

A KUTATÁS-FEJLESZTÉS ÉS INNOVÁCIÓ INTÉZMÉNYI KERETEI AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGBAN

Törvényhozás

- Tudományos és Technológiai Bizottságok
(Science and Technology Select Committee)
- Parlamenti Tudományos és Technológiai Hivatal
(Parliamentary Office of Science and Technology, POST).

Tanácsadó testületek

- **Tudományos Főtanácsadó**
(Chief Scientific Adviser, CSA)
A kormányfő tanácsadója tudománypolitikai, stratégiai és gyakran ad hoc ügyekben.
- **Tudományos és Technológiai Testület**
(Council for Science and Technology, CST)
A kormányfő és Wales, Skócia és Észak-Írország első minisztereinek legfőbb tanácsadó testülete közép- és hosszútávú, a kormány egészét érintő ügyekben.
- **Globális Tudományos és Innovációs Fórum**
(Global Science and Innovation Forum, GSIF)
A kormány nemzetközi TTI politikájának kidolgozására 2005-ben létrehozott tanácsadó testület.

Kormány szervezetek

- **Miniszterelnöki Hivatal** (Cabinet Office)
- **Pénzügyminisztérium** (HM Treasury, HMT)
A hosszútávú gazdaságfejlesztési és pénzügyi felelősség keretében kiemelt szerepet játszik a TTI politika kialakításában. A két legfontosabb TTI politikai dokumentumot első helyen jegyzi.
- **Tudományos Kormányhivatal** (Government Office for Science)
Össz-kormányzati koordinációs szerepe van a TTI politika megvalósításában. A kormány tudományos főtanácsadója a vezetője. A hivatal tárcaközi része a nemzetközi kutatási programok nemzeti koordinációjának valamint a Technológiai Előrettekintési Programnak a gazdája.
- **Innovációs, Egyetemi és Szakképzési Minisztérium** (Department for Innovation, Universities and Skills, DIUS)
A tárcák között a TTI politika kialakításában és megvalósításában kiemelkedő szerepet tölt be. Államtitkári (Minister of State for Science and Innovation) szintű felelőse van a szakterületnek. A DIUS szervezeti keretei között működik a következő két fontos szervezet:
 - **Tudományos és Innovációs Szervezet** (Science & Innovation)
Főigazgatói vezetővel felügyeli és irányítja a Kutatási Tanácsok és a Technológiai Stratégiai Tanács tevékenységét.
 - **Kutatási Tanácsok** (Research Councils, RC)
A 7 szakterületi kutatási tanács pályázati alapon költségvetési forrásokat ítél oda főként alapkutatási projektek és programok finanszírozására.
 - **Technológiai Stratégiai Tanács** (Technology Strategy Board, TSB)

A technológiai innovációs stratégia kialakítása és végrehajtása felelőse. Az innovációs platformok és a technológiai program (közös kutatási projektek kutatóhelyek és ipar között valamint a tudástranszfer hálózat) kialakításában és vezetésében a stratégiai szempontok mellett döntően az ipari bevezetési lehetőségeket veszi figyelembe.

- **Üzleti, Vállalkozási és Szabályozási Reform Minisztérium** (Department for Business, Enterprise and Regulatory Reform, BERR) A gazdasági tárca. Feladatai és felelősségi köre szorosan kapcsolódnak az innovációhoz is.

Megjegyzés: 2009. június 5-én a DIUS-t és a BERR-t összevonták. Az új tárca neve: Department for Business, Innovation and Skills (BIS).

- **Külügyminisztérium** (Foreign & Commonwealth Office, FCO)
A nemzetközi TTI politika megvalósításában fontos szerepe van a külföldi brit nagykövetségeken működő tudományos és innovációs attaséi hálózaton (Science and Innovation Network, SIN) valamint a British Council szervezeten keresztül.
- **Brit Kereskedelem- és Befektetésfejlesztés** (UK Trade & Investment, UKTI)
A külügyi és az ipari-kereskedelmi tárca közös, elkülönített költségvetésű, szervezete. Szerepe a TTI politika megvalósításában egyre növekvő egyrészt az Egyesült Királyságban működő országos Business Link hálózaton, másrészt a brit nagykövetségeken működő hálózatán át.
- **Gyermek-, Iskola- és Családügyi Minisztérium** (Department for Children, Schools and Families, DCSF)
- **Egészségügyi Minisztérium** (Department of Health, DoH)
 - **Országos Egészségügyi Kutató Intézet** (National Institute for Health Research, NIHR). A TTI politika 2006. márciusi felülvizsgálata ajánlása nyomán létrehozott, a tárca kutatás-fejlesztési stratégiájának megvalósításáért felelős szervezet.
- **Környezetvédelmi, Élelmiszeripari és Vidékügyi Minisztérium** (Department for Environment, Food and Rural Affairs, Defra).

Non-profit magántársaságok és alapítványok

A brit kutatás-fejlesztésben hagyományosan jelenlevő non-profit magántársaságok és alapítványok szerepe jelentős a finanszírozásban. A társaságok egy része a kormányzati szervezetekkel partneri viszonyt épített ki és döntéseik egymást kiegészítik. Példaként a Wellcome Trust, Sanger Institute, John Innes Centre, Roke Manor Research és az ERA Technology említhető. A National Endowment for Science, Technology and Arts (NESTA) finanszírozásának jelentős része a nemzeti lottótársaságtól származik és fontos szerepet játszik az innováció társadalmi hatásainak és módszereinek elemzésében, valamint a társadalmi bázis kiszélesítésében.

Egyetemi és egyéb kutatóhelyek és tudós társaságok

Az Egyesült Királyságban is jelentős szerepet játszanak az alapkutatásban és növekvő mértékben az alkalmazott kutatásban is az egyetemi valamint az akadémiai kutatóhelyek. A 10 éves TTI politika elveinek és stratégiájának megfelelően növekszik az egyetemi kooperációs kutatások szerepe, a 'spin-off' társaságok száma valamint a szellemi tulajdon védelmét és a technológiatranszfert segítő egyetemi szervezetek száma és szerepe.

A tudós társaságok és szakmai szövetségek között a Royal Society (tudományos akadémia), a Royal Academy of Engineering (mérnökakadémia) a legfontosabb, de számos egyéb társaság is lényeges szerepet játszik a hálózatépítésben, képzésben és információramlásban (Science Council, Engineering Council, Engineering and Technology Board, Foundation for Science and Technology).

A KUTATÁS-FEJLESZTÉS-INNOVÁCIÓ SZERVEZETI SÉMÁJA AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGBAN

