

Konsultacijų ekoinovacijų klausimais fiksuotųjų įkainių nustatymo tyrimo ataskaita

I. ĮVADAS

Tyrimas yra skirtas nustatyti fiksuotuosius įkainius, pagal kuriuos bus nustatomi išlaidų dydžiai priemonėse ar projektuose, kurių veiklos susijusios su konsultacijomis ekoinovacijų klausimais. Atsižvelgiant į tai, kad konsultacijų poreikis pagal tematiką skiriasi, tyrime konsultacijos yra suskirstytos į 5 grupes pagal konsultuojamas temas:

1. Konsultacijos labai mažoms, mažoms ir vidutinėms įmonėms (toliau – MVI) „Atliekų perdirbimas ir antrinis panaudojimas gamyboje“;
2. Konsultacijos MVI „Ekologinis gaminių projektavimas“;
3. Konsultacijos MVI „Taršos prevencija“;
4. Konsultacijos MVI „Eko-inovacijų diegimas“;
5. Konsultacijos MVI „Aplinkosaugos vadybos sistemų diegimas“.

Fiksuojamųjų įkainių tikslas yra supaprastinti išlaidų, konsultacijoms ekoinovacijų klausimais, apskaičiavimą, taikant fiksuotąjį valandinį įkainį, kuris padės tiksliau planuoti būsimas išlaidas, sumažins administracinę naštą projekto vykdytojams bei įgyvendinančioms institucijoms.

Tyrime vartojamos šios sąvokos:

Populiacija – objektų, kurių požymiai tiriami, aibė.¹

Imtis – populiacijos dalis, naudojama tyrimui².

Tyrimo elementas – objektas, kuris yra tiriamas.

Tyrimo kintamasis – dydis, kurį gauname matuodami objekto požymį.

Tyrimą atliko UAB „Lyderio grupė“, Lietuvos Respublikos ūkio ministerijos užsakymu. Tyrimo vykdymo laikotarpis 2016 m. kovo 31 d. – 2016 m. balandžio 19 d.

II. TYRIMO METODIKA

II.1. Tyrimo prielaidos ir duomenų šaltiniai

¹ V. Čekanavičius, G. Murauskas „Statistika ir jos taikymai I“, 2001, TEV, Vilnius, p.10

² V. Čekanavičius, G. Murauskas „Statistika ir jos taikymai I“, 2001, TEV, Vilnius, p.10

Tyrimo pagrindas – reprezentatyvaus rinkos tyrimo būdu nustatyti konsultacijų ekoinovacijų klausimais fiksuotieji įkainiai.

Pagal vieną iš planuojamų priemonių, kurioje bus taikomi apskaičiuoti fiksuotieji įkainiai, įgyvendinamų projektų vykdytojai (MVI) gaus konsultacijas iš trečiųjų šalių – konsultacijų teikėjų (fizinių ar juridinių asmenų), tačiau projekto vykdytojas bus atsakingas už projekto veiklos įgyvendinimą – nustatys įmonei reikalingų konsultacijų pobūdį/temas, pasirinks konsultacijų teikėją. Projekto veiklos išlaidos neapsiribos konsultacinių paslaugų pirkimo išlaidomis, tačiau apims ir projektą vykdančio personalo darbo užmokesčio išlaidas už tą laiką, kurį projektą vykdančias personalas praleis bendradarbiaudamas su konsultantu ir skleisdamas jas įmonės viduje, todėl nebus pažeistos Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių 429 punkto, kuriame nustatyta, kad „*išlaidos nėra apmokamos supaprastintai, jeigu projekto veiklos išlaidos patiriamos išimtinai vykdant pirkimus*“, nuostatos.

Kadangi šio tyrimo ataskaitos rengimo metu neįmanoma numatyti (o projekto vykdymo metu objektyviai patikrinti), kiek vidutiniškai laiko projekto vykdytojo darbuotojai skirs konsultacijų metu gautų žinių sklaidai ir pritaikymui įmonės praktinėje veikloje, tinkamomis finansuoti projekto išlaidoms rekomenduojama laikyti darbo užmokesčio išlaidas vienam projektą vykdančiam asmeniui už darbo laiką, kurio metu asmuo bendrauja su konsultacijos teikėju (gauna konsultaciją) – tai **objektyviai patikrinamas minimalus** projektą vykdančio personalo projekto veiklai vykdyti sunaudoto laiko vienetas, t. y. tyrimo ataskaitoje skaičiavimai grindžiami prielaida, kad gaudamas 1 val. konsultacijų, projekto vykdytojai projekto veiklai vykdyti sugaišta 1 valandą projektą vykdančio personalo darbo laiko.

