41% (ΔИс2) - процент на изменение на разходите за животински субстанции - оборски тор, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

0,91% (Pт) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% (ΔИт) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

7,61% (Pрз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% (ΔИрз) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

7.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия са в размер на 250,18 евро/MWh, или 76,37%, в т. ч.:

7.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други, в размер на 47,64 евро/MWh, или 14,54%;

7.1.2. Разходи за работни заплати в размер на 22,93 евро/MWh, или 7,00%;

7.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 2,73 евро/MWh, или 0,83%;

7.1.4. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 176,89 евро/MWh, или 54,00%.

7.2. Разходи за амортизации в размер на 42,24 евро/MWh, или 12,89%.

7.3. Възвръщаемост в размер на 35,17 евро/MWh, или 10,73%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 327,59 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 4,96%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, с комбинирано производство		
Цена, в т.ч.	327,59	100,00%
експлоатационни разходи	250,18	76,37%
разходи за амортизации	42,24	12,89%
възвръщаемост	35,17	10,73%

8. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-13 от 01.07.2014 г. на КЕВР, в частта по т. 37 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.8.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.8. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци и отпадъци, от прочистване на гори и горско подрязване, с комбиниран цикъл в размер на 185,42 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е:

$$K\Delta = (Pc1*\Delta Ис1 + Pc2*\Delta Ис2) + Pт*\Delta Ит + Pрз*\Delta Ирз, \text{ или}$$

$$0,31\% = 10,23\% * (-9,4\%) + 7,11\% * 10,42\% + 2,04\% * (-2,38\%) + 4,84\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

10,23% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране;

-9,4% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

7,11% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

2,04% (Pт) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

4,84% (Pрз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

8.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия са в размер на 91,68 евро/MWh, или 49,44%, в т. ч.:

8.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други, в размер на 49,35 евро/MWh, или 26,61%;

8.1.2. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 30,32 евро/MWh, или 16,35%;

8.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 3,56 евро/MWh, или 1,92%;

8.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 8,46 евро/MWh, или 4,56%.

8.2. Разходи за амортизации в размер на 51,31 евро/MWh, или 27,66%.

8.3. Възвръщаемост в размер на 42,47 евро/MWh, или 22,90%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 185,45 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 0,31%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 MW, с комбинирано производство</i>		
Цена, в т.ч.	185,45	100,00%
експлоатационни разходи	91,68	49,44%
разходи за амортизации	51,31	27,66%
възвръщаемост	42,47	22,90%

9. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 27 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.9.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.9. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци в размер на 107,97 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW е:

$$КД = (Pc1 * \Delta Ic1) + Pt * \Delta It + Prз * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$-1,27\% = 25,36\% * (-9,4\%) + 3,97\% * (-2,38\%) + 10,07\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

25,36% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране;

-9,4% ($\Delta Ic1$) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

3,97% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% (ΔIt) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

10,07% (Prз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

9.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW са в размер на 60,45 евро/MWh, или 56,04%, в т. ч.:

9.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 22,50 евро/MWh, или 20,86%;

9.1.2. Разходи за горива за транспорт в размер на 3,82 евро/MWh, или 3,54%;

9.1.3. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 24,43 евро/MWh, или 22,65%;

9.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 9,70 евро/MWh, или 8,99%.

9.2. Разходи за амортизации в размер на 25,93 евро/MWh, или 24,04%.

9.3. Възвръщаемост в размер на 21,49 евро/MWh, или 19,92%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 107,86 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на -1,27%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ до 5 MW</i>		
Цена, в т.ч.	107,86	100,00%
експлоатационни разходи	60,45	56,04%
разходи за амортизации	25,93	24,04%
възвръщаемост	21,49	19,92%

10. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 28 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.10.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.10. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, с комбинирано производство, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци в размер на 158,51 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци (комбинирано производство) с инсталирана мощност до 5 MW е:

$$КД = (Pc1 * \Delta Ис1) + Pt * \Delta Ит + Ppz * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$-3,88\% = 47,72\% * (-9,4\%) + 4,52\% * (-2,38\%) + 5,93\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

47,72% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране;

-9,4% (ΔИс1) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

4,52% (Pт) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% (ΔИт) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

5,93% (Pрз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% (ΔИрз) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

10.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци (комбинирано производство) с инсталирана мощност до 5 MW са в размер на 106,91 евро/MWh, или 67,80%, в т. ч.:

10.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 24,11 евро/MWh, или 15,29%;

10.1.2. Разходи за горива за транспорт в размер на 6,44 евро/MWh, или 4,08%;

10.1.3. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 67,92 евро/MWh, или 43,08%;

10.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 8,44 евро/MWh, или 5,35%.

10.2. Разходи за амортизации в размер на 27,78 евро/MWh, или 17,62%.

10.3. Възвръщаемост в размер на 23,00 евро/MWh, или 14,59%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 157,69 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на -3,88%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ до 5 MW, с комбинирано производство</i>		
Цена, в т.ч.	157,69	100,00%
експлоатационни разходи	106,91	67,80%
разходи за амортизации	27,78	17,62%
възвръщаемост	23,00	14,59%

11. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 29 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.11.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.11. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци в размер на 70,78 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW е:

$$K\Delta = (Pc1 * \Delta Ис1) + Pt * \Delta Ит + Prз * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$0,32\% = 0,00\% * (-9,4\%) + 4,85\% * (-2,38\%) + 3,66\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

0,00% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране, **тъй като тази група електрически централи ползва своите индустриални отпадъци;**

-9,4% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

4,85% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

3,66% (Prз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

11.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW са в размер на 26,65 евро/MWh, или 37,65%, в т. ч.:

11.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 20,97 евро/MWh, или 29,63%;

11.1.2. Разходи за горива за транспорт в размер на 3,24 евро/MWh, или 4,57%;

11.1.3. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 0,00 евро/MWh, или 0,00%, **поради факта, че групата електрически централи ползва своите индустриални отпадъци;**

11.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 2,44 евро/MWh, или 3,45%.

11.2. Разходи за амортизации в размер на 24,17 евро/MWh, или 34,14%.

11.3. Възвръщаемост в размер на 19,97 евро/MWh, или 28,21%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата

енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 70,79 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 0,32%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ над 5 MW</i>		
Цена, в т.ч.	70,79	100,00%
експлоатационни разходи	26,65	37,65%
разходи за амортизации	24,17	34,14%
възвръщаемост	19,97	28,21%

12. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 35 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.12.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.12. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство в размер на 329,89 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност от 0,5 MW до 1,5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е:

$$K\Delta = (Pc1 * \Delta Ис1 + Pc2 * \Delta Ис2) + Pт * \Delta Ит + Pрз * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$5,07\% = 52,95\% * 10,42\% + 5,63\% * (-25,41\%) + 0,90\% * (-2,38\%) + 8,36\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

52,95% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

5,63% (Pc2) - относителен дял на разходите за животински субстанции - оборски тор от предходната година, преди дисконтиране;

-25,41% ($\Delta Ис2$) - процент на изменение на разходите за животински субстанции - оборски тор, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

0,90% (Pт) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

8,36% (Pрз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

12.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, с инсталирана мощност от 0,5 MW до 1,5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия са в размер на 255,19 евро/MWh, или 76,72%, в т. ч.:

12.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други, в размер на 47,64 евро/MWh, или 14,32%;

12.1.2. Разходи за горива за транспорт в размер на 2,74 евро/MWh, или 0,82%;

12.1.3. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 179,23 евро/MWh, или 53,88%;

12.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 25,58 евро/MWh, или 7,69%.

12.2. Разходи за амортизации в размер на 42,24 евро/MWh, или 12,70%.

12.3. Възвръщаемост в размер на 35,19 евро/MWh, или 10,58%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 332,62 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 5,07%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ над 0,5 MW до 1,5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия</i>		
Цена, в т.ч.	332,62	100,00%
експлоатационни разходи	255,19	76,72%
разходи за амортизации	42,24	12,70%
възвръщаемост	35,19	10,58%

13. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 32 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.13.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.13. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции в размер на 316,54 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност до 0,5 MW за производство на електрическа и топлинна енергия е:

$KД = (Pc1 * \Delta Ис1 + Pc2 * \Delta Ис2) + Pt * \Delta Ит + Prз * \Delta Ирз$, или

$5,09\% = 46,36\% * 10,42\% + 4,93\% * (-25,41\%) + 0,78\% * (-2,38\%) + 12,79\% * 12,00\%$, където:

46,36% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% (ΔИс1) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

4,93% (Pc2) - относителен дял на разходите за животински субстанции - оборски тор от предходната година, преди дисконтиране;

-25,41% (ΔИс2) - процент на изменение на разходите за животински субстанции - оборски тор, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

0,78% (Pт) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% (ΔИт) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

12,79% (Pрз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% (ΔИрз) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

13.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, с инсталирана мощност до 0,5 MW за производство на електрическа и топлинна енергия са в размер на 223,46 евро/MWh, или 70,04%, в т. ч.:

13.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други, в размер на 34,88 евро/MWh, или 10,93%;

13.1.2. Разходи за горива за транспорт в размер на 2,28 евро/MWh, или 0,71%;

13.1.3. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 149,11 евро/MWh, или 46,74%;

13.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 37,19 евро/MWh, или 11,66%.

13.2. Разходи за амортизации в размер на 52,23 евро/MWh, или 16,37%.

13.3. Възвръщаемост в размер на 43,35 евро/MWh, или 13,59%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 319,04 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 5,09%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
ЕЦ до 0,5 MW за производство на електрическа и топлинна енергия		
Цена, в т.ч.	319,04	100,00%
експлоатационни разходи	223,46	70,04%
разходи за амортизации	52,23	16,37%
възвръщаемост	43,35	13,59%

14. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия,

определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 37 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.14.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.14. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции, с комбинирано производство в размер на 206,86 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е:

$$K\Delta = (Pc1 * \Delta Ис1 + Pc2 * \Delta Ис2) + Pt * \Delta Ит + Prз * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$-0,74\% = 20,66\% * (-9,4\%) + 6,72\% * 10,42\% + 1,93\% * (-2,38\%) + 4,57\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

20,66% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране;

-9,4% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

6,72% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевича за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевича за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

1,93% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

4,57% (Prз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

14.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, с инсталирана мощност до 5 MW с комбиниран цикъл са в размер на 112,97 евро/MWh, или 54,64%, в т. ч.:

14.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 49,35 евро/MWh, или 23,87%;

14.1.2. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 51,42 евро/MWh, или 24,87%;

14.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 3,62 евро/MWh, или 1,75%;

14.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 8,59 евро/MWh, или 4,15%.

14.2. Разходи за амортизации в размер на 51,31 евро/MWh, или 24,82%.

14.3. Възвръщаемост в размер на 42,47 евро/MWh, или 20,54%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 206,75 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на -0,74%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 MW, с комбиниран цикъл</i>		
Цена, в т.ч.	206,75	100,00%
експлоатационни разходи	112,97	54,64%
разходи за амортизации	51,31	24,82%
възвръщаемост	42,47	20,54%

15. Актуализиране на преференциалните цени на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-018 от 28.06.2012 г. на КЕВР, в частта по т. 33 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.15.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.15. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции, с комбинирано производство в размер на 185,37 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е:

$$КД = (Pc1 * \Delta Ис1 + Pc2 * \Delta Ис2) + Pt * \Delta Ит + Prз * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$-0,68\% = 12,97\% * (-9,4\%) + 0,00\% * 10,42\% + 2,03\% * (-2,38\%) + 4,91\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

12,97% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране;

-9,4% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

0,00% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

2,03% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

4,91% (Prз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% (Δ Ирз) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

15.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, с инсталирана мощност до 5 MW с комбиниран цикъл са в размер на 91,48 евро/MWh, или 49,36%, в т. ч.:

15.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 57,37 евро/MWh, или 30,96%;

15.1.2. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 22,22 евро/MWh, или 11,99%;

15.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 3,48 евро/MWh, или 1,88%;

15.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 8,40 евро/MWh, или 4,53%.

15.2. Разходи за амортизации в размер на 51,31 евро/MWh, или 27,68%.

15.3. Възвръщаемост в размер на 42,54 евро/MWh, или 22,95%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 185,32 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на -0,68%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 MW, с комбиниран цикъл</i>		
Цена, в т.ч.	185,32	100,00%
експлоатационни разходи	91,48	49,36%
разходи за амортизации	51,31	27,68%
възвръщаемост	42,54	22,95%

16. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-018 от 28.06.2012 г. на КЕВР, в частта по т. 25 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.16.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.16. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи с дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и др. дървесни отпадъци в размер на 76,51 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW е:

$K\Delta = (Pc1 * \Delta Ис1) + Pt * \Delta Ит + Prз * \Delta Ирз$, или

$0,31\% = 0,00\% * (-9,4\%) + 4,60\% * (-2,38\%) + 3,48\% * 12,00\%$, където:

0,00% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране, **тъй като тази група електрически централи ползва своите индустриални отпадъци;**

-9,4% (ΔИс1) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

4,60% (Pт) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% (ΔИт) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

3,48% (Pрз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% (ΔИрз) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

16.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, с инсталирана мощност над 5 MW са в размер на 28,49 евро/MWh, или 37,24%, в т. ч.:

16.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други, в размер на 22,82 евро/MWh, или 29,82%;

16.1.2. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 0,00 евро/MWh, или 0,00%, **поради факта, че електрическата централа ползва своите индустриални отпадъци;**

16.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 3,23 евро/MWh, или 4,23%;

16.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 2,44 евро/MWh, или 3,19%.

16.2. Разходи за амортизации в размер на 26,30 евро/MWh, или 34,37%.

16.3. Възвръщаемост в размер на 21,73 евро/MWh, или 28,40%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 76,52 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 0,31%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 MW</i>		
Цена, в т.ч.	76,52	100,00%
експлоатационни разходи	28,49	37,24%
разходи за амортизации	26,30	34,37%
възвръщаемост	21,73	28,40%

17. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на КЕВР, в частта по т. 16 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.17.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.17. е актуализирана

преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци в размер на 124,21 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW е:

$$КД = (Pc1 * \Delta Ис1) + Pt * \Delta Ит + Prз * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$-1,92\% = 30,45\% * (-9,4\%) + 4,77\% * (-2,38\%) + 8,82\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

30,45% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране;

-9,4% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

4,77% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

8,82% (Prз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

17.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW са в размер на 70,44 евро/MWh, или 56,81%, в т. ч.:

17.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 22,33 евро/MWh, или 18,01%;

17.1.2. Разходи за горива за транспорт в размер на 5,21 евро/MWh, или 4,20%;

17.1.3. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 33,26 евро/MWh, или 26,83%;

17.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 9,64 евро/MWh, или 7,77%.

17.2. Разходи за амортизации в размер на 25,93 евро/MWh, или 20,91%.

17.3. Възвръщаемост в размер на 27,62 евро/MWh, или 22,28%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 123,98 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на -1,92%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ до 5 MW</i>		
Цена, в т.ч.	123,98	100,00%
експлоатационни разходи	70,44	56,81%
разходи за амортизации	25,93	20,91%
възвръщаемост	27,62	22,28%

18. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на КЕВР, в частта по т. 17 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.18.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.18. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, с комбинирано производство, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци в размер на 161,40 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци (комбинирано производство) с инсталирана мощност до 5 MW е:

$$КД = (Pc1 * \Delta Ис1) + Pt * \Delta Ит + Prз * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$-3,87\% = 47,60\% * (-9,4\%) + 4,51\% * (-2,38\%) + 5,91\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

47,60% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране;

-9,4% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

4,51% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

5,91% (Prз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

18.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци (комбинирано

производство) с инсталирана мощност до 5 MW са в размер на 103,27 евро/MWh, или 64,31%, в т. ч.:

18.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 20,70 евро/MWh, или 12,89%;

18.1.2. Разходи за горива за транспорт в размер на 6,42 евро/MWh, или 4,00%;

18.1.3. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 67,74 евро/MWh, или 42,18%;

18.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 8,41 евро/MWh, или 5,24%.

18.2. Разходи за амортизации в размер на 27,78 евро/MWh, или 17,30%.

