

Резултатите от проект за онлайн достъп до данни за железопътната инфраструктура бяха представени на заключителна конференция

Публикуван на: 30.08.2013



Резултатите от проект за разработване на услуги за онлайн достъп до данни за железопътната инфраструктура, бяха представени на заключителна конференция.

В рамките на проекта бяха създадени електронни услуги и приложения, които осигуряват онлайн достъп до данни за железопътни линии, перони, коловози, гари, надлези и прелези. Това каза по време на откриването на форума заместник-министърът на транспорта, информационните технологии и съобщенията Георги Тодоров. Информацията може да бъде ползвана от институциите, които предоставят административни услуги, свързани с кадастър и недвижими имоти. Георги Тодоров добави, че по този начин се осигурява възможност, при планиране и проектиране на публични и частни инвестиционни проекти, да се направи предварително проучване за близостта им до ж.п инфраструктура. "Това спестява време, както на гражданите и предприемачите, така и на администрацията", заяви заместник-министърът. Той подчерта, че с приключилия проект, МТИТС създава необходимите механизми и стандарти, а задача на всяка конкретна администрация е в най-кратки срокове да ги приложи в конкретни услуги, насочени към гражданите и бизнеса.

Проект "Подобряване обслужването на гражданите и бизнеса в Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията чрез развитие на електронното управление в областта на пространствените данни и услуги" е на стойност около 1, 2 милиона лева и се осъществява с финансовата подкрепа на оперативна програма "Административен капацитет", съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд.

В заключителната конференция участваха над 80 представители на държавни администрации и фирми от сектора на информационните технологии и съобщенията.



**Министерство на транспорта,
информационните технологии
и съобщенията**

Тел: 02/ 9409 434

0887 884 880

e-mail: ephilcheva@mtitc.government.bg

e-mail: press@mtitc.government.bg