Atitinkamai, nuspręsta nustatyti sudėtinį fiksuotąjį įkainį bendram 1 val. projekto veiklos išlaidų krepšeliui, kuris sudarytų dvi sudedamosios dalys:

- 1) vidutinis konsultacijų ekoinovacijų klausimais 1 val. įkainis;
- 2) projektą vykdančio personalo (1 asmens) darbo užmokesčio (įskaitant darbdavio įsipareigojimus) 1 val. išlaidos.

Kadangi Lietuvos Respublikos ūkio ministerija neturi istorinių duomenų apie tyrimo ataskaitos I dalyje nurodytų temų konsultacijų vidutinius valandinius įkainius, o Lietuvos statistikos departamentas taip pat neskelbia duomenų apie vidutines konsultacijų aplinkosaugos klausimais rinkos kainas, konsultacijų aplinkosaugos klausimais 1 val. įkainio dydis nustatytas atlikus reprezentatyvų rinkos tyrimą (žr. Tyrimo ataskaitos II.2.1. skyrių).

Lietuvos Respublikos ūkio ministerija taip pat neturi tyrimo ataskaitai tinkamų naudoti istorinių duomenų apie vidutinį MVI darbuotojų darbo užmokestį, kadangi 2007–2013 m. laikotarpiu tokie duomenys nebuvo sistemiškai kaupiami, o atskiruose projektuose esantys duomenys yra atsitiktiniai ir nereprezentatyvūs. Pagal planuojamą priemonę finansuojamų projektų vykdytojais galės būti įvairiuose sektoriuose veikiančios MVI, o konsultacijų gavėjais taip pat bus įvairių pareigybių ir išsilavinimo MVI

darbuotojai, kurių iš anksto identifikuoti neįmanoma, todėl vadovaujantis efektyvaus finansų valdymo principu, tinkamiausias būdas darbo užmokesčiui nustatyti yra remtis minimaliu valandiniu darbo užmokesčiu (toliau – MVDU).

Atliekant Tyrimą svarstyta naudoti Verslo pradžios ir verslo plėtros konsultacijų įkainius, nustatytus Verslo pradžios ir verslo plėtros konsultacijų fiksuotųjų įkainių nustatymo 2016 m. balandžio 5 d. tyrimo ataskaitoje, tačiau tai nebūtų tikslu, kadangi:

1. Konsultacijos ecoinovaciniais klausimais nėra priskirtinos prie verslo pradžios srities.
2. Dėl konsultacijų ekoinovacijų klausimais buvo atlikta reprezentatyvi apklausa. Pagal šią apklausą apskaičiuoti vidutiniai valandiniai konsultacijų ekoinovacijų klausimais įkainiai (VĮ) lygūs $V\check{I}1=51,49$ Eur/val. ir $V\check{I}2=41,27$ be pridėtinės vertės mokesčio. Tuo tarpu verslo plėtros konsultacijų įkainis, nustatytas Verslo pradžios ir verslo plėtros konsultacijų fiksuotųjų įkainių nustatymo 2016 m. balandžio 5 d. tyrimo ataskaitoje, yra 60 Eur/val. be pridėtinės vertės mokesčio. Paslaugų kaina priklauso nuo paklausos ir pasiūlos santykio. Paskelbus pirmuosius priemonės Nr. 03.3.2-LVPA-K-832 „Eco-inovacijos LT“ ir priemonės Nr. 03.3.2-LVPA-K-837 „Eco-inovacijos LT+“ kvietimus matome, kad įmonės dar nėra aktyvios diegiant ekoinovacijas, todėl natūralu, kad paklausa konsultacijoms ekoinovacijų klausimais yra mažesnė, nei konsultacijoms verslo plėtros klausimais, atitinkamai konsultacijų kaina ekoinovacijų klausimais yra mažesnė. Pasirinkus verslo plėtros konsultacijų įkainį, už konsultacijas būtų permokama.

