



A PATRA INTALNIRE A GRUPULUI DE LUCRU A STAKEHOLDERILOR (SWG) DIN OIP COVASNA -REGIUNEA CENTRU -ROMANIA

Descriere	
Data	12 Februarie 2021
Locația	On-line
Scopul evenimentului	Schimb de informatii si bune practici intre SWG din OIP Covasna si Bio-inovatorii prezenti in regiune cu scopul de a fi promovati in cadrul evenimentelor proiectului BE-Rural si la nivel national. De asemenea, cu aceasta ocazie au fost identificati cei interesati sa participe la exercitiul pentru dezvoltarea modelelor de business si analiza a potentialului pietei (WP5.3). Evenimentul a fost prezentat in limbile romana si engleza in social media (Facebook)

Sumar

Evenimentul a fost organizat online de catre Institutul de Prognoza Economica (IPE) al Academiei Romane si ASIMCOV-Asociatia Intreprinderilor Mici si Mijlocii din Judetul Covasna, in cadrul proiectului BE –RURAL.

Scopul acestui eveniment este schimbul de informatii si bune practici intre SWG din OIP Covasna si Bio-inovatorii prezenti in regiune cu scopul de a fi promovati in cadrul evenimentelor proiectului BE-Rural si la nivel national (evenimentul fiind transmis in social media-Facebook). De asemenea, cu aceasta ocazie au fost identificati cei interesati sa participe la exercitiul pentru dezvoltarea modelelor de business si analiza a potentialului pietei (WP5.3).

La eveniment au participat 54 persoane (conform listei de prezenta anexate) reprezentand Consiliul Judetean, Primari, universitati, licee, clustere, asociatii profesionale, firme, Centrul de Cercetari Subacvatice, Directia sanitara veterinara pentru siguranta alimentelor, consultanti in bioeconomie.

ASIMCOV in colaborare cu Institutul de Prognoza Economica (IPE) al Academiei Romane a pregatit agenda acestui eveniment.

Cuvantul de deschidere a fost rostit de dl. Vajda Lajos-director ASIMCOV care a subliniat prezenta la eveniment a reprezentantilor SWG implicati in proiectul Be-RURAL. In

continuare dna Carmen Pauna a prezentat proiectul BE-RURAL- scop, obiective, activitati si importanta bio-inovatorilor pentru dezvoltarea durabila a bio-economiei in judetul Covasna.

Dra. Matyus Eniko, in calitate de moderator a subliniat importanta bioeconomiei, ca sector orizontal de specializare inteligenta in judetul Covasna si regiunea Centru si a trecut in revista pe cei 12 bio-inovatori din cadrul eco-sistemului incubatorului de afaceri Sf. Gheorghe care fac parte din sectoarele agro-food, textile, lemn, energie verde si balneo. A mai mentionat ca 54 de idei inovative ale antreprenorilor din OIP Covasna au fost deja finantate in cadrul a diferitelor proiecte si ca bio-inovatorii se vor implica activ si in proiectul BE RURAL, avand in vedere ca produsele/serviciile lor ofera solutii pentru **bioeconomia verde**-exploatare durabila a padurilor, cresterea biomasei etc; **bioeconomia albastra**-reciclarea apei, utilizarea durabila a ecosistemelor de apa; noi solutii privind valoarea adaugata; servicii turistice-balneo etc; **foodchain**-economie circulara in cadrul unui sistem alimentar, tehnologii digitale in lantul de valoare alimentar etc).

DI. Manole Silviu a prezentat apa medicinala de VALCELE www.valcele.eu si beneficiile acesteia, cu un continut ridicat de fier si o tehnologie inovativa de imbuteliere sub gaz inert pentru a pastra nealterata structura apei direct de la izvor. Produsul inovativ va fi prezentat la Expozitia Mondiala din Dubai din octombrie 2021 cu tema: „Connecting minds, creating the future” care va dura 6 luni si la care vor participa 190 de tari. Expozitia va conecta generatiile viitoare de bio-inovatori, idei originale si de pionierat.

Dna Maria Gaspar a prezentat produsul REVOLVE www.meotis.ro, o bautura tonica obtinuta din zer de lapte. Managementul deseurilor lactate este o prioritate pentru firma MEOTIS srl care colaboreaza in cadrul clusterului AGROFOOD cu Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie-ICECHIM. Produsul inovativ este prezent in reseaua nationala a magazinelor agro-alimentare.

