

LISTA PROIECTELOR DECLARATE ELIGIBILE DIN CADRUL CONCURSULUI „TRANSFER TEHNOLOGIC” PENTRU ANII 2025 – 2027

Nr. ord	Nr.d e înregistrare	Tema propunerii de proiect	Organizația applicant	Organizația partener	Conducător de proiect	Prioritatea strategică SMART	Direcția strategică SMART	Prioritatea strategică PNCI	Direcția strategică PNCI	Suma finanțării solicitată din bugetul de stat (mii MDL)	Suma cofinanțării (mii MDL)	Eligibilitatea
Prioritatea I. Agricultură și Procesarea Producției Agricole												
1.	2025 .347	Echipamente inteligente pentru horticultură sustenabilă	Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”	Mecagrato SA, SC „MEVAL EX” SRL	Pasat Igor	I, Agricultură și procesarea producției agricole	Agricultura sustenabilă (inclusiv ecologică)	Agricultură durabilă, securitate alimentară	Managementul durabil al ecosistemelor agricole	600,63	180,19	Eligibil
2.	2025 .352	Soluție tehnologică pentru sortarea optimă a nucilor	Institutul de Tehnică Agricolă „Mecagro”	SC „MEVAL EX” SRL	Cerempei Valerian	Agricultură și procesarea producției agricole	Produse alimentare cu valoare adăugată	Agricultură durabilă, securitate alimentară	Tehnologii noi de procesare a materiilor prime agricole	503,50	154,00	Eligibil
3.	2025 .355	Implementarea tehnologiei moderne de cultivare a cânepii industriale Cannabis sativa L. în condițiile Republicii Moldova	Universitatea de Stat din Moldova	VAT-COM-GRE SRL, Universitatea Tehnică a Moldovei, SC Stendex Agroinvest SRL	Melnic Victor	Agricultură și procesarea producției agricole	Agricultura sustenabilă (inclusiv ecologică)	Agricultură durabilă, securitate alimentară	Soiuri, rase, linii și hibrizi de plante și animale performante pentru agricultură și alimentație	4980,0	1500,0	Eligibil
4.	2025 .356	Sistem avansat de procesare a cânepii de înaltă eficiență pentru creșterea competitivității industriale a	S.P.- SOLAR-SISTEM SRL	Colegiul de Inginerie din Strășeni	Pirvu Veaceslav	Agricultură și procesarea producției agricole	Agricultura sustenabilă (inclusiv ecologică)	Agricultură durabilă, securitate alimentară	Tehnologii noi de procesare a materiilor prime agricole	5000,0	1500,0	Eligibil

		Republicii Moldova										
5.	2025 .358	Dezvoltarea unei linii tehnologice și tehnologiilor inovative și durabile pentru prelucrarea integrală prin bioconversie a cătinei albe de soiuri locale în vederea obținerii de noi produse funcționale	”Big Cuker” SRL	Universitatea Tehnică a Moldovei	Netreba Natalia	Agricultură și procesarea producției agricole	Produse alimentare cu valoare adăugată	Agricultură durabilă, securitate alimentară	Tehnologii noi de procesare a materiilor prime agricole	5000,0	1500,0	Eligibil
6.	2025 .362	Transfer tehnologic pentru dezvoltarea unui HUB agricol deschis de procesare și ambalare la comandă pentru producători locali, în cadrul companiei Aurul Naturii	Aurul Naturii SRL	Universitatea de Stat „Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul	Dunas Nicolae	I, Agricultură și procesarea producției agricole	Produse alimentare cu valoare adăugată	V, Tehnologii inovative, energie sustenabilă, digitalizare	Tehnologii și produse inovative	5000,0	2143,0	Eligibil
7.	2025 .364	Transfer tehnologic pentru producerea băuturilor funcționale helatate cu minerale esențiale (Fier, Magneziu, Zinc, Kaliu și Calciu) pe bază de siropuri naturale	ROPLAST GRUP SRL	USM	Gulea Aurelian	I, Agricultură și procesarea producției agricole	Produse alimentare cu valoare adăugată	II, Agricultură durabilă, securitate alimentară	Securitatea alimentară și siguranța alimentelor	5000,0	1500,0	Eligibil
8.	2025 .367	Implementarea tehnologiei inovative de sporire a rezilienței și de prevenire a degradării solurilor din plantațiile horticole în condiții de agricultură	Universitatea de Stat din Moldova	SC NISVINE X GRUP S.R.L	Jigău Gheorghe	I, Agricultură și procesarea producției agricole	Agricultura sustenabilă (inclusiv ecologică)	II, Agricultură durabilă, securitate alimentară	Managementul durabil al ecosistemelor agricole	4655,0	1400,0	Eligibil

