

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRI DIN REPUBLICA MOLDOVA

Academia de Studii Economice din Republica Moldova

Facultatea: Economie Generală și Drept

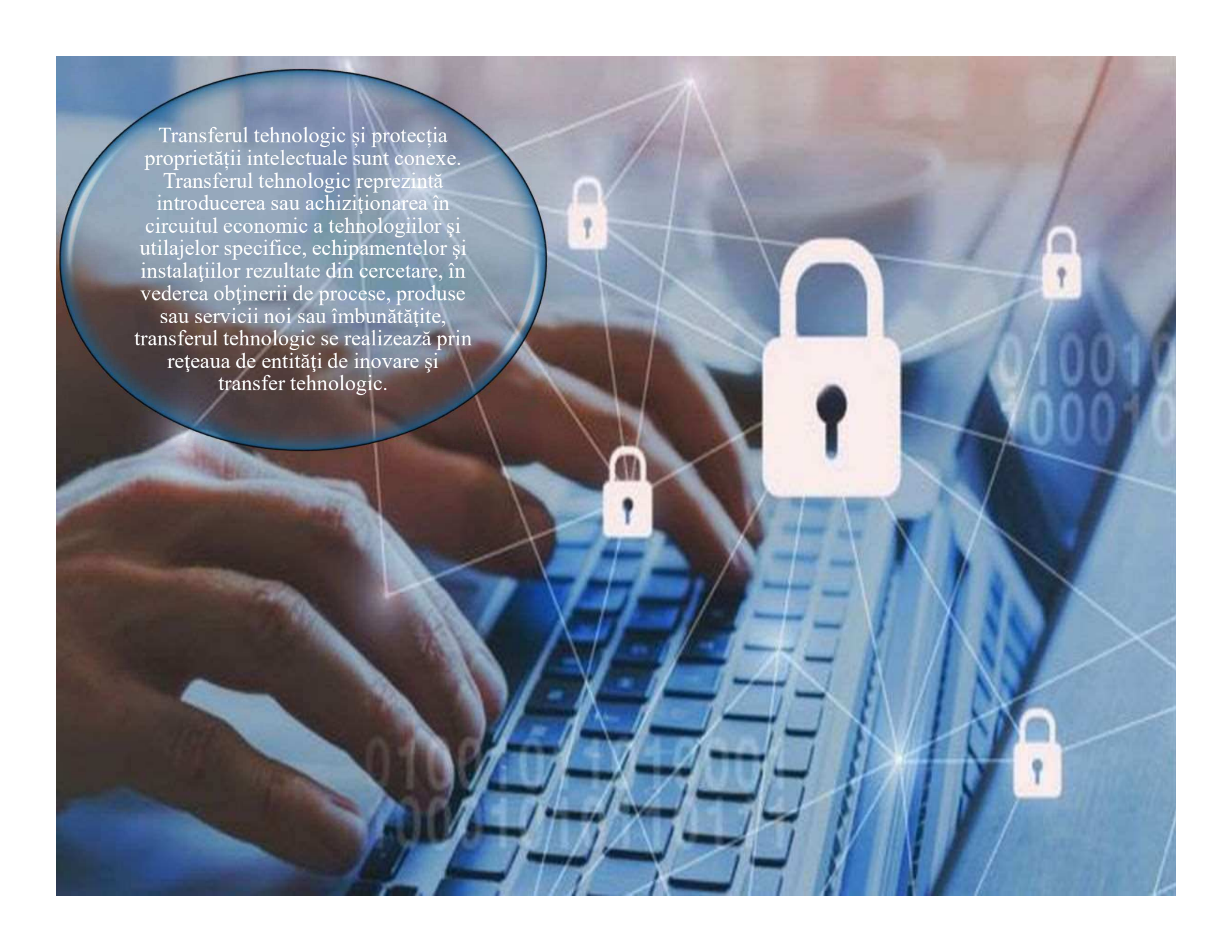
*“Transferul tehnologic și protecția proprietății
intelectuale”*



