



## Projektas „Suasmenintos viešosios paslaugos remti ir įgyvendinti BŽŪP“ (RECAP)

(Personalised public services in support of the implementation of the CAP)

Projektas finansuojamas H2020 programos <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>

**Trukmė** – 2016-05-01–2018-11-30

**Tikslas** – sukurti paslaugų platformą, skirtą gerinti bendrosios žemės ūkio politikos (BŽŪP) laikymosi stebėsenos procedūros veiksmingumą ir skaidrumą.

### Projekto partneriai

- Draxis Environmental S.A. (Graikija)
- Instituto Navarro de Tecnologias e Infraestructuras Agroalimentarias SA (Ispanija)
- Payment and Control Agency for Guidance and Guarantee Community Aid (Graikija)
- Nacionalinė mokėjimo agentūra (Lietuva)
- Viešoji įstaiga Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba (Lietuva)
- Savills Ltd (Anglija)
- Inosens Doo Novi Sad (Serbija)
- Readingo universitetas (Anglija)
- Nacionalinė Atėnų observatorija (Graikija)
- Iniciativas Innovadoras Sal (Ispanija)
- ETAM S.A. (Graikija)
- CREVIS SPRL (Belgija)

### Projekto veikla

Projekto metu bus sukurta viešų paslaugų RECAP platforma. Ja tikimasi padidinti institucijų, atsakingų už BŽŪP įgyvendinimą, skaidrumą ir efektyvumą; ūkininkams teikti personalizuotas paslaugas, geriausiai atitinkančias BŽŪP numatytus aplinkosaugos standartus; pasitelkiant žemės ūkio konsultantus, teikti paslaugas, kuriančias pridėtinę vertę. Konsultavimo tarnybos vaidmuo projekte – RECAP platformos testavimas ir įgalinimas Lietuvoje, kad ūkininkams teikiamos konsultavimo paslaugos kaip įmanoma labiau atitiktų BŽŪP reikalavimus. Pirmasis partnerių susitikimas numatytas gegužės 5–6 d. Salonikuose, Graikijoje.

## Pirmasis partnerių susitikimas

2016 m. gegužė, Salonikai

Konsorciumas, sudarytas iš 12 partnerių, atstovaujančių šešioms Europos šalims, pradėjo projektą, kurio tikslas – sukurti paslaugų platformą, skirtą gerinti bendrosios žemės ūkio politikos (BŽŪP) laikymosi stebėsenos procedūros veiksmingumą ir skaidrumą. RECAP projektas yra remiamas pagal ES programą „Informacinės komunikacijos technologijomis (ang. Information and communications technology – ICT) pagrįstas atviras valdymas“ iki 2018 m. spalio.

Tvarus žemės ūkis padeda išsaugoti buveines, gamtinius išteklius ir švelninti klimato kaitą. Tam yra sukurta Kompleksinio paramos susiejimo schema (ang. cross compliance) – tai ES politikos įrankis, skirtas integruoti aplinkos apsaugos reikalavimus į BŽŪP. ES ūkininkai, norėdami gauti išmokas, turi laikytis kompleksinių paramos taisyklių, teisės aktų, standartų ir įsipareigojimų. Kitas, dar svarbesnis, faktorius – kompleksinė parama didina žemdirbių sąmoningumą ir padeda Europos žemės ūkiui labiau atitikti visuomenės lūkesčius. Dėl standartų nesilaikymo ūkininkams gali būti sumažinta arba net nutraukta žemės ūkio parama ir kaimo plėtros išmokos.

Įgyvendinant kompleksinės paramos schemą ūkininkams ir valdžios institucijoms iškyla nemažai sunkumų. Viešojo administravimo išlaidos labai išauga dėl prievolės lankyti ūkius. Ūkininkai, norėdami tinkamai įgyvendinti visus paramos reikalavimus, susiduria su sunkumais aiškindamiesi sudėtingas taisykles ir reglamentus.

RECAP projektu siekiama užtikrinti tobulesnį BŽŪP įsipareigojimų nuotolinį stebėjimą ir papildyti patikrinimų procedūras laukuose. RECAP padės ūkininkams laikytis BŽŪP reikalavimų, t. y. suteiks personalizuotą informaciją, kuri supaprastins sudėtingų reglamentų aiškinimąsi ir iš anksto įspės apie galimus neatitikimus. Žemės ūkio konsultantams RECAP padės plėtoti savo paslaugas sukurtoje viešųjų paslaugų platformoje, naudojantis planavimo įrankiais, bibliotekomis ir atviru ryšiu su duomenų baze.

RECAP programinė įranga naudos ir rinks informaciją:

- iš atvirų palydovinių duomenų,
- per ūkininkų mobiliuosius įrenginius,
- iš komercinių palydovinių duomenų teikėjų kanalų.

Dėl išsamesnės informacijos kreiptis į projekto koordinatorių Dr. Machi Simenonidou, msimeonidou@draxis.gr

## Antrasis partnerių susitikimas

2016 m. lapkričio 3–4 d., Heraklione

**Lapkričio 3–4 d. Graikijos mieste Heraklione įvyko antrasis projekto RECAP, įgyvendinamo pagal tarptautinę mokslinių tyrimų ir inovacijų programą „Horizontas 2020“, partnerių susitikimas.**

Svarbiausias projekto tikslas – informacinių komunikacijos technologijų sujungimas su palydovų informacija, siekiant tobulinti kompleksinės paramos sistemą, kad ji būtų naudinga visoms suinteresuotoms šalims – ūkininkams, nacionalinių mokėjimo agentūrų specialistams, žemės ūkio konsultantams.

Graikijoje vykusio susitikimo metu projekto partneriai aptarė per 6 mėn. nuo projekto pradžios nuveiktus darbus.

### **Pristatyta Patariamoji taryba**

Susitikimo metu pristatyti Patiriamosios tarybos nariai, kurių žinios ir patirtis, tikimasi, padės efektyviau plėtoti projekto veiklą ir siekti numatytų tikslų.

Projekto partneriams įgyvendinti užsibrėžtą tikslą padės keturi minėtos tarybos nariai: dr. Nektarios Chrysoulakis (Graikija), Peteris Fane (Jungtinė Karalystė), Prodromos Kalaitzis ir Socrates Socratous (Kipras).

Dr. Nektarios Chrysoulakis – Molekulinės biologijos ir biotechnologijų instituto Kretoje (Graikija) mokslininkas, kurio pagrindiniai moksliniai tyrimai susiję su miestų energijos balansu, aplinkos stebėseną ir pokyčių nustatymu, gamtinių ir technologinių rizikų analize, šilumine infraraudonąja spinduliuote ir paviršiaus temperatūra.

Dr. N. Chrysoulakis turi daug patirties įgyvendinant tyrimų ir plėtros projektus, finansuojamus FP7, H2020 programų. Jis yra vienas iš 45 Europos mokslininkų, gavusių inovacijų rėmimo finansavimą, kurį skyrė Europos mokslinių tyrimų taryba (ERC).

Peteris Fane daugiau kaip 20 m. konsultuoja ūkininkus, prekybos organizacijas ir žemės ūkio specialistus visų Europos politikos sričių klausimais. Jis yra ekspertas ir žemės ūkio konsultantas, turintis didžiulės praktinės patirties žemės ūkio ir nekilnojamojo turto valdymo srityse.

Peteris Fane dirbo ekspertu privačiame ir valstybiniame sektoriuose ir yra buvęs RICS Land Group direktoriumi, atsakingu už kaimo, aplinkos ir kitas specializuotas grupes. Jis ir toliau konsultuoja RICS viešosios politikos klausimais ir yra pagrindinis „BŽŪP kaimo vizijos“ autorius.

Prodromos Kalaitzis yra verslo ekonomistas, dešimtmetį dirbęs tiriamąjį mokslinį darbą Nyderlanduose, nuo 2008 m. Briuselyje, COPA-COGECA Europos ūkininkų ir Europos žemės ūkio kooperatyvų organizacijoje, dirba kooperacijos ekspertu.

Socrates Socratous daugiau kaip dešimtmetį dirba Kipro žemės ūkio mokėjimo agentūroje, šiuo metu vadovauja Tiesioginių išmokų departamentui. Jis yra informacinių technologijų specialistas, turintis ir informacinių sistemų vadybos, ir verslo administravimo magistro laipsnį.

### **Aptarti darbai**

Projekto partneriai diskutavo apie kuriamos kompleksinės paramos sistemos galimybes nacionalinių mokėjimo agentūrų darbuotojams ir svarbiausia – ūkininkams. Pateiktos išvados grįstos projekto partnerių šalyse vasarą atliktų ūkininkų apklausų rezultatais. Atsakydami į klausimus, ūkininkai išsakė asmeninius poreikius ir lūkesčius, susijusius su projekto metu kuriama kompleksinės paramos sistema.

Susitikimo dalyviai aptarė darbų planavimo metodus, pristatė, kaip bus atliekami paslaugų integravimo ir pritaikymo darbai, numatė, kada testuos bandomąją kompleksinės paramos sistemą.

Taip pat apibendrinti projekto veiklos viešinimo rezultatai ir numatytos galimybės skelbti informaciją RECAP svetainėje [www.recap-h2020.eu](http://www.recap-h2020.eu) ir socialiniuose tinkluose Facebook, Twitter ir LinkedIn.