		irigabilă, adaptată la climă										
9.	2025 .368	Producerea materialului săditor silvoformant cu rădăcină protejată în condiții de teren protejat prin aplicarea tehnologiilor inovaționale	Asociația Obștească „Ecospectru ”	I.P „Universitatea de Stat din Moldova”	Roșca Ion	I, Agricultură și procesarea producției agricole	Agricultura sustenabilă (inclusiv ecologică)	III, Biotehnologii și Protecția Mediului	Protecția și conservarea biodiversității	5000,0	2000,0	Neeligibil, dosar incomplet.
10.	2025 .369	Obținerea materialului săditor liber de viroze (VF) prin implementarea tehnologiei inovaționale de multiplicare in vitro a Prunus GiSelA® 5 Gi1482(S), Prunus GiSelA® 6 Gi1481(S), Prunus Wavit® Prudom(S), înalt productive.	VITROHUB SRL	Centru de Excelența în Viticultură și Vinificație din Chisinau	Lesanu Mihai	Agricultură și procesarea producției agricole	Biotehnologii avansate pentru agricultură	-	-	4962,72	2200,0	Eligibil
11.	2025 .370	Perfecționarea și implementarea tehnologiilor de producere și prelucrare a semințelor culturilor de sorg în contextul schimbărilor climatice	Universitatea de Stat din Moldova, Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecția Plantelor	S.R.L. “Institutul Național al Sorgului”	Cotenco Eugenia	I, Agricultură și procesarea producției agricole	Biotehnologii avansate pentru agricultură	II, Agricultură durabilă, securitate alimentară	Securitatea alimentară și siguranța alimentelor	980,0	983,0	Eligibil
12.	2025 .353	Valorificarea tescovinei din mere autohtone în vederea producerii de oțet – o soluție sustenabilă pentru eficientizarea utilizării resurselor agroalimentare	UTM	S.R.L. V. DEVELOP	Boiștean Alina	Agricultură și procesarea producției agricole	Agricultura sustenabilă (inclusiv ecologică)	Agricultură durabilă, securitate alimentară	Tehnologii de valorificare a deșeurilor agroalimentare	5000,0	5000,0	Neeligibil, Dosar incomplet

Prioritatea II. Tehnologia Informației și Comunicațiilor												
1.	2025 .349	Transfer tehnologic prin dezvoltarea Muzeului Interactiv de Știință – valorificarea rezultatelor cercetării prin soluții educaționale inovatoare	SRL "Red Fox Art"	Universitatea de Stat din Moldova, Liceul Teoretic Universul, SRL Triogrup	Cernei Sofia	Tehnologia informației și comunicațiilor	Direcția strategică: Micro/nano materiale și inginerie electronică	Tehnologii inovative, energie sustenabilă, digitalizare	Tehnologii și produse educaționale inovative	5000,0	1500,0	Neeligibil, p.3.1.3, anunțul concursului de proiecte
2.	2025 .354	Soluție inovativă de evidență a procesului de producere și livrare	Societatea Comercială "SOLPRO-ACCES" S.R.L.	CBT CRICOV A-VIN S.A.	Mocanu Iurii	Tehnologia informației și comunicațiilor	Aplicații mobile, inginerie software, cloud computing	Tehnologii inovative, energie sustenabilă, digitalizare	Tehnologii și produse inovative	2104.04	901.73	Eligibil
3.	2025 .359	RESETEX - reciclare, textile sustenabile	Asociația Obștească „Întreprinderilor din industria Ușoară - SORINTEX ”	Universitatea de Stat Alecu Russo din Bălți, „Molltex Group SRL, „Artizana SRL, ADR Nord, Consiliul Raional Soroca, AO „Reciclare”, Textile Contact SRL, Interprimdere a cu Capital Strain SRL „CB-Tex”, Anturaj-Nou” SRL, ÎM „Ermogrup” Grația-Design SRL	Bizdiga Inna	Tehnologia informației și comunicațiilor	Direcția strategică: Aplicații mobile, inginerie software, cloud computing	Tehnologii inovative, energie sustenabilă, digitalizare	Tehnologii și produse inovative	3995,0	1095,0	Eligibil
Prioritatea III. Energie												
1.	2025 .345	Sistem Energetic Independent din surse regenerabile (SEI)	”CND” SRL	n/a	Covalenco Nicolae	Energie	Tehnologii eficiente	Tehnologii inovative, energie sustenabilă, digitalizare	Energie sigură și tehnologii eficiente energetic	1000,0	300,0	Neeligibil, p.3.1.3, anunțul concursului de proiecte