18.3. Възвръщаемост в размер на 29,54 евро/MWh, или 18,39%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 160,59 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на -3,87%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ до 5 MW, с комбиниран цикъл</i>		
Цена, в т.ч.	160,59	100,00%
експлоатационни разходи	103,27	64,31%
разходи за амортизации	27,78	17,30%
възвръщаемост	29,54	18,39%

19. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на КЕВР, в частта по т. 18 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.19.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.19. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци в размер на 76,49 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW е:

$$КД = (Pc1 * \Delta Ис1) + Pt * \Delta Ит + Ppz * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$0,31\% = 0,00\% * (-9,4\%) + 4,59\% * (-2,38\%) + 3,46\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

0,00% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране, **тъй като тази група електрически централи ползва своите индустриални отпадъци;**

-9,4% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

4,59% (Pт) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% (ΔИт) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

3,46% (Pрз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% (ΔИрз) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

19.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW са в размер на 28,47 евро/MWh, или 37,22%, в т. ч.:

19.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 22,82 евро/MWh, или 29,83%;

19.1.2. Разходи за горива за транспорт в размер на 3,22 евро/MWh, или 4,21%;

19.1.3. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 0,00 евро/MWh, или 0,00%, **поради факта, че електрическата централа ползва своите индустриални отпадъци;**

19.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 2,43 евро/MWh, или 3,18%.

19.2. Разходи за амортизации в размер на 26,30 евро/MWh, или 34,38%.

19.3. Възвръщаемост в размер на 21,73 евро/MWh, или 28,40%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 76,50 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 0,31%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ над 5 MW</i>		
Цена, в т.ч.	76,50	100,00%
експлоатационни разходи	28,47	37,22%
разходи за амортизации	26,30	34,38%
възвръщаемост	21,73	28,40%

20. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на КЕВР, в частта по т. 22 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.20.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.20. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции в размер на 317,89 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност от 0,150 MW до 1 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е:

$$K\Delta = (Pc1*\Delta Ис1 + Pc2*\Delta Ис2) + Pт*\Delta Ит + Pрз*\Delta Ирз, \text{ или}$$

$$5,15\% = 55,09\% * 10,42\% + 5,99\% * (-25,41\%) + 0,94\% * (-2,38\%) + 7,93\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

55,09% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевича за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевича за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

5,99% (Pc2) - относителен дял на разходите за животински субстанции - оборски тор от предходната година, преди дисконтиране;

-25,41% ($\Delta Ис2$) - процент на изменение на разходите за животински субстанции - оборски тор, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

0,94% (Pт) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

7,93% (Pрз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

20.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, с инсталирана мощност от 0,150 MW до 1 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия са в размер на 261,30 евро/MWh, или 81,49%, в т. ч.:

20.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 56,54 евро/MWh, или 17,63%;

20.1.2. Разходи за горива за транспорт в размер на 2,76 евро/MWh, или 0,86%;

20.1.3. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 178,79 евро/MWh, или 55,76%;

20.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 23,21 евро/MWh, или 7,24%.

20.2. Разходи за амортизации в размер на 28,49 евро/MWh, или 8,89%.

20.3. Възвръщаемост в размер на 30,86 евро/MWh, или 9,62%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 320,65 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 5,15%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ над 0,150 до 1 MW</i>		
Цена, в т.ч.	320,65	100,00%
експлоатационни разходи	261,30	81,49%
разходи за амортизации	28,49	8,89%
възвръщаемост	30,86	9,62%

21. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия, определена с Решение № Ц-35 от 27.10.2011 г. на КЕВР, в частта по т. 2 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.21.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. П.21. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции, с комбиниран цикъл в размер на 201,76 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е:

$$КД = (Pc1 * \Delta Ис1 + Pc2 * \Delta Ис2) + Pt * \Delta Ит + Prз * \Delta Ирз, \text{ или}$$

$$-0,64\% = 12,18\% * (-9,4\%) + 0,00\% * 10,42\% + 1,91\% * (-2,38\%) + 4,61\% * 12,00\%, \text{ където:}$$

12,18% (Pc1) - относителен дял на разходите за дървесина от предходната година, преди дисконтиране;

-9,4% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за дървесина, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

0,00% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевица за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

1,91% (Pt) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% ($\Delta Ит$) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

4,61% (Prз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% ($\Delta Ирз$) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

21.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, с инсталирана мощност до 5 MW с комбиниран цикъл са в размер на 95,68 евро/MWh, или 47,43%, в т. ч.:

21.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други в размер на 61,95 евро/MWh, или 30,71%;

21.1.2. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 21,98 евро/MWh, или 10,90%;

21.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 3,44 евро/MWh, или 1,71%;

21.1.4. Разходи за работни заплати в размер на 8,31 евро/MWh, или 4,12%.

21.2. Разходи за амортизации в размер на 51,31 евро/MWh, или 25,43%.

21.3. Възвръщаемост в размер на 54,74 евро/MWh, или 27,14%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 201,72 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на -0,64%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 MW, с комбиниран цикъл</i>		
Цена, в т.ч.	201,72	100,00%
експлоатационни разходи	95,68	47,43%
разходи за амортизации	51,31	25,43%
възвръщаемост	54,74	27,14%

22. Актуализиране на преференциалната цена на електрическата енергия определена с Решение № Ц-36 от 09.11.2015 г. на КЕВР, в частта по т. 2 и последно актуализирана с Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.22.

С Решение № Ц-23 от 30.06.2025 г. на КЕВР, в частта по т. II.22. е актуализирана преференциалната цена на електрическата енергия за групата електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, за производство на електрическа енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса, от чието общо тегло животинският тор е не по-малко от 60 на сто, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони в размер на 299,44 евро/MWh, без ДДС.

За периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., коефициентът по чл. 32, ал. 5 от ЗЕВИ, се изчислява в съответствие с формулата посочена в чл. 22 от НРЦЕЕ, като се вземат предвид произведенията на относителните дялове на разходи за суровини за производство на енергия, разходи за горива за транспорта и разходи за труд и работна заплата през предходната година, умножени със съответните индекси на изменение на ценообразуващите елементи по чл. 32, ал. 2, т. 6, 7 и 8 от ЗЕВИ, изразени в проценти:

За групата централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW е:

$K\Delta = (Pc1 * \Delta Ис1 + Pc2 * \Delta Ис2) + Pт * \Delta Ит + Pрз * \Delta Ирз$, или

$4,83\% = 55,89\% * 10,42\% + 7,46\% * (-25,41\%) + 5,39\% * (-2,38\%) + 8,57\% * 12,00\%$, където:

55,89% (Pc1) - относителен дял на разходите за растителни субстанции - царевича за силаж от предходната година, преди дисконтиране;

10,42% ($\Delta Ис1$) - процент на изменение на разходите за растителни субстанции - царевича за силаж, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

7,46% (Pc2) - относителен дял на разходите за животински субстанции - оборски тор от предходната година, преди дисконтиране;

-25,41% (ΔИс2) - процент на изменение на разходите за животински субстанции - оборски тор, по данни на Министерство на земеделието и храните, съгласно писмо с вх. № Е-03-13-1 от 30.04.2026 г. на КЕВР;

5,39% (Pт) - относителен дял на разходите за горива за транспорт от предходната година, преди дисконтиране;

-2,38% (ΔИт) - процент на изменение на разходите за горива за транспорт, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР;

8,57% (Pрз) - относителен дял на разходите за труд и работна заплата от предходната година, преди дисконтиране;

12,00% (ΔИрз) - процент на изменение на разходите за труд и работна заплата, по данни на НСИ, съгласно писмо с вх. № Е-04-24-2 от 28.04.2026 г. на КЕВР.

Предвид горното, и при съобразяване на чл. 20, ал. 4 от НРЦЕЕ е изчислен актуализираният размер на преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи, както и нейните ценообразуващи елементи, а именно:

22.1. Експлоатационни разходи (актуализирани) за групата електрически централи, с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW са в размер на 260,37 евро/MWh, или 85,48%, в т. ч.:

22.1.1. Разходи за опазване на околна среда, материали, ремонти и други, в размер на 31,07 евро/MWh, или 10,20%;

22.1.2. Разходи за работни заплати в размер на 25,43 евро/MWh, или 8,35%;

22.1.3. Разходи за горива за транспорт в размер на 15,99 евро/MWh, или 5,25%;

22.1.4. Разходи за суровини за производство на енергия в размер на 187,88 евро/MWh, или 61,68%.

22.2. Разходи за амортизации в размер на 25,56 евро/MWh, или 8,39%.

22.3. Възвръщаемост в размер на 18,67 евро/MWh, или 6,13%.

Въз основа на горното, актуализирана преференциална цена на електрическата енергия, произведена от горепосочената група електрически централи е в размер на 304,60 евро/MWh, без ДДС, формирана при коефициент в размер на 4,83%, и при следните актуализирани стойности на ценообразуващите елементи:

Цена и елементи на цената	евро/MWh (без ДДС)	Относителен дял, в %
<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW</i>		
Цена, в т.ч.	304,60	100,00%
експлоатационни разходи	260,37	85,48%
разходи за амортизации	25,56	8,39%
възвръщаемост	18,67	6,13%

ПРОГНОЗНА ПАЗАРНА ЦЕНА ЗА ПЕРИОДА 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г.

За целите на определянето на премиите за електрическа енергия, произведена от ВЕКП и от ВИ, КЕВР следва да изчисли прогнозна пазарна цена за електрическата енергия. По смисъла на § 1, т. 42 от Допълнителните разпоредби на ЗЕ прогнозна пазарна цена по групи производители в зависимост от първичния енергиен източник е

среднопретеглената годишна цена за електрическа енергия, произведена от слънчева енергия, вятърна енергия, водноелектрически централи с инсталирана мощност до 10 MW, биомаса, други видове възобновяеми източници и за ВЕКП на електрическа енергия, произведена от природен газ и въглища. Също така, за целите на ценообразуването КЕВР следва да определи прогнозна пазарна цена на електрическата енергия за покриване на технологичните разходи на оператора на електропреносната мрежа и на операторите на електроразпределителни мрежи – чл. 21, ал. 1, т. 8г от ЗЕ.

За гарантиране на принципа по чл. 23, т. 5 от ЗЕ за осигуряване на равнопоставеност между отделните категории енергийни предприятия следва да бъде приложен еднакъв подход за изчисляване на прогнозната пазарна цена в горните случаи. Съгласно чл. 37а от Наредба № 1 от 14.03.2017 г. за регулиране на цените на електрическата енергия (НРЦЕЕ, Наредбата) Комисията определя прогнозна пазарна цена за базов товар за всеки регулаторен/ценови период въз основа на анализ на фючърските и/или форуърдните сделки за този период на националната и регионалните борси, както и на относимите към българския пазар фючърски сделки на европейска борса.

Към настоящия момент не са налице данни от платформите на „Българска независима енергийна борса“ ЕАД (БНЕБ ЕАД), въз основа на които да бъде изготвен обективен анализ за определяне на прогнозна пазарна цена за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г. На пазарен сегмент „Двустранни договори“, механизъм „Търгове“ на БНЕБ ЕАД не са провеждани търгове с период на доставка, съвпадащ с регулаторния период. На механизъм „Търгове – краен снабдител“, част от пазарен сегмент „Двустранни договори“ на БНЕБ ЕАД, са проведени три търга с период на доставка, съвпадащ с регулаторния период, но сключените сделки са за нестандартни продукти - такива с отклонения, чиито специфики не позволяват постигнатите цени да се използват при извършване на анализа относно прогнозната пазарна цена за базов товар.

Горните причини налагат при изготвянето на прогнозата за следващия ценови период да се използват постигнатите нива на фючърските сделки, които по своята същност са стандартизирани финансови форуърдни сделки, тъй като реално те представляват финансов инструмент за хеджиране на риска от волатилността на пазара „Ден напред“.

Динамиката на фючърсите, относими към българския спот пазар, пряко корелира с фючърсите за региона (румънската и унгарската борси).

Предвид горното, за определяне на прогнозната пазарна цена са използвани търгуваните български фючърси на Европейската енергийна борса – ЕЕХ⁶ (European Energy Exchange), които, независимо от недостатъчната си ликвидност, при пресмятане на стойностите от платформата са взети предвид, тези за румънския и унгарския пазар на същата платформа.

В следващата таблица е представено сравнение на цените на фючърсите, относими за ценовия период 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г.

	Период	Цена (евро/MWh) ⁷
1	Q3 2026	122,25
2	Q4 2026	137,15
I	H2 2026	129,70
1	Q1 2027	130,71
2	Q2 2027	83,64
II	H1 2027	107,18

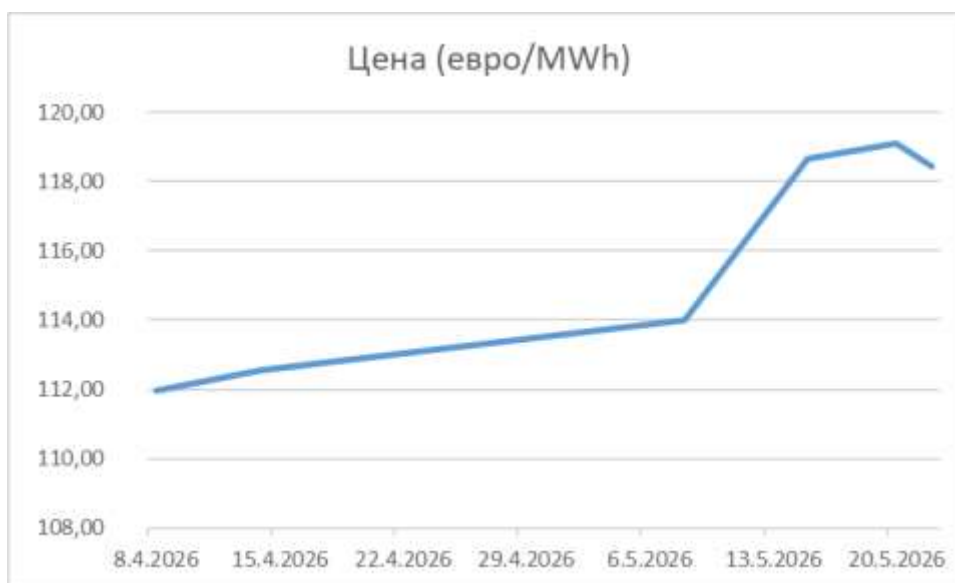
⁶ <http://www.eex.com>

⁷ Данните са към 22.05.2026 г.

	Период	Цена (евро/MWh) ⁷
III	Средна цена за периода	118,44

Основният движещ фактор за динамиката на цените на европейските, съответно регионалните, борси е геополитическата обстановка, в т.ч. основно военният конфликт в Персийския залив, която оказва натиск върху цената на петрола и природния газ на световния пазар и от там на европейските борси.

Цените на фючърсите, относими към следващия ценови период, са били на нива от около 105 – 109 евро/MWh до 28.02.2026 г., когато са започнали военните действия в Иран. Впоследствие, с повишаване на цената на природния газ след затваряне на Ормузкия проток, отбелязват ръст, който продължава и през м. април и м. май 2026 г.



Корелацията между цената на природния газ и цената на електрическата енергия е основен двигател на горната динамика. Това се обуславя от факта, че основно газови централи определят клиринговата цена на европейските борсови пазари. Това обстоятелство, обаче, е променено през 2026 г. за регионалния пазар на Югоизточна Европа, като може би ще е валидно само за зимните месеци, при липса на соларна енергия, поради което влиянието му не може да бъде изключено напълно.

През останалото време, поради наличие на предлагане на по-големи количества електрическа енергия, произведена от соларни централи, чиято инсталирана мощност само в България към 15.05.2026 г. достига 6 643 MW (ръст от 540 MW спрямо 31.12.2025 г. или с близо 9% за първите 5 месеца на годината), както и наличието на 3432 MW съоръжения за съхранение на електрическа енергия (при 1 382 MW към края на 2025 г. или ръст с близо 150%, които към края на 2026 г. се очаква да нараснат до над 5 000 MW), регионалният пазар на практика се пренареди. Насищането на системата с батерии ѝ придава гъвкавост, което ограничава ролята на маневрените газови мощности, които определят пиковите цени в региона, съответно решаващото влияние на цената на природния газ върху тази на електрическата енергия. Както е отбелязано по-горе, обаче, това влияние не следва да се игнорира напълно, а да се намали тежестта му, като също така се отчете и обстоятелството, че и след отваряне на Ормузкия проток ще бъде необходим период между 6 месеца и 1 година за пълно възстановяване на пазара.