*Susitikime Konsultavimo tarnybai atstovavo direktorius dr. Edvardas Makelis (viduryje), Tyrimų ir plėtros skyriaus vadovė dr. Gintarė Kučinskienė ir vyresnioji teisinio reguliavimo specialistė Aušra Tumonė (šalia)*



*Projekto partnerių iš šešių šalių tikslas – ženkliai patobulinti esamą kompleksinės paramos sistemą*

RECAP projekto partneriai:

Draxis Environmental S.A. (Graikija)

Instituto Navarro de Tecnologias e Infraestructuras Agroalimentarias SA (Ispanija)

Payment and Control Agency for Guidance and Guarantee Community Aid (Graikija)

Nacionalinė mokėjimo agentūra (Lietuva)

Viešoji įstaiga Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba (Lietuva)

Savills Ltd (Anglija)

Inosens Doo Novi Sad (Serbija)

Readingo universitetas (Anglija)

Nacionalinė Atėnų observatorija (Graikija)

Iniciativas Innovadoras Sal (Ispanija)

ETAM S.A. (Graikija)

CREVIS SPRL (Belgija)

Dėl papildomos informacijos apie projektą galima kreiptis el. paštu: [info@recap-h2020.eu](mailto:info@recap-h2020.eu)

Daugiau informacijos apie projektą galite rasti:



<https://www.recap-h2020.eu/>



<https://www.facebook.com/RECAPh2020project/>



[https://twitter.com/RECAP\\_H2020](https://twitter.com/RECAP_H2020)



<https://www.linkedin.com/groups/8566730>



[https://www.yammer.com/regionetwork/#/threads/inGroup?type=ingroup&feedId=9007401  
&view=all](https://www.yammer.com/regionetwork/#/threads/inGroup?type=ingroup&feedId=9007401&view=all)

## RECAP padės įgyvendinti bendrosios žemės ūkio politikos nuostatas

**2016 m. lapkričio 3–4 d. Heraklione (Graikija) vyko antrasis projekto ReCap partnerių susitikimas, kuriame dalyvavo Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnybos direktorius Edvardas Makelis. Kaip ir kiekvienam projekto partneriui, Konsultavimo tarnybos vadovui teko atsakyti į projekto vadovų klausimus, kurie buvo skirti perteikti projekte dalyvaujančių partnerių požiūrį į projekto aktualumą, viziją ir reikalavimus. Pateikiame šio pokalbio mintis.**

### Koks bus jūsų įstaigos indėlis į RECAP projektą?

Esame didelė (per 400 darbuotojų) nepriklausomų profesionalių žemės ūkio specialistų ir konsultantų įstaiga, kuri savo kasdieniu darbu yra arčiausiai ūkininkų ir jų poreikių. Mus labai domina RECAP projekto rezultatas. Savo, kaip projekto partnerio, indėlį projekte matome ne tik išbandant/testuojant jau sukurtą įrankį, bet ir padedant ūkininkams įgusti juo naudotis ir taip populiarinti/viešinti projekto rezultata.

### Kuo didžiutumątės projektui pasibaigus?

Turime pastebėti, kad Konsultavimo tarnyba tarptautinėje projektinėje veikloje turi palyginti nedaug patirties bendradarbiaujant su valstybinėmis institucijomis, tarp jų ir iš kitų šalių. Dažniausiai dalyvaujame projektuose, kuriuose paslaugas ar įrankius kuria įvairių šalių mokslo ir verslo subjektai. Todėl šį projektą vertiname kaip labai naudingą tarptautinę bendradarbiavimo patirtį, visų pirma, su valstybinėmis institucijomis.

### Kuriuos kompleksinio paramos susiejimo schemas aspektus sustiprinsite dalyvaudami RECAP?

Mes akcentuotume nuostatą, kad Cross-compliance schema yra ne priemonių rinkinys bausti, o kryptingai veikti, kad tvarumo, ekonomiškumo, klimato kaitos mažinimo nuostatos būtų „su protu“ priimamos ir įgyvendinamos. Tikimės, kad įrankis prisidės ne tik prie ūkininkų bendro išprusimo bendrosios žemės ūkio politikos klausimais, bet ir skatins jų kompiuterinį raštingumą.

### Kokias galimybes siejate su RECAP projektu?

Konsultavimo tarnyba gali pasigirti svairiu indėliu šalyje skatinant elektronines paslaugas žemės ūkio sektoriuje. Esame sukūrę konsultantų ir ūkininkų naudojamą integruotą ūkio valdymo programą „e-GEBA“, integruotos augalų apsaugos valdymo sistemą ir e-mokymų platformą IKMIS, kompiuterinę ūkių vertinimo programą. Nuolat ieškome galimybių tobulinti ir skaitmeninti paslaugas. Manome, kad RECAP puikiai papildys mūsų teikiamų elektroninių paslaugų sąrašą.

