



# INNOTRANS

## Enhancing transport innovation capacity of regions

COMUNICAT

### ORASUL PRAGA SPRIJINA INOVAREA IN TRANSPORT

In perioada 27 februarie – 1 martie 2018, Orasul Praga a gazduit un eveniment interregional in domeniul inovarii in transport, cu tematica "Transportul cu emisii scazute de carbon".

Evenimentul interregional a avut loc in cadrul proiectului INNOTRANS – „Sprijinirea capacitatii de inovare a regiunilor in domeniul transportului” finantat prin Programul de Cooperare Interregionala INTEREG EUROPE 2014-2020.

Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud-Est (ADR SE) implementeaza, in calitate de partener, proiectul INNOTRANS – „Sprijinirea capacitatii de inovare a regiunilor in domeniul transportului” finantat in cadrul Programului de Cooperare Interregionala INTEREG EUROPE, Prioritatea 1 „Cercetare, dezvoltare tehnologica si inovare”, obiectivul specific 1.1 „Imbunatatirea politicilor de inovare in infrastructura”. Obiectivul general al proiectului este imbunatatirea capacitatii de inovare in sectorul transportului, in vederea stimulării competitivitatii si reducerii utilizarii ineficiente a resurselor.

ADR SE implementeaza acest proiect in cadrul unui consorțiu ce reuneste organizatii din Uniunea Europeana, cu rol in dezvoltarea/implementarea politicii in domeniul inovarii de transport: CUE Ltd. - Universitatea din Coventry (Marea Britanie) - Lider de proiect, Regiunea Abruzzo (Italia), Primaria Orasului Praga (Cehia), Universitatea «Aristotel» din Salonic (Grecia).

In cadrul evenimentului interregional desfasurat la Praga in perioada 27 – 28 februarie 2018, Liderul de proiect – Universitatea din Coventry a prezentat unul din proiectele de eficientizare a traficului urban la care lucreaza in parteneriat cu Primaria Orasului Coventry, care va avea ca rezultat crearea unui sistem informatic pentru implementarea conceptului de « masini conectate », disponibil online.

Primaria Coventry a prezentat o solutie inovativa in domeniul transportului sustenabil, respectiv un sistem inteligent de parcare si un proiect care are ca obiectiv dezvoltarea unei solutii de conectare a vehiculelor autonome, proiecte care se afla in etapa de testare.

Primaria Orasului Praga a prezentat experienta sa in domeniul operarii autobuzelor electrice.



Research and  
innovation



INNOTRANS  
Interreg Europe



European Union  
European Regional  
Development Fund



# INNOTRANS

## Enhancing transport innovation capacity of regions

DI. Petr Dolínek, Viceprimar si Consilier pentru transport, sport si activitati de petrecere a timpului liber din Praga, a mentionat ca schimburile de experienta sunt foarte importante pentru municipalitate, partenerii din strainatate confruntandu-se cu probleme similare legate de slaba utilizare a transportului cu emisii scazute de CO2.

Partenerii din cadrul proiectului INNOTRANS au avut ocazia sa viziteze laboratoarele in care se implementeaza sistemul informatic de e-ticketing, precum si un laborator din cadrul Universitatii Tehnice din Praga - Facultatea de Transport, in care se realizeaza managementul si modularea traficului din Praga. Aceste laboratoare opereaza cu cele mai inalte tehnologii existente in Cehia in domeniul managementului traficului urban, avand ca scop simularea si verificarea proceselor de trafic selectate, fara a afecta traficul in desfasurare.



Research and  
innovation



**INNOTRANS**  
Interreg Europe



European Union  
European Regional  
Development Fund