При прогнозирането на цената за предстоящия регулаторен период следва да бъдат отчетени както горните аргументи, така и асиметричността, наблюдавана в българската

пазарна зона, дължаща се на големия приток на нови инвестиции в соларни проекти и съоръжения за съхранение на електрическа енергия, като се предвиди допълнително отклонение на цената в посока надолу в размер на около 4%, отразяващо осреднената стойност на фючърсите за периода, обхващащ последните 2 месеца. В тази връзка, след прилагане на посочената корекция, прогнозната годишна пазарна цена за базов товар за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г. е около 114,11 евро/MWh.

Въз основа на извършения анализ и при отчитане на горните аргументи, прогнозната годишна пазарна цена за базов товар за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г. следва да се определи в размер на 114,11 евро/MWh.

Съгласно чл. 37б, ал. 1 и ал. 2 от НРЦЕЕ Комисията определя групови коефициенти, отразяващи отклонението между средната пазарна цена за базов товар на пазара „Ден напред“ за предходната календарна година и постигнатата среднопретеглена цена на пазара „Ден напред“ за предходната календарна година от групите, съответно: независим преносен оператор, оператори на електроразпределителни мрежи, производители на електрическа енергия, произведена от високоефективно комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, производители на електрическа енергия, произведена от слънчева енергия, производители на електрическа енергия, произведена от вятърна енергия, производители на електрическа енергия, произведена от водноелектрически централи с инсталирана мощност до 10 MW, производители на електрическа енергия, произведена от биомаса и производители на електрическа енергия, произведена от други видове възобновяеми източници. За определяне на груповите коефициенти за съответните производители, независимия преносен оператор и операторите на електроразпределителни мрежи са използвани данни от системата за управление на пазара (MMS), оперирана от „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД (ЕСО ЕАД), за периода 01.01.2025 г. – 31.12.2025 г. за почасовите графици на ЕСО ЕАД, електроразпределителните дружества, топлофикационните дружества и производителите на електрическа енергия от възобновяеми източници. В тази връзка, на основание чл. 37б, ал. 3 от НРЦЕЕ е симулирано участие на пазарен сегмент „Ден напред“ на БНЕБ ЕАД за календарната 2025 година, въз основа на валидираните от независимия преносен оператор графици в Д-1 на отделните групи производители/оператори на мрежи. На базата на тази симулация са определени групови коефициенти, отразяващи отклонението между средната пазарна цена за базов товар на пазарен сегмент „Ден напред“ на БНЕБ ЕАД за 2025 г. и постигнатата среднопретеглена цена от съответната група на пазарен сегмент „Ден напред“ на БНЕБ ЕАД за 2025 г. Прогнозната пазарна цена за регулаторния/ценовия период 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г. за съответната група е определена като произведение от определената по-горе прогнозна годишна пазарна цена за базов товар и груповия коефициент съгласно разпоредбата на чл. 37в от НРЦЕЕ.

Резултатите от горната симулация за производители на електрическа енергия произведена от възобновяеми източници, са както следва:

1. Производители на електрическа енергия, произведена от слънчева енергия:

Извършена е симулация на участието на „Би Си Ай Черганово“ ЕООД (ФЕЦ Черганово), „АСМ – БГ Инвестиции“ АД (ФЕЦ Самоводене), „Хелиос проджектс“ ЕАД (ФЕЦ „Победа“), „Енери Солар БГ 1“ ЕАД (ФЕЦ Караджалово), „РЕС Технолъджи“ АД (ФЕЦ Златарица), „Дъбово Енерджи“ ЕООД (ФЕЦ Дъбово), „Екоенерджи Солар“ ЕООД (ФЕЦ Екоенерджи Солар), „Е.В.Т. – Електра Волт Трейд“ АД (ФЕЦ Е.В.Т. – Електра Волт Трейд), „Би Си Ай Казанлък 1“ ЕООД (ФЕЦ PV-централи 1), „Би Си Ай Казанлък 2“

ЕООД, „Би Си Ай Казанлък 8“ ЕООД, „Би Си Ай Казанлък 9“ ЕООД, „Би Си Ай Казанлък 10“ ЕООД, „Уинд Форс БГ“ ЕООД (ФЕЦ Чобанка), „Екосолар“ ЕООД (ФЕЦ Екосолар), чрез общ график, който представлява сумираните почасови стойности на индивидуалните графици на отделните производители.

1	Средна цена за базов товар на пазарен сегмент „Ден напред“ на БНЕБ ЕАД	103,14 евро/MWh
2	Постигната среднопретеглена цена	63,53 евро/MWh
3	Групов коефициент Ks (p.2/p.1)	0,61597
4	Прогнозна годишна пазарна цена за базов товар за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г.	114,11 евро/MWh
5	Прогнозна пазарна цена за съответната група (p.3*p.4)	70,29 евро/MWh

2. Производители на електрическа енергия, произведена от вятърна енергия:

Извършена е симулация на участието на „МЕТ Суворово Уинд Парк“ ЕООД (ВяЕЦ Суворово), „Ей И Ес Гео Енерджи“ ООД (ВяЕЦ Свети Никола), „Калиакра Уинд Пауър“ АД (ВяЕЦ Калиакра), „Хаос Инвест – 1“ ЕАД (ВяЕЦ Вранино), „Ветроком“ ЕООД (ВяЕЦ Ветроком) и „ЕВН-Каварна“ ЕООД (ВяЕЦ Каварна) чрез общ график, който представлява сумираните почасови стойности на индивидуалните графици на отделните производители.

1	Средна цена за базов товар на пазарен сегмент „Ден напред“ на БНЕБ ЕАД	103,14 евро/MWh
2	Постигната среднопретеглена цена	104,54 евро/MWh
3	Групов коефициент Kw (p.2/p.1)	1,01357
4	Прогнозна годишна пазарна цена за базов товар за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г.	114,11 евро/MWh
5	Прогнозна пазарна цена за съответната група (p.3*p.4)	115,66 евро/MWh

3. Производители на електрическа енергия, произведена от водноелектрически централи (ВЕЦ) с инсталирана мощност до 10 MW:

Извършена е симулация на участието на „Българско акционерно дружество Гранитоид“ АД (чрез каскада „Рила“), „ЕНЕРГО-ПРО България“ ЕАД (чрез ВЕЦ „Петрохан“) и „ВЕЦ Козлодуй“ ЕАД чрез общ график, който представлява сумираните почасови стойности на индивидуалните графици на отделните производители.

1	Средна цена за базов товар на пазарен сегмент „Ден напред“ на БНЕБ ЕАД	103,14 евро/MWh
2	Постигната среднопретеглена цена	118,21 евро/MWh
3	Групов коефициент Kh (p.2/p.1)	1,14614
4	Прогнозна годишна пазарна цена за базов товар за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г.	114,11 евро/MWh
5	Прогнозна пазарна цена за съответната група (p.3*p.4)	130,79 евро/MWh

4. Производители на електрическа енергия, произведена от биомаса:

След преглед на предоставените от независимия преносен оператор данни за периода 01.01.2025 г. – 31.12.2025 г. за почасовите графици на производителите на електрическа енергия от биомаса се установи, че в тази група не са налице участници, преки членове на балансираща група, за които независимият преносен оператор е валидирал графици за повече от 270 дни през предходната календарна година. В този случай е приложима разпоредбата на чл. 37б, ал. 5 от НРЦЕЕ, съгласно която груповият коефициент на производителите от биомаса е равен на коефициента, определен за предходния ценови период.

1	Групов коефициент K _b за предходния ценови период, определен с Решение № Ц-14 от 30.06.2023 г.	1,01463
2	Прогнозна годишна пазарна цена за базов товар за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г.	114,11 евро/MWh
3	Прогнозна пазарна цена за съответната група (p.1*p.2)	115,78 евро/MWh

Въз основа на извършените анализи и симулации, за целите на § 68, ал. 3 от ПЗР към ЗИД на ЗЕ, обн. ДВ, бр. 38 от 2018 г., § 34, ал. 2 от ПЗР към ЗИД на ЗЕ, обн. ДВ, бр. 41 от 2019 г. и § 28, ал. 3 от ПЗР на ЗИД на ЗЕ, обн. ДВ, бр. 9 от 2021 г., прогнозната пазарна цена за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г. по групи производители в зависимост от първичния енергиен източник е определена в размер, както следва:

1. Производители на електрическа енергия, произведена от слънчева енергия – 70,29 евро/MWh;
2. Производители на електрическа енергия, произведена от вятърна енергия – 115,66 евро/MWh;
3. Производители на електрическа енергия, произведена от водноелектрически централи с инсталирана мощност до 10 MW – 130,79 евро/MWh;
4. Производители на електрическа енергия, произведена от биомаса – 115,78 евро/MWh.

**ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПРЕМИИ ЗА ПЕРИОДА 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г.
по § 28, ал. 3 от ПЗР на ЗИД на ЗЕ обн. ДВ, бр. 9 от 2021 г.**

Предвид определената до влизането в сила на ЗИД на ЗЕ, обн. ДВ, бр. 9 от 2021 г. преференциална цена, съответно актуализираната преференциална цена, за енергийни обекти с обща инсталирана мощност 500 kW и над 500 kW и определената за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г. прогнозна пазарна цена за електрическа енергия, произведена от ВИ в зависимост от първичния енергиен източник, премиите са както следва:

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
1	Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-010 от 30.03.2011 г. на КЕВР:		
1.1.	Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW	108,95	-21,84

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
1.2.	Среднонапорни деривационни, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW	91,36	-39,43
1.3.	Високонапорни деривационни, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW	87,52	-43,27
1.4.	Тунелни деривации с годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW	129,60	-1,19
1.5.	Микро ВЕЦ с помпи	57,51	-73,28
1.6.	ВтЕЦ работещи до 2250 часа	96,27	-19,39
1.7.	ВтЕЦ работещи над 2250 часа	88,43	-27,23
1.8.	ВтЕЦ работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор	75,97	-39,69
1.9.	ЕЦ с фотоволтаични модули над 5 kWp	357,45	287,16
1.10.	ЕЦ работещи с дървесни остатъци и др. до 5 MW	129,22	13,44
1.11.	ЕЦ работещи с дървесни остатъци и др. до 5 MW, с комбиниран цикъл	147,27	31,49
1.12.	ЕЦ работещи с отпадъци от земеделски култури до 5 MW	85,66	-30,12
1.13.	ЕЦ работеща с енергийни култури до 5MW	95,35	-20,43

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
1.14.	ЕЦ от 150 kW до 500 kW, чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	203,49	87,71
1.15.	ЕЦ от 500 kW до 5 MW, чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	154,78	39,00
1.16.	ЕЦ от 150 kW до 500 kW, чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	130,88	15,10
1.17.	ЕЦ от 500 kW до 5 MW, чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	125,80	10,02
1.18.	ЕЦ от 150 kW до 500 kW, чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци	69,97	-45,81
1.19.	ЕЦ от 500 kW до 5 MW, чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци	61,66	-54,12
1.20.	ЕЦ над 5 MW за производство на електрическа енергия чрез директно използване на биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и др.	111,77	-4,01
2.	Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на КЕВР:		
2.1.	Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	113,93	-16,86

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
2.2.	Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 30 до 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	95,55	-35,24
2.3.	Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	91,54	-39,25
2.4.	Тунелни деривации с годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW	135,52	4,73
2.5.	Микро ВЕЦ с помпи	57,32	-73,47
2.6.	Вятърни електрически централи работещи до 2 250 часа	97,66	-18,00
2.7.	Вятърни електрически централи работещи над 2 250 часа	88,48	-27,18
2.8.	Вятърни електрически централи работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор	70,08	-45,58
2.9.	Електрически централи с фотоволтаични модули над 200 kWp до 1 000 kWp, монтирани на покриви и фасади	298,48	228,19
2.10.	Електрически централи с фотоволтаични модули над 200 kWp	248,28	177,99

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
2.11.	Електрически централи работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW	123,98	8,20
2.12.	Електрически централи работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW, с комбиниран цикъл	160,59	44,81
2.13.	Електрически централи работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW	76,50	-39,28
2.14.	Електрически централи работещи с отпадъци от земеделски култури с инсталирана мощност до 5 MW	106,18	-9,60
2.15.	Електрически централи работещи с енергийни култури с инсталирана мощност до 5 MW	100,65	-15,13
2.16.	Електрически централи над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	320,65	204,87
2.17.	Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	183,08	67,30

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
2.18.	Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия	188,84	73,06
2.19.	Електрически централи над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	129,37	13,59
2.20.	Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	124,68	8,90
2.21.	Електрически централи над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци	67,52	-48,26
2.22.	Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци	60,98	-54,80
3.	Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-35 от 27.10.2011 г. на КЕВР:		
3.1.	Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW, без комбиниран цикъл	203,47	87,69

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
3.2.	Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW, с комбиниран цикъл	201,72	85,94
3.3.	Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW, без комбиниран цикъл	198,40	82,62
3.4.	Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW, с комбиниран цикъл	217,78	102,00
4.	Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-018 от 28.06.2012 г. на КЕВР:		
4.1.	Нисконапорни ВЕЦ, руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	98,86	-31,93
4.2.	Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	83,18	-47,61

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
4.3.	Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	79,77	-51,02
4.4.	Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW	117,25	-13,54
4.5.	Микро ВЕЦ с помпи	50,18	-80,61
4.6.	Вятърни електрически централи (ВТЕЦ), работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор	53,39	-62,27
4.7.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии	161,62	91,33
4.8.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp	121,20	50,91
4.9.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 10 000 kWp	120,80	50,51
4.10.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	119,69	3,91
4.11.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	115,62	-0,16

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
4.12.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	61,43	-54,35
4.13.	Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	56,16	-59,62
4.14.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	141,39	25,61
4.15.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбиниран цикъл	151,20	35,42
4.16.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	76,52	-39,26
4.17.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с отпадъци от земеделски култури	100,89	-14,89
4.18.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с енергийни култури	95,89	-19,89

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
4.19.	Електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	245,16	129,38
4.20.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	235,29	119,51
4.21.	Електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	209,68	93,90
4.22.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия	242,13	126,35
4.23.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, без комбиниран цикъл	190,10	74,32
4.24.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, с комбиниран цикъл	185,32	69,54

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
4.25.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, без комбиниран цикъл	185,02	69,24
4.26.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, с комбиниран цикъл	201,73	85,95
5.	Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-28 от 29.08.2012 г. на КЕВР:		
5.1.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии	105,50	35,21
5.2.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp	87,62	17,33
5.3.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 10 000 kWp	86,84	16,55
6.	Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР:		

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
6.1.	Нисконапорни ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	98,87	-31,92
6.2.	Нисконапорни руслови ВЕЦ, с пад до 15 метра, без деривационен канал и с инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW	123,89	-6,90
6.3.	Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	83,19	-47,60
6.4.	Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	79,78	-51,01
6.5.	Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW	117,26	-13,53
6.6.	Микро ВЕЦ с помпи	50,18	-80,61
6.7.	ВТЕЦ с инсталирана мощност до 1 MW	77,40	-38,26
6.8.	Вятърни електрически централи (ВТЕЦ), работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор	53,77	-61,89

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
6.9.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии	100,51	30,22
6.10.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp	90,14	19,85
6.11.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 10 000 kWp	81,91	11,62
6.12.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	109,37	-6,41
6.13.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	105,49	-10,29
6.14.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	53,76	-62,02
6.15.	Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	45,59	-70,19

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
6.16.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	107,86	-7,92
6.17.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	157,69	41,91
6.18.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	70,79	-44,99
6.19.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на отпадъци от земеделски култури	90,48	-25,30
6.20.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на енергийни култури	84,10	-31,68
6.21.	Електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	319,04	203,26
6.22.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	221,97	106,19

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
6.23.	Електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	198,14	82,36
6.24.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия	332,62	216,84
6.25.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство	178,60	62,82
6.26.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	206,75	90,97
6.27.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство	172,53	56,75

