

AVIZUL

Comisiei mixte a Academiei de Științe a Moldovei și Agenției Naționale pentru Cercetare și Dezvoltare

de audiere publică a rapoartelor etapa anului 2024 privind implementarea proiectelor de Vouchere Inovaționale, de Inovare și de Transfer Tehnologic, creată prin Hotărârea Prezidiului nr. 316 din 16.12.2024, asupra raportului pe Proiectul de Inovare 24.80015.5107.02PI „Dezvoltarea tehnologiei și crearea prototipului Sistem Automatizat a Serelor pe platforma SCADA-Inteligență Artificială”, conducătorul proiectului: dr. Vladimir CICLICCI, Softcom SRL.

Ca urmare a audierilor publice privind implementarea proiectelor de inovare și transfer tehnologic, desfășurate în data de **30 decembrie 2024** în format mixt cu prezență fizică în Sala Mică a AȘM și online (disponibil la link-ul: <https://us02web.zoom.us/j/81842598269?pwd=hsiLqq5amxcyqU2mgIehz48M2mon0k.1>, experții și-au expus opiniile.

Avizul Comisiei este perfectat în baza avizelor experților în domeniul tehnologic, științific și economic.

1. Atingerea scopului, obiectivelor și rezultatelor declarate în propunerea de proiect în corelare cu cele obținute după implementarea proiectului.

Obiectivele etapei nu sunt clar formulate. Indicatorii de cuantificare a rezultatelor obținute la etapa 2024 și livrabile măsurabile nu sunt prezentate. Unicul rezultat al etapei constă în deplasarea efectuată în Spania pentru a lua cunoștință de caracteristicile principale ale serelor din Spania, dar nu este o argumentare, de ce anume în Spania? Nu este făcută o analiză a proiectelor de transfer tehnologic pentru elaborarea serelor finanțate de ANCD și implementate de compania Gora Technology și de a argumenta avantajele propuse în raport cu acea tehnologie. Nu este clară argumentarea necesității implementării acestui proiect și o garanție că serele elaborate vor avea avantaje față de cele din Spania și din alte locuri. De ce utilizatorii nu ar procura serele din Spania?

2. Funcționalitatea tehnologiei/serviciului/produsului obținut în cadrul proiectului

Funcționalitatea tehnologiei nu este demonstrată. Se face trimitere la pagina de start a companiei Systemcomputer Softcom, pe care nu se găsește nimic concret cu referință la elaborarea unui Sistem Automatizat a Serelor pe platforma SCADA-Inteligență Artificială. Nu este clar, din ce cauză rezultate nu sunt descrise în raportul pe proiect, dar se face o trimitere bizară.

3. Infrastructura disponibilă pentru continuarea proiectului și funcționalitatea acesteia

Infrastructura disponibilă pentru continuarea proiectului și funcționalitatea acesteia nu este descrisă.

4. Diseminarea rezultatelor obținute (acțiuni de diseminare întreprinse)

Se face trimitere la note de curs SECURITATEA SISTEMELOR CLOUD de pe pagina UTM, dar nu este descrisă și legătura concretă cu Sistemul Automatizat a Serelor pe platforma SCADA-Inteligență Artificială.

5. Colaborarea între organizația executor și organizația partener/alte organizații (specificul și continuarea colaborării)

Colaborarea între organizația executor și organizația partener/alte organizații (specificul și continuarea colaborării) nu este descrisă și, în general nu este clar dacă aceste organizații există.

6. Efectul socio-economic al proiectului real și potențial

Efectul socio-economic al proiectului real și potențial ni este descris.

Concluzii

Se propune **de a stopa finanțarea în continuare a proiectului.**

Proiectul este apreciat cu calificativul: Nesatisfăcător, punctaj final 8,1 puncte.

Președintele Comisiei

dr. hab., m. c. Veaceslav Ursachi

Secretarul Comisiei

dr. Fiodor Braniște