Vykdam tyrimą buvo išanalizuoti šie teisės aktai ir metodiniai dokumentai:

1. Lietuvos Respublikos darbo kodeksas;
2. Lietuvos Respublikos valstybinio socialinio draudimo įstatymas;
3. Lietuvos Respublikos valstybinio socialinio draudimo fondo biudžeto 2016 metų rodiklių patvirtinimo įstatymas;
4. Lietuvos Respublikos garantinio fondo įstatymas;
5. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2016 m. birželio 22 d. nutarimas Nr. 664 „Dėl minimaliojo darbo užmokesčio“
6. Projektų administravimo ir finansavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. 1K-316 „Dėl projektų administravimo ir finansavimo taisyklių patvirtinimo“;
7. Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2016 m. kovo 10 d. įsakymas Nr. 4-210 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2014 m. gruodžio 19 d. įsakymo Nr. 4-933 „Dėl 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano ir nacionalinių stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“

8. Rekomendacijos dėl projektų išlaidų atitikties Europos Sąjungos struktūrinių fondų reikalavimams, patvirtintos Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos, Ekonomikos augimo veiksmų programos, Sanglaudos skatinimo veiksmų programos ir 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos valdymo komitetų 2014 m. liepos 4 d. protokolu Nr. 34 (su vėlesniais pakeitimais) (aktuali redakcija nuo 2016 m. gegužės 9 d.) (toliau – Rekomendacijos dėl išlaidų atitikties).

II.2. Konsultacijų ekoinovacijų klausimais vidutinio įkainio nustatymas

Reprezentatyvus tyrimas buvo atliekamas keliais etapais. Pirmiausia buvo nustatoma pradinė tyrimo populiacija. Tam įmonių rekvizitus pateikiančiuose tinklapiuose, tokiuose kaip *rekvizitai.vz.lt*, *visalietuva.lt* ir *info.lt* buvo ieškoma įmonių kontaktų paieškos laukelyje įrašant vieną ar kelis raktinius žodžius, tokius kaip „konsultacijos“, „atliekų perdirbimas“, „antrinis panaudojimas“, „taršos prevencija“ ir kt. (žr. 1 lentelė). Taip pat įmonių paieška atlikta sparčiausiose pasaulinėse bendros paskirties automatinėse paieškos sistemose (google.com ir yahoo.com) (žr. 2 lentelė).

Lentelė 1. Pirmojo tyrimo etapo duomenų paieška įmonių rekvizitus pateikiančiuose tinklapiuose

Internetiniai Lietuvos įmonių katalogai	Veiklos sritis	Raktiniai žodžiai – rastų rekvizitų skaičius
<i>rekvizitai.vz.lt</i>	Antrinės žaliavos	„aplinkosauga“ – 3, „konsultacijos“ – 6, „ekologija“ – 1, „ekologijos konsultacijos“ – 0, „tarša“ – 0, „taršos prevencija“ – 0, „vadybos sistemų diegimas“ – 0, „atliekų tvarkymas“ – 72, „atliekų prevencija“ – 0, „ekologijos inovacijos“ – 0, „eko projektavimas“ – 0.
	Konsultacijų paslaugos	„Aplinkosauga“ – 19, „ekologija“ – 7, „ekologijos konsultacijos“ – 2, „tarša“ – 1, „taršos prevencija“ – 0, „vadybos sistemų diegimas“ – 10, „atliekų perdirbimas“ – 0, „atliekų prevencija“ – 0, „ekologijos inovacijos“ – 0, „eko projektavimas“ – 13.
<i>visalietuva.lt</i>	Aplinkos apsauga	„aplinkos monitoringas“ – 19, „gamtos apsauga“ – 18.
<i>info.lt</i>	-	„Aplinkosauga“ – 207, „ekologija“ – 25, „ekologijos konsultacijos“ – 0, „tarša“ – 1, „taršos prevencija“ – 0, „vadybos sistemų diegimas“ – 2, „atliekų perdirbimas“ – 42, „atliekų prevencija“ – 0, „ekologijos inovacijos“ – 0, „eko projektavimas“ – 0.
<i>irimonos.lt</i>	Aplinkos apsauga	„Aplinkosauga“ – 3, „ekologija“ – 100, „ekologijos konsultacijos“ – 0, „tarša“ – 3, „taršos prevencija“ – 0, „vadybos sistemų diegimas“ – 1, „atliekų prevencija“ – 0.