### Kodėl RECAP yra novatoriškas projektas?

Vertindami pokyčius ir technologijų vystymosi spartą, labai dažnai inovacijų kūrimo srityje stebime šalių pastangas sukurti elektroninius įrankius, kurie būtų naudojami jų šalyse. Labai retai kuriami elektroniniai įrankiai novatoriškai susimąsto apie galimai centralizuotas sistemas, kurios tam tikrus žemės ūkio kriterijus leistų lyginti ES mastu. Šio projekto pozityvų unikalumą matome rezultato taikymo aprėptyje – tai didelis užmojis. Ir jeigu pavyks sudaryti stabilų pagrindą šiai idėjai realizuoti, o vėliau ir galimybę tai plėtoti – bus neabejotinai didelis pasiekimas.

### Kokie yra RECAP konsorciavimo privalumai?

Vieną svariausių konsorciavimo stiprybės priežasčių įvardytume projekto lyderį – Draxis. Jų profesionalus darbas mus įkvėpia kiek įmanoma aktyviau dalyvauti projekte veikloje, todėl šį projektą labai dažnai minime savo šalyje, kaip vieną sėkmingiausių patirčių tarptautinėje projektinėje veikloje.



Dirbant ir komunikuojant su kitais partneriais – jų profesionalumas. Matome ir aiškiai suprantame kiekvieno partnerio indėlį ir svarbą šiame projekte.

### **Kodėl manote, kad RECAP platformos dėka bus lengviau laikytis BŽŪP įsipareigojimų?**

Dirbdami daugiau kaip 20 metų žemės ūkio konsultavimo srityje, galime patikinti, kad ūkininkai nėra piktybiniai reikalavimų pažeidėjai ar prievolių ignoruotojai. Jų elgsenai labai dažnai turi įtakos laiko, išteklių ar net tam tikrų žinių trūkumas.

Šis projektas sukurs galimybę populiarias šiuolaikines priemones naudoti ne itin populiariems reikalavimams įgyvendinti/atitikti.

Žinant ūkininkų imlumą skaitmeninėms technologijoms ir įvertinant puikų interneto ryšį Lietuvos kaimo vietovėse, manome, kad projektas prisidės ir populiarins bendrosios žemės ūkio politikos nuostatas, kurios iš esmės pagrindžia tvaraus, ekonomiško ir supančiai aplinkai draugiško ūkio nuostatas.

### **Kaip įgyvendinant RECAP padedama saugoti aplinką?**

RECAP platforma prisidės prie vandenių, biologinės įvairovės apsaugos, geros agrarinės ir aplinkosaugos būklės, žalinimo reikalavimų įgyvendinimo. Ūkininkai galės matyti, ar jų laukuose yra saugomų teritorijų, kokie ten taikomi apribojimai, todėl tiksliai žinos, ką galima daryti, o ko ne (pvz., ar galima išarti pievas, tręšti mineralinėmis ar organinėmis trąšomis). Matys, koku atstumu negalima sėti nuo vandens telkinio pakrantės. Jeigu ūkininkai sąžiningai naudosis platforma, jų ūkiai ne tik atitiks kompleksinės paramos reikalavimus, bet ir prisidės prie aplinkos išsaugojimo.

### **Kaip RECAP dėka patikrinimai „vietoje“ taps veiksmingesni?**

Mes tikimės efektyvumo. Savaiame suprantama, kad galbūt ne iš karto sukurtas įrankis bus naudojamas praktiškai arba bus tinkamai pritaikytas tikrintojams, todėl vyks ir patikros vietoje. Bet nuoširdžiai viliamės, kad įrankį išbandžius, ateityje jis bus naudojamas atliekant bent 80 proc. ūkių patikrų.

### **Kokią naudą iš RECAP projekto turės ūkininkai?**

Tikimės, kad projekto metu sukurtas įrankis sudarys prielaidas ūkininkams lengviau apsiginti prieš tikrintojus, t. y. fiksuota medžiaga įrodyti vieną ar kitą jiems aktualų faktą. Norėčiau pažymėti, kad projekto rezultato populiarumo sąlyga – priemonės, kurios padėtų įgyvendinti bendrąją žemės ūkio politiką, o ne instrumentas, leidžiantis lengviau nubausti ūkininkus.

## **Trečiasis „Suasmenintos viešosios paslaugos remti ir įgyvendinti BŽŪP“ (RECAP) projekto partnerių susitikimas, skirtas diskusijoms apie susietosios kompleksinės paramos ir žalinimo reikalavimus, reglamentuojamus BŽŪP**

*2017 balandžio 27–28 d. Navaroje*

Balandžio 27–28 d. Navaros žemės ūkio, maisto technologijų ir infrastruktūros instituto (INTIA, Ispanija) centrinėje buveinėje suorganizuotas trečiasis projekto „Suasmenintos viešosios paslaugos remti ir įgyvendinti BŽŪP“ (RECAP), finansuojamo iš Horizon 2020 programos, partnerių susitikimas. Jame dalyvaavo daugiau nei 30 įvairių sričių specialistų iš 12 Europos organizacijų, prisidedančių prie projekte siekiamo tikslo įgyvendinimo.

