



---

Br. 02/2023  
Datum: 18.08.2023

## JAVNI POZIV

### ***ZA PODRŠKU PORODIČNIM POTROŠAČIMA U ULAGANJU U SISTEME OBNOVLJIVE ENERGIJE - Solarni sistem za grejanje sanitarne vode***

*Od 2021. godine energetska kriza kroz koju prolazi Evropa pogoršala je situaciju sa stabilnim snabdevanjem energijom čak i za građane Kosova. Nedostatak dovoljnih domaćih kapaciteta za proizvodnju energije, zavisnost od uvoza i nestabilne cene energije na međunarodnom tržištu stvaraju nesigurnost u snabdevanju energijom. Za jednu takvu situaciju se procenjuje da takođe ometa i ekonomski razvoj Kosova, prouzrokujući visoke troškove za porodične ekonomije i preduzeća.*

*Prema statistikama, najveći potrošač energije na Kosovu je stambeni sektor, koji učestvuje sa oko 40% u njenoj finalnoj potrošnji. Smanjenje potrošnje kroz povećanje energetske efikasnosti utiče na smanjenje potražnje za energijom, pomažući domaćinstvima da smanje račune za energiju, ali i poboljšavajući sigurnost snabdevanja.*

*Vlada Republike Kosovo, imajući u vidu ovu nestabilnu situaciju u snabdevanju energijom, preduzela je konkretnе mере за njen rešavanje. U skladu sa ovim prema Odluci<sup>1</sup> br. 29/112 od 13.12.2022. godine, dopunjena Odlukom<sup>2</sup> broj 03/128 od 16.02.2023. godine, Vlada je dala saglasnost na Akcioni plan za ublažavanje neposrednog društveno-ekonomskog uticaja energetske krize u iznosu od 75 miliona evra, kao preduslov za korišćenje finansijskih sredstava iz EU-a a za Godišnji program IPA 2023. Ovim planom je predviđeno sprovođenje mera sa trenutnim i kratkoročnim efektima za zimski period, kroz direktnu finansijsku podršku porodicama u potrebi i socijalno ugroženim, promociju uštede energije kod porodičnih potrošača, podrška porodicama kroz povećanje energetske efikasnosti u stambenim jedinicama i zgradama, kao i ulaganja u efikasne grejne i električne uređaje i sisteme obnovljive energije za porodične potrošače.*

---

<sup>1</sup> <https://gzk.rks-gov.net/ActsByCategoryInst.aspx?Index=3&InstID=3&CatID=30>

<sup>2</sup> <https://gzk.rks-gov.net/ActsByCategoryInst.aspx?Index=3&InstID=3&CatID=30>



**Republika e Kosovës**  
Republika Kosova- Republic of Kosovo  
Qeveria-Vlada-Government  
Ministria e Ekonomisë  
Ministarstvo Ekonomije -Ministry of Economy]



*Na osnovu Mere 4 Akcionog plana za ublažavanje neposrednog društveno-ekonomskog uticaja energetske krize, ministar privrede, objavljuje Javni poziv za podršku porodičnih potrošača, a posebno potrošača kojima je potrebna investicija u sisteme obnovljivih izvora energije - Solarni sistem za grejanje sanitарне vode.*



## 1 SISTEMI KOJI ĆE BITI SUBVENCIONIRANI ZA PORODIČNE POTROŠAČE

- ✓ Ugradnja solarnog sistema za grejanje sanitarne vode

Samo jedan solarni sistem za grejanje sanitarne vode za kuću je subvencioniran i sistem se mora kupiti nov.

**Napomena:** Ukoliko želite da se prijavite za ovu meru, nemate pravo na subvenciju za meru "Instalacija fotonaponskog (PV) sistema za proizvodnju električne energije" koja će biti puštena naknadno.

## 2 TEHNIČKI I OPŠTI KRITERIJUMI

U dole navedenoj tabeli možete naći kriterijume za prijavu, tehničke kriterijume, vrednost subvencije kao i dodatna pojašnjenja za sistem koji se subvencionise.