Lentelė 2. Pirmojo tyrimo etapo duomenų paieška automatinėse paieškos sistemose

Paieškos sistemos	Raktiniai žodžiai – gautų naujų rekvizitų skaičius
Google.com	„geoinžinerija“ – 1, „eko įrenginiai“ – 10, „ekologijos konsultacijos“ – 5, „taršos prevencija“ – 2, „vadybos sistemų diegimas“ – 11, „ekologiniai inžineriniai tyrimai“ – 11, „atliekų prevencija“ – 0, „ekologiniai inžineriniai sprendimai“ – 6, „ekologiniai tyrimai“ – 2, „inžinerinės konsultacijos“ – 16, „antrinių žaliavų panaudojimas“ – 1, „aplinkos monitoringas“ – 3.
Yahoo.com	„geoinžinerija“ – 2, „eko įrenginiai“ – 8, „ekologijos konsultacijos“ – 2, „taršos prevencija“ – 2, „vadybos sistemų diegimas“ – 3, „ekologiniai inžineriniai tyrimai“ – 7, „atliekų prevencija“ – 0, „ekologiniai inžineriniai sprendimai“ – 10, „ekologiniai tyrimai“ – 4, „inžinerinės konsultacijos“ – 5, „antrinių žaliavų panaudojimas“ – 2, „aplinkos monitoringas“ – 2.

Visi rasti rekvizitai, kurie atitiko bent vieną raktinį žodį buvo surašyti viename faile. Rekvizitai, kurie buvo rasti du ir daugiau kartų buvo įtraukti vieną kartą. Taip pat iš turimo įmonių sąrašo buvo ištrintos įmonės, kurių veikla yra atliekų tvarkymas, taip pat parkų direkcijos, įmonės susijusios su ekologiniu žemės ūkiu, nes tokios įmonės konsultacijų ekoinovaciniais klausimais neteikia. Buvo sudarytas 103 organizacijų sąrašas (žr. priedą Nr. 1). Kitame etape buvo parengtas klausimynas (žr. priedą Nr. 2), kuris buvo patalpintas į internetinę apklausų vykdymo sistemą *enketo.lt*.

Fiksuotųjų dydžių nustatymo tyrimo imties pakankamumo ir reprezentatyvumo vertinimo gairėse, patvirtintose 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos administravimo darbo grupės, sudarytos Lietuvos Respublikos finansų ministro 2013 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. 1K-243 „Dėl darbo grupės sudarymo“, 2016 m. vasario 26 d. posėdžio protokolu Nr. 25, rekomenduojama, kad bendruoju atveju tyrimo imties paklaida neviršytų 5 proc., o atsižvelgiant į konkretaus tyrimo tikslus, neviršytų 10 proc.: „<...>apklausos kaštus ir kitas svarias priežastis, kurios turėtų būti detalizuojamos tyrimo ataskaitoje (pavyzdžiui, jeigu respondentai atsisako pateikti duomenis/informaciją. Rekomenduojama, kad paklaida neviršytų 10 procentų.)“. Tokią pačia ribinę rekomenduojamą paklaidą nustato ir imties dydžio nustatymo populiacijos vidurkiui vertinimo taisyklės³.

Atliekant tyrimą buvo siekta jį atlikti su kuo mažesne paklaida, todėl apklaustos visos atrinktos organizacijos. Su kiekvienu tyrimo elementu buvo susisiekiama telefonu prašant sudalyvauti apklausoje. 27 tyrimo elementai atsisakė dalyvauti apklausoje (teigė, kad jie tokių paslaugų neteikia, jiems tyrimas nėra aktualus (ne jų įmonių profilis), įmonės likviduotos, įmonės konsultuoja nemokamai (žr. priedą Nr. 1)).

³ D. Krapavickaitė, A. Plikusas „Imčių teorijos pagrindai“, 2005, „Technika“ Vilnius, p. 70.

Šie tyrimo elementai buvo pašalinti iš populiacijos kaip netinkami. Tad galutinis populiacijos dydis yra 76 organizacijos, iš jų 63 sutiko dalyvauti apklausoje, o su likusiomis (13) susisiekti nepavyko. Organizacijoms, kurios sutiko dalyvauti apklausoje buvo išsiųsta nuoroda į klausimyną. Praėjus keletui dienų su tokiu tyrimo elementu buvo susisiekiama dar kartą ir priminta apie apklausą. Anketas užpildė 43 tyrimo elementai (pirminiai užkoduoti duomenys pateikti 3 priede). Taigi iš 76 populiacijos elementų, buvo apklausti 43.