Susitikime itin gausiai atstovauta Ispanijai – net 10 dalyvių iš Navaros regiono pristatė suinteresuotąsias šalis ir tikslines grupes, kurios savo indėliu – pasidalintomis idėjomis ir patirtimi prisidėjo siekiant geresnių projekto rezultatų.

Projekto RECAP tikslas – sukurti Nacionalinių mokėjimo agentūrų, ūkininkų ir žemės ūkio konsultantų naudojamą elektroninių paslaugų sistemą (įrankį), skirtą gerinti bendrosios žemės ūkio politikos (BŽŪP) laikymosi ir stebėsenos procedūrų veiksmingumą bei skaidrumą.

Susitikimo metu aptarti metiniai projekto rezultatai. Pristatyta RECAP sistemos webGIS mobili aplikacija, skirta ūkininkams, kuri padės jiems laikytis susietosios kompleksinės paramos ir žalinimo reikalavimų. Atsižvelgiant į praėjusių metų vasarą projekto partnerių šalyse vykdytos apklausos rezultatus, daug diskutuota apie žemdirbių poreikius, susijusius su sistema.

Remiantis Navaros regione ir visoje Ispanijoje teikiama paslaugomis žemdirbiams, projekto partneriams pristatyti potencialūs ryšiai tarp skirtingų webGIS sistemų ir paslaugų ūkiams. Taip pat pristatytos darbo priemonės ir įrankiai, naudojami Navaros regiono mokėjimo agentūroje: sigAGROasesor sistema (tvarių augalininkystės ūkių valdymo įrankis), AGRO Integra – augalų kenkėjų stebėjimo ir įspėjimo apie jų antplūdį sistema, palydovinės nuotraukos, naudojamos projekte Pyreneos.

Susitikime diskutuota apie RECAP platformos metodologiją, jos veikimo testavimą drauge su galutiniais naudos gavėjais: ūkininkais, nacionalinėmis mokėjimo agentūromis, žemės ūkio konsultantais. Bandomasis sistemos testavimas šiuo metu yra pagrindinis diskusijų objektas ir planuojama veikla rudenį. Šio darbo etapo projekte rezultatas – surinkta grįžtamoji informacija iš būsimų sistemos naudotojų, kuri padės ją tobulinti ir ateityje paversti naudinga paslauga žemės ūkio sektoriui.

Projekto RECAP partneriai: Draxis Environmental S.A. (Graikija), Navaros žemės ūkio, maisto technologijų ir infrastruktūros institutas (INTIA, Ispanija), Payment and Control Agency for Guidance and Guarantee Community Aid (Graikija), Nacionalinė mokėjimo agentūra (Lietuva), Viešoji įstaiga Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba (Lietuva), Savills Ltd (Anglija), Inosens Doo Novi Sad (Serbija), Reading universitetas (Anglija), Nacionalinė Atėnų observatorija (Graikija), Iniciativas Innovadoras Sal (Ispanija), ETAM S.A. (Graikija), CREVIS SPRL (Belgija).



Dėl detalesnės informacijos apie projektą kviečiame kreiptis į RECAP projekto komandą el. paštu: [info@recap-h2020.eu](mailto:info@recap-h2020.eu)



*Projekto partneriai siekia bendro tikslo – sukurti elektroninių paslaugų sistemą, padėsiančią laikytis susietosios paramos ir žalinimo reikalavimų.*

## PROJEKTO RECAP PRIEŠISTORĖ

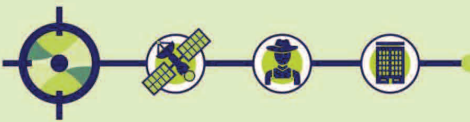


Siekis užtikrinti tvarią ateitį lėmė tai, kad formuojant bendrąją žemės ūkio politiką (BŽŪP) daug dėmesio skirta aplinkosaugos problemoms. BŽŪP dėmesys aplinkosaugos problemoms sukėlė administracinių trukdžių, su kuriais susidūrė tiek viešojo sektoriaus organizacijos, tiek ūkininkai: išaugo viešojo administravimo išlaidos, kadangi reikia vykdyti patikrinimus ūkiuose, o ūkininkams kilo sunkumų susipažįstant ir įgyvendinant taikomus reikalavimus.