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
6.28.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	191,10	75,32
7.	Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-13 от 01.07.2014 г. на КЕВР:		
7.1.	Нисконапорни ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	96,79	-34,00
7.2.	Нисконапорни руслови ВЕЦ, с пад до 15 метра, без деривационен канал и с инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW	121,14	-9,65
7.3.	Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	81,37	-49,42
7.4.	Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	77,90	-52,89
7.5.	Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW	114,72	-16,07
7.6.	Микро ВЕЦ с помпи	47,90	-82,89

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
7.7.	ВтЕЦ с инсталирана мощност до 1 MW	59,81	-55,85
7.8.	ВтЕЦ с инсталирана мощност над 1 MW	48,85	-66,81
7.9.	ВтЕЦ, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор	42,52	-73,14
7.10.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии	73,97	3,68
7.11.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp	68,53	-1,76
7.12.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 10 000 kWp	67,16	-3,13
7.13.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	109,37	-6,41
7.14.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	105,49	-10,29
7.15.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	53,76	-62,02

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
7.16.	Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	45,59	-70,19
7.17.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	128,24	12,46
7.18.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	142,38	26,60
7.19.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	113,92	-1,86
7.20.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на отпадъци от земеделски култури	90,48	-25,30
7.21.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на енергийни култури	84,10	-31,68
7.22.	Електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	231,68	115,90

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
7.23.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	221,97	106,19
7.24.	Електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	298,54	182,76
7.25.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия	327,59	211,81
7.26.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство	179,06	63,28
7.27.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	185,45	69,67

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
7.28.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство	172,99	57,21
7.29.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	191,56	75,78
7.30.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от земеделски отпадъци и остатъци, с комбинирано производство	199,20	83,42
8.	Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-1 от 28.01.2015 г. на КЕВР:		
8.1.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	91,80	-23,98

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
8.2.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	80,72	-35,06
8.3.	Електрически централи с инсталирана мощност от 200 kW до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	158,85	43,07
8.4.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	185,07	69,29
8.5.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	151,80	36,02
8.6.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	171,14	55,36

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
9.	Премии във връзка с актуализирани цени по Решение № Ц-24 от 30.06.2015 г. на КЕВР:		
9.1.	Електрически централи с инсталирана електрическа мощност до 500 kW включително, за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса, от чието общо тегло животинският тор е не по-малко от 50 на сто, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, при средногодишна продължителност на работа 7 500 часа.	323,17	207,39
9.2.	Електрически централи с инсталирана електрическа мощност над 500 kW до 1,5 MW, за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса, от чието общо тегло животинският тор е не по-малко от 50 на сто, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, при средногодишна продължителност на работа 7 500 часа.	317,22	201,44
9.3.	Електрически централи с инсталирана електрическа мощност до 500 kW за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса от растителни отпадъци от собствено земеделско производство, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, при средногодишна продължителност на работа 7 200 часа.	240,75	124,97

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
10.	Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-36 от 09.11.2015 г. на КЕВР:		
10.1.	Електрически централи с инсталирана електрическа мощност до 500 kW включително, за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса, от чието общо тегло животинският тор е не по-малко от 60 на сто, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, при пълни ефективни часове от 7 500 h.	192,64	76,86
10.2.	Електрически централи с инсталирана електрическа мощност над 500 kW до 1,5 MW, за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса, от чието общо тегло животинският тор е не по-малко от 60 на сто, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, при пълни ефективни часове от 7 500 h.	304,60	188,82
10.3.	Електрически централи с инсталирана електрическа мощност до 500 kW за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса от растителни отпадъци от собствено земеделско производство, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, при пълни ефективни часове от 7 000 h.	178,47	62,69
11.	Премия във връзка с актуализирана цена по Решение № Ц-11 от 14.06.2017 г. на КЕВР:		

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
11.1.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	159,98	44,20
12.	Премия във връзка с определена цена по Решение № Ц-35 от 13.08.2020 г. на КЕВР:		
12.1.	Вятърни електрически централи (ВтЕЦ), работещи до 2 250 часа	76,03	-39,63
13.	Премия във връзка с определена цена по Решение № Ц-18 от 18.06.2021 г. на КЕВР:		
13.1.	Вятърни електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW	62,63	-53,03
14.	Премия във връзка с определена цена по Решение № Ц-9 от 19.05.2023 г. на КЕВР:		
14.1.	Вятърни електрически централи (ВтЕЦ), работещи над 2 250 часа	67,85	-47,81

15. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-36 от 07.11.2011 г. на КЕВР:

Таблица № 1:

№	Преференциална цена, съгласно решения № Ц-18 от 20.06.2011 г. и № Ц-35 от 27.10.2011 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																			
			процент на безвъзмездното финансиране в конкретния размер на инвестицията																			
			до 10%		над 10 до 20%		над 20 до 30%		над 30 до 40%		над 40 до 50%		над 50 до 60%		над 60 до 70%		над 70 до 80%		над 80 до 90%		над 90%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
15.1.	<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																					
	113,93		110,72	-20,07	104,29	-26,50	97,87	-32,92	91,44	-39,35	85,01	-45,78	78,59	-52,20	72,16	-58,63	65,74	-65,05	59,31	-71,48	52,88	-77,91
15.2.	<i>Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																					
	95,55		92,91	-37,88	87,63	-43,16	82,36	-48,43	77,08	-53,71	71,81	-58,98	66,53	-64,26	61,25	-69,54	55,98	-74,81	50,70	-80,09	45,43	-85,36
15.3.	<i>Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																					
	91,54		89,03	-41,76	84,01	-46,78	78,98	-51,81	73,95	-56,84	68,93	-61,86	63,90	-66,89	58,88	-71,91	53,85	-76,94	48,82	-81,97	43,80	-86,99
15.4.	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 kW</i>																					
	135,52		131,63	0,84	123,86	-6,93	116,08	-14,71	108,30	-22,49	100,53	-30,26	92,75	-38,04	84,97	-45,82	77,19	-53,60	69,42	-61,37	61,64	-69,15
15.5.	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																					
	57,32		55,79	-75,00	52,74	-78,05	49,69	-81,10	46,64	-84,15	43,59	-87,20	40,54	-90,25	37,49	-93,30	34,44	-96,35	31,39	-99,40	28,34	-102,45
15.6.	<i>Вятърни електрически централи до 2 250 часа</i>																					
	97,66		95,70	-19,96	91,80	-23,86	87,90	-27,76	83,99	-31,67	80,08	-35,58	76,18	-39,48	72,27	-43,39	68,37	-47,29	64,46	-51,20	60,56	-55,10
15.7.	<i>Вятърни електрически централи над 2 250 часа</i>																					
	88,48		86,74	-28,92	83,26	-32,40	79,78	-35,88	76,29	-39,37	72,81	-42,85	69,33	-46,33	65,85	-49,81	62,37	-53,29	58,89	-56,77	55,40	-60,26
15.8.	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																					
	70,08		69,02	-46,64	66,91	-48,75	64,80	-50,86	62,68	-52,98	60,57	-55,09	58,46	-57,20	56,35	-59,31	54,24	-61,42	52,13	-63,53	50,01	-65,65
15.9.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, монтирани на покриви и фасади</i>																					
	298,48		291,06	220,77	276,24	205,95	261,41	191,12	246,59	176,30	231,76	161,47	216,94	146,65	202,11	131,82	187,28	116,99	172,46	102,17	157,63	87,34
15.10.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp</i>																					
	248,28		242,18	171,89	229,99	159,70	217,80	147,51	205,60	135,31	193,40	123,11	181,21	110,92	169,01	98,72	156,81	86,52	144,62	74,33	132,42	62,13
15.11.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																					
	130,64	123,98	116,80	1,02	109,68	-6,10	102,63	-13,15	95,68	-20,10	88,87	-26,91	82,22	-33,56	75,80	-39,98	69,69	-46,09	64,02	-51,76	61,41	-54,37

№	Преференциална цена, съгласно решения № Ц-18 от 20.06.2011 г. и № Ц-35 от 27.10.2011 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																			
			процент на безвъзмездното финансиране в конкретния размер на инвестицията																			
			до 10%		над 10 до 20%		над 20 до 30%		над 30 до 40%		над 40 до 50%		над 50 до 60%		над 60 до 70%		над 70 до 80%		над 80 до 90%		над 90%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
15.12.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																					
	144,26	160,59	153,41	37,63	146,30	30,52	139,29	23,51	132,38	16,60	125,61	9,83	118,99	3,21	112,57	-3,21	106,40	-9,38	100,54	-15,24	97,75	-18,03
15.13.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 kW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																					
	116,17	76,50	69,43	-46,35	62,36	-53,42	55,29	-60,49	48,23	-67,55	41,17	-74,61	34,13	-81,65	27,11	-88,67	20,14	-95,64	13,31	-102,47	10,05	-105,73
15.14.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 150 kW до 1 000 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																					
	207,39	320,65	310,44	194,66	300,34	184,56	290,38	174,60	280,56	164,78	270,91	155,13	261,46	145,68	252,22	136,44	243,23	127,45	234,54	118,76	230,31	114,53
15.15.	<i>Електрически централи над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																					
	129,37		127,49	11,71	123,71	7,93	119,94	4,16	116,17	0,39	112,39	-3,39	108,61	-7,17	104,84	-10,94	101,07	-14,71	97,29	-18,49	93,52	-22,26
15.16.	<i>Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																					
	124,68		122,91	7,13	119,39	3,61	115,86	0,08	112,33	-3,45	108,80	-6,98	105,27	-10,51	101,74	-14,04	98,21	-17,57	94,68	-21,10	91,15	-24,63
15.17.	<i>Електрически централи над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци</i>																					
	67,52		66,33	-49,45	63,96	-51,82	61,60	-54,18	59,23	-56,55	56,86	-58,92	54,49	-61,29	52,12	-63,66	49,75	-66,03	47,39	-68,39	45,02	-70,76
15.18.	<i>Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци</i>																					
	60,98		60,05	-55,73	58,19	-57,59	56,33	-59,45	54,47	-61,31	52,61	-63,17	50,74	-65,04	48,88	-66,90	47,02	-68,76	45,16	-70,62	43,30	-72,48
15.19.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци</i>																					
	219,56	201,72	185,08	69,30	168,47	52,69	151,91	36,13	135,41	19,63	118,99	3,21	102,72	-13,06	86,68	-29,10	71,07	-44,71	56,34	-59,44	49,65	-66,13

Таблица № 2:

№	Преференциална цена, съгласно решения № Ц-18 от 20.06.2011 г. и № Ц-35 от 27.10.2011 г.	Актуализирана цена, съгласно решение № Ц-19 от 28.06.2013 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС															
			процент на безвъзмездното финансиране в конкретния размер на инвестицията															
			до 10%		над 10 до 20%		над 20 до 30%		над 30 до 40%		над 40 до 50%		над 50 до 60%		над 60 до 70%		над 70 до 80%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
15.1.	<i>Електрически централи работещи с отпадъци от земеделски култури с инсталирана мощност до 5 MW</i>																	
	99,72	106,18	104,63	-11,15	103,07	-12,71	101,52	-14,26	99,96	-15,82	98,41	-17,37	96,85	-18,93	95,29	-20,49	93,74	-22,04
15.2.	<i>Електрически централи работещи с енергийни култури с инсталирана мощност до 5 MW</i>																	
	95,10	100,65	99,10	-16,68	97,55	-18,23	96,00	-19,78	94,45	-21,33	92,91	-22,87	91,36	-24,42	89,81	-25,97	88,26	-27,52
15.3.	<i>Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	171,38	183,08	180,13	64,35	177,17	61,39	174,21	58,43	171,25	55,47	168,30	52,52	165,34	49,56	162,38	46,60	159,42	43,64
15.4.	<i>Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия</i>																	
	178,24	188,84	185,52	69,74	182,21	66,43	178,89	63,11	175,57	59,79	172,26	56,48	168,94	53,16	165,62	49,84	162,30	46,52
15.5.	<i>Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW, без комбиниран цикъл</i>																	
	199,79	203,47	198,11	82,33	192,75	76,97	187,39	71,61	182,04	66,26	176,68	60,90	171,32	55,54	165,97	50,19	160,61	44,83
15.6.	<i>Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW, без комбиниран цикъл</i>																	
	194,52	198,40	193,13	77,35	187,86	72,08	182,59	66,81	177,33	61,55	172,05	56,27	166,78	51,00	161,52	45,74	156,25	40,47
15.7.	<i>Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW, с комбиниран цикъл</i>																	
	214,29	217,78	211,48	95,70	205,18	89,40	198,87	83,09	192,57	76,79	186,26	70,48	179,95	64,17	173,65	57,87	167,35	51,57

16. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-019 от 28.06.2012 г. на КЕВР:
Таблица № 1:

№	Преференциална цена, съгласно решение № П-018 от 28.06.2012 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
16.1.	<i>Нископотенциални деривационни ВЕЦ, руслови ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	98,86		96,40	-34,39	91,49	-39,30	86,58	-44,21	81,67	-49,12	76,76	-54,03	71,85	-58,94	66,93	-63,86	62,02	-68,77	57,11	-73,68
16.2.	<i>Среднопотенциални деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	83,18		81,17	-49,62	77,13	-53,66	73,10	-57,69	69,07	-61,72	65,04	-65,75	61,01	-69,78	56,97	-73,82	52,94	-77,85	48,91	-81,88
16.3.	<i>Високопотенциални деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	79,77		77,84	-52,95	74,00	-56,79	70,16	-60,63	66,32	-64,47	62,48	-68,31	58,64	-72,15	54,80	-75,99	50,96	-79,83	47,12	-83,67
16.4.	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW</i>																			
	117,25		114,28	-16,51	108,34	-22,45	102,40	-28,39	96,46	-34,33	90,51	-40,28	84,57	-46,22	78,63	-52,16	72,69	-58,10	66,74	-64,05
16.5.	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																			
	50,18		49,02	-81,77	46,69	-84,10	44,35	-86,44	42,02	-88,77	39,69	-91,10	37,37	-93,42	35,03	-95,76	32,70	-98,09	30,37	-100,42
16.6.	<i>Вятърни електрически централи до 2 250 часа</i>																			
	76,03		74,80	-40,86	72,31	-43,35	69,83	-45,83	67,34	-48,32	64,86	-50,80	62,37	-53,29	59,89	-55,77	57,40	-58,26	54,92	-60,74
16.7.	<i>Вятърни електрически централи над 2 250 часа</i>																			
	67,85		66,77	-48,89	64,61	-51,05	62,45	-53,21	60,29	-55,37	58,13	-57,53	55,97	-59,69	53,80	-61,86	51,64	-64,02	49,48	-66,18
16.8.	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																			
	53,39		52,78	-62,88	51,54	-64,12	50,30	-65,36	49,06	-66,60	47,83	-67,83	46,59	-69,07	45,35	-70,31	44,11	-71,55	42,88	-72,78
16.9.	<i>ФЕЦ с обща инсталирана мощност над 200 до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии</i>																			
	161,62		158,35	88,06	151,79	81,50	145,22	74,93	138,66	68,37	132,10	61,81	125,54	55,25	118,98	48,69	112,42	42,13	105,86	35,57
16.10.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp</i>																			
	121,20		118,83	48,54	114,09	43,80	109,35	39,06	104,61	34,32	99,87	29,58	95,12	24,83	90,38	20,09	85,64	15,35	80,90	10,61
16.11.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 kWp</i>																			
	120,80		118,44	48,15	113,72	43,43	108,99	38,70	104,27	33,98	99,54	29,25	94,82	24,53	90,09	19,80	85,37	15,08	80,65	10,36

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-018 от 28.06.2012 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
16.12.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																			
	119,69		118,29	2,51	115,48	-0,30	112,67	-3,11	109,87	-5,91	107,06	-8,72	104,26	-11,52	101,45	-14,33	98,65	-17,13	95,84	-19,94
16.13.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																			
	115,62		114,31	-1,47	111,69	-4,09	109,06	-6,72	106,44	-9,34	103,82	-11,96	101,19	-14,59	98,57	-17,21	95,94	-19,84	93,32	-22,46
16.14.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																			
	61,43		60,55	-55,23	58,79	-56,99	57,03	-58,75	55,27	-60,51	53,51	-62,27	51,75	-64,03	49,99	-65,79	48,23	-67,55	46,47	-69,31
16.15.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																			
	56,16		55,46	-60,32	54,08	-61,70	52,71	-63,07	51,33	-64,45	49,95	-65,83	48,57	-67,21	47,19	-68,59	45,81	-69,97	44,44	-71,34
16.16.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 kW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от почистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																			
	118,82	76,52	69,45	-46,33	62,38	-53,40	55,32	-60,46	48,26	-67,52	41,21	-74,57	34,18	-81,60	27,17	-88,61	20,23	-95,55	13,45	-102,33
16.17.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци</i>																			
	205,01	185,32	170,39	54,61	155,50	39,72	140,66	24,88	125,89	10,11	111,23	-4,55	96,74	-19,04	82,51	-33,27	68,76	-47,02	55,96	-59,82

