

06.12.2025 События

Cea de-a XIX-a ediție a Expoziției Internaționale Specializate (EIS) „INFOINVENT”, care a avut loc în perioada **3-5 decembrie 2025**, și-a desemnat câștigătorii în cadrul Ceremoniei de premiere a laureaților, desfășurată vineri, 5 decembrie 2025, la Centrul Internațional de Expoziții „Moldexpo”.

Evenimentul a încheiat o nouă ediție de succes a celui mai important forum de inventică, cercetare și inovație din Republica Moldova, care a reunit peste 400 de invenții, proiecte inovatoare și produse creative prezentate de autori din Republica Moldova, România și alte țări participante.

Expoziția, revenită în format fizic după două ediții online, a fost organizată de Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI) în parteneriat cu Ministerul Educației și Cercetării, Ministerul Culturii, Agenția Națională pentru Cercetare și Dezvoltare și Agenția Națională de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare, în parteneriat cu Organizația Mondială a Proprietății Intelectuale (OMPI), Oficiului European de Brevete (OEB) și cu sprijinul Oficiului Uniunii Europene pentru Proprietate Intelectuală (EUIPO), și anume a proiectului finanțat de Uniunea Europeană „Consolidarea drepturilor de proprietate intelectuală în Moldova și Ucraina” (EU4IP) și proiectului Swiss Partnership Moldova.

Directorul general al AGEPI, Eugeniu Rusu, a felicitat participanții și laureații expoziției, subliniind importanța acestei platforme pentru dezvoltarea societății bazate pe cunoaștere: „INFOINVENT este pilonul central al ecosistemului național de inovare, o punte între cercetare, educație și antreprenoriat. Inovația și protecția proprietății intelectuale nu mai sunt opțiuni, ci instrumente esențiale pentru competitivitate și progres.”

Președintele Juriului, acad. Ion Tighineanu, Președintele Academiei de Științe a Moldovei, a evidențiat nivelul științific al lucrărilor prezentate, menționând că „inovațiile expuse reflectă potențialul de creativitate și perseverența cercetătorilor, profesorilor și tinerilor inventatori”. Cu cuvinte de felicitare și admirație s-au adresat către laureații expoziției parlamentara Veronica Briceag și Președintele Camerei de Comerț și Industrie a Republicii Moldova, Sergiu Harea.

Comisia de experți și Juriul expoziției au acordat în total 300 de medalii - 140 de aur, 80 de argint și 80 de bronz - precum și trofee, cupe, diplome și mențiuni speciale oferite de AGEPI și de partenerii naționali și internaționali.

Cea mai înaltă distincție a ediției, **Premiul Guvernului Republicii Moldova „Inventator remarcabil”**, i-a fost decernată lui Oleg Ciobanu, doctor în științe inginerești și conferențiar universitar la Universitatea Tehnică a Moldovei, pentru activitatea prodigioasă în domeniul ingineriei mecanice și mecatronicii. Pe parcursul activității sale, începând cu anul 2001 și până în prezent, Oleg Ciobanu a obținut 18 brevete de invenție și 26 brevete de invenție de scurtă durată.

Premiile Naționale ale Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale au fost conferite anul acesta unor personalități și instituții de referință ale domeniului medical. **Premiul OMPI pentru inventatori** a fost acordat profesorului universitar Nicolae Bodrug, doctor habilitat în științe medicale și șef de disciplină la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, în semn de recunoaștere a activității sale prodigioase în cercetare, formare medicală și inovare, reflectată într-un portofoliu remarcabil de publicații, inovații și brevete de invenție, precum și în introducerea terapiei prin ozonoterapie în Republica Moldova.

Premiul Național al OMPI pentru întreprinderi a revenit Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, în aprecierea contribuțiilor sale substanțiale la avansarea cercetării medicale și valorificarea tehnologiilor cu aplicabilitate directă în practica clinică.

Premiul Mare al AGEPI „Cea mai bună invenție” a fost oferit Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” pentru lucrarea „Metode de tratament complex miniinvaziv al cancerului hepatic”, semnată de echipa de autori Gheorghe Anghelici, Serghei Pisarenko, Oleg

Crudu, Gheorghe Lupu, Tatiana Zugrav, Radu Vasilev, Marina Ceban și Ana Covaci.

Premiul „Cea mai bună invenție creată de o femeie inventator” i-a revenit Valerianeii Pantea de la aceeași universitate, iar pentru titularii străini - Doinei-Liana Pîslă de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, România.

Trofeul „Cea mai bună invenție creată de un tânăr inventator” a fost oferit Alionei Pîntea de la Universitatea de Stat din Moldova, pentru lucrarea „Noi compuși coordinați ai cuprului(II) cu activitate antiproliferativă asupra celulelor canceroase”.

Trofeul „Cel mai de succes soi de plantă” a fost acordat în două categorii distincte: pentru participanții naționali - Centrului Național de Cercetare și Producere a Semințelor, pentru hibridul de porumb *Porumbeni 243*, iar pentru participanții internaționali - Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Suceava, pentru soiul de cartof *Event*.

Premiul „Cea mai reprezentativă participare la expoziție” a fost acordat Universității de Stat din Moldova și Universității Tehnice din Cluj-Napoca, România pentru portofoliile impresionante cu care au participat la ediția actuală a expoziției.

