



UE SUSȚINE CERCETAREA ȘI INOVAREA ÎN ȚĂRILE PARTENERE DIN EST

Cercetarea și inovarea contribuie la creșterea **productivității**, crearea mai **multor locuri de muncă**, îmbunătățirea **competitivității** și stimularea **creșterii economice**. UE promovează aceste lucruri în **Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Georgia, Republica Moldova și Ucraina** prin intermediul inițiativei **EU4Innovation**, care ajută **studenții, cercetătorii, companii și instituții de învățământ** cu finanțare în multe sectoare. UE lucrează, de asemenea, cu autoritățile naționale pentru a **moderniza** și a face țările partenerie mai competitive în domeniul cercetării și inovării.

CE SPRIJIN ESTE DISPONIBIL?

În toată regiunea:

HORIZON 2020

Cu o investiție de aproximativ 30 miliarde euro în perioada 2018-2020, **Horizon 2020** este cel mai mare program de inovare și cercetare al UE. **Armenia, Georgia, Republica Moldova și Ucraina** sunt **asociate programului Horizon 2020** și participă la program în baza regulilor aplicabile și față de statele membre ale UE. Cercetătorii din **Azerbaidjan și Belarus** sunt, de asemenea, eligibili pentru finanțare.

Programul UE Horizon 2020 organizează concursuri pentru depunerea propunerilor de proiecte în domeniile precum:

- știința excelentă
- leadership-ul în industrie
- provocări societale
- diseminarea excelenței și extinderea participării
- știința cu și pentru societate
- Institutul European de Inovare și Tehnologie (EIT)
- Comunitatea Europeană a Energiei Atomice Euratom

Tinerii, companiile, organizațiile societății civile, cercetătorii și organismele publice pot beneficia de susținere pentru cererile de aplicare la Horizon 2020 prin intermediul **Platformei EaP Plus** la nivel regional și prin **RI-LINKS2UA** la nivel bilateral cu Ucraina.

Accesează aceste site-uri pentru mai multe informații:

www.ec.europa.eu/programmes/horizon2020
www.eap-plus.eu
www.ri-links2ua.eu

EaP CONNECT

Programul EaP connect al UE oferă acces la platforme globale de cercetare pentru până la **două milioane de oameni de știință, studenți, cadre didactice locale** din peste **700 instituții**, interconectând comunitățile de Cercetare și Educație printr-o rețea de internet în bandă largă de mare capacitate.

Accesează acest site pentru a afla care universități sunt conectate la rețea:

www.eapconnect.eu

ALTE OPORTUNITĂȚI:



Studentzii la Știință, Tehnologie, Inginerie și Matematică din Armenia:

UE sprijină studenții la **știință, tehnologie, inginerie și matematică** din diferite universități din toată Armenia pentru a dobândi experiență practică în domeniul lor de specialitate. Un nou Centru EU4Innovation în TUMO – Centrul pentru Tehnologii Creative din Yerevan, oferă:

- **ateliere practice**
- **Instruire pe bază de proiecte**
- **Facilități moderne de cercetare**

Accesează site-ul pentru mai multe informații:

www.tumo.org



Start-up-uri georgiene:

UE sprijină Agenția pentru Inovații și Tehnologii din Georgia pentru ca **start-up-urile** să beneficieze de acces mai bun la finanțare din partea investitorilor.

Accesează site-ul pentru mai multe informații:

www.gita.gov.ge



ÎMM-urile ucrainene:

Împrumuturi în monedă locală pentru ÎMM-uri sunt disponibile prin inițiativa UE EU4Business. Companiile inovatoare ucrainene pot avea condiții mai bune pentru a accesa finanțare pe termen lung în moneda locală la prețuri accesibile. Împrumuturile au ca scop sprijinirea creșterii capacității afacerilor locale de a finanța inovații și de a extinde oportunitățile.

Pentru mai multă informație, accesează site-ul

www.eu4business.eu/ua/

sau contactează Banca locală ProCredit



Centrele TIC regionale din Moldova:

Noi **Centre de Inovare și Tehnologie** regionale vor fi deschise în curând la **Cahul și Bălți** pentru a ajuta **start-up-urile și antreprenorii inovatori locali** să-și consolideze capacitatea. De asemenea, centrele vor lucra la **atragera companiilor TIC internaționale** să investească în Moldova.

Centrele vor lucra, de asemenea, cu **școlile** pentru a promova studiile în domeniul științei, tehnologiei, ingineriei și matematicii, ceea ce îi va ajuta pe tineri să găsească **locuri de muncă de calitate** acasă în Moldova.



„Intenționez să aplic toate cunoștințele mele și experiența dobândită peste hotare la dezvoltarea universității noastre”.

Armine Abrahamyan, agronom, specialist pe mediu și Doctor în Științe Biologice, care a creat recent Unitatea de Coordonare a Programelor de Cercetare Internaționale în cadrul Universității Naționale Agrare din Armenia. Ea a primit asistență în cadrul proiectului EaP PLUS și a participat la programul Horizon 2020 implicându-se în elaborarea mai multor proiecte pentru a spori capacitățile cercetătorilor universității, precum și pentru a consolida legătura dintre știință, educație și afaceri.



„Astfel de programe previn exodul de creiere. Dacă nu câștigam primul grant, aș fi plecat probabil peste hotare, dar în așa fel, am avut șansa să mă dezvolt în Ucraina”.

Savanta **Olena Fesenko** conduce Direcția de inovație și cercetare internațională din cadrul Academiei Naționale de Științe din Ucraina și cooperează cu programele de cercetare europene de șase ani. Ea coordonează proiectul Management Inovativ care face parte din Consorțiul Rețelei Europene pentru Inițiativă din Ucraina și promovează comunicarea dintre oamenii de știință și afaceri – „Pentru ca știința să fie practică și aplicabilă, noi trebuie să comunicăm cu afacerile,” insistă ea.