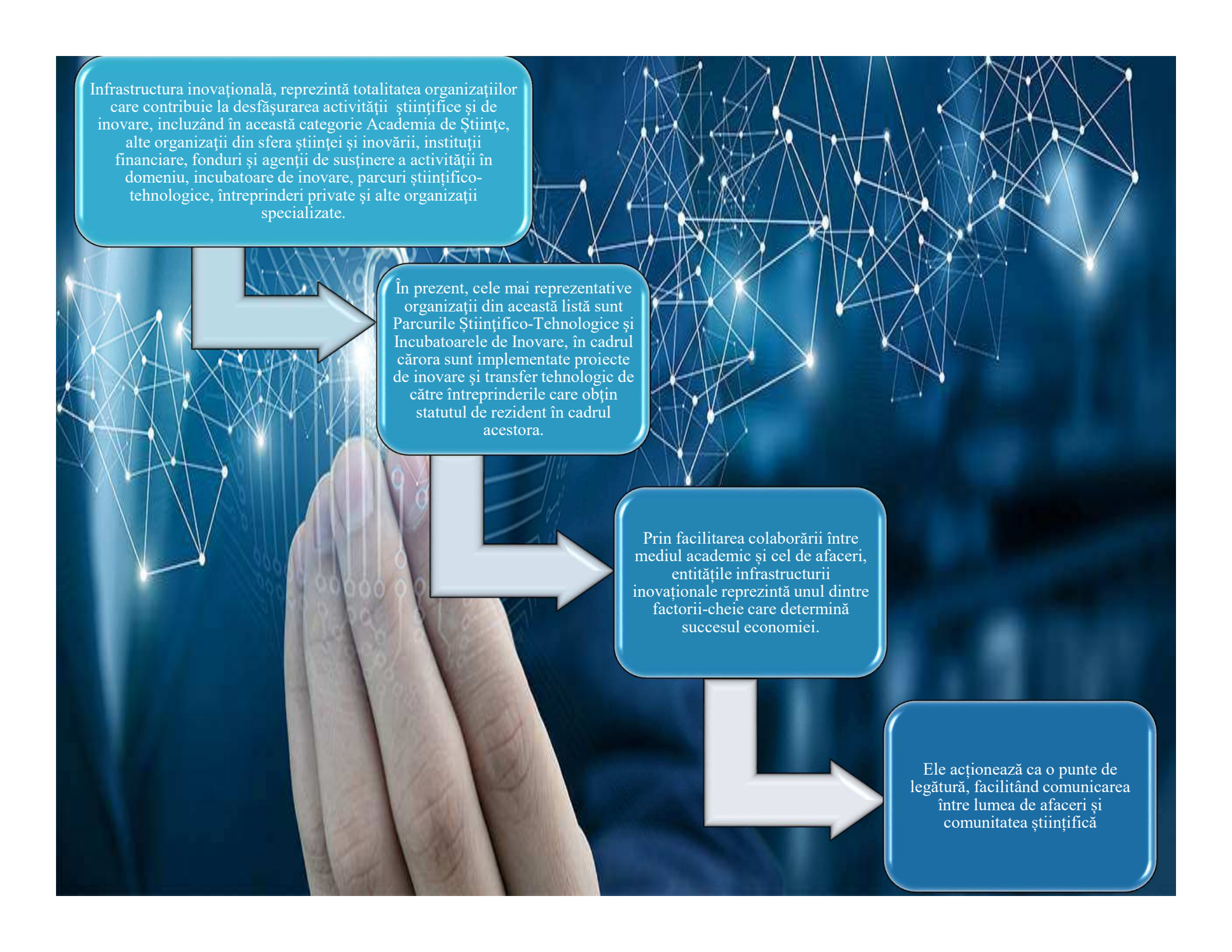
**Coordonator științific:
Alexandra TIGHINEANU,
dr. , conf. univ.,
ASEM**

CHIȘINĂU 2021

**Realizat:
Danila Victor
Facultatea Economie
Generală și Drept
ASEM**

The background image shows a person's hands typing on a laptop keyboard. Overlaid on this is a digital security theme, featuring a network of white lines connecting several white padlock icons. The padlocks are of varying sizes, with the largest one in the center. The overall color palette is blue and white, with a soft glow around the network lines.