Таблица № 2:

№	Преференциална цена, съгласно решение № П-018 от 28.06.2012 г.	Актуализирана цена, съгласно решение № П-19 от 28.06.2013 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС															
			процент на безвъзмездното финансиране															
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
16.1.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	136,5507227	141,3926568	139,19	23,41	136,99	21,21	134,79	19,01	132,58	16,80	130,38	14,60	128,18	12,40	125,98	10,20	123,77	7,99
16.2.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбиниран цикъл</i>																	
	146,89	151,20	148,47	32,69	145,74	29,96	143,01	27,23	140,28	24,50	137,55	21,77	134,81	19,03	132,08	16,30	129,35	13,57
16.3.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с отпадъци от земеделски култури</i>																	
	98,32	100,89	99,73	-16,05	98,57	-17,21	97,42	-18,36	96,26	-19,52	95,11	-20,67	93,94	-21,84	92,79	-22,99	91,63	-24,15
16.4.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с енергийни култури</i>																	
	93,49	95,89	94,74	-21,04	93,59	-22,19	92,44	-23,34	91,28	-24,50	90,13	-25,65	88,98	-26,80	87,82	-27,96	86,67	-29,11
16.5.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	241,65	245,16	241,44	125,66	237,71	121,93	233,99	118,21	230,27	114,49	226,54	110,76	222,82	107,04	219,09	103,31	215,37	99,59
16.6.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	231,18	235,29	232,01	116,23	228,72	112,94	225,44	109,66	222,15	106,37	218,87	103,09	215,59	99,81	212,30	96,52	209,02	93,24
16.7.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	205,88	209,68	206,83	91,05	203,98	88,20	201,13	85,35	198,28	82,50	195,44	79,66	192,59	76,81	189,75	73,97	186,90	71,12
16.8.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия</i>																	
	238,15	242,13	238,53	122,75	234,93	119,15	231,33	115,55	227,73	111,95	224,14	108,36	220,54	104,76	216,94	101,16	213,34	97,56
16.9.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, без комбиниран цикъл</i>																	
	188,09	190,10	186,12	70,34	182,13	66,35	178,14	62,36	174,16	58,38	170,18	54,40	166,19	50,41	162,21	46,43	158,22	42,44
16.10.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, без комбиниран цикъл</i>																	
	183,03	185,02	181,10	65,32	177,18	61,40	173,27	57,49	169,34	53,56	165,43	49,65	161,51	45,73	157,59	41,81	153,67	37,89
16.11.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, с комбиниран цикъл</i>																	
	199,95	201,73	197,04	81,26	192,35	76,57	187,67	71,89	182,98	67,20	178,29	62,51	173,60	57,82	168,92	53,14	164,23	48,45

17. Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-29 от 29.08.2012 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-28 от 29.08.2012 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
		процент на безвъзмездното финансиране																	
		до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
		Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
17.1.		<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, монтирани на покриви и фасади</i>																	
	105,50	103,49	33,20	99,45	29,16	95,41	25,12	91,38	21,09	87,34	17,05	83,30	13,01	79,27	8,98	75,24	4,95	71,20	0,91
17.2.		<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp</i>																	
	87,62	86,00	15,71	82,77	12,48	79,54	9,25	76,31	6,02	73,08	2,79	69,85	-0,44	66,62	-3,67	63,38	-6,91	60,15	-10,14
17.3.		<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 kWp</i>																	
	86,84	85,25	14,96	82,05	11,76	78,85	8,56	75,66	5,37	72,46	2,17	69,26	-1,03	66,07	-4,22	62,87	-7,42	59,67	-10,62

18. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-20 от 28.06.2013 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-19 от 28.06.2013 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																
			процент на безвъзмездното финансиране																
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70 до 80%		
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
18.1.			<i>Нисконапорни деривационни ВЕЦ, подзавирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																
	98,87		93,96	-36,83	89,05	-41,74	84,14	-46,65	79,23	-51,56	74,32	-56,47	69,40	-61,39	64,49	-66,30	59,58	-71,21	
18.2.			<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 15 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																
	123,89		117,70	-13,09	111,52	-19,27	105,34	-25,45	99,15	-31,64	92,97	-37,82	86,78	-44,01	80,60	-50,19	74,41	-56,38	
18.3.			<i>Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подзавирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																
	83,19		79,16	-51,63	75,13	-55,66	71,10	-59,69	67,07	-63,72	63,03	-67,76	59,00	-71,79	54,97	-75,82	50,93	-79,86	

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-19 от 28.06.2013 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС															
			процент на безвъзмездното финансиране															
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70 до 80%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
18.4.	<i>Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																	
	79,78		75,94	-54,85	72,10	-58,69	68,26	-62,53	64,42	-66,37	60,58	-70,21	56,74	-74,05	52,90	-77,89	49,05	-81,74
18.5.	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 kW</i>																	
	117,26		111,32	-19,47	105,38	-25,41	99,44	-31,35	93,49	-37,30	87,55	-43,24	81,61	-49,18	75,66	-55,13	69,72	-61,07
18.6.	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																	
	50,18		47,86	-82,93	45,54	-85,25	43,21	-87,58	40,89	-89,90	38,56	-92,23	36,24	-94,55	33,91	-96,88	31,59	-99,20
18.7.	<i>Вятърни електрически централи с инсталирана мощност до 1 000 kW</i>																	
	77,40		75,11	-40,55	72,82	-42,84	70,53	-45,13	68,23	-47,43	65,94	-49,72	63,65	-52,01	61,36	-54,30	59,06	-56,60
18.8.	<i>Вятърни електрически централи с инсталирана мощност над 1 000 kW</i>																	
	62,63		60,76	-54,90	58,88	-56,78	57,00	-58,66	55,13	-60,53	53,26	-62,40	51,38	-64,28	49,50	-66,16	47,63	-68,03
18.9.	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																	
	53,77		52,53	-63,13	51,29	-64,37	50,06	-65,60	48,82	-66,84	47,58	-68,08	46,34	-69,32	45,10	-70,56	43,86	-71,80
18.10.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, монтирани на покриви и фасади</i>																	
	100,51		96,44	26,15	92,38	22,09	88,31	18,02	84,25	13,96	80,18	9,89	76,12	5,83	72,05	1,76	67,98	-2,31
18.11.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp</i>																	
	90,14		86,50	16,21	82,86	12,57	79,22	8,93	75,59	5,30	71,95	1,66	68,31	-1,98	64,68	-5,61	61,04	-9,25
18.12.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 kWp</i>																	
	81,91		78,66	8,37	75,40	5,11	72,15	1,86	68,89	-1,40	65,64	-4,65	62,39	-7,90	59,13	-11,16	55,88	-14,41
18.13.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																	
	105,49		102,99	-12,79	100,50	-15,28	98,01	-17,77	95,52	-20,26	93,02	-22,76	90,53	-25,25	88,04	-27,74	85,54	-30,24
18.14.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от пречистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	127,65	107,86	101,23	-14,55	94,65	-21,13	88,15	-27,63	81,75	-34,03	75,49	-40,29	69,39	-46,39	63,54	-52,24	58,04	-57,74

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-19 от 28.06.2013 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС															
			процент на безвъзмездното финансиране															
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70 до 80%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
18.15.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	141,83	157,69	150,82	35,04	144,03	28,25	137,32	21,54	130,72	14,94	124,25	8,47	117,93	2,15	111,80	-3,98	105,90	-9,88
18.16.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 kW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	113,36	70,79	64,29	-51,49	57,80	-57,98	51,31	-64,47	44,83	-70,95	38,35	-77,43	31,89	-83,89	25,46	-90,32	19,09	-96,69
18.17.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 1 500 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	228,77	332,62	321,56	205,78	310,63	194,85	299,85	184,07	289,23	173,45	278,82	163,04	268,62	152,84	258,67	142,89	249,03	133,25
18.18.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	231,68	319,04	307,49	191,71	296,09	180,31	284,86	169,08	273,84	158,06	263,04	147,26	252,51	136,73	242,29	126,51	232,44	116,66
18.19.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	197,89	206,75	192,84	77,06	179,01	63,23	165,27	49,49	151,65	35,87	138,20	22,42	124,97	9,19	112,07	-3,71	99,65	-16,13
18.20.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на отпадъци от земеделски култури</i>																	
	90,48		89,13	-26,65	87,79	-27,99	86,44	-29,34	85,10	-30,68	83,75	-32,03	82,41	-33,37	81,07	-34,71	79,72	-36,06
18.21.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на енергийни култури</i>																	
	84,10		82,75	-33,03	81,41	-34,37	80,06	-35,72	78,71	-37,07	77,37	-38,41	76,02	-39,76	74,68	-41,10	73,33	-42,45
18.22.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	221,97		218,77	102,99	215,57	99,79	212,38	96,60	209,17	93,39	205,98	90,20	202,78	87,00	199,58	83,80	196,39	80,61
18.23.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	198,14		195,27	79,49	192,40	76,62	189,54	73,76	186,67	70,89	183,80	68,02	180,93	65,15	178,06	62,28	175,19	59,41
18.24.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																	
	109,37		106,70	-9,08	104,03	-11,75	101,37	-14,41	98,70	-17,08	96,04	-19,74	93,37	-22,41	90,71	-25,07	88,04	-27,74

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-19 от 28.06.2013 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																
			процент на безвъзмездното финансиране																
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70 до 80%		
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
18.25.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																		
	53,76		51,92	-63,86	50,08	-65,70	48,24	-67,54	46,39	-69,39	44,55	-71,23	42,71	-73,07	40,87	-74,91	39,03	-76,75	
18.26.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																		
	45,59		44,12	-71,66	42,66	-73,12	41,19	-74,59	39,73	-76,05	38,27	-77,51	36,80	-78,98	35,34	-80,44	33,88	-81,90	
18.27.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство</i>																		
	178,60		175,05	59,27	171,50	55,72	167,95	52,17	164,40	48,62	160,85	45,07	157,29	41,51	153,74	37,96	150,19	34,41	
18.28.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство</i>																		
	172,53		168,78	53,00	165,02	49,24	161,27	45,49	157,51	41,73	153,76	37,98	150,00	34,22	146,24	30,46	142,49	26,71	
18.29.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство</i>																		
	191,10		186,91	71,13	182,72	66,94	178,53	62,75	174,34	58,56	170,15	54,37	165,96	50,18	161,76	45,98	157,57	41,79	

19. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-14 от 01.07.2014 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-13 от 01.07.2014 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
19.1.	<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	96,79		94,38	-36,41	89,58	-41,21	84,77	-46,02	79,96	-50,83	75,15	-55,64	70,35	-60,44	65,54	-65,25	60,73	-70,06	55,93	-74,86

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-13 от 01.07.2014 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
19.2.			<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ, с пад до 15 метра, без деривационен канал и с инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW</i>																	
	121,14		118,11	-12,68	112,06	-18,73	106,02	-24,77	99,97	-30,82	93,92	-36,87	87,88	-42,91	81,83	-48,96	75,78	-55,01	69,74	-61,05
19.3.			<i>Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																	
	81,37		79,39	-51,40	75,45	-55,34	71,51	-59,28	67,56	-63,23	63,62	-67,17	59,68	-71,11	55,73	-75,06	51,79	-79,00	47,85	-82,94
19.4.			<i>Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																	
	77,90		76,02	-54,77	72,28	-58,51	68,52	-62,27	64,78	-66,01	61,02	-69,77	57,27	-73,52	53,52	-77,27	49,77	-81,02	46,02	-84,77
19.5.			<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 kW</i>																	
	114,72		111,81	-18,98	106,00	-24,79	100,18	-30,61	94,37	-36,42	88,56	-42,23	82,74	-48,05	76,92	-53,87	71,11	-59,68	65,30	-65,49
19.6.			<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																	
	47,90		46,79	-84,00	44,57	-86,22	42,36	-88,43	40,14	-90,65	37,92	-92,87	35,70	-95,09	33,48	-97,31	31,26	-99,53	29,04	-101,75
19.7.			<i>ВтЕЦ с инсталирана мощност до 1 MW</i>																	
	59,81		58,93	-56,73	57,16	-58,50	55,39	-60,27	53,61	-62,05	51,84	-63,82	50,07	-65,59	48,30	-67,36	46,53	-69,13	44,75	-70,91
19.8.			<i>ВтЕЦ с инсталирана мощност над 1 MW</i>																	
	48,85		47,82	-67,84	46,35	-69,31	44,89	-70,77	43,43	-72,23	41,97	-73,69	40,50	-75,16	39,04	-76,62	37,57	-78,09	36,11	-79,55
19.9.			<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																	
	42,52		42,03	-73,63	41,05	-74,61	40,08	-75,58	39,10	-76,56	38,12	-77,54	37,14	-78,52	36,16	-79,50	35,18	-80,48	34,21	-81,45

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-13 от 01.07.2014 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
19.10.	<i>Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии</i>																			
	73,97		66,58	-3,71	59,18	-11,11	51,78	-18,51	44,39	-25,90	36,99	-33,30	29,59	-40,70	22,19	-48,10	14,80	-55,49	7,40	-62,89
19.11.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp</i>																			
	68,53		67,15	-3,14	64,39	-5,90	61,62	-8,67	58,86	-11,43	56,09	-14,20	53,33	-16,96	50,56	-19,73	47,80	-22,49	45,03	-25,26
19.12.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 kWp</i>																			
	67,16		65,84	-4,45	63,18	-7,11	60,51	-9,78	57,84	-12,45	55,17	-15,12	52,50	-17,79	49,83	-20,46	47,16	-23,13	44,49	-25,80
19.13.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																			
	109,37		108,03	-7,75	105,37	-10,41	102,70	-13,08	100,04	-15,74	97,37	-18,41	94,71	-21,07	92,04	-23,74	89,38	-26,40	86,72	-29,06
19.14.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																			
	105,49		104,24	-11,54	101,75	-14,03	99,26	-16,52	96,76	-19,02	94,27	-21,51	91,78	-24,00	89,29	-26,49	86,79	-28,99	84,30	-31,48
19.15.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																			
	53,76		52,84	-62,94	51,00	-64,78	49,16	-66,62	47,31	-68,47	45,47	-70,31	43,63	-72,15	41,79	-73,99	39,95	-75,83	38,10	-77,68
19.16.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																			
	45,59		44,85	-70,93	43,39	-72,39	41,92	-73,86	40,46	-75,32	39,00	-76,78	37,53	-78,25	36,07	-79,71	34,60	-81,18	33,14	-82,64
19.17.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																			
	128,24		127,17	11,39	125,02	9,24	122,87	7,09	120,73	4,95	118,58	2,80	116,43	0,65	114,28	-1,50	112,14	-3,64	109,99	-5,79

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-13 от 01.07.2014 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
19.18.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство</i>																			
	142,38		141,04	25,26	138,36	22,58	135,68	19,90	133,00	17,22	130,31	14,53	127,63	11,85	124,95	9,17	122,27	6,49	119,59	3,81
19.19.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																			
	113,92		112,91	-2,87	110,92	-4,86	108,92	-6,86	106,92	-8,86	104,93	-10,85	102,93	-12,85	100,93	-14,85	98,93	-16,85	96,94	-18,84
19.20.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на отпадъци от земеделски култури</i>																			
	90,48		89,80	-25,98	88,46	-27,32	87,11	-28,67	85,77	-30,01	84,42	-31,36	83,08	-32,70	81,74	-34,04	80,40	-35,38	79,05	-36,73
19.21.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на енергийни култури</i>																			
	84,10		83,43	-32,35	82,08	-33,70	80,73	-35,05	79,39	-36,39	78,04	-37,74	76,70	-39,08	75,35	-40,43	74,00	-41,78	72,66	-43,12
19.22.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
	231,68		229,51	113,73	225,18	109,40	220,85	105,07	216,52	100,74	212,19	96,41	207,86	92,08	203,53	87,75	199,20	83,42	194,87	79,09
19.23.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
	221,97		220,37	104,59	217,17	101,39	213,97	98,19	210,77	94,99	207,58	91,80	204,38	88,60	201,18	85,40	197,99	82,21	194,79	79,01
19.24.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 1 500 kW до 5 000 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
	198,14	298,54	289,35	173,57	280,26	164,48	271,28	155,50	262,42	146,64	253,70	137,92	245,15	129,37	236,77	120,99	228,61	112,83	220,69	104,91
19.25.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 1 500 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
	228,77	327,59	316,42	200,64	305,37	189,59	294,46	178,68	283,71	167,93	273,15	157,37	262,79	147,01	252,67	136,89	242,82	127,04	233,31	117,53