SISTEM	KRITERIJI ZA PRIJAVU	TEHNIČKI KRITERIJUMI UREĐAJA	VREDNOST SUBVENCIJE	DODATNA POJAŠNJENJA
Ugradnja solarnog sistema za grejanje sanitarne	a. Pravo prijave imaju svi potrošači domaćinstava čija mesečna potrošnja električne energije nije manja od 250 kWh/ u najmanje 10 (deset) meseci u poslednjih 12	<b>A. Solarni termalni paneli</b> <i>(solarni panel sa vakumskom cevi ili ravni solarni panel)</i> <b>a. Obavezni kriterijumi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti</li> </ul>	Subvencionise se <b>40%</b> investicione vrednosti kompletног solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode i ne više od	Solarni sistem znači: (i) solarne ploče; (ii) akumulator toplove/bojler za sanitarnu vodu, i (iii) spojnu cev između panela i akumulator



<b>vode<sup>3</sup></b>	(dvanaest) meseci. <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Toplotna efikasnost <math>\eta \geq 56\%</math> ili efikasnost bez gubitka <math>&gt; 0,75</math></li> </ul> <p><b>b. Preporučeni kriterijumi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Apsorpcija <math>&gt; 90</math></li> <li>▪ Izrađeno sa visokim kvalitetnom, otporno na udarce, korišćenjem antirefleksnog solarnog stakla otpornog na udarce.</li> <li>▪ Bakarna apsorberska cev sa otvorima za senzore temperature i vlage na panelu.</li> <li>▪ Toplotni koeficijent <math>k_1 &gt; 3,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>▪ Koeficijent grejanja <math>k_2 &gt; 0,001 \text{ W / m}^2\text{K}^2</math></li> <li>▪ Izolacija R10 poli-izocijanatna penasta</li> </ul>	<b>1000,00€</b>	toplite/bojler i modul zajedno sa recirkulacijskom pumpom i senzorima automatizacije/temperature.
-------------------------	---------------------------------	---	-----------------	---

<sup>3</sup>Zbog veće uštede energije, toplotna izolacija se uvek preporučuje kao mera opreza.

<sup>4</sup>U onlajn formular za prijavu e-Kosova, od podnosioca zahteva će se tražiti da unese broj računa za električnu energiju kupca (prema KESCO računu), a preko broja korisnika, KESCO će dobiti informacije o troškovima potrošnje električne energije. Minimalna vrijednost potrošnje električne energije od 250 kWh/mjesečno je potrebna kao dokaz da je zgrada naseljena.



		<p>ploča ili mineralna vuna s toplotonom provodljivošću 0,035W/mK</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pogodno za ugradnju prema DIN 1988, EN 12828 i DIN 4753.</li><li>▪ Temperatura stagnacije &lt; 200 °C</li><li>▪ Maksimalni radni pritisak 10 bara</li><li>▪ Glikolni medij za prenos toplote</li></ul> <p><b><u>B. Akumulatori toplove / bojleri</u></b></p> <p>a. <i>Obavezni kriterijumi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kapacitet – zapremina akumulatora toplote/bojlera od 150L i više, prema potrebama za toplom vodom</li><li>▪ Energetska klasa mora biti minimalna "C"</li><li>▪ Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti</li></ul>		
--	--	--	--	--



**Republika e Kosovës**  
Republika Kosova- Republic of Kosovo  
Qeveria-Vlada-Government  
Ministria e Ekonomisë  
Ministarstvo Ekonomije -Ministry of Economy|



Funded by  
the European Union

		<p><b><u>C. Modul za pumpanje</u></b></p> <p>a. <i>Obavezni kriterijumi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Energetska klasa mora biti minimalna "B"</li><li>▪ Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti</li></ul>		
--	--	---	--	--



**Republika e Kosovës**

Republika Kosova- Republic of Kosovo

Qeveria-Vlada-Government

Ministria e Ekonomisë

Ministarstvo Ekonomije -Ministry of Economy



Funded by  
the European Union

### **3 KAKO SE PRIJAVITI ZA SUBVENCIJU**

Podnošenje zahteva za subvenciju je podeljeno u dve faze i u obe faze aplikacija se vrši onlajn preko platforme e-Kosova.

