

ATBALSTA PROGRAMMAS SAULES ENERĢIJAS IZMANTOŠANAI
PROGRAMMA “Energoefektivitātes paaugstināšana uzņēmējdarbībā” (1.2.1.2.1.i.)

Atbalsta institūcija: Attīstības finanšu institūcija ALTUM
 Finansējuma avots: Atvērto tehnoloģiju un noturības mehānisms

| | |
|---|---|
| Kopējais atbalsta finansējums | 80 586 000 EUR |
| Atbalsta pretendents | Latvijā reģistrēti mazie, vidējie, lielle komersanti un ESKO (energoefektivitātes pakalpojuma sniedzēji) komersanti |
| Atbalsta apjoms vienam pretendētājam | 2 000 000 EUR |
| Projektu iesniegšana | Sākot 2022.gadā 2.ceturksni |
| Atbalsta veids | Aizdevums ar kapitāla atlaidi |
| Atbalsts intensitāte | 30% |
| Mērķis | Energoefektivitātes paaugstināšana uzņēmējdarbībā, atjaunojamo energoresursu (AER) ieviešana pašpatēriņam, energoefektīvu iekārtu iegāde, bezemisiju transportlīdzekļu un autoelektrorūpniecību ieviešana, vai energoservisa pakalpojumu sniegšana. |
| Atbalstāmās darbības | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Rūpnieciskās ražošanas ēku un noliktavu energoefektivitāti paaugstinošu pārbūves vai atjaunošanas darbu veikšana <input checked="" type="checkbox"/> Energoefektīvu ražošanas iekārtu un ražošanas procesus nodrošinošo blakusprocesu iekārtu iegāde (lai aizstātu esošās) <input checked="" type="checkbox"/> Inženiersistēmu atjaunošana, pārbūve vai izveide ēkā, noliktavā vai ražošanas teritorijā <input checked="" type="checkbox"/> Jaunu transportlīdzekļu (M1 un N kategorijas) iegāde, kuru siltumnīcefekta gāzu emisijas ir 0 g CO₂/km <input checked="" type="checkbox"/> Jaunu autoelektrorūpniecību iegāde, kuru siltumnīcefekta gāzu emisijas ir 0 g CO₂/km <input checked="" type="checkbox"/> Saules elektroenerģiju ražojošo tehnoloģiju ieviešanai <input checked="" type="checkbox"/> Vēja elektroenerģiju ražojošo tehnoloģiju ieviešanai <input checked="" type="checkbox"/> Biomasas tehnoloģiju ieviešanai <p>Saražotā enerģija ir izmantojama pašpatēriņam (vismaz 90% no saražotās enerģijas izmantošana pašpatēriņam gada griezumā).</p> |

PROGRAMMA “AER izmantošana un energoefektivitātes paaugstināšana rūpniecībā un komersantos” (2.1.1.2.)

Atbalsta institūcija: Attīstības finanšu institūcija ALTUM
 Finansējuma avots: Kohēzijas fonds

| | |
|--------------------------------------|--|
| Kopējais atbalsta finansējums | 36 975 000 EUR |
| Atbalsta pretendents | Latvijā reģistrēti mazie, vidējie, lielle komersanti |
| Projektu iesniegšana | Provizoriski 2022.gadā 4.ceturksnis |
| Atbalsta veids | Aizdevums ar kapitāla atlaidi |
| Mērķis | Rūpnieciskās ražošanas jaudu modernizēšana, uzstādot energoefektīvākas ražošanas un ražošanu nodrošinošas blakusprocesu iekārtas; ražošanas ēku un teritoriju sakārtošana, t.sk., ražošanas teritorijā esošo iekšējo un ārējo inženiertīklu un inženiersistēmu nomaiņa pret energoefektīvākām |
| Atbalstāmās darbības | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Jaunu AER jaudu uzstādīšana uzņēmuma pašpatēriņam, daļēji aizstājot iepirkto elektroenerģiju ar paša uzņēmuma saražoto no atjaunojamiem energoresursiem; <input checked="" type="checkbox"/> Neliela apjoma saules, vēja un biomasas iekārtu iegāde, uzstādīšana, pieslēgumu izveide un dokumentācijas sagatavošana (<i>pamatā plānots atbalstīt saules AER projektus</i>). <p>Atbalsts pieejams, ja saražotā enerģija ir izmantota uzņēmuma vai ESKO klienta pašpatēriņam vismaz 90% apmērā.</p> |
| Atbalstāmo darbību virzieni | Nav plānoti ierobežojumi uz nozari, bet pamatā plānots atbalstīt apstrādes rūpniecībā strādājošos komersantus. |

PROGRAMMA "AER enerģijas veicināšana – saules enerģija u.c. AER elektroenerģija" (2.1.4.)

Atbalsta institūcija: Attīstības finanšu institūcija ALTUM
Finansējuma avots: Kohēzijas fonds

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kopējais atbalsta finansējums | 19 966 500 EUR |
| Atbalsta pretendents | Komersanti, pašvaldību kapitālsabiedrības, energokopienas |
| Projektu iesniegšana | Provizoriski 2022.gadā 4.ceturksnis |
| Atbalsta veids | Aizdevums ar kapitāla atlaidi |
| Mērķis | Veicināt AER izmantošanu, kā arī pozitīvu ietekmi uz elektroenerģijas pašnodrošinājumu un energoatkarību no importētajiem fosilajiem resursiem. |
| Atbalstāmās darbības | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Saules elektroenerģijas ražošanas iekārtu (vismaz 1 MW), akumulācijas iekārtu un ar to darbību saistīto viedo risinājumu uzstādīšana. <input checked="" type="checkbox"/> Plānots atbalstīt tādas darbības, kas veicina: <ul style="list-style-type: none"> - Saules elektroenerģijas ražošanas iekārtu (vismaz 1 MW) (saules PV) uzstādīšanu, tostarp esošo AER jaudu palielināšanu ar saules PV (vismaz 0,5 MW); - Akumulācijas iekārtu un citu pārveides tehnoloģiju uzstādīšanu; - Viedo vadības risinājumu izstrādi un uzstādīšanu; - Projekta izstrādes tehniskās dokumentācijas sagatavošanu un projektu vadību. |

Mēs piedāvājam:

- Projekta izplānošanu (t.sk. nepieciešamo investīciju izvērtējamu un optimālā risinājuma ieteikšanu atbilstoši programmas prasībām).
- Projekta sagatavošanu (vēršot uzmanību uz maksimāli augstākā kvalitātes kritēriju vērtējuma saņemšanu).
- Papildus iesniedzamo dokumentu koordinēšanu.
- Publisko iepirkumu dokumentācijas sastādīšana un publisko iepirkumu organizēšana.
- Projekta regulāro atskaišu sagatavošanu (t.sk. maksājuma pieprasījumi, progresa pārskati, projektu grozījumi u.c.).
- Projekta uzraudzību (visas projekta ieviešanas laikā dokumentācijas pārbaude atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām un projekta sākotnējam plānam).
- Projekta konsultācijas.
- Noslēguma atskaites izstrādi.
- Projekta iesniedzēja interesēšu pārstāvību komunikācijā ar programmu administrējošo iestādi.
- Un citus pakalpojumus, kas saistīti ar Norvēģijas finanšu līdzekļu piesaisti un projekta sekmīgu īstenošanu.

Mūsu kontakti:

Jānis Čakste

ES fondu projektu vadītājs

SIA ex2

Tel. (+371) 2634 9876

E-pasts: janis.cakste@grantful.eu

Skype: j.cakste

www.grantful.eu

Adrese: Krišjāņa Valdemāra iela 100, Rīga, LV-1013