№	Преференциална цена, съгласно решение № П-13 от 01.07.2014 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
19.26.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство</i>																			
	179,06		177,29	61,51	173,74	57,96	170,18	54,40	166,64	50,86	163,08	47,30	159,53	43,75	155,97	40,19	152,43	36,65	148,87	33,09
19.27.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци</i>																			
	198,35	185,45	171,39	55,61	157,37	41,59	143,41	27,63	129,54	13,76	115,80	0,02	102,23	-13,55	88,94	-26,84	76,11	-39,67	64,10	-51,68
19.28.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство</i>																			
	172,99		171,11	55,33	167,36	51,58	163,60	47,82	159,85	44,07	156,09	40,31	152,33	36,55	148,58	32,80	144,82	29,04	141,07	25,29
19.29.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство</i>																			
	191,56		189,77	73,99	185,58	69,80	181,39	65,61	177,20	61,42	173,01	57,23	168,81	53,03	164,62	48,84	160,43	44,65	156,24	40,46
19.30.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от земеделски отпадъци и остатъци, с комбинирано производство</i>																			
	199,20		197,17	81,39	193,14	77,36	189,09	73,31	185,05	69,27	181,01	65,23	176,97	61,19	172,93	57,15	168,88	53,10	164,85	49,07

По отношение на горните точки от 1 до 19, следва да се има предвид, че в случаите, в които разликата между определената до влизането в сила на същия закон преференциална цена, съответно актуализираната преференциална цена на обекта, и определената за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г. прогнозна пазарна цена за електрическа енергия, произведена от ВИ в зависимост от първичния енергиен източник, е отрицателна величина не следва да се определят премии.

На основание чл. 21, ал. 1, т. 8б от Закона за енергетиката, чл. 6, ал. 1, т. 1, чл. 32, ал. 1, т. 1 и чл. 32, ал. 4 от Закона за енергията от възобновяеми източници и § 28, ал. 3 от Преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката, обн. ДВ, бр. 9 от 2021 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

I. Определя, считано от 01.07.2026 г., преференциални цени, без ДДС, за изкупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници, както следва:

№	Определя преференциални цени на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници:	Преференциални цени за изкупуване на електрическа енергия, произведена от възобновяеми източници, в евро/MWh, без ДДС	НСП, kWh/kWp; kWh/kW
1	2	3	4
1.	Преференциална цена на електрическата енергия, произведена от фотоволтаични електрически централи с обща инсталирана мощност до 30 kWp включително, които се предвижда да бъдат изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии	54,57	1 339
2.	Преференциална цена на електрическата енергия, произведена от вятърни електрически централи с обща инсталирана мощност до 30 kW включително, които се предвижда да бъдат изградени върху покривни и фасадни конструкции на присъединени към електроразпределителната мрежа сгради и върху недвижими имоти към тях в урбанизирани територии	54,57	2 132

II. Актуализира, считано от 01.07.2026 г., преференциални цени, без ДДС, за изкупуване на електрическа енергия, произведена от биомаса и определя премии за тези цени, както следва:

№	Актуализира преференциалните цени на електрическата енергия, произведена от биомаса по решения на КЕВР:	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г., в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
1.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство, определена с Решение № Ц-11 от 14.06.2017 г. на КЕВР	159,98	44,20
2.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от ЕЦ с инсталирана мощност до 500 kW, за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса, от чието общо тегло животинският тор е не по-малко от 50 на сто, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, определена с Решение № Ц-24 от 30.06.2015 г. на КЕВР, в частта по т. 3	323,17	207,39
3.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса, от чието общо тегло животинският тор е не по-малко от 50 на сто, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, определена с Решение № Ц-24 от 30.06.2015 г. на КЕВР, в частта по т. 4	317,22	201,44
4.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от ЕЦ с инсталирана мощност до 500 kW за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса от растителни отпадъци от собствено земеделско производство, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, определена с Решение № Ц-24 от 30.06.2015 г. на КЕВР, в частта по т. 5	240,75	124,97

№	Актуализира преференциалните цени на електрическата енергия, произведена от биомаса по решения на КЕВР:	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г., в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
5.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбиниран цикъл, определена с Решение № Ц-1 от 28.01.2015 г. на КЕВР, в частта по т. 6	185,07	69,29
6.	Преференциалната цена на електрическата енергия по Решение № Ц-13 от 30.06.2023 г., в частта по т. VI. в размер на 561,40 лв./MWh (без ДДС), произведена от електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, определена с Решение № Ц-13 от 01.07.2014 г. на КЕВР, в частта по т. 34	298,54	182,76
7.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбиниран цикъл, определена с Решение № Ц-13 от 01.07.2014 г. на КЕВР, в частта по т. 35	327,59	211,81
8.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци и отпадъци, от прочистване на гори и горско подрязване, с комбиниран цикъл, определена с Решение № Ц-13 от 01.07.2014 г. на КЕВР, в частта по т. 37	185,45	69,67
9.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW, определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 27	107,86	0,00

№	Актуализира преференциалните цени на електрическата енергия, произведена от биомаса по решения на КЕВР:	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г., в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
10.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от ЕЦ, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци (комбинирано производство) с инсталирана мощност до 5 MW, определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 28	157,69	41,91
11.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от ЕЦ, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW, определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 29	70,79	0,00
12.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство, определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 35	332,62	216,84
13.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 32	319,04	203,26
14.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции, с комбинирано производство, определена с Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР, в частта по т. 37	206,75	90,97
15.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции, с комбинирано производство, определена с Решение № Ц-018 от 28.06.2012 г. на КЕВР, в частта по т. 33	185,32	69,54

№	Актуализира преференциалните цени на електрическата енергия, произведена от биомаса по решения на КЕВР:	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г., в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
16.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи с дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и др. дървесни отпадъци, определена с Решение № Ц-018 от 28.06.2012 г. на КЕВР, в частта по т. 25	76,52	0,00
17.	Преференциалната цена на електрическата енергия по Решение № Ц-13 от 30.06.2023 г., в частта по т. XV.1. в размер на 241,28 лв./MWh (без ДДС), произведена от електрически централи, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW, определена с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на КЕВР, в частта по т. 16	123,98	8,20
18.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от ЕЦ, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци (комбинирано производство) с инсталирана мощност до 5 MW, определена с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на КЕВР, в частта по т. 17	160,59	44,81
19.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от ЕЦ, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW, определена с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на КЕВР, в частта по т. 18	76,50	0,00
20.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от ЕЦ с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, определена с Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на КЕВР, в частта по т. 22	320,65	204,87
21.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции, с комбиниран цикъл, определена с Решение № Ц-35 от 27.10.2011 г. на КЕВР, в частта по т. 2	201,72	85,94

№	Актуализира преференциалните цени на електрическата енергия, произведена от биомаса по решения на КЕВР:	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г., в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
22.	Преференциалната цена на електрическата енергия, произведена от електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, за производство на електрическа енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса, от чието общо тегло животинският тор е не по-малко от 60 на сто, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, определена с Решение № Ц-36 от 09.11.2015 г. на КЕВР, в частта по т. 2	304,60	188,82

III. Определя премии за периода 01.07.2026 г. – 30.06.2027 г., както следва:

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
1	Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-010 от 30.03.2011 г. на КЕВР:		
1.1.	Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW	108,95	0,00
1.2.	Среднонапорни деривационни, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW	91,36	0,00

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
1.3.	Високонапорни деривационни, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW	87,52	0,00
1.4.	Тунелни деривации с годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW	129,60	0,00
1.5.	Микро ВЕЦ с помпи	57,51	0,00
1.6.	ВгЕЦ работещи до 2250 часа	96,27	0,00
1.7.	ВгЕЦ работещи над 2250 часа	88,43	0,00
1.8.	ВгЕЦ работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор	75,97	0,00
1.9.	ЕЦ с фотоволтаични модули над 5 kWp	357,45	287,16
1.10.	ЕЦ работещи с дървесни остатъци и др. до 5 MW	129,22	13,44
1.11.	ЕЦ работещи с дървесни остатъци и др. до 5 MW, с комбиниран цикъл	147,27	31,49
1.12.	ЕЦ работещи с отпадъци от земеделски култури до 5 MW	85,66	0,00
1.13.	ЕЦ работеща с енергийни култури до 5 MW	95,35	0,00

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
1.14.	ЕЦ от 150 kW до 500 kW, чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	203,49	87,71
1.15.	ЕЦ от 500 kW до 5 MW, чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	154,78	39,00
1.16.	ЕЦ от 150 kW до 500 kW, чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	130,88	15,10
1.17.	ЕЦ от 500 kW до 5 MW, чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	125,80	10,02
1.18.	ЕЦ от 150 kW до 500 kW, чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	69,97	0,00
1.19.	ЕЦ от 500 kW до 5 MW, чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	61,66	0,00
1.20.	ЕЦ над 5 MW за производство на електрическа енергия чрез директно използване на биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и др.	111,77	0,00
2.	Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-18 от 20.06.2011 г. на КЕВР:		

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
2.1.	Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	113,93	0,00
2.2.	Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 30 до 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	95,55	0,00
2.3.	Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	91,54	0,00
2.4.	Тунелни деривации с годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW	135,52	4,73
2.5.	Микро ВЕЦ с помпи	57,32	0,00
2.6.	Вятърни електрически централи работещи до 2 250 часа	97,66	0,00
2.7.	Вятърни електрически централи работещи над 2 250 часа	88,48	0,00
2.8.	Вятърни електрически централи работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор	70,08	0,00

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
2.9.	Електрически централи с фотоволтаични модули над 200 kWp до 1 000 kWp, монтирани на покриви и фасади	298,48	228,19
2.10.	Електрически централи с фотоволтаични модули над 200 kWp	248,28	177,99
2.11.	Електрически централи работещи с отпадъци от земеделски култури с инсталирана мощност до 5 MW	106,18	0,00
2.12.	Електрически централи работещи с енергийни култури с инсталирана мощност до 5 MW	100,65	0,00
2.13.	Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	183,08	67,30
2.14.	Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия	188,84	73,06
2.15.	Електрически централи над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	129,37	13,59
2.16.	Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	124,68	8,90

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
2.17.	Електрически централи над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци	67,52	0,00
2.18.	Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци	60,98	0,00
3.	Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-35 от 27.10.2011 г. на КЕВР		
3.1.	Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW, без комбиниран цикъл	203,47	87,69
3.2.	Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW, без комбиниран цикъл	198,40	82,62
3.3.	Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW, с комбиниран цикъл	217,78	102,00

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
4.	Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-018 от 28.06.2012 г. на КЕВР		
4.1.	Нисконапорни ВЕЦ, руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	98,86	0,00
4.2.	Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	83,18	0,00
4.3.	Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	79,77	0,00
4.4.	Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW	117,25	0,00
4.5.	Микро ВЕЦ с помпи	50,18	0,00
4.6.	Вятърни електрически централи (ВтеЦ), работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор	53,39	0,00

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
4.7.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии	161,62	91,33
4.8.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp	121,20	50,91
4.9.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 10 000 kWp	120,80	50,51
4.10.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	119,69	3,91
4.11.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	115,62	0,00
4.12.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	61,43	0,00
4.13.	Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	56,16	0,00

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
4.14.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	141,39	25,61
4.15.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбиниран цикъл	151,20	35,42
4.16.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с отпадъци от земеделски култури	100,89	0,00
4.17.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с енергийни култури	95,89	0,00
4.18.	Електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	245,16	129,38
4.19.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	235,29	119,51
4.20.	Електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	209,68	93,90

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
4.21.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия	242,13	126,35
4.22.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, без комбиниран цикъл	190,10	74,32
4.23.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, без комбиниран цикъл	185,02	69,24
4.24.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, с комбиниран цикъл	201,73	85,95
5.	Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-28 от 29.08.2012 г. на КЕВР		

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
5.1.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии	105,50	35,21
5.2.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp	87,62	17,33
5.3.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 10 000 kWp	86,84	16,55
6.	Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-19 от 28.06.2013 г. на КЕВР		
6.1.	Нисконапорни ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	98,87	0,00
6.2.	Нисконапорни руслови ВЕЦ, с пад до 15 метра, без деривационен канал и с инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW	123,89	0,00
6.3.	Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	83,19	0,00

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
6.4.	Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	79,78	0,00
6.5.	Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW	117,26	0,00
6.6.	Микро ВЕЦ с помпи	50,18	0,00
6.7.	ВТЕЦ с инсталирана мощност до 1 MW	77,40	0,00
6.8.	Вятърни електрически централи (ВТЕЦ), работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор	53,77	0,00
6.9.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии	100,51	30,22
6.10.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp	90,14	19,85
6.11.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 10 000 kWp	81,91	11,62

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
6.12.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	109,37	0,00
6.13.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	105,49	0,00
6.14.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	53,76	0,00
6.15.	Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	45,59	0,00
6.16.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на отпадъци от земеделски култури	90,48	0,00
6.17.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на енергийни култури	84,10	0,00
6.18.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	221,97	106,19

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
6.19.	Електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	198,14	82,36
6.20.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство	178,60	62,82
6.21.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство	172,53	56,75
6.22.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	191,10	75,32
7.	Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-13 от 01.07.2014 г. на КЕВР		

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
7.1.	Нисконапорни ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	96,79	0,00
7.2.	Нисконапорни руслови ВЕЦ, с пад до 15 метра, без деривационен канал и с инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW	121,14	0,00
7.3.	Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	81,37	0,00
7.4.	Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW	77,90	0,00
7.5.	Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW	114,72	0,00
7.6.	Микро ВЕЦ с помпи	47,90	0,00
7.7.	ВгЕЦ с инсталирана мощност до 1 MW	59,81	0,00
7.8.	ВгЕЦ с инсталирана мощност над 1 MW	48,85	0,00

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
7.9.	ВгЕЦ, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор	42,52	0,00
7.10.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии	73,97	3,68
7.11.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp	68,53	0,00
7.12.	Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ) с инсталирана мощност над 10 000 kWp	67,16	0,00
7.13.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	109,37	0,00
7.14.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци	105,49	0,00
7.15.	Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	53,76	0,00

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
7.16.	Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци	45,59	0,00
7.17.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	128,24	12,46
7.18.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	142,38	26,60
7.19.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	113,92	0,00
7.20.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на отпадъци от земеделски култури	90,48	0,00
7.21.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на енергийни култури	84,10	0,00

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
7.22.	Електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	231,68	115,90
7.23.	Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции	221,97	106,19
7.24.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство	179,06	63,28
7.25.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство	172,99	57,21
7.26.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	191,56	75,78

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
7.27.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от земеделски отпадъци и остатъци, с комбинирано производство	199,20	83,42
8.	Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-1 от 28.01.2015 г. на КЕВР		
8.1.	Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	91,80	0,00
8.2.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	80,72	0,00
8.3.	Електрически централи с инсталирана мощност от 200 kW до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	158,85	43,07
8.4.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци	151,80	36,02

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
8.5.	Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса от дървесина, получена от дървесни остатъци, от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство	171,14	55,36
9.	Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-36 от 09.11.2015 г. на КЕВР		
9.1.	Електрически централи с инсталирана електрическа мощност до 500 kW включително, за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса, от чието общо тегло животинският тор е не по-малко от 60 на сто, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, при пълни ефективни часове от 7 500 h.	192,64	76,86
9.2.	Електрически централи с инсталирана електрическа мощност до 500 kW за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса от растителни отпадъци от собствено земеделско производство, които се предвижда да бъдат изградени в урбанизирани територии, селскостопански обекти или производствени зони, при пълни ефективни часове от 7 000 h.	178,47	62,69
10.	Премия във връзка с определена цена по Решение № Ц-35 от 13.08.2020 г. на КЕВР		