Transferul tehnologic și protecția proprietății intelectuale sunt conexe. Transferul tehnologic reprezintă introducerea sau achiziționarea în circuitul economic a tehnologiilor și utilajelor specifice, echipamentelor și instalațiilor rezultate din cercetare, în vederea obținerii de procese, produse sau servicii noi sau îmbunătățite, transferul tehnologic se realizează prin rețeaua de entități de inovare și transfer tehnologic.

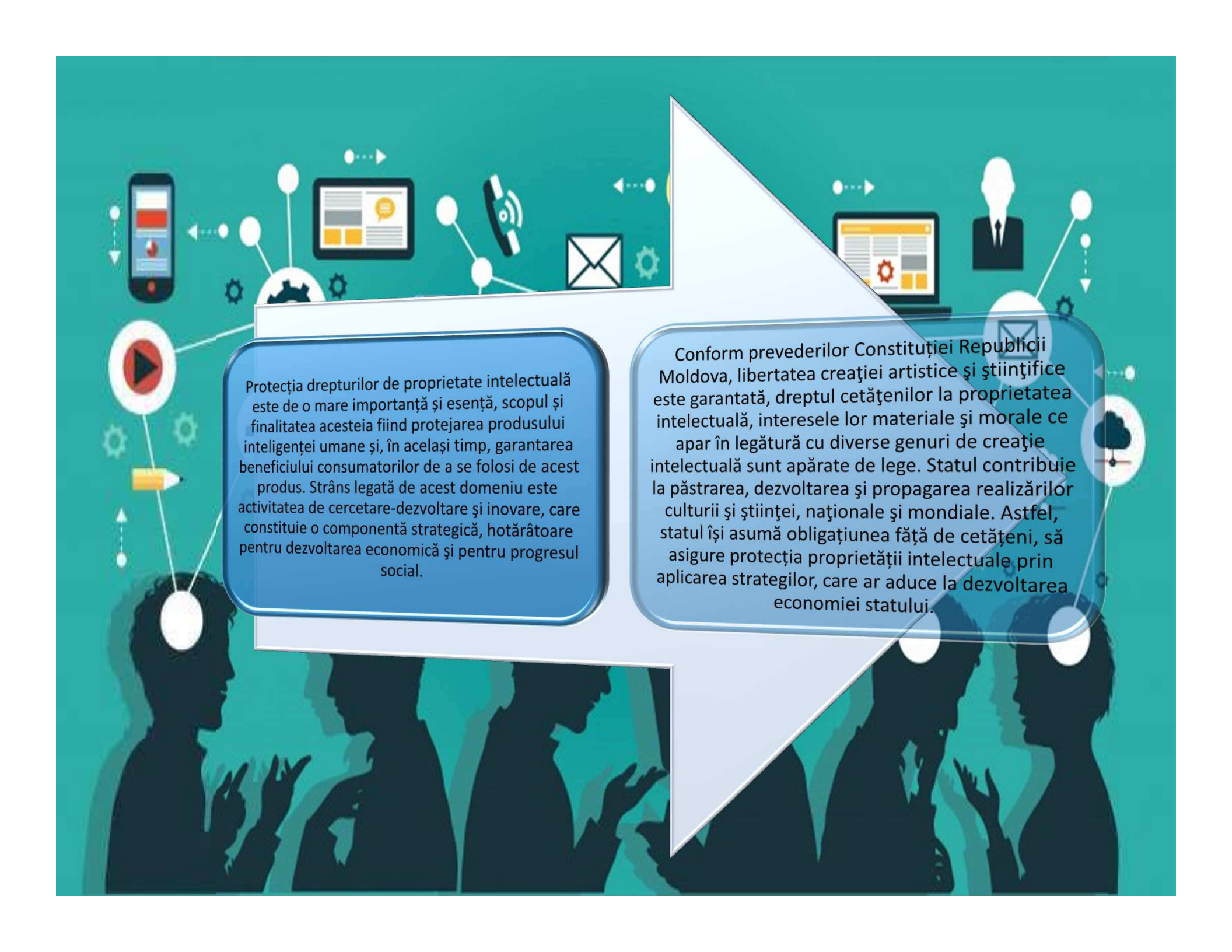


Infrastructura inovațională, reprezintă totalitatea organizațiilor care contribuie la desfășurarea activității științifice și de inovare, incluzând în această categorie Academia de Științe, alte organizații din sfera științei și inovării, instituții financiare, fonduri și agenții de susținere a activității în domeniu, incubatoare de inovare, parcuri științifico-tehnologice, întreprinderi private și alte organizații specializate.

În prezent, cele mai reprezentative organizații din această listă sunt Parcurile Științifico-Tehnologice și Incubatoarele de Inovare, în cadrul cărora sunt implementate proiecte de inovare și transfer tehnologic de către întreprinderile care obțin statutul de rezident în cadrul acestora.

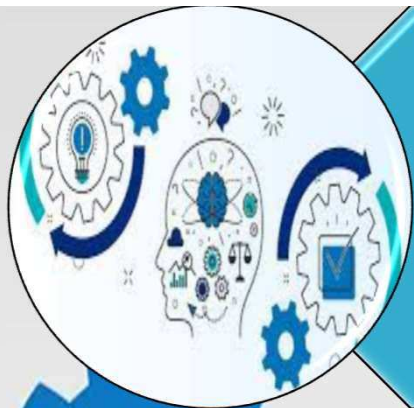
Prin facilitarea colaborării între mediul academic și cel de afaceri, entitățile infrastructurii inovaționale reprezintă unul dintre factorii-cheie care determină succesul economiei.

Ele acționează ca o punte de legătură, facilitând comunicarea între lumea de afaceri și comunitatea științifică