Nuo 2003 m. Europos Sąjungos ūkininkai gauna tiesiogines išmokas pagal kompleksinės paramos sistemą – už privalomų standartizuotų teisės aktų ir reikalavimų laikymąsi. Reikalavimų nesilaikančiam ūkininkui išmokos gali būti sumažinamos arba jų mokėjimas iš viso nutrauktas.

Žemės ūkio sektoriuje išaugus technologijų potencialui ir atsiradus galimybėms patikras atlikti nuotoliniu būdu, t. y. naudojant informacines komunikacines technologijas (IKT), galima sumažinti ir optimizuoti laiko sąnaudas, kurios reikalingos patikroms atlikti. RECAP idėja – sujungti nuotolinių patikrų sistemą su IKT platforma ir sukurti įrankį, skirtą visoms suinteresuotosioms šalims, kurioms aktualūs kompleksinės paramos reikalavimai, t. y. ūkininkams, žemės ūkio konsultantams, mokėjimo agentūroms. Projektas pradėtas 2016 m. gegužės mėnesį, finansuojamas H2020 programos lėšomis pagal priemonę „Informacinės komunikacinės technologijos – atviras valdymas“.

[www.recap-h2020.eu](http://www.recap-h2020.eu)



<<RECAP H2020 Project>>

**DRAXIS**

DRAXIS ENVIRONMENTAL S.A.  
(GRAIKIJA)  
info@draxis.gr  
www.draxis.gr

**INTIA**

TECNOLOGIAS E INFRAESTRUTURA AGRARIAMENTO  
NAVAROS ŽEMĖS ŪKIO,  
MAISTO TECHNOLOGIJŲ IR  
INFRASTRUKTŪROS INSTITUTAS  
(INTIA, ISPANIJA)  
intiasa@intiasa.es  
www.intiasa.es

STATEMENT AND CONTROL AGENCY  
FOR GREEK RURAL DEVELOPMENT COMMUNITY FUND  
(OPIS R.A.F.R.)

NAVAROS ŽEMĖS ŪKIO,  
MAISTO TECHNOLOGIJŲ IR  
INFRASTRUKTŪROS INSTITUTAS  
(INTIA, ISPANIJA)  
yanis.kariotis@opekepe.gr  
www.opekepe.gr

**NMA**

NACIONALINĖ MOKĖJIMO  
AGENTŪRA  
(NMA, LIETUVA)  
salomeja.rybokiene@nma.lt  
www.nma.lt

**LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO  
KONSULTAVIMO TARNYBA**

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS  
ŽEMĖS ŪKIO KONSULTAVIMO  
TARNYBA (LŽŪK, LIETUVA)  
info@lzukt.lt  
www.lzukt.lt

**STRUTT  
PARKER**

STRUTT AND PARKER LLP  
(ANGLIJA)  
jason.beedell@struttandparker.com  
www.struttandparker.com

**INOSENS**

INOSENS DOO NOVI SAD  
(SERBIJA)  
info@inosens.rs  
www.inosens.rs

**University of  
Reading**

READING UNIVERSITETAS  
(ANGLIJA)

s.r.mortimer@reading.ac.uk  
www.reading.ac.uk/apd/



NACIONALINĖ ATĖNŲ  
OBSERVATORIJA  
(GRAIKIJA)  
gdiakogianni@noa.gr  
www.noa.gr

**in**  
iniciativas  
innovadoras

NOVATORIŠKOS INICIATYVOS  
S.A.L. (ISPANIJA)  
nbellostas@iniciativas-innovadoras.es  
www.iniciativas-innovadoras.es

**etam.**  
consulting services

ETAM S.A.  
(GRAIKIJA)  
info@etam.gr  
www.etam.gr

**CREVIS**

CREVIS SPRL  
(BELGIJA)  
manager@crevis.be  
www.crevis.be



Projektas yra remiamas Europos Sąjungos Horizon 2020  
Tyrimų ir Inovacijų programos lėšomis pagal finansavimo sutartį Nr. 693171

## PERSONALIZUOTOS VIEŠOSIOS PASLAUGOS, PADEDANČIOS ĮGYVENDINTI BENDRĄJĄ ŽEMĖS ŪKIO POLITIKĄ



**RECAP**  
Reinforcing CAP







## PROJEKTO TIKSLAI

Projekto RECAP tikslas – plėsti ir tobulinti BŽŪP reikalavimų stebėseną, kad kompleksinio paramos susiejimo įgyvendinimas būtų efektyvesnis. RECAP siekia, kad ūkininkams būtų lengviau laikytis nustatytų reikalavimų, naudodami sukurta platformą, žemės ūkio konsultantai plėtotų teikiamas paslaugas, o mokėjimo agentūroms sumažėtų administravimo išlaidos.

