

700 milliárd forintos támogatást kaphat az energetikai szektor

Évente 100 milliárd, 2020-ig összességében 700 milliárd forint áramolhat az energetikai szektorba - jelentette be Glattfelder Béla a HIGH SIX TEAM Kft. energetikai fórumán. Ennek köszönhetően cserélődhetnek elavult energiaforrásaink, nőhet a hazai vállalkozások versenyképessége, s egyúttal csökkenhet hazánk energiafüggősége is.

A napjainkban bejelentett, vállalkozásösztönző pályázati pénzek mellett jelentős uniós, illetve állami támogatás érkezik a megújuló energetikai szektorba is - tájékoztatott a HIGH SIX TEAM Kft. budapesti szakmai fórumán Glattfelder Béla, a Nemzetgazdasági Minisztérium Gazdaságyszabályozásért felelős államtitkára. Glattfelder elmondta, hogy évente várhatóan 100 milliárd, a következő hét évben pedig összesen 700 milliárd forintra lehet majd pályázni. Emellett a széndioxid kvóta eladásából származó évi 10 milliárd forint is e területre áramolhat, így - a két forrásnak köszönhetően - a következő időszakban hétszer annyi támogatásra lehet számítani, mint az előző ciklusban. Az államtitkár szerint a pályázati pénzek jó lehetőséget nyújtanak majd azoknak, akik forrás hiányában nem nyúlhattak a megújuló energiához, hiszen a vállalkozások csak akkor tudnak tartósan versenyképesek maradni, ha korszerű energetikai megoldásokat használnak a gyártás során. E rendszerek használata pedig vállalkozások esetében gyors megtérülést hozhat: a beruházás mértékétől függően akár 2-3 év alatt visszahozhatja az árát - mint azt számos pozitív példa már mutatja hazánkban.

Az új forrásoknak köszönhetően újabb munkahelyek születhetnek, cserélődhetnek az elavult energiaforrások, másrészt pedig ezáltal is csökken Magyarország energiafüggősége. Ez a jelenség egyébként Európa szerte is ismert, s ennek fényében dolgozta ki az Unió a 2020-as cselekvési tervet, ami 20 százalékos energiahatékonysági javulást ír elő, 20 százalékkal növekvő megújuló energia termelés mellett, aminek köszönhetően pedig 20 százalékos CO2 kibocsátás csökkenést is elvárnak. Hazánkban is ennek tükrében alakították ki a következő bő öt év tervezetét, amiben a geotermikus energia és a biomassza felhasználás nagyobb szerephez jutna - ezen területeken egyébként Európa szerte is kiemelkedő lehetőségekkel rendelkezünk.

Átalakulás várható a villamosenergia termelő kapacitásban is: 2008-ban 9000 megawattot termelt országunk, 2025-re várhatóan már 10000 megawatttra lesz szükségünk a növekvő villamos energia felhasználásnak köszönhetően.¹ A jelenlegi termelő egységek azonban nagyon elavultak, tehát cserére érettek. Az új igényeket nagyrészt atomenergiával láthatjuk el, illetve a közeljövőben nagyjából 1500 megawattnyi újonnan megjelenő megújuló energiával is kalkulálhatunk.

A HIGH SIX TEAM Kft. szakmai rendezvényén Borsi László az ingatlanpiaccal kapcsolatosan arról tájékoztatott, hogy hosszú idő után élénkülés tapasztalható e területen. A szakember elmondta: míg tavaly egész évben 84.000 lakás cserélt gazdát, addig idén fél év alatt már 54.000 lakás került új tulajdonoshoz. Az új lakásépítések azonban továbbra is történelmi mélyponton vannak, de a használt lakások értékesítési adatai azonban hosszú távon bizakodásra adhatnak okot. Emellett a hitelpiacca kapcsolatosan is növekedésről számolt be Borsi, míg tavaly 63,4 milliárd forintot helyeztek ki a bankok, addig idén már 96,5 milliárd forintot hiteleztek a pénzügyintézetek - ami többek között a töretlen népszerűségű lakástakarékoknak is köszönhető. Az ingatlanpiaci szakember elmondása alapján az így megtakarított pénzeszeget felújításra költik a lakástulajdonosok, ami a hazai lakásállomány minőségét ismerte előnyös lehet.

¹ Forrás: Aszódi Attila

"A hazai lakások minősége az energiahatékonyságban is megjelenik, míg itthon 250 kWh/m² az átlagosan felhasznált energia mennyiség évente, addig Európában ez a szám 30 kW órával kevesebb" - vette át a szót Ádám Béla, a Nemzeti Megújuló Energia Platform elnökségi tagja. Ádám Béla azt is elmondta, hogy véleménye szerint a lakosság ösztönzése alapvető feladata a mindenkori kormánynak, amire a most megjelenő források megfelelőek lehetnek. Ezáltal pedig a vállalkozói szegmens mellett a magánszemélyek is korszerűbb megoldásokkal biztosíthatják az energiaellátásukat.

Az előadók sorát Ádám Zsolt, a HIGH SIX TEAM Kft. ügyvezetője zárta, aki arra hívta fel a figyelmet, hogy a vállalkozók mellett a magánemberek esetében is paradigmaváltásra van szükség: a megújuló energia kapcsán nem szabad ugyanis megtérülésről gondolkodni. Sokkal inkább érdemes annak tudatában belekezdeni a beruházásokba, felújításokba, hogy az új rendszerek segítségével hosszú távra, fix áron, előre megvehetjük a villanyszámlánkat.

A HIGH SIX TEAM Kft.-ről

Európai gyártók minőségi kínálatával kívánja környezetünk védelme mellett, az energiatudatosságra irányítani a figyelmet a HIGH SIX TEAM Kft. Prémium termékeinek forgalmazását országos kereskedelmi hálózaton keresztül látja el a cég, kiemelt projekteknél pedig szakértő üzletkötők állnak a komplex rendszereket, és épületgépészeti megoldásokat igénylő ügyfelek rendelkezésére. Szolgáltatásaik között az általános fűtéstechnikai és gépészeti megoldások mellett, a geotermikus energia, a nap- és szélenergia, valamint a vizes berendezések széles kínálata kapott helyet. A megújuló energiákat hasznosító rendszerek esetében a cég olyan ismert, nemzetközi márkákat fog össze, mint az AxSun, Simaka, Siko, Sole, Turbina vagy a Ritter-csoport tagjaként méltán híres PARADIGMA.

További információt a HIGH SIX TEAM Kft. által forgalmazott termékekről, az országos hálózat budapesti PARADIGMA Centrumának www.teteny-ker.hu weboldalán talál.