№	Ценови решения по години и по ценови групи	Определени и/или актуализирани преференциални цени по решение на КЕВР, в евро/MWh, без ДДС	Размер на премия, в евро/MWh, без ДДС
1	2	3	4
10.1.	Вятърни електрически централи (ВТЕЦ), работещи до 2 250 часа	76,03	0,00
11.	Премия във връзка с определена цена по Решение № Ц-18 от 18.06.2021 г. на КЕВР		
11.1.	Вятърни електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW	62,63	0,00
12.	Премия във връзка с определена цена по Решение № Ц-9 от 19.05.2023 г. на КЕВР		
12.1.	Вятърни електрически централи (ВТЕЦ), работещи над 2 250 часа	67,85	0,00

13. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-36 от 07.11.2011 г. на КЕВР

Таблица № 1:

№	Преференциална цена, съгласно решения № Ц-18 от 20.06.2011 г. и № Ц-35 от 27.10.2011 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																			
			процент на безвъзмездното финансиране в конкретния размер на инвестицията																			
			до 10%		над 10 до 20%		над 20 до 30%		над 30 до 40%		над 40 до 50%		над 50 до 60%		над 60 до 70%		над 70 до 80%		над 80 до 90%		над 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
13.1.	<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																					
	113,93		110,72	0,00	104,29	0,00	97,87	0,00	91,44	0,00	85,01	0,00	78,59	0,00	72,16	0,00	65,74	0,00	59,31	0,00	52,88	0,00
13.2.	<i>Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																					
	95,55		92,91	0,00	87,63	0,00	82,36	0,00	77,08	0,00	71,81	0,00	66,53	0,00	61,25	0,00	55,98	0,00	50,70	0,00	45,43	0,00
13.3.	<i>Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																					
	91,54		89,03	0,00	84,01	0,00	78,98	0,00	73,95	0,00	68,93	0,00	63,90	0,00	58,88	0,00	53,85	0,00	48,82	0,00	43,80	0,00
13.4.	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 kW</i>																					
	135,52		131,63	0,84	123,86	0,00	116,08	0,00	108,30	0,00	100,53	0,00	92,75	0,00	84,97	0,00	77,19	0,00	69,42	0,00	61,64	0,00
13.5.	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																					
	57,32		55,79	0,00	52,74	0,00	49,69	0,00	46,64	0,00	43,59	0,00	40,54	0,00	37,49	0,00	34,44	0,00	31,39	0,00	28,34	0,00
13.6.	<i>Вятърни електрически централи до 2 250 часа</i>																					
	97,66		95,70	0,00	91,80	0,00	87,90	0,00	83,99	0,00	80,08	0,00	76,18	0,00	72,27	0,00	68,37	0,00	64,46	0,00	60,56	0,00
13.7.	<i>Вятърни електрически централи над 2 250 часа</i>																					
	88,48		86,74	0,00	83,26	0,00	79,78	0,00	76,29	0,00	72,81	0,00	69,33	0,00	65,85	0,00	62,37	0,00	58,89	0,00	55,40	0,00
13.8.	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																					
	70,08		69,02	0,00	66,91	0,00	64,80	0,00	62,68	0,00	60,57	0,00	58,46	0,00	56,35	0,00	54,24	0,00	52,13	0,00	50,01	0,00
13.9.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, монтирани на покриви и фасади</i>																					
	298,48		291,06	220,77	276,24	205,95	261,41	191,12	246,59	176,30	231,76	161,47	216,94	146,65	202,11	131,82	187,28	116,99	172,46	102,17	157,63	87,34
13.10.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp</i>																					
	248,28		242,18	171,89	229,99	159,70	217,80	147,51	205,60	135,31	193,40	123,11	181,21	110,92	169,01	98,72	156,81	86,52	144,62	74,33	132,42	62,13

№	Преференциална цена, съгласно решения № Ц-18 от 20.06.2011 г. и № Ц-35 от 27.10.2011 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																			
			процент на безвъзмездното финансиране в конкретния размер на инвестицията																			
			до 10%		над 10 до 20%		над 20 до 30%		над 30 до 40%		над 40 до 50%		над 50 до 60%		над 60 до 70%		над 70 до 80%		над 80 до 90%		над 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
13.11.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																					
	130,64	123,98	116,80	1,02	109,68	0,00	102,63	0,00	95,68	0,00	88,87	0,00	82,22	0,00	75,80	0,00	69,69	0,00	64,02	0,00	61,41	0,00
13.12.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																					
	144,26	160,59	153,41	37,63	146,30	30,52	139,29	23,51	132,38	16,60	125,61	9,83	118,99	3,21	112,57	0,00	106,40	0,00	100,54	0,00	97,75	0,00
13.13.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 kW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																					
	116,17	76,50	69,43	0,00	62,36	0,00	55,29	0,00	48,23	0,00	41,17	0,00	34,13	0,00	27,11	0,00	20,14	0,00	13,31	0,00	10,05	0,00
13.14.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 150 kW до 1 000 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																					
	207,39	320,65	310,44	194,66	300,34	184,56	290,38	174,60	280,56	164,78	270,91	155,13	261,46	145,68	252,22	136,44	243,23	127,45	234,54	118,76	230,31	114,53
13.15.	<i>Електрически централи над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																					
	129,37		127,49	11,71	123,71	7,93	119,94	4,16	116,17	0,39	112,39	0,00	108,61	0,00	104,84	0,00	101,07	0,00	97,29	0,00	93,52	0,00
13.16.	<i>Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																					
	124,68		122,91	7,13	119,39	3,61	115,86	0,08	112,33	0,00	108,80	0,00	105,27	0,00	101,74	0,00	98,21	0,00	94,68	0,00	91,15	0,00
13.17.	<i>Електрически централи над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци</i>																					
	67,52		66,33	0,00	63,96	0,00	61,60	0,00	59,23	0,00	56,86	0,00	54,49	0,00	52,12	0,00	49,75	0,00	47,39	0,00	45,02	0,00
13.18.	<i>Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водо-канални отпадъци</i>																					
	60,98		60,05	0,00	58,19	0,00	56,33	0,00	54,47	0,00	52,61	0,00	50,74	0,00	48,88	0,00	47,02	0,00	45,16	0,00	43,30	0,00
13.19.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци</i>																					
	219,56	201,72	185,08	69,30	168,47	52,69	151,91	36,13	135,41	19,63	118,99	3,21	102,72	0,00	86,68	0,00	71,07	0,00	56,34	0,00	49,65	0,00

Таблица № 2:

№	Преференциална цена, съгласно решения № Ц-18 от 20.06.2011 г. и № Ц-35 от 27.10.2011 г.	Актуализирана цена, съгласно решение № Ц-19 от 28.06.2013 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС															
			процент на безвъзмездното финансиране в конкретния размер на инвестицията															
			до 10%		над 10 до 20%		над 20 до 30%		над 30 до 40%		над 40 до 50%		над 50 до 60%		над 60 до 70%		над 70 до 80%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
13.1.	<i>Електрически централи работещи с отпадъци от земеделски култури с инсталирана мощност до 5 MW</i>																	
	99,72	106,18	104,63	0,00	103,07	0,00	101,52	0,00	99,96	0,00	98,41	0,00	96,85	0,00	95,29	0,00	93,74	0,00
13.2.	<i>Електрически централи работещи с енергийни култури с инсталирана мощност до 5 MW</i>																	
	95,10	100,65	99,10	0,00	97,55	0,00	96,00	0,00	94,45	0,00	92,91	0,00	91,36	0,00	89,81	0,00	88,26	0,00
13.3.	<i>Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	171,38	183,08	180,13	64,35	177,17	61,39	174,21	58,43	171,25	55,47	168,30	52,52	165,34	49,56	162,38	46,60	159,42	43,64
13.4.	<i>Електрически централи над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия</i>																	
	178,24	188,84	185,52	69,74	182,21	66,43	178,89	63,11	175,57	59,79	172,26	56,48	168,94	53,16	165,62	49,84	162,30	46,52
13.5.	<i>Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност до 5 MW, без комбиниран цикъл</i>																	
	199,79	203,47	198,11	82,33	192,75	76,97	187,39	71,61	182,04	66,26	176,68	60,90	171,32	55,54	165,97	50,19	160,61	44,83
13.6.	<i>Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW, без комбиниран цикъл</i>																	
	194,52	198,40	193,13	77,35	187,86	72,08	182,59	66,81	177,33	61,55	172,05	56,27	166,78	51,00	161,52	45,74	156,25	40,47
13.7.	<i>Електрически централи работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци с инсталирана мощност над 5 MW, с комбиниран цикъл</i>																	
	214,29	217,78	211,48	95,70	205,18	89,40	198,87	83,09	192,57	76,79	186,26	70,48	179,95	64,17	173,65	57,87	167,35	51,57

14. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-019 от 28.06.2012 г. на КЕВР:

Таблица № 1:

№	Преференциална цена, съгласно решение № П-018 от 28.06.2012 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
14.1.			<i>Нисконапорни деривационни ВЕЦ, руслови ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																	
	98,86		96,40	0,00	91,49	0,00	86,58	0,00	81,67	0,00	76,76	0,00	71,85	0,00	66,93	0,00	62,02	0,00	57,11	0,00
14.2.			<i>Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																	
	83,18		81,17	0,00	77,13	0,00	73,10	0,00	69,07	0,00	65,04	0,00	61,01	0,00	56,97	0,00	52,94	0,00	48,91	0,00
14.3.			<i>Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																	
	79,77		77,84	0,00	74,00	0,00	70,16	0,00	66,32	0,00	62,48	0,00	58,64	0,00	54,80	0,00	50,96	0,00	47,12	0,00
14.4.			<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител с инсталирана мощност до 10 000 kW</i>																	
	117,25		114,28	0,00	108,34	0,00	102,40	0,00	96,46	0,00	90,51	0,00	84,57	0,00	78,63	0,00	72,69	0,00	66,74	0,00
14.5.			<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																	
	50,18		49,02	0,00	46,69	0,00	44,35	0,00	42,02	0,00	39,69	0,00	37,37	0,00	35,03	0,00	32,70	0,00	30,37	0,00
14.6.			<i>Вятърни електрически централи до 2 250 часа</i>																	
	76,03		74,80	0,00	72,31	0,00	69,83	0,00	67,34	0,00	64,86	0,00	62,37	0,00	59,89	0,00	57,40	0,00	54,92	0,00
14.7.			<i>Вятърни електрически централи над 2 250 часа</i>																	
	67,85		66,77	0,00	64,61	0,00	62,45	0,00	60,29	0,00	58,13	0,00	55,97	0,00	53,80	0,00	51,64	0,00	49,48	0,00
14.8.			<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																	
	53,39		52,78	0,00	51,54	0,00	50,30	0,00	49,06	0,00	47,83	0,00	46,59	0,00	45,35	0,00	44,11	0,00	42,88	0,00
14.9.			<i>ФЕЦ с обща инсталирана мощност над 200 до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии</i>																	
	161,62		158,35	88,06	151,79	81,50	145,22	74,93	138,66	68,37	132,10	61,81	125,54	55,25	118,98	48,69	112,42	42,13	105,86	35,57
14.10.			<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp</i>																	
	121,20		118,83	48,54	114,09	43,80	109,35	39,06	104,61	34,32	99,87	29,58	95,12	24,83	90,38	20,09	85,64	15,35	80,90	10,61

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-018 от 28.06.2012 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
14.11.			<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 kWp</i>																	
	120,80		118,44	48,15	113,72	43,43	108,99	38,70	104,27	33,98	99,54	29,25	94,82	24,53	90,09	19,80	85,37	15,08	80,65	10,36
14.12.			<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																	
	119,69		118,29	2,51	115,48	0,00	112,67	0,00	109,87	0,00	107,06	0,00	104,26	0,00	101,45	0,00	98,65	0,00	95,84	0,00
14.13.			<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																	
	115,62		114,31	0,00	111,69	0,00	109,06	0,00	106,44	0,00	103,82	0,00	101,19	0,00	98,57	0,00	95,94	0,00	93,32	0,00
14.14.			<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																	
	61,43		60,55	0,00	58,79	0,00	57,03	0,00	55,27	0,00	53,51	0,00	51,75	0,00	49,99	0,00	48,23	0,00	46,47	0,00
14.15.			<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																	
	56,16		55,46	0,00	54,08	0,00	52,71	0,00	51,33	0,00	49,95	0,00	48,57	0,00	47,19	0,00	45,81	0,00	44,44	0,00
14.16.			<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 kW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	118,82	76,52	69,45	0,00	62,38	0,00	55,32	0,00	48,26	0,00	41,21	0,00	34,18	0,00	27,17	0,00	20,23	0,00	13,45	0,00
14.17.			<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци</i>																	
	205,01	185,32	170,39	54,61	155,50	39,72	140,66	24,88	125,89	10,11	111,23	0,00	96,74	0,00	82,51	0,00	68,76	0,00	55,96	0,00

Таблица № 2:

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-018 от 28.06.2012 г.	Актуализирана цена, съгласно решение № Ц-19 от 28.06.2013 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%			
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
14.1.			<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	136,55	141,39	139,19	23,41	136,99	21,21	134,79	19,01	132,58	16,80	130,38	14,60	128,18	12,40	125,98	10,20	123,77	7,99		

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-018 от 28.06.2012 г.	Актуализирана цена, съгласно решение № Ц-19 от 28.06.2013 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС															
			процент на безвъзмездното финансиране															
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
14.2.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбиниран цикъл</i>																	
	146,89	151,20	148,47	32,69	145,74	29,96	143,01	27,23	140,28	24,50	137,55	21,77	134,81	19,03	132,08	16,30	129,35	13,57
14.3.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с отпадъци от земеделски култури</i>																	
	98,32	100,89	99,73	0,00	98,57	0,00	97,42	0,00	96,26	0,00	95,11	0,00	93,94	0,00	92,79	0,00	91,63	0,00
14.4.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи с енергийни култури</i>																	
	93,49	95,89	94,74	0,00	93,59	0,00	92,44	0,00	91,28	0,00	90,13	0,00	88,98	0,00	87,82	0,00	86,67	0,00
14.5.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	241,65	245,16	241,44	125,66	237,71	121,93	233,99	118,21	230,27	114,49	226,54	110,76	222,82	107,04	219,09	103,31	215,37	99,59
14.6.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	231,18	235,29	232,01	116,23	228,72	112,94	225,44	109,66	222,15	106,37	218,87	103,09	215,59	99,81	212,30	96,52	209,02	93,24
14.7.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	205,88	209,68	206,83	91,05	203,98	88,20	201,13	85,35	198,28	82,50	195,44	79,66	192,59	76,81	189,75	73,97	186,90	71,12
14.8.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции, с комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия</i>																	
	238,15	242,13	238,53	122,75	234,93	119,15	231,33	115,55	227,73	111,95	224,14	108,36	220,54	104,76	216,94	101,16	213,34	97,56
14.9.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, без комбиниран цикъл</i>																	
	188,09	190,10	186,12	70,34	182,13	66,35	178,14	62,36	174,16	58,38	170,18	54,40	166,19	50,41	162,21	46,43	158,22	42,44
14.10.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, без комбиниран цикъл</i>																	
	183,03	185,02	181,10	65,32	177,18	61,40	173,27	57,49	169,34	53,56	165,43	49,65	161,51	45,73	157,59	41,81	153,67	37,89
14.11.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци, с комбиниран цикъл</i>																	
	199,95	201,73	197,04	81,26	192,35	76,57	187,67	71,89	182,98	67,20	178,29	62,51	173,60	57,82	168,92	53,14	164,23	48,45

