

SPOLOČENSKÉ VÝZVY - POTRAVINOVÁ BEZPEČNOSŤ, UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A LESNÉ HOSPODÁRSTVO, MORSKÝ A NÁMORNÝ VÝSKUM A VÝSKUM V OBLASTI VNÚTROZEMSKÝCH VÔD A BIOHOSPODÁRSTVO

SLOVENSKO V PROGRAME HORIZONT 2020

HORIZONT 2020

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

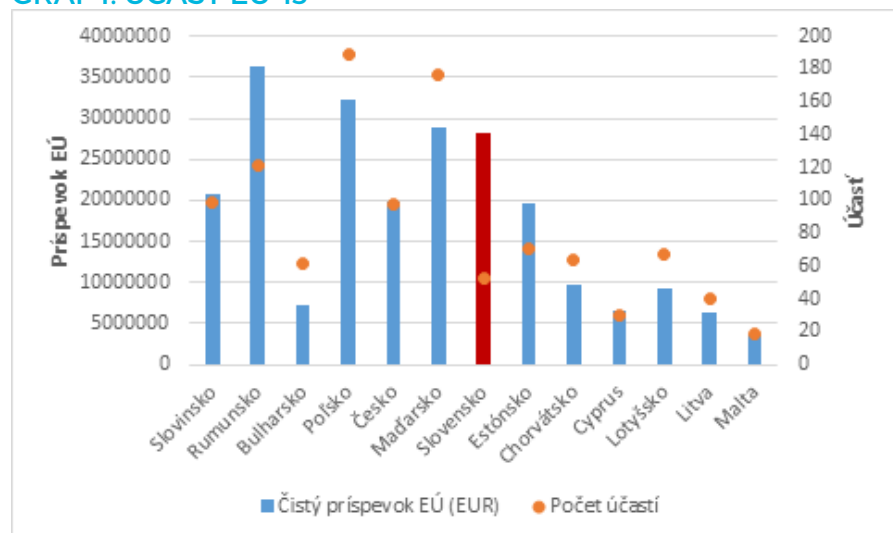
- Osobitným cieľom spoločenskej výzvy Potravinová bezpečnosť, udržateľné poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo, morský a námorný výskum a výskum v oblasti vnútrozemských vôd a biohospodárstvo je zabezpečenie dostatočných dodávok bezpečných, zdravých a vysoko kvalitných potravín a iných bioproduktov vývojom produktívnych, udržateľných systémov prvovýroby, ktoré efektívne využívajú zdroje, podporou súvisiacich ekosystémových služieb a obnovou biologickej diverzity spolu s konkurencieschopným a nízkouhlíkovým dodávateľským, spracovateľským a marketingovým reťazcom; prispieť k urýchleniu prechodu na udržateľné biohospodárstvo a preklenúť medzeru medzi novými technológiami a ich využívaním.

ZÁKLADNÉ HODNOTENIE ÚČASTI SR *

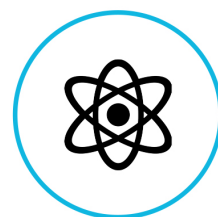
- čistý príspevok EÚ pre slovenské subjekty: 28,22-mil. EUR
- 53 účastí slovenských subjektov
- 36 unikátnych účastníkov
- 33 uzatvorených grantových dohôd (zazmluvnených projektov)