### RECAP vizija:

- Mokėjimo agentūroms pagreitinti ir atpiginti patikrų, susijusių su kompleksiniu paramos susiejimu, atlikimą.
- Didinti skaidrumą, teikti ūkininkams pagalbą, užtikrinant, kad jų ūkiai atitiktų nustatytus kompleksinės paramos reikalavimus. Padėti žemės ūkio konsultantams kurti pridėtinę paslaugų vertę.
- Bendradarbiauti su kitomis suinteresuotomis šalimis, užtikrinant efektyvią komunikaciją ir projekto RECAP žinomumą.
- Didinti skirtingų suinteresuotų šalių ir visuomenės narių įsitraukimą, siekiant skaidrios projekto rezultatų sklaidos.



## VEIKLA

Viešasis sektorius atsakingas už BŽŪP ir jos stebėseną. Atitinkamos viešojo sektoriaus institucijos atlieka patikras vietoje, t. y. ūkiuose, ir nuotoliniu būdu tikrina, kaip ūkininkai atitinka jiems keliamus BŽŪP reikalavimus.

RECAP siūlo metodologiją, kuri leistų padidinti ūkių patikrų sistemos skaidrumą, naudojant modernią programinę įrangą, veikiančią debesų kompiuterijos (platformos) principu. Platforma suteiks galimybes dirbti su didelės apimties viešaisiais duomenimis, gaunamais per palydovus, ir ūkininko duomenimis, pateiktais per mobiliuosius įrenginius (su geografine žyma, nuotraukas su laiko žyma). Sukurta RECAP platforma atsirinks naudingą informaciją iš atvira prieinamų žemės stebėjimo duomenų, juos susies su vartotojo pateiktais ir geografiniais duomenimis, prieinamais viešosioms įstaigoms. Ši sudėtinė informacija tikrintojams padės identifikuoti ir įvertinti ūkio atitiktį BŽŪP reikalavimams.

RECAP ūkininkams pasiūlys įrankį, padėsiantį jiems laikytis BŽŪP keliamų reikalavimų, naudojant personalizuotą informaciją patikrinti, kaip jie atitinka šiuos reikalavimus ir imtis prevencinių veiksmų, siekiant išvengti pažeidimų.

RECAP žemės ūkio konsultantams ir kitoms suinteresuotosioms šalims sukurs prieigą prie pagrindinės programos. Prieiga leis ją pritaikyti įvairiems programinės įrangos kūrimo įrankiams. Taikydami duomenų saugumo ir privatumo politiką, konsultantai bet kada galės naudotis platformoje esančiais duomenimis. Tai padės plėtoti žemės ūkio paslaugas naudojant sistemoje esančius duomenų bibliotekas, įrankius ir kt.

RECAP projekto metu sukurta platforma bus išbandoma penkiose skirtingose šalyse. Šią paslaugą testuos valdžios institucijos, ūkininkai ir žemės ūkio konsultantai.



## LAUKIAMY PROJEKTO REZULTATAI

- Skatinimas kurti, teikti ir naudoti naujas paslaugas, veikiančias skirtinguose įrenginiuose, naudojant naujas interneto technologijas, sujungtas su viešai prieinamais duomenimis.
- Pateikti labiau personalizuotas viešąsias paslaugas, teikiančias didesnę naudą vartotojui.
- Sumažinti administracinę našą piliečiams ir verslui.
- Didinti skaidrumą ir pasitikėjimą viešuoju sektoriumi.

RECAP projekto platforma ūkių nuotolinių patikrų duomenis susies su vartotojo pateiktais duomenimis. Tai leis pagerinti BŽŪP reikalavimų įgyvendinimo kokybę. Naudodamos šiuos duomenis, kontroliuojančios institucijos (mokėjimo agentūros) galės modernizuoti ir efektyvinti kompleksinio paramos susiejimo reikalavimų atitikties patikras, sumažinti administracinę našą. Žemės ūkio konsultantams ir ūkininkams bus suteikta personalizuota pagalba, padėsianti didinti ūkių produktyvumą ir užtikrinti atitiktį kompleksinio paramos susiejimo reikalavimams. Taip pat sumažės ir biurokratinė našta ūkininkams, susijusi su mokėjimais, nes ūkininkai galės geriau pasiruošti patikroms, naudodamiesi RECAP platforma, t. y., galės pasinaudoti aktualia personalizuota, su kompleksinio paramos susiejimo reikalavimais susijusia informacija. Tuo būdu padidės BŽŪP priežiūros ir kontrolės procedūrų skaidrumas bei atskaitomybė.



## RECAP IR BENDROSIOS ŽEMĖS ŪKIO POLITIKOS KŪRĖJŲ SUSITIKIMAS

Projekto RECAP komanda, bendradarbiaudama su Mokslinių tyrimų vykdymo įstaiga (REA) organizuoja renginį, skirtą aptarti bendrosios žemės ūkio politikos pokyčius. Renginyje dalyvaus įvairių Europos Komisijos (EK) generalinių direktoratų atstovai.