Protecția drepturilor de proprietate intelectuală este de o mare importanță și esență, scopul și finalitatea acesteia fiind protejarea produsului inteligenței umane și, în același timp, garantarea beneficiului consumatorilor de a se folosi de acest produs. Strâns legată de acest domeniu este activitatea de cercetare-dezvoltare și inovare, care constituie o componentă strategică, hotărâtoare pentru dezvoltarea economică și pentru progresul social.

Conform prevederilor Constituției Republicii Moldova, libertatea creației artistice și științifice este garantată, dreptul cetățenilor la proprietatea intelectuală, interesele lor materiale și morale ce apar în legătură cu diverse genuri de creație intelectuală sunt apărute de lege. Statul contribuie la păstrarea, dezvoltarea și propagarea realizărilor culturii și științei, naționale și mondiale. Astfel, statul își asumă obligațiunea față de cetățeni, să asigure protecția proprietății intelectuale prin aplicarea strategiilor, care ar aduce la dezvoltarea economiei statului.



Strategia națională în domeniul proprietății intelectuale până în anul 2020, definește perspectivele Sistemului național de proprietate intelectuală, obiectivele strategice, măsurile și acțiunile specifice pentru realizarea acestora.



Centrele informaționale de consultanță și de transfer tehnologic reprezintă elemente integrante ale infrastructurii proprietății intelectuale de o importanță exclusivă, întrucât creșterea vertiginoasă a rolului pe care îl joacă cunoștințele și informația în dezvoltarea economică și socială, pe de o parte, și conștientizarea insuficientă a acestui fapt de către publicul larg, pe de altă parte, dictează necesitatea stringentă de a încuraja activitățile de valorificare a produselor intelectuale.



