

Kľúčové aktivity projektu BIOREGIO v 5. semestri

V už 5. semestri riešenia projektu BIOREGIO, teda v 1. polroku roku 2019, konzorcium ôsmich partnerov zo šiestich európskych krajín – Univerzita aplikovaných vied Lahti (Fínsko), Regionálna rada Päijät-Häme (Fínsko), Regionálne Ministerstvo životného prostredia (Španielsko), Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre (Slovensko), Aristotelova univerzita v Solúne (Grécko), Región Centrálné Macedónsko (Grécko), Národný výskumný a vývojový ústav pre chémiu a petrochémiu (Rumunsko), Asociácia poľnohospodárskych komôr v atlantickom priestore (Francúzsko) – pokračuje v realizácii plánovaných projektových aktivít.

Na národnej úrovni naďalej prebieha tvorba nového strategického dokumentu „**Národná stratégia pre regionálny a územný rozvoj do roku 2030**“ aj v spolupráci so všetkými samosprávnymi krajinami.

Na regionálnej úrovni pokračuje spolupráca Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre (SPU) a Úradu Nitrianskeho samosprávneho kraja. Dôležitým výsledkom tejto spolupráce je aktualizácia **Akčného plánu Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja na obdobie 2019 – 2021** (schválená 6.5.2019). Autori inšpirovaní projektom BIOREGIO navrhli do akčného plánu konkrétne aktivity, ktoré v dokumente rozšírili otázky súvisiace s cirkulárnou bioekonomikou. Ide konkrétne o **Aktivitu 1:** Podpora šírenia a uplatňovania princípov cirkulárnej ekonomiky; **Aktivitu 2:** Spracovanie koncepčných materiálov na využívanie energie z bioodpadu a podpora zavádzania technológií na spracovanie bioodpadu a **Aktivitu 3:** Realizácia opatrení a projektov zameraných na zefektívnenie systému nakladania s komunálnym odpadom, biologicky rozložiteľným komunálnym odpadom a biologickým odpadom.

V dňoch 14. a 15. mája 2019 sa v Nitre konalo 5. Medzinárodné stretnutie k projektu BIOREGIO, ktorého sa zúčastnili zástupcovia všetkých partnerských inštitúcií spolu so stakeholdermi.

Počas prvého dňa sa na dopoludňajšom zasadnutí konali tri hlavné prednášky venované rozvoju politik na národnej a regionálnej úrovni a problematike cirkulárnej ekonomiky ako životného štýlu. Stakeholderi zo všetkých partnerských regiónov prezentovali svoje príklady osvedčených postupov z rôznych oblastí (napr. technológie, modely riadenia, úspešné projekty, systémy odpadového hospodárstva atď.). Popoludní zástupcovia všetkých partnerských regiónov predstavili svoje návrhy Akčného plánu. Po tejto časti stretnutia nasledovala zaujímavá diskusia za okrúhlym stolom zameraná na definovanie akcií, ale i na to ako medziregionálne vzdelávanie prispelo k vypracovaniu akčných plánov. Tím BIOREGIO z SPU prezentoval krátke video o tom, ako tento projekt inšpiroval politické nástroje v nitrianskom regióne. Popoludňajšie zasadnutie bolo ukončené stretnutím Riadiacej skupiny a informáciami o všetkých dôležitých otázkach projektu.

Počas druhého dňa mali účastníci možnosť navštíviť rôzne miesta v Nitrianskom kraji. Prvou zastávkou bola bioplynová stanica v areáli Vysokoškolského poľnohospodárskeho podniku v Kolíňanoch, ktorá bola určená na spracovanie hnoja a ďalších druhov surovín na výrobu tepla a elektriny. V rámci rôznych medzinárodných projektov tu však začala Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre skúmať aj efektívnosť rôznych typov substrátov. Druhou navštívenou lokalitou bola čistiareň odpadových vôd mesta Nitra, ktorá pracuje na mechanickom a biologickom princípe čistenia odpadových vôd a ročne spracováva viac ako 13 miliónov m³ odpadových vôd. Popoludní sa účastníci presunuli do zariadenia na nakladanie s odpadmi v obci Lužianky, ktoré prevádzkuje spoločnosť ENVI-GEOS Nitra, s.r.o. Nasledovala prehliadka kompostárne Ponitrianskeho združenia obcí pre separovaný zber a nakladanie s odpadmi vo Výčapoch – Opatovciach. Toto združenie pracuje na znižovaní množstva skládkovaného komunálneho odpadu separáciou jeho zložiek (najmä biologického odpadu) a jeho aktivity zároveň predstavujú aj regionálny príklad dobrej praxe.

Na záver dňa skupina navštívila pálenicu v Jelšovciach, ktorá je vybavená najmodernejšou technológiou založenou na modernom spôsobe destilácie s využitím najnovších poznatkov v technologickom procese.