Susitikimas vyks rugsėjo 22 d. Mokslinių tyrimų vykdymo įstaigoje, įsikūrusioje Briuselyje, kur bus siekiama:

- ☑ žemės ūkio politikos rengėjus informuoti apie projekto tikslus ir veiklą;
- ☑ inicijuoti diskusiją, kurios metu bus identifikuoti aktualūs politikos plėtros veiksniai ir galimos sąsajos su atitinkamų EK generalinių direktoratų iniciatyvomis;
- ☑ gauti daugiau informacijos apie būsimą bendrąją žemės ūkio politiką, apie RECAP galimybę inicijuoti Omnibus reglamento ir politikos pokyčius, vyksiančius po 2020 metų.

*Apie diskusijos rezultatus informuosime po renginio*



### 4-asis RECAP projekto (Horizon 2020) partnerių susitikimas

2017 m. lapkričio 30 – gruodžio 1 d.

Lapkričio 30 – gruodžio 1 dienomis Vindzore, Jungtinėje Karalystėje, įvyko ketvirtasis projekto „Personalizuotos viešosios paslaugos remti ir įgyvendinti BŽŪP“ (RECAP), finansuojamo iš Horizon 2020 programos, partnerių susitikimas. Jame dalyvavo atstovai iš 12-os projektą įgyvendinančių Europos organizacijų, tarp jų ir Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba.

Projekto RECAP tikslas – sukurti ES mokėjimo agentūrų, ūkininkų ir žemės ūkio konsultantų naudojamą elektroninių paslaugų platformą (įrankį), skirtą gerinti bendrosios žemės ūkio politikos (BŽŪP) laikymosi ir stebėsenos procedūrų veiksmingumą bei skaidrumą.

Susitikimo pradžioje pristatyti 2017 m. rugsėjo 21–22 d. įvykusio RECAP projekto vertinimo Briuselyje rezultatai. Pažymėta, kad projekto įgyvendinimas vyksta sklandžiai, jo įgyvendinimo plane numatyti tikslai jau pasiekti. Dar vienas teigiamas šio susitikimo aspektas yra tai, kad projekto aptarime dalyvavo įvairių Europos Komisijos (EK) generalinių direktoratų (DG) atstovai, atsakingi už bendrosios žemės ūkio politikos (BŽŪP) įgyvendinimą, tačiau savo kasdienėje veikloje nesusitinkantys tarpusavyje, nors iš esmės turėtų nuolat tartis ir dalintis savo įžvalgomis BŽŪP modernizavimo ir reformavimo klausimais.

Susitikimo dalyviai pristatė nuveiktus projekto darbus, ruošiantis įgyvendinti pilotinę dalį. Aptartos galimybės platformos intergravimo tikslais pritaikyti pažangias IT aplikacijas. Taip pat buvo pristatytas naujas įrankis, padėsiantis operatyviau spręsti pilotinės platformos veikimo nesklandumus – TAIGA. Tai jau veikianti vieninga platforma, kurioje RECAP platformos naudotojai gali teikti savo pastabas dėl RECAP platformos funkcionavimo, taip pat pasiūlymus dėl jos tobulinimo.

Po to projekto partneriai pristatė prezentacijas apie pilotinės dalies įgyvendinimą savo šalyse. Kadangi Serbijoje platforma buvo parengta anksčiau, šiuo metu šalyje jau vyksta jos apmokymų/testavimo veikla. Lietuva, kaip ir kitos šalys partnerės, numačiusi pilotinę dalį įgyvendintu dviem etapais: 1-asis – nuo

2018 m. vasario mėn., 2-asis – nuo balandžio mėn., įtraukiant daugiau platformos vartotojų. Visus veiksmus Nacionalinė mokėjimo agentūra derina su Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba (LŽŪKT). Prieš pradėdant mokymus, Mokymų vadovas (Training Guide) bus išverstas į lietuvių kalbą.

Susitikimo metu daug dėmesio skirta projektui viešinti pagal numatytą strategiją.

Projekto RECAP partneriai: Draxis Environmental S.A. (Graikija), Navaros žemės ūkio, maisto technologijų ir infrastruktūros instituto (INTIA, Ispanija), Payment and Control Agency for Guidance and Guarantee Community Aid (Graikija), Nacionalinė mokėjimo agentūra (Lietuva), Viešojo įstaiga Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba (Lietuva), Savills Ltd (Anglija), Inosens Doo Novi Sad (Serbija), Reading universitetas (Anglija), Nacionalinė Atėnų observatorija (Graikija), Iniciativas Innovadoras Sal (Ispanija), ETAM S.A. (Graikija), CREVIS SPRL (Belgija).

Išsamesnę informaciją apie susitikimą rasite [čia](#).