

Druhý ročník konference Živá krajina byl o číslech, strategii EU, uhlíku i životě v půdě

Praha, 01. 02. 2023

Na světě je degradována celá třetina zemědělské půdy. Konkrétně v Evropě je nezdravých půd dokonce mezi 60 až 70 %. Přitom je to právě kvalita půdy, která má zásadní vliv na množství živin v potravinách, na přírodu i klima. Dobrou zprávou je, že lidstvo má v rukou účinný lék pro její uzdravení, a tou je regenerativní zemědělství, což také v Praze zdůraznil přední americký expert profesor Timothy LaSalle. Druhý ročník konference o regenerativním zemědělství Živá krajina opět potvrdil, že tato šetrná péče o půdu funguje všude a zaslouží si tak maximální podporu ze strany státu i Evropské unie. Odbornou konferenci v pražském Suchdole pod záštitou Ministerstva životního prostředí, ministra zemědělství Zdeňka Nekuly a rektora České zemědělské univerzity profesora Petra Skleničky pořádal projekt Carboneg ve spolupráci s Výzkumným ústavem zemědělské techniky a Výzkumným ústavem rostlinné výroby.

Principy regenerativní pastvy a rostlinné výroby s omezením mechanických zásahů a minimem chemických vstupů již v ČR aplikuje řada drobných farmářů i velkých zemědělských podniků. Jako hlavní výhody odklonu od konvenčního hospodaření uvádějí mj. větší soběstačnost, nižší náklady, zkvalitnění půdní struktury, zamezení větrné a vodní eroze i méně stresu při práci. „S přechodem na regenerativní zemědělství jsme začali v roce 2019 a nyní po třech letech vidíme, že naše pole se doslova probouzejí k životu. Půda je bohatá na humus, daří se nám lépe hospodařit s vodou, pokles nákladů za pohonné hmoty se blíží k 50 % a o zhruba 20–40 % nám vzrostla ziskovost. A nejen to. Cítíme větší svobodu, radost z dobrých výsledků a chuť posouvat se dál,“ zaznělo na konferenci z úst Rostislava Mátle z DVP Agro.

Mimo takto úspěšné a inspirativní příběhy se účastníci akce dozvěděli, kde hledat odborné informace pro nastartování nové éry jejich byznysu a o aktuálně dostupných možnostech kofinancování. „Zdravá půda je opravdu významným úložištěm uhlíku, a tudíž účinným nástrojem v boji proti klimatickým změnám. Hlavním cílem našeho projektu je dostat do roku 2030 pod zem 1 miliardu tun CO₂ a v této souvislosti finančně odměnit regenerativní zemědělce za každou uloženou tunu CO₂ do půdy. Průměrná odměna v prvním roce fungování projektu Carboneg činila 6123 Kč/ha a celkový příjem pro zemědělce činí 12.3 milionů Kč,“ uvádí Václav Kurel ze společnosti Carboneg a doplňuje: „První meziroční měření udává celkový přírůstek 49 213 tun CO₂, což je hodnota, která několikanásobně předčila naše očekávání. Utvrzuje nás v tom, že uhlíkové zemědělství má pro znovu nadechnutí planety ohromný potenciál.“

Velký zájem vzbudila panelová diskuze moderovaná Vojtěchem Bašným, nezávislým expertem na evropskou zemědělskou politiku a lesnictví. Zúčastnili se jí významný půdní mikrobiolog a poradce ministra životního prostředí doc. Ladislav Miko, poslankyně Evropského parlamentu paní Michaela Šojdrová a náměstek sekce ekologického zemědělství, komodit, výzkumu a vzdělávání na Ministerstvu zemědělství Ing. Petr Jílek. Panelem rezonovala naléhavost k vytvoření globálního a integrovaného přístupu k ochraně půdy a k udržitelnému zemědělství a intenzivně se diskutující věnovali také tématu snižování uhlíkové stopy v zemědělství. Dotazy posluchačů pak směřovaly především na dotační podporu ze strany národních institucí a EU, která by jednotlivcům a zemědělským podnikům umožnila překlenout období, než budou schopni naplno regenerativně hospodařit a být soběstační.

Postoj k regenerativnímu zemědělství vyjádřila na konferenci **Michaela Šojdrová, poslankyně Evropského parlamentu**. „*Evropská unie vnímá potřebu ochrany přírody a biodiverzity velmi silně. Vytyčila si proto cíl dosáhnout do roku 2050 uhlíkové neutrality využitím půdního a lesního hospodářství. EU do budoucna počítá s vybudováním sítě odborníků pro regenerativní zemědělství napříč členskými státy.*“ Poslankyně také několikrát poděkovala zemědělcům, kteří již v ČR regenerativní postupy implementují.

Nakrmme půdu organickou hmotou a pečujme o krajinu! Tak znělo poselství **docenta Ladislava Mika, poradce ministra životního prostředí**, který přítomným detailně popsal proces rozkladu organické hmoty v půdě, vysvětlil, kdo jsou jeho důležité aktéři a připomenul, že každá zdánlivě bezvýznamná „breberka“, kterou se nám podaří do půdy vrátit, může rozpoutat doslova zelenou revoluci v celém našem ekosystému. Zároveň neopomenul dodat, že takovéto změny jsou samozřejmě podmíněny změnou našeho myšlení, zavedením podpůrných legislativních kroků a úsilím do budoucna přilákat k tomuto tématu i širokou veřejnost.

Podrobný program konference je k dispozici zde: <http://www.konference-zivakrajina.cz/>

Konference se konala pod záštitou Ministerstva životního prostředí, ministra zemědělství Zdeňka Nekuly a rektora ČZU prof. Petra Skleničky.

Odborní partneři akce: Výzkumný ústav rostlinné výroby, Výzkumný ústav zemědělské techniky, Výzkumný ústav živočišné výroby, Český svaz chovatelů masného skotu

Partneři akce: EIT Food, Soufflet Agro, Olmix Group, Pekass, HORSCH, Generali Česká pojišťovna

Mediální partneři: Profi Press, Týdeník Zemědělec, Agromanuál, enviweb.cz, Ekonews,

Konferenci pořádá: Carboneg

Za podpory: Asociace soukromého zemědělství ČR, Živá půda, Člověk v tísni, Změna k lepšímu, Český cirkulární hotspot Incien, Impact HUB

Jitka Volková | Manažerka komunikace a PR

Carboneg – společnost pro snižování uhlíku v atmosféře

+420 602 608 505

jitka.volkova@carboneg.eu

Carboneg – projekt pro snižování uhlíku v atmosféře

Carboneg je název českého projektu, který se zaměřuje na tzv. *carbon farming*. Podporuje zemědělce na cestě ke zlepšení kvality zemědělské půdy, zvýšení její úrodnosti a přispívá ke snížení uhlíkové stopy firem. Pomocí začlenění principů regenerativního zemědělství dochází ke zlepšení stavu půd, podpoře biodiverzity, zadržení vody v krajině a zároveň k uložení uhlíku z atmosféry do půdy v podobě organické hmoty. Zemědělcům vyplácí Carboneg odměnu za každou tunu CO₂, kterou do půdy uloží. Odměny financuje z prodeje uhlíkových kreditů firmám z jiných odvětví, které ke splnění svých ambiciózních klimatických cílů potřebují část své uhlíkové stopy vykompenzovat nákupem offsetů. Projekt vznikl v roce 2021 a jeho zřizovatelem je společnost Benefit Management s.r.o.