



„ECO-INOVACIJOS LT+“

Klausimas	Atsakymas
Galimi pareiškėjai (kas gali gauti paramą?)	Tinkami pareiškėjai – mažos ir vidutinės įmonės (MVĮ) (besivystantis ir pažengęs verslas).
Remiamos veiklos (kokiam įmonės procesui ar produktui tinka parama?)	<p>Tinkamos veiklos:</p> <p>Investicijos į materialųjį turtą (įrenginius), kurį įdiegus mažėja neigiamas ūkinės veiklos poveikis aplinkai, skatinama pramoninė simbiozė ir užtikrinamas tęstinis aplinkos apsaugos efektas, t. y. investicijos į švaresnės gamybos inovacijas (ir jų įdiegimą), kuriose taikomi tokie racionalių išteklių naudojimo ir taršos prevencijos metodai, kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> • proceso modernizavimas (optimizavimas) tikslu sumažinti neigiamą poveikį aplinkai ir (ar) tausoti gamtos išteklius. Gali būti optimizuojami ne tik pagrindiniai technologiniai procesai, bet ir pagalbiniai; • įrangos pakeitimas: esamos gamybos įrangos modifikavimas siekiant pagerinti proceso efektyvumą bei sumažinti taršą; • technologijos pakeitimai: technologijos, apdorojimo procesų pakeitimas ir (ar) šių pasiūlymų sintezė siekiant, kad gamybos procesų metu sumažėtų tarša bei gamtinių resursų sąnaudos; • žaliavų pakeitimas: esamų žaliavų ir arba papildomų medžiagų pakeitimas mažai toksiškomis ar atsinaujinančiomis medžiagomis arba naudojimas tokių papildomų medžiagų, kurių poveikis procesui yra ilgesnis, t.y. suvartojama mažiau medžiagų; • gaminio pakeitimas: gaminio savybių modifikavimas siekiant sumažinti gaminio poveikį aplinkai jo vartojimo metu arba sumažinti gaminio gamybos poveikį aplinkai. • atliekų antrinis panaudojimas: gamybinių atliekų panaudojimas tame pačiame procese, kuriame jos susidarė, arba kitiems naudingiems tikslams pačioje įmonėje; • atliekų perdirbimas: naujojo produkto gamyba iš atliekų įmonėje, kurioje šios atliekos susidaro.
Finansuojamos išlaidos (ką konkrečiai kompensuoja?)	<p>Tinkamos išlaidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • išlaidos šių procesų modernizavimui (optimizavimui): atliekamos šilumos panaudojimas (rekuperavimas, regeneravimas), apšvietimas, šiluminės energijos gamyba ir tiekimas, ventiliacija, kondicionavimas, drėkinimas, šaldymo energijos gamyba ir tiekimas; vandens, nuotekų valymas, kt. • išlaidos įrangos (įrengimų, kurie negamina atliekų arba mažai jų gamina; perprojektuotiems įrengimams arba gamybos linijoms taip, kad sumažėtų atliekų; įrengimų, gerinančių eksploatavimo efektyvumą, taip pat įrengimų, panaikinančių ištekėjimų, pratekėjimų bei išsiliejimų priežastis ir kt.) diegimui. • išlaidos, susijusios su technologijų, reikalingų energetinę vertę turinčių atliekų (pavyzdžiui, pakuočių, biologiškai skaidžių atliekų, kt.), naudojamų energijai gauti, diegimui įmonėse, kai šias atliekas deginant atskirai ar kartu su kitomis atliekomis ar kuru, gaunama energija būtų naudojama įmonių vidaus poreikiams tenkinti (jos netiekiant į šalies energetinius tinklus). • išlaidos, susijusios su technologijų, reikalingų žaliavų, gaminio pakeitimui, atliekų antriniam panaudojimui bei atliekų perdirbimui, diegimu įmonėse, siekiant kad gamybos procesų metu sumažėtų tarša bei gamtinių resursų sąnaudos. • darbo užmokestis, jeigu ši įmonė veiklą vysto regione (tinkamos finansuoti išlaidos yra numatytos darbo užmokesčio išlaidos, susidariusios dėl pradine investicija sukurtų darbo vietų, apskaičiuotos per dvejus metus). • darbuotojų, dirbančių su įdiegtomis technologijomis, mokymai.



Maksimali parama įmonei (kiek galima gauti?)	Maksimalus skiriamas finansavimo dydis: iki 10 mln. LT Didžiausias finansavimo intensyvumas : <ul style="list-style-type: none">• 25% vidutinėms įmonėms arba 35% vidutinėms įmonėms, jeigu veiklą vykdo regionuose, nurodytuose nacionaliniame teisės akte;• 35% mažoms ir labai mažoms arba 45% mažoms ir labai mažoms įmonėms, jeigu veiklą vykdo regionuose, nurodytuose nacionaliniame teisės akte.
Rezultato rodikliai (kokie įsipareigojimai?)	Stebėsenos rodikliai: <ul style="list-style-type: none">• įdiegtų eko-inovacinių įrenginių skaičius (vnt.);• įdiegtų eko-inovacinių technologijų skaičius (vnt.);• sukurtų ilgalaikių darbo vietų, skirtų dirbti su eko-inovaciniais įrenginiais, skaičius.

Kvietimas planuojamas 2016 metų III ketvirtį.