15. Премии във връзка с определени цени по Решение № Ц-29 от 29.08.2012 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-28 от 29.08.2012 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
		процент на безвъзмездното финансиране																	
		до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
15.1.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, монтирани на покриви и фасади</i>																		
	105,50	103,49	33,20	99,45	29,16	95,41	25,12	91,38	21,09	87,34	17,05	83,30	13,01	79,27	8,98	75,24	4,95	71,20	0,91
15.2.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp</i>																		
	87,62	86,00	15,71	82,77	12,48	79,54	9,25	76,31	6,02	73,08	2,79	69,85	0,00	66,62	0,00	63,38	0,00	60,15	0,00
15.3.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 kWp</i>																		
	86,84	85,25	14,96	82,05	11,76	78,85	8,56	75,66	5,37	72,46	2,17	69,26	0,00	66,07	0,00	62,87	0,00	59,67	0,00

16. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-20 от 28.06.2013 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-19 от 28.06.2013 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70 до 80%			
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
16.1.	<i>Нисконапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	98,87		93,96	0,00	89,05	0,00	84,14	0,00	79,23	0,00	74,32	0,00	69,40	0,00	64,49	0,00	59,58	0,00		
16.2.	<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 15 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	123,89		117,70	0,00	111,52	0,00	105,34	0,00	99,15	0,00	92,97	0,00	86,78	0,00	80,60	0,00	74,41	0,00		
16.3.	<i>Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	83,19		79,16	0,00	75,13	0,00	71,10	0,00	67,07	0,00	63,03	0,00	59,00	0,00	54,97	0,00	50,93	0,00		
16.4.	<i>Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	79,78		75,94	0,00	72,10	0,00	68,26	0,00	64,42	0,00	60,58	0,00	56,74	0,00	52,90	0,00	49,05	0,00		
16.5.	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 kW</i>																			
	117,26		111,32	0,00	105,38	0,00	99,44	0,00	93,49	0,00	87,55	0,00	81,61	0,00	75,66	0,00	69,72	0,00		

№	Преференциална цена, съгласно решение № П-19 от 28.06.2013 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС															
			процент на безвъзмездното финансиране															
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70 до 80%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
16.6.	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																	
	50,18		47,86	0,00	45,54	0,00	43,21	0,00	40,89	0,00	38,56	0,00	36,24	0,00	33,91	0,00	31,59	0,00
16.7.	<i>Вятърни електрически централи с инсталирана мощност до 1 000 kW</i>																	
	77,40		75,11	0,00	72,82	0,00	70,53	0,00	68,23	0,00	65,94	0,00	63,65	0,00	61,36	0,00	59,06	0,00
16.8.	<i>Вятърни електрически централи с инсталирана мощност над 1 000 kW</i>																	
	62,63		60,76	0,00	58,88	0,00	57,00	0,00	55,13	0,00	53,26	0,00	51,38	0,00	49,50	0,00	47,63	0,00
16.9.	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																	
	53,77		52,53	0,00	51,29	0,00	50,06	0,00	48,82	0,00	47,58	0,00	46,34	0,00	45,10	0,00	43,86	0,00
16.10.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, монтирани на покриви и фасади</i>																	
	100,51		96,44	26,15	92,38	22,09	88,31	18,02	84,25	13,96	80,18	9,89	76,12	5,83	72,05	1,76	67,98	0,00
16.11.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp</i>																	
	90,14		86,50	16,21	82,86	12,57	79,22	8,93	75,59	5,30	71,95	1,66	68,31	0,00	64,68	0,00	61,04	0,00
16.12.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 kWp</i>																	
	81,91		78,66	8,37	75,40	5,11	72,15	1,86	68,89	0,00	65,64	0,00	62,39	0,00	59,13	0,00	55,88	0,00
16.13.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																	
	105,49		102,99	0,00	100,50	0,00	98,01	0,00	95,52	0,00	93,02	0,00	90,53	0,00	88,04	0,00	85,54	0,00
16.14.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от пречистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	127,65	107,86	101,23	0,00	94,65	0,00	88,15	0,00	81,75	0,00	75,49	0,00	69,39	0,00	63,54	0,00	58,04	0,00
16.15.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от пречистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	141,83	157,69	150,82	35,04	144,03	28,25	137,32	21,54	130,72	14,94	124,25	8,47	117,93	2,15	111,80	0,00	105,90	0,00
16.16.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 5 000 kW, работещи с биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от пречистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	113,36	70,79	64,29	0,00	57,80	0,00	51,31	0,00	44,83	0,00	38,35	0,00	31,89	0,00	25,46	0,00	19,09	0,00

№	Преференциална цена, съгласно решение № П-19 от 28.06.2013 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС															
			процент на безвъзмездното финансиране															
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70 до 80%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
16.17.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 1 500 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	228,77	332,62	321,56	205,78	310,63	194,85	299,85	184,07	289,23	173,45	278,82	163,04	268,62	152,84	258,67	142,89	249,03	133,25
16.18.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	231,68	319,04	307,49	191,71	296,09	180,31	284,86	169,08	273,84	158,06	263,04	147,26	252,51	136,73	242,29	126,51	232,44	116,66
16.19.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																	
	197,89	206,75	192,84	77,06	179,01	63,23	165,27	49,49	151,65	35,87	138,20	22,42	124,97	9,19	112,07	0,00	99,65	0,00
16.20.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на отпадъци от земеделски култури</i>																	
	90,48		89,13	0,00	87,79	0,00	86,44	0,00	85,10	0,00	83,75	0,00	82,41	0,00	81,07	0,00	79,72	0,00
16.21.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на енергийни култури</i>																	
	84,10		82,75	0,00	81,41	0,00	80,06	0,00	78,71	0,00	77,37	0,00	76,02	0,00	74,68	0,00	73,33	0,00
16.22.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	221,97		218,77	102,99	215,57	99,79	212,38	96,60	209,17	93,39	205,98	90,20	202,78	87,00	199,58	83,80	196,39	80,61
16.23.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 1,5 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																	
	198,14		195,27	79,49	192,40	76,62	189,54	73,76	186,67	70,89	183,80	68,02	180,93	65,15	178,06	62,28	175,19	59,41
16.24.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																	
	109,37		106,70	0,00	104,03	0,00	101,37	0,00	98,70	0,00	96,04	0,00	93,37	0,00	90,71	0,00	88,04	0,00
16.25.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																	
	53,76		51,92	0,00	50,08	0,00	48,24	0,00	46,39	0,00	44,55	0,00	42,71	0,00	40,87	0,00	39,03	0,00
16.26.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																	
	45,59		44,12	0,00	42,66	0,00	41,19	0,00	39,73	0,00	38,27	0,00	36,80	0,00	35,34	0,00	33,88	0,00
16.27.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство</i>																	
	178,60		175,05	59,27	171,50	55,72	167,95	52,17	164,40	48,62	160,85	45,07	157,29	41,51	153,74	37,96	150,19	34,41
16.28.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство</i>																	
	172,53		168,78	53,00	165,02	49,24	161,27	45,49	157,51	41,73	153,76	37,98	150,00	34,22	146,24	30,46	142,49	26,71
16.29.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство</i>																	
	191,10		186,91	71,13	182,72	66,94	178,53	62,75	174,34	58,56	170,15	54,37	165,96	50,18	161,76	45,98	157,57	41,79

17. Премии във връзка с определени и/или актуализирани цени по Решение № Ц-14 от 01.07.2014 г. на КЕВР:

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-13 от 01.07.2014 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	
17.1.	<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ, деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад до 30 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	96,79		94,38	0,00	89,58	0,00	84,77	0,00	79,96	0,00	75,15	0,00	70,35	0,00	65,54	0,00	60,73	0,00	55,93	0,00
17.2.	<i>Нисконапорни руслови ВЕЦ, с пад до 15 метра, без деривационен канал и с инсталирана мощност от 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	121,14		118,11	0,00	112,06	0,00	106,02	0,00	99,97	0,00	93,92	0,00	87,88	0,00	81,83	0,00	75,78	0,00	69,74	0,00
17.3.	<i>Среднонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад от 30 до 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	81,37		79,39	0,00	75,45	0,00	71,51	0,00	67,56	0,00	63,62	0,00	59,68	0,00	55,73	0,00	51,79	0,00	47,85	0,00
17.4.	<i>Високонапорни деривационни ВЕЦ, подязовирни ВЕЦ и деривационни ВЕЦ с годишен изравнител с нетен пад над 100 метра и с инсталирана мощност над 200 kW до 10 000 kW</i>																			
	77,90		76,02	0,00	72,28	0,00	68,52	0,00	64,78	0,00	61,02	0,00	57,27	0,00	53,52	0,00	49,77	0,00	46,02	0,00
17.5.	<i>Тунелни деривации с горен годишен изравнител до 10 000 kW</i>																			
	114,72		111,81	0,00	106,00	0,00	100,18	0,00	94,37	0,00	88,56	0,00	82,74	0,00	76,92	0,00	71,11	0,00	65,30	0,00
17.6.	<i>Микро ВЕЦ с помпи</i>																			
	47,90		46,79	0,00	44,57	0,00	42,36	0,00	40,14	0,00	37,92	0,00	35,70	0,00	33,48	0,00	31,26	0,00	29,04	0,00
17.7.	<i>ВтЕЦ с инсталирана мощност до 1 MW</i>																			
	59,81		58,93	0,00	57,16	0,00	55,39	0,00	53,61	0,00	51,84	0,00	50,07	0,00	48,30	0,00	46,53	0,00	44,75	0,00
17.8.	<i>ВтЕЦ с инсталирана мощност над 1 MW</i>																			
	48,85		47,82	0,00	46,35	0,00	44,89	0,00	43,43	0,00	41,97	0,00	40,50	0,00	39,04	0,00	37,57	0,00	36,11	0,00
17.9.	<i>Вятърни електрически централи, работещи с асинхронен генератор с кафезен ротор</i>																			
	42,52		42,03	0,00	41,05	0,00	40,08	0,00	39,10	0,00	38,12	0,00	37,14	0,00	36,16	0,00	35,18	0,00	34,21	0,00

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-13 от 01.07.2014 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
17.10.	<i>Фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност над 200 kWp до 1 000 kWp, изградени върху покривни и фасадни конструкции на сгради за производствени и складови дейности присъединени към електропреносната или електроразпределителната мрежа в урбанизирани територии</i>																			
	73,97		66,58	0,00	59,18	0,00	51,78	0,00	44,39	0,00	36,99	0,00	29,59	0,00	22,19	0,00	14,80	0,00	7,40	0,00
17.11.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 200 kWp до 10 000 kWp</i>																			
	68,53		67,15	0,00	64,39	0,00	61,62	0,00	58,86	0,00	56,09	0,00	53,33	0,00	50,56	0,00	47,80	0,00	45,03	0,00
17.12.	<i>ФЕЦ с инсталирана мощност над 10 000 kWp</i>																			
	67,16		65,84	0,00	63,18	0,00	60,51	0,00	57,84	0,00	55,17	0,00	52,50	0,00	49,83	0,00	47,16	0,00	44,49	0,00
17.13.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																			
	109,37		108,03	0,00	105,37	0,00	102,70	0,00	100,04	0,00	97,37	0,00	94,71	0,00	92,04	0,00	89,38	0,00	86,72	0,00
17.14.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови отпадъци</i>																			
	105,49		104,24	0,00	101,75	0,00	99,26	0,00	96,76	0,00	94,27	0,00	91,78	0,00	89,29	0,00	86,79	0,00	84,30	0,00
17.15.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 150 kW до 1 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																			
	53,76		52,84	0,00	51,00	0,00	49,16	0,00	47,31	0,00	45,47	0,00	43,63	0,00	41,79	0,00	39,95	0,00	38,10	0,00
17.16.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 1 MW до 5 MW, работещи чрез индиректно използване на енергията от битови водоканални отпадъци</i>																			
	45,59		44,85	0,00	43,39	0,00	41,92	0,00	40,46	0,00	39,00	0,00	37,53	0,00	36,07	0,00	34,60	0,00	33,14	0,00
17.17.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																			
	128,24		127,17	11,39	125,02	9,24	122,87	7,09	120,73	4,95	118,58	2,80	116,43	0,65	114,28	0,00	112,14	0,00	109,99	0,00
17.18.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство</i>																			
	142,38		141,04	25,26	138,36	22,58	135,68	19,90	133,00	17,22	130,31	14,53	127,63	11,85	124,95	9,17	122,27	6,49	119,59	3,81

№	Преференциална цена, съгласно решение № П-13 от 01.07.2014 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
17.19.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на биомаса, получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци</i>																			
	113,92		112,91	0,00	110,92	0,00	108,92	0,00	106,92	0,00	104,93	0,00	102,93	0,00	100,93	0,00	98,93	0,00	96,94	0,00
17.20.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на отпадъци от земеделски култури</i>																			
	90,48		89,80	0,00	88,46	0,00	87,11	0,00	85,77	0,00	84,42	0,00	83,08	0,00	81,74	0,00	80,40	0,00	79,05	0,00
17.21.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез директно изгаряне на енергийни култури</i>																			
	84,10		83,43	0,00	82,08	0,00	80,73	0,00	79,39	0,00	78,04	0,00	76,70	0,00	75,35	0,00	74,00	0,00	72,66	0,00
17.22.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 500 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
	231,68		229,51	113,73	225,18	109,40	220,85	105,07	216,52	100,74	212,19	96,41	207,86	92,08	203,53	87,75	199,20	83,42	194,87	79,09
17.23.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 500 kW до 1,5 MW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
	221,97		220,37	104,59	217,17	101,39	213,97	98,19	210,77	94,99	207,58	91,80	204,38	88,60	201,18	85,40	197,99	82,21	194,79	79,01
17.24.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 1 500 kW до 5 000 kW, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
	198,14	298,54	289,35	173,57	280,26	164,48	271,28	155,50	262,42	146,64	253,70	137,92	245,15	129,37	236,77	120,99	228,61	112,83	220,69	104,91
17.25.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност над 500 kW до 1 500 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции</i>																			
	228,77	327,59	316,42	200,64	305,37	189,59	294,46	178,68	283,71	167,93	273,15	157,37	262,79	147,01	252,67	136,89	242,82	127,04	233,31	117,53
17.26.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство</i>																			
	179,06		177,29	61,51	173,74	57,96	170,18	54,40	166,64	50,86	163,08	47,30	159,53	43,75	155,97	40,19	152,43	36,65	148,87	33,09
17.27.	<i>ЕЦ с инсталирана мощност до 5 000 kW, с комбиниран цикъл, работещи чрез термична газификация на биомаса и/или биоразградими фракции от промишлени и битови отпадъци</i>																			
	198,35	185,45	171,39	55,61	157,37	41,59	143,41	27,63	129,54	13,76	115,80	0,02	102,23	0,00	88,94	0,00	76,11	0,00	64,10	0,00

№	Преференциална цена, съгласно решение № Ц-13 от 01.07.2014 г.	Актуализирана цена в Доклад от 05.2026 г.	Премии и цени на електрическата енергия произведена от обекти изградени със средства от национална и/или европейска схема за подпомагане, в евро/MWh, без ДДС																	
			процент на безвъзмездното финансиране																	
			до 10%		над 10% до 20%		над 20% до 30%		над 30% до 40%		над 40% до 50%		над 50% до 60%		над 60% до 70%		над 70% до 80%		над 80% до 90%	
			Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия	Цена	Премия
17.28.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, без комбинирано производство</i>																			
	172,99		171,11	55,33	167,36	51,58	163,60	47,82	159,85	44,07	156,09	40,31	152,33	36,55	148,58	32,80	144,82	29,04	141,07	25,29
17.29.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност над 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от дървесни остатъци, биомаса получена от прочистване на гори, горско подрязване и други дървесни отпадъци, с комбинирано производство</i>																			
	191,56		189,77	73,99	185,58	69,80	181,39	65,61	177,20	61,42	173,01	57,23	168,81	53,03	164,62	48,84	160,43	44,65	156,24	40,46
17.30.	<i>Електрически централи с инсталирана мощност до 5 MW, работещи чрез термична газификация на биомаса, получена от земеделски отпадъци и остатъци, с комбинирано производство</i>																			
	199,20		197,17	81,39	193,14	77,36	189,09	73,31	185,05	69,27	181,01	65,23	176,97	61,19	172,93	57,15	168,88	53,10	164,85	49,07

Решението подлежи на обжалване пред Административен съд София - град в 14 (четирнадесет) дневен срок.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

X

ПЛАМЕН МЛАДЕНОВСКИ
Председател на КЕВР

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

X

РОСИЦА ТОТКОВА
Главен секретар на КЕВР