#### **Koraci za aplikaciju**

##### **faza I**

1. Proverite da li ispunjavate kriterijume za prijavu u pogledu potrošnje električne energije ovde: <https://ekosova.rks-gov.net/468>
2. Preuzmite i popunite formular za prijavu "Dodatak 1" sa platforme e-Kosova na linku iznad;
3. Popunite tražene podatke na platformi e-Kosova i Otpremite obrazac "Dodatak 1" na linku iznad.

Nakon provere od strane komisije da je obrazac popunjten u skladu sa kriterijumima, u roku od najviše 5 radnih dana od dana podnošenja prijave, vi ćete biti obavešteni da ste se kvalifikovali za ovu fazu i da možete da nastavite sa ugradnjom solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode, prema tehničkim kriterijumima navedenim u pozivu.

Dobićete link za aplikaciju u drugu fazu na e-mail adresu sa kojom ste otvorili svoj e-Kosova nalog.

##### **Faza II**

Nakon instaliranja solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode, prema kriterijumima navedenim u pozivu, morate se prijaviti za fazu II preko platforme e-Kosova kako biste mogli da iskoristite ovu subvenciju, tako što ćete otpremiti sledeća dokumenta:

1. Redovna faktura sa dokazom o uplati bankovnim transferom ili fiskalni kupon kupovine sistema (datum kupovine mora biti na dan objave poziva 18.08.2023. godine);
2. Fotografije instalacije solarnog sistema za zagrevanje sanitarne vode (panel, topotni akumulator/bojler, pumpa);
3. Fotografije etiketa koje sadrže tehničke karakteristike opreme uključujući serijski broj (panel, akumulator topote/bojler, pumpa);
4. Fotografije sertifikata CE usklađenosti opreme (panel, bojler, pumpa);
5. Vaš sporazum o subvenciji će biti automatski generisan na platformi e-Kosova. Ovaj sporazum se mora preuzeti, **potpisati** i otpremiti zajedno sa gore navedenim



**Republika e Kosovës**  
Republika Kosova- Republic of Kosovo  
Qeveria-Vlada-Government  
Ministria e Ekonomisë  
Ministarstvo Ekonomije -Ministry of Economy



dokumentima.

U ovoj fazi od vas se traži da unesete broj vašeg bankovnog računa koji mora biti na ime podnosioca zahteva i iz bilo koje od licenciranih banaka u Republici Kosovo.

Nakon otpremanja gore navedenih dokumenata na onlajn platformu e-Kosova, dobićete automatsko obaveštenje sa sadržajem: „Vaša prijava je uspešno završena. Vaša prijava će biti ocenjena od strane relevantne komisije Ministarstva, koja će ispitati da li su dokazi postavljeni na platformu e-Kosova u skladu sa kriterijumima ovog poziva. O rezultatima prijave bićete obavešteni u skladu sa službenim rokovima“.

Ako vaša prijava bude pozitivno ocenjena od strane relevantne komisije Ministarstva ekonomije, bićete obavešteni preko platforme e-Kosova i dobićete sredstva od subvencije na vaš tekući račun.

Solarni sistem za grejanje sanitарне vode mora biti instaliran i spremان за pregled od trenutka prijave za drugu fazu.

### **Rok za prijavu**

Rok za prijavu za prvu fazu je do datuma **17. septembra 2023. godine**. Od momenta podnošenja prijave za prvu fazu, morate instalirati solarni sistem za grejanje sanitарне vode u roku od šezdeset (60) kalendarskih dana, nakon tog roka vaša prijava se smatra nevažećom.

Rok za drugu fazu je do datuma **17. novembra 2023. godine**.