Pažymėtina, kad tyrėjas negali daryti įtakos respondentams dėl jų pasirinkimo dalyvauti apklausoje. Atkreiptinas dėmesys, kad savanoriškas įmonių dalyvavimas apklausoje teoriškai padidina tyrimo rezultatų tikslumą, kadangi primygtinis spaudimas dalyvauti apklausoje respondentus priverčia atsakinėti atsainiai, kas gali iškreipti tyrimo rezultatus. Taip pat įmonių konsultacijų ekoinovaciniais klausimais sritis Lietuvoje dar nėra suformavusi stiprios paklausos ir pasiūlos, todėl didesnio tikslumo tyrimas reikalautų pasitelkti didesnius finansinius išteklius samdant šios srities ekspertus ar ekonomistus iš kaimyninių valstybių, kuriose konsultacijos ekoinovaciniais klausimais yra pakankamai išplėtotos. Todėl apklausus 43 įmones iš 76 elementų populiacijos, tyrimo paklaida yra 10 proc. ir neviršija numatytos reikšmės.

Anketoje buvo prašoma nurodyti vidutinį valandinį įkainį kiekviena poteme su pridėtinės vertės mokesčiu (toliau – PVM) ir/arba be PVM. Visi gauti įkainiai skaičiavimo metu buvo pakeisti į įkainius be PVM.

Tolimesniame etape buvo tikrinama ar tikrai turi būti skaičiuojami 5 skirtingi vidutiniai valandiniai konsultacijų įkainiai kiekvienai grupei pagal konsultacijų temas, nurodytai įvade. Tam buvo naudojama Kruskalo-Voliso ranginis kriterijus (žr. V. Čekanavičius, G. Murauskas „Statistika ir jos taikymai II“ p. 28) nepriklausomoms imtims. Šis kriterijus yra pasirinktas todėl, kad tiriamos imtys (tyrimo elementai, kurie konsultuoja įmones įvade nurodytomis temomis buvo suskaidyti į atskiras imtis pagal potemes) nėra didelės, tad parametriniai kriterijai negali būti taikomi. Nagrinėjamas kriterijus tikrina hipotezę ar visų imčių (šiuo atveju 5 grupių, konsultuojančių skirtingomis temomis) skirstiniai yra vienodi. Gauta p reikšmė yra lygi 0,007. Palyginus ją su reikšmingumo lygmeniu ($\alpha = 0,05$), gauname, jog p reikšmė yra mažesnė, tad hipotezė apie skirstinių vienodumą atmetama. Tolesniuose etapuose buvo tikrinama, ar negalima skaičiuoti bendro vidutinio valandinio konsultacijų įkainio 4, 3 arba 2 temoms. Patikrinus visas tokias hipotezes buvo gauta, jog reikia skaičiuoti du skirtingus fiksuotuosius įkainius. Pirmasis įkainis apima konsultacijas „Atliekų perdirbimas ir antrinis panaudojimas gamyboje“, „Ekologinis gaminių projektavimas“, „Eko-inovacijų diegimas“ temomis. Tuo tarpu antrasis fiksuotas įkainis apima konsultacijas „Taršos prevencija“ ir „Aplinkosaugos vadybos sistemų diegimas“ temomis.

Vidutinis valandinis konsultacijų įkainis buvo skaičiuojamas kaip svorinis medianų vidurkis:

