

## 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.
- **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 Hivatal** (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.
  - **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.
- **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 jelentős 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