La categoria monografii, **Trofeul „Cea mai bună monografie”** a revenit Universității de Stat din Moldova pentru lucrarea „Paraziții, parazitismul și impactul acestora asupra mediului ambiant” (autor: Dumitru Erhan), iar trofeul destinat participanților internaționali a fost obținut de Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București pentru monografia „Provocări diagnostice în disciplinele medicale și chirurgicale” (autor: Mara-Mădălina Mihai).

Trofeul pentru „Cel mai bun proiect de inovare și transfer tehnologic” a fost oferit Institutului de Medicină Urgentă din Republica Moldova pentru un ciclu complex de soluții inovatoare dedicate managementului integrat al accidentului vascular cerebral. Trofeul pentru participant internațional la această categorie a fost acordat Institutului Național De Cercetare-Dezvoltare Pentru Textile și Pielărie din București pentru sistemul integrat de îmbrăcăminte de protecție pentru situații de urgență.

Premiul pentru „Cel mai bun proiect de cercetare” a revenit Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” pentru proiectul „Evaluarea eficacității regenerative a pansamentelor biologice dezvoltate prin inginerie tisulară”, și respectiv Parcului Tehnologic și Industrial Giurgiu Nord (România) pentru proiectul „Model demonstrativ de biofuncționalizare pentru aliaje Ti-Mo-Zr-Ta utilizate în implantologie ortopedică”.

La categoria tineri, **trofeul „Cea mai bună creație a tinerilor”** a fost obținut de Universitatea de Stat din Moldova pentru lucrarea „Agricultura ecologică pentru protecția inovativă a noilor soiuri de nuc: metodologii și tehnologii de exploatare” și de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca pentru lucrarea „Dispozitiv pentru transpunerea muzicii în vibrații în timp real”.

Mențiunea specială a Ministerului Educației și Cercetării pentru **„Cel mai ingenios elev inovator”** a revenit Universității Tehnice a Moldovei pentru instalația artistică „Colinele Țesute”, realizată de un grup de studenți sub coordonarea designerului Mihai Stamati.

Mențiunea Camerei de Comerț și Industrie a Republicii Moldova **„Produce inovativ de succes”** a fost acordat Olgăi Fiodorov-Botnari pentru lucrarea „Procesul de obținere a ambalajelor biodegradabile din fructe și legume”. Aceiași distincție la categoria titular străin a fost oferită Cornelii Group Research-Innovation Association pentru lucrările Dexter’s Laboratory și AIR by Corneliu.

Trofeul „Cel mai iscusit meșteșugar” a fost oferit Uniunii Meșterilor Populari din Moldova pentru colecția „Dinastia Scutelnic”, ceramică artistică tradițională realizată de Lilian, Ruslan și Nicu Scutelnic.

În cadrul ceremoniei au fost decernate și mențiuni speciale din partea saloanelor internaționale de invenție și a instituțiilor partenere din România - Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci di

România, Institutul Național de Inventică Iași, Forumul Inventatorilor Români, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași,, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca și Universitatea „Titu Maiorescu” din București.

Lista completă a lucrărilor premiate vor fi publicate pe site-ul oficial www.infoinvent.md [1].

Prin amploarea și diversitatea sa, Expoziția Internațională Specializată „INFOINVENT 2025” a reconfirmat rolul crucial al creativității, cercetării și protecției proprietății intelectuale în dezvoltarea Republicii Moldova, oferind o platformă de colaborare între mediul academic, cercetare, industrie și tinerii inovatori, și consolidând poziția țării noastre pe harta internațională a inovației.



[2]



[3]



[4]



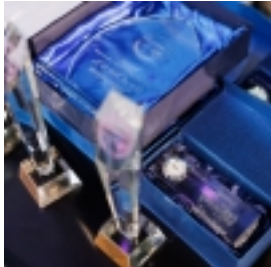
[5]



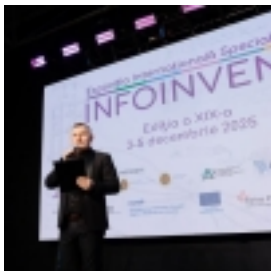
[6]



[7]



[8]



[9]



[10]



[11]



[12]



[13]



[14]



[15]



[16]



[17]



[18]



[19]



[20]



[21]



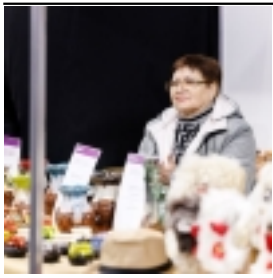
[22]



[23]



[24]



[25]



[26]



[27]



[28]



[29]



[30]



[31]



[32]



[33]



[34]



[35]



[36]



[37]



[38]



[39]



[40]



[41]



[42]



[43]



[44]



[45]



[46]



[47]



[48]



[49]



[50]



[51]



[52]



[53]



[54]



[55]



[56]



[57]



[58]



[59]



[60]



[61]



[62]



[63]



[64]



[65]



[66]



[67]



[68]



[69]



[70]



[71]



[72]



[73]



[74]



[75]



[76]



[77]



[78]



[79]



[80]



[81]



[82]



[83]



[84]



[85]



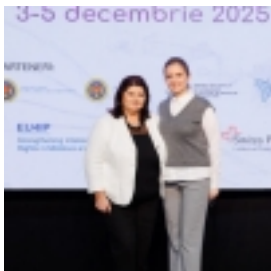
[86]



[87]



[88]



[89]



[90]



[91]



[92]



[93]



[94]



[95]



[96]



[97]



[98]



[99]



[100]



[101]



[102]



[103]



[104]



[105]



[106]



[107]



[108]