Componenta informațională și de consultanță a infrastructurii Sistemului de proprietate intelectuală în Republica Moldova, ca și în alte țări postsocialiste, nu este suficient de dezvoltată, întrunind până în prezent doar structuri ale sistemului informațional de stat (bibliotecile tehnico-științifice, resursele informaționale ale AGEPI și ale Agenției de Inovare și Transfer Tehnologic, ale centrelor universitare și academice, ale saloanelor și expozițiilor tehnice) și cele finanțate din surse provenite din asistența organismelor internaționale sau ale altor state



Una din atribuțiile Agenția Națională pentru Cercetare și Dezvoltare (ANCD) în domeniile cercetării, inovării și dezvoltării stipulate în codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova, este monitorizarea activității parcurilor științifico-tehnologice și a incubatoarelor de inovare în care rezidenții implementează proiecte de inovare și transfer tehnologic, precum și activitatea administratorilor acestora.



Agencia Națională pentru Cercetare și Dezvoltare în domeniile cercetării, inovării și dezvoltării, are obligația să implementeze politica statului conform planurilor de acțiuni aprobate de Guvern în vederea implementării Programului național și a strategiilor sectoriale.



Componenta tehnologiei este parte a tehnologiei în care sunt reflectate elementele sale parțiale și subordonate în formă de rezultate științifice și științifico-practice, utilaje și echipamente tehnologice.



Toate componentele tehnologiei reprezintă obiecte de drept intelectual. Orice proprietate trebuie să fie protejată. Tehnologia și componentele sale fiind obiecte ale proprietății intelectuale nu este excepție.



Deosebirea constă în metodele și mijloacele ce pot fi utilizate. Protecția tradițională prin securizarea amplasamentului, depozitării, transportării, a obiectelor materiale nu este aplicabilă și în cazul proprietății intelectuale datorită caracterului nematerial caracteristic ei.

Protecția tehnologiei ca proprietate intelectuală are caracter de drept. Autorul tehnologiei sau altă persoană fizică sau juridică recunoscută legal obține de la stat drepturi exclusive asupra obiectului proprietății intelectuale (tehnologiei) pentru o perioadă definită de timp. Aceste drepturi sunt reglementate de documentul respectiv – patentul. Ultimul confirmă atât drepturile personale cât și drepturile de proprietate.

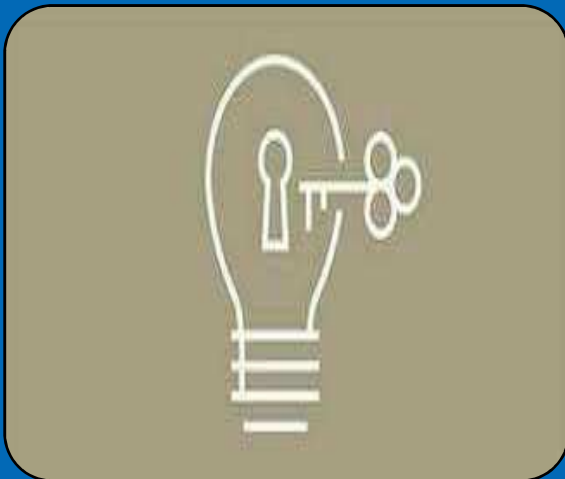
Drepturile de proprietate asupra tehnologiei sunt drepturi ce protejează obiectul proprietății intelectuale în baza descrierii proprietăților sale. Drepturile confirmate prin patent oferă prioritate în fața concurenților care implicit nu au dreptul de utilizare sau oferă posibilitatea de a obține profit prin înstrăinare în condițiile unui contract legal încheiat.

Componentă a dreptului proprietății intelectuale ce nu poate fi înstrăinată este dreptul personal, activitatea intelectuală a persoanei ce a creat un obiect al proprietății intelectuale exemplul tehnologie sau componentă a tehnologiei, nu poate fi tratată decât în legătură cu persoana.