2.	2025 .348	Smart Heat Recovery – soluție inovatoare de valorificare a căldurii reziduale și creștere a randamentului cogenerării prin integrarea pompelor de căldură în sistemul de răcire și conducta de retur	S.A. „CET-Nord”	Universitatea Tehnică din Moldova, Energy R&D SRL	Tîrșu Mihai	Energie	Tehnologii eficiente	Tehnologii inovative, energie sustenabilă, digitalizare	Energie sigură și tehnologii eficiente energetic	4920,0	4920,0	Eligibil
3.	2025 .350	Heat2Value – recuperarea energiei termice reziduale din gazele de ardere ale CHP prin tehnologie modulară	S.A. „CET-Nord”	Universitatea Tehnică a Moldovei	Lupu Mhail	Energie	Tehnologii eficiente	Tehnologii inovative, energie sustenabilă, digitalizare	Energie sigură și tehnologii eficiente energetic	4933,0	4933,0	Eligibil
4.	2025 .357	Dezvoltarea și consolidarea legăturilor dintre mediul de cercetare și cel de afaceri pentru dezvoltarea unor echipamente de studiu și industriale cu eficiență și precizie înaltă pentru industria mecanică de producere a pieselor, ansamblurilor și produselor din metal și plastic	Steelwise Engineering SRL	Universitatea Tehnică a Moldovei	Litvinciuc Mihai	Energie	Direcția strategică: Tehnologii eficiente	Tehnologii inovative, energie sustenabilă, digitalizare	Tehnologii și produse inovative	4970,0	2130,0	Eligibil
Prioritatea IV. Biomedicină și Biofarmaceutică												
1.	2025 .344	Implimentarea Imagisticii prin Rezonanță Magnetică funcțională pentru cartografierea preoperatorie a	IMSP Institutul de Neurologie și Neurochirurgie ”Diomid Gherma”	Medexcom-Teh SRL	Timirgaz Valerii	Biomedicină și biofarmaceutică	Medicina personalizată	Sănătate	Medicina personalizată	3358,2	1343,3	Eligibil

		cortexului cerebral în neurooncologie pentru tumorile supratentoriale										
2.	2025 .363	Elaborarea formelor farmaceutice noi cu extracte de agrimonia eupatoria și cichorium intybus în valorificarea produselor vegetale autohtone	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”	Fabrica de medicamente S.C. Balkan Pharmaceuticals S.R.L.	Cojocaru-Toma Maria	IV, Biomedicină și biofarmaceutică	Direcția strategică: Biofarmaceutica	I, Sănătate	Preparate farmaceutice noi din materie primă locală (autohtone)	1552,4	1553,0	Eligibil
3.	2025 .365	Adaptarea și validarea tehnologiilor de producție și metodelor de analiză a medicamentelor și suplimentelor alimentare autohtone la standardele GMP	Î.M.”VITA PHARM-COM” S.R.L.	Universitatea de Stat din Moldova, Facultatea de Chimie și Tehnologie Chimică	Bunduchi Elena	IV, Biomedicină și biofarmaceutică	Direcția strategică: Biofarmaceutica	I, Sănătate	Preparate farmaceutice noi din materie primă locală (autohtone)	4000,0	1600,0	Eligibil
4.	2025 .366	Metoda de hemostază endoscopică în hemoragiile variceale cirogene: proiect de transfer tehnologic cu impact asupra sănătății publice	USMF ”Nicolae Testemițanu”	IMSP SCM “Sfanta Treime”	Anghelici Gheorghe	IV, Biomedicină și biofarmaceutică	Direcția strategică: Medicina personalizată	I, Sănătate	Maladiile netransmisibile – prevenție, diagnostic și tratament personalizat	3000,0	3000,0	Eligibil
Prioritatea III. Biotehnologii și protecția mediului (PNCI)												
1.	2025 .351	Construcția și implementarea stației de epurare a apelor	ROGOB SRL	Primăria comunei Ciorescu	Gogu Ludmila	Agricultură și procesarea producției agricole	Biotehnologii avansate pentru agricultură	Biotehnologii și Protecția Mediului	Biotehnologii pentru diverse arii de aplicare	2535,0	6208,8	Eligibil

2.	2025 .360	Modernizarea tehnologică a sistemului de filtrare în echipamentul autohton Termoshreder 420 pentru utilizare în instituții medicale publice	SRL UISPAC	ANSP, IMPS clinic Bălți, IMSP clinic municipal de copii "Valentin Ignatenco", IMSP clinic municipal „Sfînta Treime"	Casian Maxim	-	-	III Biotehnologii și protecția mediului	Securitate ecologică: Impactul factorilor biotici și abiotici asupra mediului și societății	4000,0	1200,0	Eligibil
Prioritatea V. Tehnologii inovative, energie sustenabilă, digitalizare (PNCI)												
1.	2025 .361	Dezvoltarea unei game inovative de produse minerale autohtone	SRL MONA ORGANICS	Universitatea de Stat din Moldova, Facultatea de Chimie și Tehnologice Chimică	Lis Angela	IV, Biomedicină și biofarmaceutică	Direcția strategică: Biofarmaceutica	V, Tehnologii inovative, energie sustenabilă, digitalizare	Tehnologii și produse inovative	2100.0	630.0	Eligibil