

XI. Új Széchenyi Terv szerinti kitörési pontok

A GOP pályázatait (és azok KMOP tükörpályázatait) közvetlenül kapcsolódnak a Vállalkozásfejlesztési és a Foglalkoztatási Programhoz, a GOP 1. prioritás: „Kutatás-fejlesztés és innováció” pályázatait pedig a Tudomány-Innováció Programhoz, ugyanakkor a vállalkozások fejlesztései emellett más programok kitörési pontjaihoz is kapcsolódhatnak.

Az alább felsorolt fejlesztési területek, ágazatok és tevékenységek kapcsolódnak közvetlenül a magyar gazdaság kitörési pontjait meghatározó Új Széchenyi Terv programokhoz:

- a) Élelmiszeripar
 - aa) Élelmiszergyártás
 - ab) Italgyártás
 - ac) Agráripár
- b) Energiatermelés
 - ba) Szélerergia
 - bb) Napenergia
 - bc) Hőszivattyús rendszerek
 - bd) Termálenergia
 - be) Bioenergia
 - bf) gazdaságos, környezetkímélő, biztonságos villamos energia ellátás - Intelligens energetikai eszközök (Smart Metering) és rendszerek (Smart Grid) fejlesztése;
- c) Energiahatékonyság növelése
 - ca) környezetbarát - különösen biomassa alapú - építőelemek, szigetelőelemek fejlesztése;
 - cb) környezetbarát építészeti technológiák;
 - cc) magas hatékonyságú (A++), alacsony CO₂ kibocsátású építőipari termékek gyártókapacitásának fejlesztése
 - cd) ellátásbiztonság növelés
- d) Környezetvédelem, clean-tech, klímaváltozás
 - da) CO₂ kibocsátás csökkentése (CCS)
 - db) Klímavédelem, a klímaváltozás okozta környezeti hatások kutatása fizikai, biológiai és humán rendszerekben
 - dc) ivóvízminőség-javító eljárások, technológiák fejlesztése és gyakorlati alkalmazási lehetőségeinek tesztelése az arzén egészségügyi kockázatainak csökkentése érdekében.
 - dd) Hulladékok anyagában és energetikailag történő hasznosítása, hulladékok hasznosításával és ártalmatlanításával kapcsolatos innovatív technológiák és eljárások fejlesztése
 - de) A környezetszennyezés megelőzése, a környezet-biztonsága, a környezeti kárelhárítás,
 - df) Környezetterhelés intelligens mérését, előrejelzését biztosító IKT alkalmazások és rendszerek

- dg) levegő-, víz- és talajszennyezésekkel kapcsolatos környezeti kármentesítés hatékony módszereinek, technológiáinak fejlesztése.
- dh) A megújuló és zöldenergia fűtésre alapozott fenntartható növényvédelmű hajtásos zöldségtermesztés technológiáinak fejlesztése.
- e) Járműgyártás, járműipar, logisztika
 - ea) intelligens járműrendszerek
 - eb) közlekedésirányítási rendszerek
 - ec) környezetbarát hajtásrendszerek
 - ed) Zöld és alternatív közlekedés (Zöld üzemanyaggyártás, zöld gépjármű- és eszközgyártás, zöld infrastruktúra-fejlesztés)
 - ee) „Green car” (elektromos és hidrogén cellás) technológiák, valamint a hozzá kapcsolódó intelligens kiszolgáló és közlekedési rendszerek fejlesztése (töltőegységek, gyártástechnológia).
 - ef) Elektronikai ipar
 - eg) Gépipar
 - eh) Műszergyártás
- f) Infokommunikációs technológiák
 - fa) alkalmazás-fejlesztések
 - fb) szoftverkészítés és digitális játékfejlesztés
 - fc) rendszer- és folyamatfejlesztések, rendszerintegrációk
 - fd) távközlési és IT szolgáltatások, mobiltechnológiák
 - fe) IKT tanácsadás
 - ff) IKT alpinfrastruktúra
- g) Kreatív iparágak
 - ga) Multimédiás tartalomfejlesztések és alkalmazások
 - gb) elektronikus és nyomtatott sajtó, reklám- és hirdetési ipar, könyvkiadás, nyomdaipar
 - gc) építészet
 - gd) előadó-művészet, zene, film és videó, képzőművészet, művészeti piac
 - ge) iparművészet, formatervezés és divattervezés, kézművesség
- h) Gyógyszeripar
- i) Biotechnológia
- j) Nanotechnológia, nanomedicina
- k) Orvosi eszköz- és műszergyártás
- l) Egészségipar
 - la) Egészségiparra épülő turizmushoz kapcsolódó orvosi szolgáltatások fejlesztése
 - lb) Elektronikus egészségügyi alkalmazások fejlesztése és beszerzése
 - lc) Termál-egészségipar
 - ld) Szépségipar
 - le) ásványvíz és gyógyvízpalackozás
 - lf) fürdőtechnológiát kiszolgáló rendszerekhez kapcsolódó specializált építőipar
 - lg) Balneológia, gyógyvízkincsen alapuló termékfejlesztés