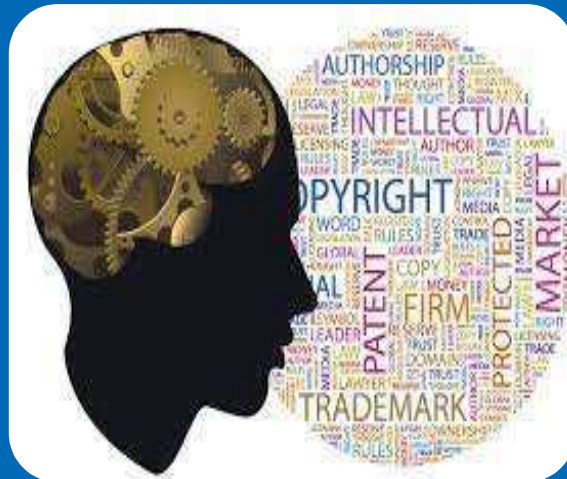


Astfel, dreptul personal include componentele: dreptul de autor asupra obiectului proprietății intelectuale și dreptul la integritatea sau inviolabilitatea.





Statul trebuie să acorde sprijinul financiar necesar cercetărilor științifice. Acestea nu trebuie să vizeze doar domeniile cu aplicare directă în economie, dar și științele: filosofia, geopolitica, sociologia, antropologia, istoria, culturologia și alte discipline socioumane.



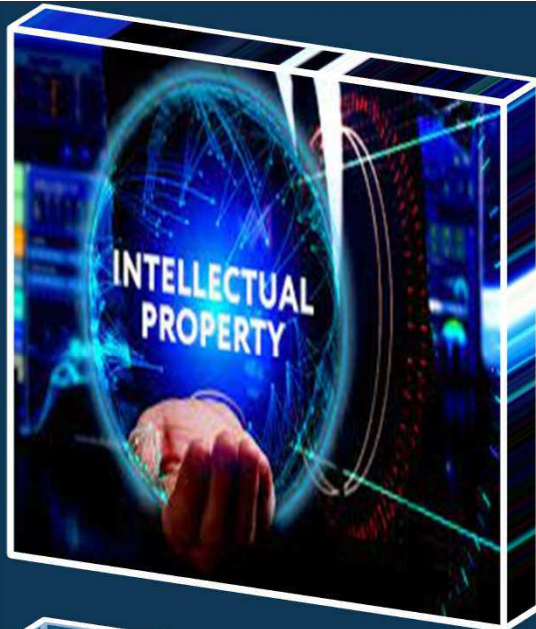
Ultimele nu trebuie privite ca preocupări intelectuale sterile, ci ca o necesitate organică de a defini unicitatea, rostul și vocația poporului nostru. Activitățile științifice și cele inovaționale constituie, în condițiile contemporane, cea mai importantă forță motrice a creșterii economice, pentru care se impune cu necesitate integrarea științei cu procesul industrial.



În practica mondială, știința este administrată de ministere, departamente, agenții, comitete, adică de organe publice centrale. Conform sondajelor realizate de Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic, mulți dintre oamenii de afaceri din Republica Moldova, ca și în alte țări, reacționează foarte pozitiv la toate inovațiile care ar putea conduce la sporirea profiturilor, reducerea cheltuielilor și îmbunătățirea semnificativă a calității produselor și serviciilor

Concluzii

Concluzii



Transferului tehnologic poartă o amprenta puternică cu specificul legat de faptul că tehnologia este nematerială și reprezintă obiect al proprietății intelectuale. Tehnologia și componentele sale fiind obiecte ale proprietății intelectuale trebuie să fie protejate.

La etapa actuală, domeniul proprietății intelectuale constituie o preocupare majoră în găsirea soluțiilor pentru creșterea economică, dezvoltare și competitivitate, ocuparea forței de muncă și ridicarea nivelului de bunăstare a populației atât în țările dezvoltate, cât și în cele aflate în curs de dezvoltare. În special, sectoarele industriale care se bazează pe protecția proprietății intelectuale, contribuie substanțial la dezvoltarea economică. Un regim clar și eficient al domeniului proprietății intelectuale, este condiția vitală pentru atragerea investițiilor străine directe, promovarea cercetării-dezvoltării și a transferului de tehnologii.