$$VI_k = \frac{\sum_{i \in k} w_i M d_i}{\sum_{i \in k} w_i},$$

kur k nurodo vieną iš dviejų skaičiuojamų įkainių, $M d_i$ yra i -tosios potemės, priklausančios k – ajam įkainiui, vidutinio valandinio įkainio mediana. Mediana vietoj vidurkio pasirinkta todėl, kad ji yra mažai jautri išskirtims, t. y. jei duomenyse yra netikslumų (yra viena ar keletas labai mažų arba labai didelių reikšmių lyginant su kitomis reikšmėmis), medianai tai didelės įtakos neturi. Kiekvienos potemės mediana yra dauginama iš tos potemės svorio w_i , kuris nurodo potemės svarbumą lyginant su kitomis potėmis. Šiame tyrime svoris yra lygus organizacijų, teikiančių nurodyta poteme skaičiui. Jei i -ąja poteme konsultacijas teikia tik 4 įmonės, o j -ąja poteme 8, tai skaičiuojant fiksuotuosius įkainius j -oji potėmė yra dvigubai svarbesnė, nei i -oji, nes turi daugiau duomenų, kurie leidžia tiksliau įvertinti jos medianą. Kiekvienos potemės suvestiniai duomenys (minimali reikšmė, maksimali reikšmė, vidurkis, mediana), reikalingi apskaičiuoti vidutinius konsultacijų įkainius pateikti 4 priede. **Apskaičiuoti vidutiniai valandiniai konsultacijų ekoinovacijų klausimais įkainiai (VI) lygūs $VI_1=51,49$ Eur/val. ir $VI_2=41,27$ be PVM.** Visi šiam tyrimui reikalingi skaičiavimai atlikti naudojantis R programą, kurios kodas yra pateiktas 5 priede.

II.2.2. Projektą vykdančio personalo darbo užmokesčio išlaidų nustatymas

Minimalus valandinis darbo užmokestis nustatomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2016 m. birželio 22 d. nutarimu Nr. 664 „Dėl minimaliojo darbo užmokesčio“ ir Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių 418 punktu, kuris numato, kad projektą vykdančio personalo darbo užmokesčio išlaidos gali apimti apskaičiuotą darbo užmokestį, darbdavio mokamas socialinio draudimo įmokas, taip pat įmokas į Garantinį fondą, kitus su darbo santykiais susijusius įsipareigojimus. Darbdavio valstybinio socialinio draudimo įmokos (toliau – VSD) apskaičiuojamos vadovaujantis 2015 m. gruodžio 10 d. Lietuvos Respublikos valstybinio socialinio draudimo fondo biudžeto 2016 metų rodiklių patvirtinimo įstatymu, darbdavio mokamų įmokų į garantinį fondą dydžiai (toliau – GF) nustatyti Lietuvos Respublikos garantinio fondo įstatyme. Remiantis išdėstytais teisės aktais nustatyta, kad minimalus valandinis darbo užmokestis yra 2,32 Eur, VSD – 30,98 proc., GF – 0,2 proc., atsižvelgiant į tai:

$$VI_{DU} = DU_{bruto} + DU_{bruto} * (VSD + GF), \text{ kur}$$

VI_{DU} – projektą vykdančio personalo darbo užmokesčio išlaidos, Eur/val;

DU_{bruto} – minimalus valandinis darbo užmokestis Eur/val.;

VSD – darbdavio apskaičiuojamos ir mokamos valstybinio socialinio draudimo įmokos dydis (30,98 proc.);

GF – darbdavio apskaičiuojamos ir mokamos įmokos į Garantinį fondą dydis (0,2 proc.);

Pagal šią formulę apskaičiuotos projektą vykdančio personalo darbo užmokesčio išlaidos sudaro (apskaičiuotas dydis neapvalinamas dėl korektiškesnių galutinių rezultatų):

$$VI_{DU} = 2,32 + 2,32 * (0,3098 + 0,002) = 3,0443376 \text{ Eur/val.}$$

III. TYRIMO REZULTATAI

Fiksuoti valandiniai konsultacijų ekoinovacijų klausimais įkainiai be PVM ir su PVM apskaičiuojami pagal žemiau pateiktas formules (galutinis rezultatas pagal aritmetines taisykles apvalinamas 0,01 Eur tikslumu):

$$FI_{Eco\ k\ (be\ PVM)} = VI_k + VI_{DU}$$
$$FI_{Eco\ k\ (su\ PVM)} = VI_k * PVM + VI_{DU}$$

Čia VI_k yra vidutinis valandinis konsultacijų ekoinovacijų klausimais įkainis k-ojoje temoje, VI_{DU} – projektą vykdančio personalo darbo užmokesčio išlaidos, PVM – PVM tarifas.

