

Program ESPON – aktuální informace

Pokrok v evropské platformě pro aplikovanou územní vědu



Program ESPON podporuje vědeckou část programu prostřednictvím konferencí a seminářů a spoluprací s evropskými organizacemi v oblasti regionální vědy, geografie a územního plánování.

Třetí vědecká zpráva programu ESPON představuje výsledky a vývoj územních věd v roce 2013. Dokumentuje pokrok dosažený rozvojem metodik při tvorbě vědecké platformy a poskytuje reference dalšímu aplikovanému výzkumu v oblasti evropského územního rozvoje.

Zpráva přináší „návod k použití“ programu ESPON, nejnovější a nejinnovativnější metody pro aplikované vědy a prezentuje nový vývoj celoevropsky srovnatelných indikátorů územního rozvoje, kvantitativní a kvalitativní přístupy k analýze územního rozvoje a vyhlídky praktických nástrojů pro územní analýzy.

Online nástroj MapFinder



Online nástroj ESPON MapFinder je rozšířen o dalších 60 map většinou z nejnovějších projektů, jakými jsou ATLAS, ECR2, ET2050, GREECO ITAN, TIPSE a TRACC. Mapy jsou doplněny výkladem a popisem politických souvislostí. Pokrývají dvanáct témat, například ekonomiku, obchod a finance, dopravu a dostupnost, počet obyvatel, životní podmínky a územní strukturu. Mapy a popisy jsou určeny k podpoře rozvoje politiky v oblastech územního rozvoje, konkurenceschopnosti a soudržnosti a mohou být volně staženy a použity ve všech druzích publikací.

Seminář ESPON “Territories Acting for Economic Growth – Using territorial evidence to meet challenges towards 2020”

V Římě se 4. a 5. prosince 2014 uskutečnil seminář, který byl organizován ve spolupráci s italským předsednictvím Evropské unie. Seminář se zabýval tématy a integrovanými přístupy, které mohou stimulovat území, regiony a města v poskytování příspěvků nutných pro ekonomický růst. Mimo toho se na semináři diskutovalo o nejnovějších výsledcích projektů programu ESPON, pokroku v panelu nástrojů a zkušenostech z informačních aktivit. Představeny byly také novinky související s Programem spolupráce ESPON 2020.