* Údaje k 21. 4. 2021

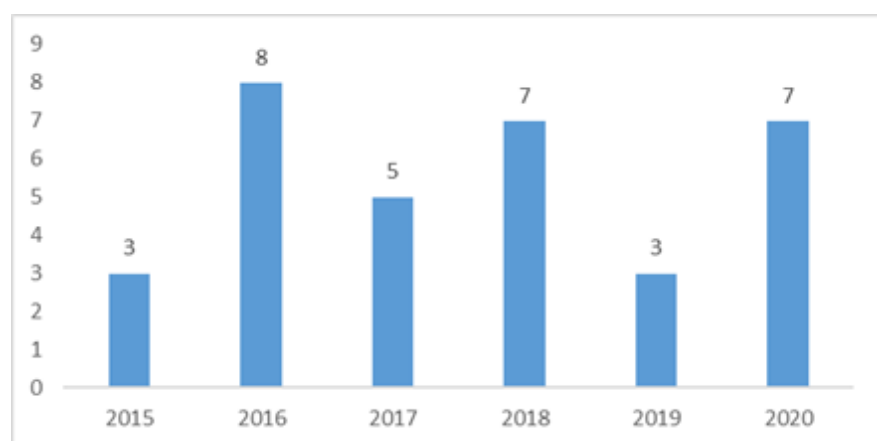
GRAF 1: ÚČASŤ EÚ-13



ZDROJ: EK, HORIZON DASHBOARD, 21. 4. 2021



GRAF 2: POČET UZATVORENÝCH GRANTOVÝCH DOHÔD SO SLOVENSKÝMI SUBJEKTMÍ



ZDROJ: EK, HORIZON DASHBOARD, 21. 4. 2021



TAB. 1: PREHĽAD 10 NAJÚSPEŠNEJŠÍCH SLOVENSKÝCH ŽIADATEĽOV

Subjekt	sídlo	počet účastí	čistý príspevok EÚ (EUR)
Spolu		53	28 217 825
Energochemica Trading a.s.	Bratislava	2	10 134 434
Farma Oborín	Dobšiná	1	3 069 500
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	Lužianky	7	2 311 944
Saftra Photonics s.r.o.	Košice	2	1 271 735
IKEA Industry Slovakia s.r.o.	Malacky	1	1 122 795
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Nitra	4	748 013
Pedal Consulting s.r.o.	Martin	4	539 375
Fyzikálny ústav SAV	Bratislava	1	417 000
Centrum transdisciplinárnych štúdií CETIP n.o.	Bratislava	1	334 500
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka	Bratislava	2	143 325

ZDROJ: EK, HORIZON DASHBOARD, 21. 4. 2021



ZHRNUTIE ÚČASTI SR V PROGRAME HORIZONT 2020 - POTRAVINOVÁ BEZPEČNOSŤ, UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A LESNÉ HOSPODÁRSTVO, MORSKÝ A NÁMORNÝ VÝSKUM A VÝSKUM V OBLASTI VNÚTROZEMSKÝCH VÔD A BIOHOSPODÁRSTVO

- So získaným príspevkom z EÚ vo výške 28,22-mil. EUR sa Slovensko umiestnilo za Rumunskom, Poľskom a Maďarskom.
- S počtom účastí (53) sa Slovensko umiestnilo za Poľskom, Maďarskom, Rumunskom, Slovinskom, Českom, Estónskom, Lotyšskom, Chorvátskom a Bulharskom.
- Z celkového počtu 33 uzatvorených grantových dohôd so slovenskými subjektmi najvyšší počet (8) bol zaznamenaný v roku 2016.
- Najúspešnejší žiadatelia v SR: Energochemica Trading a.s., Farma Oborín, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Saftra Photonics s.r.o., IKEA Industry Slovakia s.r.o., Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Pedal Consulting s.r.o., Fyzikálny ústav SAV, Centrum transdisciplinárnych štúdií CETIP n.o., Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka.



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



SPOLOČENSKÉ VÝZVY - POTRAVINOVÁ BEZPEČNOSŤ, UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A LESNÉ HOSPODÁRSTVO, MORSKÝ A NÁMORNÝ VÝSKUM A VÝSKUM V OBLASTI VNÚTROZEMSKÝCH VÔD A BIOHOSPODÁRSTVO

SLOVENSKO V PROGRAME HORIZONT 2020

HORIZONT 2020

PRÍKLAD ÚSPEŠNÉHO PROJEKTU

- Názov projektu: Future Oriented Collaborative Policy Development for Rural Areas and People
- Akronym: PoliRural
- SK partneri v projekte: [SPU v Nitre](#), [Agroinštitút Nitra š.p.](#), [Mesto Nitra](#), [KAJO s.r.o.](#), [Občianske združenie vidiecky parlament](#)
- Čistý príspevok EÚ pre slovenský subjekt: SPU v Nitre (184 375 EUR), Agroinštitút Nitra š.p. (60 625 EUR), Mesto Nitra (68 750 EUR), KAJO s.r.o. (213 437,50 EUR), Občianske združenie vidiecky parlament (104 062,50 EUR)



MEDZINÁRODNÍ PARTNERI PROJEKTU

- Konzorcium zložené z 37 partnerov zo 16 európskych krajín (Slovenska, Česka, Lotyšska, Grécka, Portugalska, Izraela, Veľkej Británie, Talianska, Nórska, Belgicka, Severného Macedónska, Rakúska, Španielska, Fínska, Poľska a Írska).
- Široká škála partnerov zahŕňa nielen výskumníkov, ale aj samosprávu, občiansku spoločnosť a súkromný sektor. Partneri zároveň geograficky zastupujú všetky regióny Európy a Izrael.

