

Altum atbalsta programmas „Energoefektivitātes paaugstināšana uzņēmējdarbībā” kopsavilkums

Programmas mērķis	Veicināt ieguldījumus uzņēmējdarbības energoefektivitātes paaugstināšanā, atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju attīstībā un energoresursu racionālā izmantošanā, samazinot negatīvo ietekmi uz vidi un klimata pārmaiņām, kā arī uzlabojot komersantu produktivitāti, konkurētspēju un eksportspēju un veicinot ilgtspējīgu un videi draudzīgu uzņēmējdarbības attīstību.
Programmas darbības teritorija	Visa Latvija
Atbalsta veidi	1) Atbalsts energoefektivitātes paaugstināšanai; 2) Atbalsts atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju ieviešanai; 3) Atbalsts bezemisiju transportlīdzekļu iegādei
Svarīgākie iesniedzamie dokumenti	<ul style="list-style-type: none"> • Pieteikums dalībai atbalsta programmā; • Projekta energoresursu ietaupījuma aprēķins un tā pamatojošie dokumenti; • Līdz pieteikuma dalībai atbalsta programmā sagatavotā projekta tehniskā dokumentācija
Pieteikšanās un atlase	<ul style="list-style-type: none"> • Pieteikšanās programmai tiks organizēta 3 atlases kārtās. Pirmā kārtā provizoriski tiks izsludināta 2022. gada novembrī. • Pieteikuma iesniegšanas termiņš – 2 mēneši. • Pieteikuma izvērtēšanas termiņš – 1 mēnesis pēc atlases beigām. • Pieteikuma apstiprināšanas gadījumā 4 mēnešu laikā būs jāiesniedz Altum aizdevuma, paralēlā aizdevuma vai garantijas (transportlīdzekļiem finanšu līzīngā) pieteikums
1. Atbalsts energoefektivitātes paaugstināšanai	
Atbalsta pretendents	Visi komersanti*
Atbalsta veids un kapitāla atlaide	<ul style="list-style-type: none"> • Aizdevums vai paralēlais aizdevums līdz 5 000 000 EUR • Kapitāla atlaide – līdz 30% no projekta kopējām izmaksām, bet ne vairāk kā 1 500 000 EUR, nepārsniedzot aprēķināto atbalsta intensitātes summu.
Atbalstāmie ieguldījumi	<ul style="list-style-type: none"> • Būvdarbu veikšana nedzīvojamās ēkas un noliktavas norobežojošajās konstrukcijās; • Nedzīvojamās ēkas, noliktavas un ražošanas teritorijas inženiersistēmu atjaunošana, pārbūve vai izveide, t.sk. pieslēguma izveidošana centralizētajai siltumapgādes sistēmai un siltummezgla izveide; • Energoefektīvāku ražošanas iekārtu un ražošanas procesus nodrošinošo blakusprocesu iekārtu iegāde un uzstādīšana esošo iekārtu vai procesu aizstāšanai; • Sekundāro energoresursu atgūšana no ražošanas tehnoloģiskajiem procesiem; • Energoefektīva apgaismojuma uzstādīšana; • Iekšējo un ārējo individuālo un lokālo siltumtīklu un aukstumapgādes sistēmu pārbūve; • Autoruzraudzība un būvuzraudzība; • Būvlaukuma teritorijas sakārtošana; • Citi pasākumi, ja tie ir nepieciešami energoefektivitātes paaugstināšanai.

Attiecināmās izmaksas	Papildu izmaksas, kas tieši saistītas ar augstāka energoefektivitātes līmeņa sasniegšanu, ko nosaka šādi: a) ja izmaksas saistībā ar energoefektivitātes ieguldījumiem var izdalīt no kopējām ieguldījumu izmaksām kā atsevišķu ieguldījumu, tās ir uzskatāmas par attiecināmajām izmaksām; b) pārējos gadījumos – salīdzinot ar līdzīgu, mazāk energoefektīvu ieguldījumu un aprēķinot starpību.
Atbalsta intensitāte (no attiecināmajām izmaksām)	<ul style="list-style-type: none"> • Sīkajam (mikro) un mazajam komersantam – 65%; • vidējam komersantam – 55%; • lielajam komersantam – 45%.
Papildus prasības komersantam un projektam	<ul style="list-style-type: none"> • Projekta realizācijas rezultātā tiek sasniegts primārās enerģijas ietaupījums vismaz 30% apmērā; • tiek veikta objektā saražotā un patērētā elektroenerģijas un siltumenerģijas apjoma precīza datu uzskaitē; • uz katru 1 000 EUR kapitāla atlaides tiek nodrošināta enerģijas ekonomija vismaz 0,40 MWh gadā.
2. Atbalsts atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju ieviešanai	
Atbalsta pretendents	Visi komersanti*
Atbalsta veids un kapitāla atlaide	<ul style="list-style-type: none"> • Aizdevums vai paralēlais aizdevums līdz 5 000 000 EUR • Kapitāla atlaide – līdz 30% no projekta kopējām izmaksām, bet ne vairāk kā 1 500 000 EUR, nepārsniedzot aprēķināto atbalsta intensitātes summu.
Atbalstāmie ieguldījumi	Projekta attiecināmajās izmaksās, kas nepieciešamas, lai veicinātu enerģijas ražošanu no atjaunojamiem resursiem: <ul style="list-style-type: none"> • saules enerģiju izmantojošo elektroenerģiju ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana; • vēja enerģiju izmantojošo elektroenerģiju ražojošo tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana; • sistēmas pieslēguma ierīkošanas vai pārbūves izmaksas, kas nepieciešamas elektroenerģijas ražošanas iekārtas pieslēgšanai elektroenerģijas sistēmai; • atjaunojamus energoresursus izmantojošu siltumenerģijas ražošanas avotu iegāde un uzstādīšana, t.sk. siltumsūkņu (gaiss, ūdens, zeme) un cietās biomasas tehnoloģiju ieviešana (tai skaitā gaisu piesārņojošo vielu emisiju attīrīšanas iekārtu iegāde un uzstādīšana); • biogāzes tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana, kas nodrošina biogāzes iegūšanu; • citu atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju iegāde un uzstādīšana; • ar iekārtu uzstādīšanu saistītās būvniecības izmaksas.
Attiecināmās izmaksas	Papildu izmaksas, kas nepieciešamas, lai veicinātu enerģijas ražošanu no atjaunojamiem resursiem, ko nosaka šādi: a) ja izmaksas ieguldījumiem enerģijas ražošanā no atjaunojamiem resursiem var izdalīt no kopējām izmaksām kā atsevišķu ieguldījumu, tās ir uzskatāmas par attiecināmajām izmaksām; b) pārējos gadījumos – salīdzinot ar līdzīgu, videi mazāk nekaitīgu ieguldījumu un aprēķinot starpību.
Atbalsta intensitāte (no attiecināmajām izmaksām)	<ul style="list-style-type: none"> • Sīkajam (mikro) un mazajam komersantam – 80%; • vidējam komersantam – 70%; • lielajam komersantam – 60%.