### **Pravo na žalbu**

Podnosioci koji smatraju da njihova prijava nije pravilno ocenjena od strane nadležne Komisije Ministarstva, mogu da koriste svoje pravo na žalbu u roku od 30 dana od dana prijema Obaveštenja, u skladu sa Zakonom o opštoj Administrativnoj Proceduri (ZOAP). Žalba se upućuje Ministarstvu ekonomije kao organu koji je objavio Poziv na e-mail adresu: [komisoni.ankesa@rks-gov.net](mailto:komisoni.ankesa@rks-gov.net)

### **Dodatna pojašnjenja**

Za više informacija i dodatna pojašnjenja o fazama prijave, možete pisati na e-mail adresu: [info.subventionet@rks-gov.net](mailto:info.subventionet@rks-gov.net) ili kontaktirajte dole navedene brojeve telefona od 08:30-12:00 i od 13:00-16:00 od ponedeljka do petka:

☎ 038 200 215 89

☎ 038 200 215 55



Republika e Kosovës  
Republika Kosova- Republic of Kosovo  
Qeveria-Vlada-Government  
Ministria e Ekonomisë  
Ministarstvo Ekonomije -Ministry of Economy



## Dodatak 1: Obrazac za prijavu (popuniti uz pomoć kompanije koja vrši instalaciju)

### Podaci o podnosiocu prijave (podaci za podnosioca prijave moraju biti isti kao podaci koje ste popunili i prijavili na platformi e-Kosova)

Ime	
Prezime	
Lični br.	
Kućna adresa	
Telefon:	
E-mail	

### Podaci o solarnom sistemu za grejanje sanitarne vode

Tip solarnih panela:	<input type="checkbox"/> panel sa vakumskim cevima <input type="checkbox"/> ravni panel
Broj panela:	_____ komada
Ukupna površina solarnih panela:	_____ m <sup>2</sup>
Zapreminska kapacitet akumulatora toplotne/bojlera:	_____ litara
Predviđeni ukupni trošak prema ponudi za solarni sistem za zagrevanje sanitarne vode:	_____ Evra

### Izvodač radova i izjava o tehničkim standardima

Naziv firme koja vrši instalaciju	
Poslovni broj instalatera (NUI)	
E-mail adresa	
Telefonski broj	

### Minimalni potrebni kriterijumi

Podaci o opremi:	Minimalni potrebni kriterijum (označite sa X ako je kriterijum ispunjen)
<u>Solarni panel:</u> Model: _____	<input type="checkbox"/> Toplotna efikasnost $\eta \geq 56\%$ ili efikasnost bez gubitka $> 0,75$
Proizvođač: _____	<input type="checkbox"/> Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti
<u>Akumulator toplotne/bojler:</u> Model: _____	<input type="checkbox"/> Minimalna energetska klasa "C" <input type="checkbox"/> Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti
Proizvođač: _____	
<u>Modul pumpe:</u> Model: _____	<input type="checkbox"/> Minimalna energetska klasa "B"



**Republika e Kosovës**  
Republika Kosova- Republic of Kosovo  
Qeveria-Vlada-Government  
Ministria e Ekonomisë  
Ministarstvo Ekonomije -Ministry of Economy



Funded by  
the European Union

Proizvođač: _____	<input type="checkbox"/> Opremljen sa CE oznakom usaglašenosti
Izjavljujem da projekat: <b>Ugradnja solarnog sistema za grejanje sanitarne vode</b> ispunjava sve tehničke standarde prema pozivu br. 02/2023 od 18.08.2023. godine.	<i>Ime i prezime, Potpis odgovorne osobe ovlašćene od strane dobavljača/installatera i pečat</i>

Popunjavanje ovog obrasca znači da ovlašćujete instituciju da koristi podatke sadržane u njemu za potrebe ovog projekta!

**Napomena:** U skladu sa Krivičnom zakonikom Republike Kosovo, član 299 – Prevara kupaca „I. Ko u nameri da obmane kupce stavi u opticaj proizvode sa oznakom u koju su uneti podaci koji ne odgovaraju sadržini, vrsti, poreklu ili kvalitetu proizvoda, stavi u opticaj proizvode čija težina ili kvalitet ne odgovaraju onima koji se uobičajeno očekuju od takvih proizvoda, ili pusti u promet proizvode bez oznake u koju su uneti sadržina, vrsta, poreklo ili kvalitet proizvoda kad je takav znak propisan zakonom, kazniće se novčanom kaznom ili kaznom zatvora u trajanju do tri (3) godine “.

Ime i prezime podnosioca prijave: \_\_\_\_\_

Potpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Mesto: \_\_\_\_\_