

AGENDA ATELIERULUI DE LUCRU
privind procesul de Descoperire Antreprenorială
în sectorul Agricultură și procesarea produselor agricole

28 iunie 2019

Locul desfășurării: Universitatea de Stat "Alecu Russo" din Bălți, or. Bălți, str. Pușkin 38

Domeniile de specializare inteligentă și sectoarele competitive sunt o provocare pentru economia Republicii Moldova, iar sectorul Agricultură și procesarea produselor agricole este unul cheie. Strategiile de specializare inteligentă stabilesc priorități în scopul de a crea un avantaj competitiv prin dezvoltarea punctelor tari proprii cercetării și inovării și prin corelarea acestora cu nevoile întreprinderilor în vederea abordării coerente a oportunităților emergente și a evoluțiilor pieței, evitând suprapunerea și fragmentarea eforturilor.

Comisia Europeană a lansat, pentru toate regiunile, provocarea de a elabora și implementa propriile strategii pentru specializare inteligentă, subliniind importanța concentrării resurselor umane și financiare pentru CDI (cercetare-dezvoltare-inovare) în domeniile competitive. Această strategie regională de specializare inteligentă trebuie să fie rezultatul unui proces de cooperare public-privat, scopul final este de a favoriza un nou model economic, o transformare care are la bază concentrarea investițiilor în cercetare și inovare în domenii prioritare specifice regiunii cu potențial să devină competitive la nivel global.

În cadrul proiectului pilot S3 a JRC de extindere în țările parteneriatului de vecinătate, Moldova a primit suport pentru identificarea priorităților cu potențial de specializare inteligentă, Agricultură și procesarea producției agricole fiind una din ele. În a doua fază urmează să fie elaborată Strategia de specializare inteligentă, unde procesul de descoperire antreprenorială este unul decisiv, care va permite verificarea și specificarea domeniilor prioritare având un consens în cadrul actorilor interesați.

Strategia de specializare inteligentă va ajuta Republica Moldova să-și valorifice potențialul inovator, concentrând resursele asupra unui număr limitat de priorități de creștere inteligentă, cu avantaje concurențiale.

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării în cooperare cu JRC organizează primul atelier de descoperire antreprenorială în domeniul prioritar – Agricultură și procesarea produselor agricole, care urmează să identifice principalele nișe ale specializării inteligente pentru domeniul dat, ce va contribui la eficientizarea procesului de cercetare orientat spre necesitățile economiei naționale sau regiunilor în parte. Participarea activă a sectorului antreprenorial, dar și autorităților publice și societății civile de rând cu mediul de cercetare este critică în stabilirea nișelor de specializare inteligentă cu potențial major.

9.30-10.00	Înregistrarea participanților	
10.00-10.20	Cuvânt de salut	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ministerul Educației, Culturii și Cercetării 2. Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului 3. Comisia Europeană, 4. Centrul Comun de Cercetare 5. (JRC), Platforma S3
10.20-11.00	<ul style="list-style-type: none"> • Specializarea inteligentă în Republica Moldova și domeniile prioritare identificate • Procesul de descoperire antreprenorială • Exemple de bune practice/istorii de succes 	Dna Diana Russu Prof. Larisa Șavga (membri ai grupului de lucru)
11.00-11.30	Pauză de cafea	
11.30-13.00	Exercițiu participativ Nr. 1 în grupuri de lucru pe subdomenii <i>Tendențe sectoriale, provocări, analize SWOT și viziuni sectoriale</i>	Moderator dr. Svetlana Codreanu prof. Larisa Șavga Grupuri de lucru/ Facilitatori <i>Biotehnologii agricole și Horticultură / dr. Larisa Andronic</i> <i>Culturi de câmp/prof. Boris Boincean</i> <i>Zootehnie și Medicină Veterinară /prof. Larisa Șavga</i> <i>Procesarea producției agricole /dna Diana Russu</i>
13.00-14.00	Pauză de masă	
14.00-15.30	Exercițiu participativ nr.2 în grupuri de lucru pe subdomenii Elaborarea viziunilor sectoriale, prezentarea și justificarea viziunilor elaborate Discuți asupra viziunii comune pe domeniu	Grupuri de lucru/ Facilitatori <i>Biotehnologii agricole și Horticultură / dr. Larisa Andronic</i> <i>Culturi de câmp/prof. Boris Boincean</i> <i>Zootehnie și Medicină Veterinară /prof. Larisa Șavga</i> <i>Procesarea producției agricole/dna Diana Russu</i>
15.30-16.00	Pauză de cafea	
16.00-16.30	Finalizarea viziunii comune și convenirea asupra nișelor prioritare	dr. Svetlana Codreanu
16.30-17.00	Observații finale	dr. Svetlana Codreanu