Papildus prasības komersantam un projektam	<ul style="list-style-type: none"> • Vismaz 80% no saražotās enerģijas tiek izmantoti komersanta pašpatēriņam gada griezumā; • biomasas tehnoloģiju ieviešanas gadījumā projekts atbilst normatīvajos aktos noteiktajiem ilgtspējas un siltumnīcefekta gāzu emisiju ietaupījumu kritērijiem un no biomasas kurināmā ražotās elektroenerģijas kritērijiem, ja biomasas tehnoloģiju kopējā nominālā jauda cietajai biomasai ir > 20 MW vai biogāzei ir > 2 MW; • tiek veikta objektā saražotā un patērētā elektroenerģijas un siltumenerģijas apjoma precīza datu uzskaitē; • uz katru 1 000 EUR kapitāla atlaides tiek nodrošināts siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums vismaz 0,18 tCO₂/gadā.
Prioritāšu kārtība atbalsta sniegšanai valstspilsētās	<ol style="list-style-type: none"> 1) pieslēguma izveidošana centralizētajai siltumapgādes sistēmai un siltummezgla izveide; 2) neemisiju atjaunojamo energoresursu tehnoloģiju uzstādīšana; 3) biomasas apkures katlu uzstādīšana.
3. Atbalsts bezemisiju transportlīdzekļu iegādei	
Atbalsta pretendents	<p>Komersants, kura pamatdarbības nozare ir apstrādes rūpniecība (NACE 2. red. C sadaļa) un kurš atbilst vismaz vienam no kritērijiem (pēc pēdējā noslēgtā finanšu gada rādītājiem):</p> <ul style="list-style-type: none"> • komersants vai tā saistītās personas eksportēja vismaz 51% no saražotā; • komersanta eksporta apjoms ir bijis \geq 1 000 000 EUR.
Atbalsta veids un kapitāla atlaide	<ul style="list-style-type: none"> • Garantija, ko piešķir par cita finansētāja līzingu noteiktajām elektroauto iegādes izmaksām • Kapitāla atlaide – 30% no projekta attiecināmajām izmaksām, bet ne vairāk kā 180 000 EUR
Atbalstāmie ieguldījumi	<p>Elektroauto – jauna, rūpnieciski ražota M1 kategorijas transportlīdzekļa iegādei, kura odometra rādījums reģistrācijas brīdī nepārsniedz 500 km un kas pēc savas konstrukcijas par vienīgo mehānisko dzinējspēku izmanto enerģiju no transportlīdzeklī glabātās elektroenerģijas, un kura siltumnīcefekta gāzu emisijas ir 0 g CO₂/km</p>
Attiecināmās izmaksas	<p>Projekta izmaksas ir attiecināmas, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • komersants kļūst par iegādātā elektroauto īpašnieku vai turētāju, ja īpašnieks ir līzinga pakalpojuma sniedzējs; • komersants ir veicis elektroauto pastāvīgu reģistrāciju Latvijas Republikas teritorijā un nodrošina, ka vismaz 1 gadu no brīža, kad iegādāts elektroauto, netiek veikta transportlīdzekļa īpašumtiesību maiņa.
Atbalsta intensitāte (no attiecināmajām izmaksām)	<p>Garantija sedz līdz 5 000 EUR, nepārsniedzot 30% no cita finansētāja līzinga saistību apmēra projekta attiecināmajām izmaksām</p>
Papildus prasības komersantam un projektam	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroauto tiek nodrošināts vidējais ikgadējais nobraukums vismaz 20 000 km gadā; • uz katru 1 000 EUR kapitāla atlaides tiek nodrošināts siltumnīcefekta gāzu emisiju samazinājums vismaz 0,22 tCO₂/gadā.

*Izņemot neatbalstāmās nozares:

- tabakas izstrādājumu ražošana;
- azartspēles un derības;
- zivsaimniecība un akvakultūra;
- lauksaimniecības nozare;
- transporta nozare;
- vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība.