



Izdevuma mērķis ir noteikt galvenās pieejas intelektuālo transporta sistēmu (ITS) koncepcijas izstrādei Rīgas pilsētā. Tā izstrādāšanas gaitā tika izvirzīti divi galvenie uzdevumi:

- balstoties uz ITS ieviešanas starptautisko pieredzi, noteikt galvenās ITS attīstības programmu izstrādes likumsakarības;
- demonstrēt pieejas ITS attīstības koncepcijas formēšanai.

Darbā izklāstītās pieejas lielā mērā balstās uz starptautisko pētījumu metodiskajām pieejām un materiāliem transporta telemātikas un ITS jomā:

- ERTICO (European Road Transport Telematics Implementation Coordination Organisation) Eiropas iniciatīvas, ECMT (European Conference of Ministers of Transport) un EC DT XIII (Europas Community Direktorat General XIII on Telematics);
- ASV programmas IVHS (Intelligent Vehicle Highway Systems);
- Japānas programma VICS/VTMS (Vehicle Information and Communication Systems / Universal Traffic Management Systems);
- Eiropas projekti inteligēnto transporta sistēmu un transporta telemātikas jomā, kas orientēti uz pilsētas transporta sistēmu funkcionēšanas efektivitātes celšanu.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'I. Kabaškins'.

Igors Kabaškins
Galvenais redaktors