Jei konsultacijos teikiamos temomis „Atliekų perdirbimas ir antrinis panaudojimas gamyboje“, „Ekologinis gaminių projektavimas“, „Eko-inovacijų diegimas“ klausimais, tai fiksuotas įkainis yra lygus:

$$FI_{Eco\ 1\ (be\ PVM)} = 51,49 \text{ Eur / val.} + 3,0443376 \text{ Eur / val.} = 54,53 \text{ Eur / val.}$$
$$FI_{Eco\ 1\ (su\ PVM)} = 51,49 \text{ Eur / val.} * 1,21 + 3,0443376 \text{ Eur / val.} = 65,35 \text{ Eur / val.}$$

Jei konsultacijos teikiamos temomis „Taršos prevencija“ ir „Aplinkosaugos vadybos sistemų diegimas“ klausimais, tai fiksuotas įkainis yra lygus:

$$FI_{Eco\ 2\ (be\ PVM)} = 41,27 \text{ Eur / val.} + 3,0443376 \text{ Eur / val.} = 44,31 \text{ Eur / val.}$$
$$FI_{Eco\ 2\ (su\ PVM)} = 41,27 \text{ Eur / val.} * 1,21 + 3,0443376 \text{ Eur / val.} = 52,98 \text{ Eur / val.}$$

IV. NUSTATYTŲ FIKSUOTŲJŲ DYDŽIŲ TAIKYMAS

Tyrimo ataskaitos III dalyje nustatyti fiksuotųjų įkainių dydžiai taikomi nuo tyrimo ataskaitos įsigaliojimo datos (ši data nurodyta tyrimo ataskaitos pirmojo puslapio viršutiniame dešiniajame kampe). Tyrimo ataskaita ir priedai skelbiami svetainėje <http://www.esinvesticijos.lt/lt/dokumentai/supaprastinto-islaidu-apmokejimo-tyrimai>.

V. NUSTATYTŲ FIKSUOTŲJŲ DYDŽIŲ ATNAUJINIMAS

Atsižvelgiant į Finansų ministerijos suderinto vartotojų kainų indekso 2016–2018 metų prognozes⁴, pateiktas Lentelėje 3, suderinto vartotojų kainų indekso pokyčio vidurkis programos įgyvendinimo laikotarpiu turėtų būti nežymus ir siekti 1,93 procentus. Be to, siekiama, kad nustatyti fiksuotieji įkainiai kiekvienais priemonės įgyvendinimo metais neviršytų vidutinių rinkos kainų, todėl nustatytų fiksuotųjų įkainių atsižvelgiant į infliaciją siūloma neperskaičiuoti.

Lentelė 3. Suderinto vartotojų kainų indekso vidurkis 2016–2018 metais, proc.

2016	2017	2018	Aritmetinis vidurkis
1,7	1,9	2,2	1,9333

Šaltinis: http://www.finmin.lt/web/finmin/aktualus_duomenys/makroekonomika

Nustatyti fiksuotieji valandiniai konsultacijų įkainiai pagal šio tyrimo III dalyje „Tyrimo rezultatai“ pateiktas formules turėtų būti perskaičiuoti kiekvieną kartą šalyje pasikeitus minimaliam valandiniam darbo užmokesčiui arba pasikeitus darbo užmokesčio apmokėjimą ir su juo susijusius mokesčius reglamentuojantiems teisės aktams. Už fiksuotųjų įkainių perskaičiavimą atsakinga Lietuvos Respublikos ūkio ministerija.

Šioje tyrimo ataskaitoje nustatyti fiksuotųjų įkainių dydžiai su PVM nuo tos dienos, kai įsigalioja naujas PVM tarifas, turi būti taikomi su nauju tarifu.

Perskaičiavus fiksuotųjų įkainių dydžius, tyrimo ataskaita išdėstoma nauja redakcija, nurodant naujos redakcijos įsigaliojimo datą. Už tyrimo ataskaitos atnaujinimą yra atsakinga Lietuvos Respublikos ūkio ministerija.

Perskaičiuoti fiksuotieji valandiniai konsultacijų ekoinovacijų klausimais įkainiai gali būti taikomi esamoms arba naujoms, po atnaujintų fiksuotųjų įkainių perskaičiavimo pasirašytoms sutartims, priklausomai kaip fiksuotųjų įkainių taikymą apibrėžia priemonės, kurioje taikomi konsultacijų ekoinovacijų klausimais fiksuotieji įkainiai, projektų finansavimo sąlygų aprašas.

⁴ Šaltinis: http://www.finmin.lt/web/finmin/aktualus_duomenys/makroekonomika