Dna Szocz Eniko a prezentat serviciile Centrului de abordare personalizata a stilului de viata www.mychangecenter.com prin cursuri de nutritie inteligenta, auto-analiza a nivelului de zahar din sange, sistem alimentar durabil care sa asigure protectia mediului, furnizare de echipamente medicale inovative pentru preventie etc.

DI.Sebastyen Tihamer de la Biomax NRG Consulting a prezentat proiecte inovative de sustinere a inovarii sociale in zonele rurale prin sisteme de incalzire pe baza de biomasa. Firma este membra a clusterului Green Energy www.greencluster.ro Initiativa 1 sat 1 MW constituie exemplu de buna practica si pentru alte zone rurale din Romania, cum ar fi comuna Borlesti din regiunea de Nord Est.

Doamnele Mihalcz Szende si Kristo Kingo au prezentat produsul Wieb Toys (Wooden Intelligent eco-friendly bot) www.wiebtoys.ro Wieb Toys sunt jucarii robot inteligente, realizate din materiale pe baza de lemn prietene cu natura. Brandul Wieb Toys a fost creat printr-o abordare educationala inovativa, privind reciclarea deseurilor de lemn si a utilizarii roboticii de catre copii, produsul fiind unic pe piata.

Dna Butyka Judit Boglarka, antreprenor social Silvanium Wood, a prezentat mobila ecologica pentru copii „House in house” obtinuta din deseuri din lemn, cu un design placut bazat pe creativitatea copiilor.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 818478.

DI. Bagoly Miklos, presedinte al clusterului PRO WOOD www.prowood.ro a prezentat produse inovative din lemn de salcam (mobilier de gradina-balansoir ergonomic etc) tratate cu ulei de in natural, salcamul fiind o specie repede crescatoare.

DI. Czine Zolt Attila –presedinte firma SPIRAL WOOD www.spiralwood.eu a prezentat diverse produse inovative din lemn obtinute printr-o tehnologie speciala digitala, care pastreaza traditia locala, iar deseurile din prelucrare sa poata fi utilizate ca energie regenerabila.

DI. Gheorghita Raymond, antreprenor social a prezentat produse inovative obtinute din valorificarea deseurilor lemnoase din padure (wild homes-casute in copac unice), cabine de sauna, casute ecologice etc.

DI. Szabo Jenő-scafandru de renume international a prezentat o parte din realizările Centrului de cercetari subacvatice de la Dalnic judetul Covasna(tratamente subacvatice cu delfini pentru copii cu autism; plaurul artificial obtinut din deseuri; biotehnologii -utilizarea microorganismelor sau a produselor derivate de la acestea, a culturilor de celule vegetale și animale pentru producerea de substanțe utile în agricultură și în industria alimentară, farmaceutică etc. în folosul activității umane).

Dna Gazpar Edina –director SC RE TEXT Studio srl a prezentat produse obtinute din combinatii de bumbac organic si in, iar dna Szabo Bernadette designer de moda si-a prezentat colectiile de haine din deseuri textile.

La discutii, dna Tordai Carmen-director al Liceului Tehnologic din Sfantu Gheroghe a adresat invitatia echipei BE RURAL de a participa la evenimentele „Scoala altfel” din perioada 8-12 martie 2021 si a prezenta elevilor conceptul de bio-economie si noi modele de afaceri in mediul rural.

La eveniment au paricipat si reprezentanti ai mediului universitar (USAMV Cluj si Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi) care si-au exprimat dorinta colaborarii in organizarea unor evenimente educationale din cadrul proiectului BE RURAL.

Cooperarea cu Republica Moldova in domeniul bio-economiei ar fi un bun inceput pentru schimbul de bune practici si antamarea unor proiecte care ar putea fi discutate cu ocazia Conferintei internationale a clusterelor romano-moldava care va avea loc la Chisinau in luna noiembrie 2021.

Stakeholderii prezenti la eveniment si-au exprimat interesul de a participa la elaborarea unei strategii/foaie de parcurs privind bioeconomia, avand in vedere ca exista deja o strategie in bio- energy care nu abordeaza unele aspecte specifice legate de mediu si sustenabilitate socio-economica, securitate alimentara, economie verde, tranzitie industriala, produse bio, agricultura ecologica etc. Impactul strategiei de bioeconomie ar consta in oferirea de solutii inovative unor provocari de dezvoltare durabila in mediul rural din judetul Covasna. Aceștia au convenit ca discuțiile sa continue in lunile urmatoare în vederea elaborării unui proiect de strategie / foaie de parcurs pentru bioeconomie, cu implicarea și a clusterelor din regiune.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 818478.