

Comunicat de presa

25 iunie 2018

Aplicarea metodei STIR - Cercetare socio-tehnica integrata - in opt tari europene din Regiunea Dunarii

IMM-uri inovative si institutii de cercetare din opt tari europene au initiat testarea metodei conceputa in Statele Unite ale Americii si adaptata contextului european specific regiunii Dunarii in ceea ce priveste activitatea de inovarea.

Metoda de cercetare socio-tehnica integrata (STIR - "*Socio-Technical Integration Research*") creeaza premisele introducerii si implementarii conceptului de cercetare-inovare responsabila (RRI - "*Responsible research and innovation*").

Constientizarea aspectelor de cercetare-inovare responsabila se poate realiza in timpul activitatii de cercetare prin numeroase metode, cum ar fi: management in timp real, laboratoare ecosistemice dinamice, forumuri etc. Metoda de cercetare socio-tehnica integrata reprezinta o solutie utila, avand in vedere necesitatea actuala de integrare a aspectelor socio-tehnice in activitatile de cercetare-inovare-dezvoltare.

Astfel, in urma testarii metodei STIR, vor fi colectate informatii relevante, specifice regiunii Dunarii care vor putea fi replicate in intreg spatiu european.

Analiza managementului responsabil dintre cererea si oferta de inovare necesita participare interregionala. De aceea, proiectul D-STIR si-a extins aria geografica de analiza in opt tari europene apartinand spatiului dunarean, cu diferite niveluri de dezvoltare economica si de maturitate a gradului de inovare. Diversitatea si dimensiunea actorilor cheie implicati constituie unul din elementele ce ofera plus-valoare si relevanta proiectului D-STIR.

Cea de-a sasea intalnire a partenerilor proiectului a fost organizata in perioada 19-20 iunie 2018 in Stuttgart/Germania de catre partenerul proiectului, Bwcon GmbH (Baden-Württemberg: Connected e.V.), o retea de institute de cercetare din domeniul industriei.

In cadrul acestei intalniri au fost prezentate primele rezultate ale aplicarii metodei de cercetare socio-tehnica integrata, colectate prin implementarea actiunilor pilot in mediul academic si antreprenorial din Romania, Ungaria, Cehia, Slovacia, Germania, Slovenia, Croatia si Bosnia-Herzegovina.

Evenimentul a coincis cu organizarea Conferintei internationale din domeniul ingineriei, al tehnologiei si inovarii din Stuttgart (ICE/IEEE), unde au fost prezentate teme, precum: laboratoare ecosistemice dinamice si inovarea deschisa („*open-innovation*”); trenduri si tehnologii actuale in managementul previziunilor; proiectare si inovare urbana; simulari digitale ale modelelor antreprenoriale; cercetare-inovare responsabila. Proiectul D-STIR a fost prezent la aceasta conferinta prin intermediul organizatiei partenerie din Ungaria, Asociatia pentru Inovare Responsabila. Beata Udvari si Nikoletta Nadas au expus notiunile de cercetare-inovare responsabila si cercetare socio-tehnica integrata, prin exemple de actualitate: industria de tip 4.0, digitalizare, robotica, autoturisme autonome etc.

Cea de-a saptea intalnire a membrilor consortiumului si vizita de studiu in Praga/Cehia va fi organizata de Institutul de fizica a Academiei de Stiinte din Cehia.

Pentru mai multe informatii cu privire la proiectul D-STIR, va rugam vizitati:

<http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/d-stir>

http://www.adrse.ro/DIP/D_STIR.aspx

<http://www.facebook.com/dstirproject>

Contact:

Nina Irimia, coordonator proiect D-STIR

Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud-Est / Romania - Lider de proiect

Adresa: Anghel Saligny 24, 810118, Braila, Romania

E-mail: nina.irimia@adrse.ro

Telefon: 004 0339 732415

Anamarija Kamin, Cordonator activitati de comunicare

Centrul de Dezvoltare "Inima Sloveniei" / Slovenia – partener proiect

Adresa: Jerebova ulica 14, 1270, Litija, Slovenia

E-mail: anamarija.kamin@razvoj.si

Telefon: 003 8618 962717

Partenerii proiectului D-STIR:

- Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud-Est (Romania) – Lider de proiect
- Asociatia non-profit pentru cercetare si inovare in domeniul medical si al stiintelor naturii (Slovacia)
- Asociatia pentru Inovare Responsabila (Ungaria)
- Asociatia non-profit pentru cercetare si dezvoltare *ELI-HU* (Ungaria)
- Centrul de Dezvoltare "Inima Sloveniei" (Slovenia)
- Institutul de fizica a Academiei de Stiinte (Cehia)
- Institutul National de Cercetare si Dezvoltare in Fizica si Inginerie Nucleara „Horia Hulubei” (Romania)
- Bwcon GmbH (Germania)
- Administratia locala din Csongrad (Ungaria)
- Centrul de Inovare Bohemia Centrala (Cehia)
- Agentia de Dezvoltare din Istria (Croatia)
- Agentia pentru Dezvoltare Economica din Sarajevo (Bosnia si Hertegovina)
- Consiliul Judetean Ilfov (Romania)
- Regiunea autonoma Kosice (Slovacia)
- Institutul de Planificare din Sarajevo (Bosnia si Hertegovina)