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O PROJEKTE

- Projekt PoliRural je zameraný na riešenie otázok rozvoja vidieka a biodiverzity v poľnohospodárstve.
- Krajina vidieckych oblastí sa rýchlo mení. Niektoré zmeny sú neviditeľné, ale nezvratné, napríklad znižovanie podielu vidieckeho obyvateľstva alebo zmeny biodiverzity. Tvorcovia politik potrebujú správne nástroje na riešenie týchto zmien. Projekt PoliRural poskytne komparatívne hodnotenie výziev, ktorým čelia vidiecke oblasti a ľudia, ako aj opatrení prijatých regionálnymi aktérmi na ich riešenie. Združuje subjekty s rozhodovacími právomocami, odborníkov a obyvateľov vidieka a bude využívať pokročilé nástroje simulácie politiky na lepšie pochopenie a riešenie regionálnych výziev, čo v konečnom dôsledku urobí vidiecke oblasti a profesie atraktívnejšie a obývateľnejšie pre etablované obyvateľstvo a pre nedávnych alebo potenciálnych prisťahovalcov.

CIELE PROJEKTU

- Zmeny vo vidieckych oblastiach, ako napríklad vyludňovanie, opúšťanie pôdy a strata biodiverzity, môžu prebiehať veľmi pomaly, sú však často nezvratné. Tvorcovia politik môžu riadiť tento vývoj s cieľom znížiť ich negatívne dopady, čo si však vyžaduje vedieť, či sú súčasné politické nástroje účinné, kto z nich bude mať úžitok a v akom rozsahu, aké hnacie sily budú mať najväčší vplyv a aký vplyv budú mať na ľudí, planétu, profit a využitie pôdy. Aby tieto vedomosti boli skutočne užitočné, musia presahovať zmätené myslenie a musia byť dôsledkom spoločného úsilia spájajúceho rôznych aktérov pod spoločnou vecou. Projekt PoliRural poskytne tieto vedomosti kombináciou niekoľkých kľúčových aktivít potrebných na navrhnutie efektívnych vidieckych politik zameraných na miesto, zameraných na človeka a zameraných na budúcnosť. Medzi ne patrí realizovateľný výskum, ktorý sa uskutočňuje v inkluzívnom vzdelávacom prostredí, v ktorom sa vidiecke obyvateľstvo, výskumníci a tvorcovia politik stretávajú, aby riešili spoločné problémy; hodnotiace cvičenie, ktoré využíva dolovanie textu na hodnotenie vnímanej účinnosti minulých alebo plánovaných politických zásahov; a prognóza, ktorá sa snaží zhromaždiť trajektóriu vývoja poľnohospodárstva a jeho príbuzných sektorov do roku 2040 s využitím niekoľkých scenárov, v ktorých vývoj vidieckeho obyvateľstva zaujíma ústredné miesto. Výsledkom týchto aktivít bude, že projekt PoliRural ponechá rozhodovacím orgánom na rôznych úrovniach verejnej správy lepšie pripravené na riešenie existujúcich a vznikajúcich výziev na vidieku, posilnenie postavenia vidieckeho obyvateľstva a zvýšenie odolnosti vidieckych oblastí.

Projekt má 4 hlavné ciele:

- Vytvoriť inovačné centrum politiky.
- Zmerať prevládajúce postoje k politikám zameraných na vidiek.
- Preskúmať budúce trajektórie rozvoja vidieka.
- Vytvoriť nové opatrenia v spolupráci s viacerými zainteresovanými.

VÝSLEDKY PROJEKTU

- Výsledky projektu budú verejne dostupné a budú slúžiť ako východiskový podklad pre prijímanie rozhodnutí na rôznych úrovniach s cieľom lepšie čeliť existujúcim a novo sa otvárajúcim výzvam na vidieku, posilniť postavenie vidieckych obyvateľov a vidieckych oblastí.

VIAC INFORMÁCIÍ O PROJEKTE

- URL: <https://polirural.eu>

VIAC INFORMÁCIÍ - POTRAVINOVÁ BEZPEČNOSŤ, UDRŽATEĽNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO A LESNÉ HOSPODÁRSTVO, MORSKÝ A NÁMORNÝ VÝSKUM A VÝSKUM V OBLASTI VNÚTROZEMSKÝCH VÔD A BIOHOSPODÁRSTVO

- URL: <https://eraportal.sk/horizont-2020/spolocenske-vyzvy/potravinova-bezpecnost-udrzatelne-polnohospodarstvo-a-lesne-hospodarstvo-morsky-a-namorny-vyskum-a-vyskum-v-oblasti-vnutrozemskych-vod-a-biohospodarstvo/>
- NCP: Centrum vedecko-technických informácií SR, e-mail: natasa.hurtova@cvtisr.sk



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

