

Rich Templeton TI-vezér Budapesten

A TI irodája Budapesten tavaly június óta működik. Nem „rendkívüli esemény” indokolta tehát, hogy látogatást tett Budapesten Rich Templeton, a Texas Instruments első embere. A cég jó hangulatú fogadáson látta vendégül a magyar piac képviselőit, amelynek során lapunk is interjút készíthetett az elnök-vezérigazgatóval.

Nem az első eset, hogy a Texas Instruments (TI) legfelsőbb vezetésének tagja Budapestre látogat: az analóg elektronikai üzletágért felelős alelnök, Gregg Lowe 2009. júniusi látogatásáról magunk is beszámoltunk. Az ő személyes látogatása is meglepetést keltett azzal, hogy több magyar kereskedelmi partnert, aktív és potenciális felhasználót felkeresett (és nem csak a legnagyobbakat!), sőt még lapunk szerkesztőségében is megfordult. Azonban úgy látszik, egyetlen további lépés erejéig még ez is fokozható, hiszen 2010. február 10-én maga az elnök-vezérigazgató, Rich Templeton látogatott hazánkba, hogy a magyar piac, az elektronikai ipar, az oktatás, valamint a szakajtó meghívott képviselőivel találkozzék. A TI első számú



vezetőjének megjelenése egy ilyen „lokális” rendezvényen valamilyen fontos bejelentést sejtetett, de nem erről volt szó: a Marriott Hotel – Budapest talán legszebb panorámáját kínáló – báltermében rendezett fogadás meghívott vendégei ismerkedhettek a félvezetőpiac egyik főszereplőjének fejlesztési eredményeivel, találkozhattak vezetőivel, beszélgethettek velük gondolataikról, nézeteikről, a magyar piac szereplőit is foglalkoztató általános gazdasági kérdésekről és a cég kelet-délkelet-európai régióját érintő elképzelésekről.

A „Hungarian Day” rendezvényt Peter Notheis, a cég Délkelet-európai értékesítési igazgatója nyitotta meg. Röviden összefoglalta a magyarországi elektronikai ipar helyzetét, amely érthetővé teszi a TI érdeklődését a régió iránt. Az esemény apropója a 2009 júniusa óta Budapesten működő, a hazánkon kívül még hat további országot támogató iroda „kissé megkésített” avatása volt. Magyarországot a világ egyik vezető elektronikai termelőrégiójának nevezni első hallásra talán meglepő lehet, de a számok ezt igazolják, 18 milliárd USD éves termelésével Indiával és Olaszországgal van egy „súlycsoportban”, a rendszerváltás utáni évtizedben az egy főre jutó külföldi befektetés elérte az 1300 USD-t (ez például a csehországiak kétszerese). Ennek „ára”, hogy az elektronikai ipar 73%-a külföldi kézben van, azonban a 86%-os exportarány így is igen „jót tesz” a magyar külkereskedelmi mérlegnek és bizonyítja a hazai termelés versenyképességét. Ez indokolja a TI figyelmét az ország iránt,



és ezért kíván az eredmények további javításában saját eszközeivel, innovációs eredményeivel is részt venni.

A bevezető után Rich Templeton üdvözlő szavai következtek, aki az elektronikai iparban 78 éve jelen lévő, az integrált áramkörök megszületésénél a Nobel-díjas Jack Kilby munkájával is „bábáskodó”, a technológiai fejlesztésre évente kétfélmilliárd USD-t költő cég technológiai vezető szerepét, innovatív stratégiáját hangsúlyozta.

A Gazdasági Minisztérium képviseletében Dr. Sipos Mihály fejezte ki jókívánásait a piaci jelenlétét magasabb szintre emelő TI-nek, méltatva ennek jelentőségét a magyar elektronikai ipar szempontjából.

A program technikai prezentációkkal folytatódott, amelyre „érdemes volt odafigyelni”, mert a vendéglátók kvízjátékot rendeztek a közölt technikai információkból, és a győzteseket olyan termékekkel jutalmazták, amelyben magas arányt képvisel a TI-technológia.

Az esemény alkalmat adott szerkesztőségünknek, hogy beszélgethessünk Rich Templeton elnök-vezérigazgatóval.

Mennyire szokásos, hogy egy regionális képviseleti iroda megnyitásán a cég első embere is megjelenik?

Templeton: Egyáltalán nem az. Magyarország azonban a földrajzi kiterjedéséhez képest jelentős arányt képvisel a világ elektronikai gyártásában, ráadásul egy olyan régióban foglal el központi helyet, amelyben nagy fejlődési lehetőségek rejlenek. Ezért jelent számunkra nagyobb eseményt ennek az irodának a megnyitása egy szokásos helyi irodánál.

Eszerint Kelet-Európának fontos szerepet tulajdonítanak?

Templeton: Három fontos prioritásunk közül első a termék, az innováció, a vezető szerep az új, korszerű technológiák kidolgozásában. Csak egy példát említek: az első sikeres DSP-t mi találtuk ki, és ma a valós idejű jelfeldolgozás nélkül nincs korszerű elektronika. A második prioritásunk a gyártás – a megbízható, olcsó, versenyképes tömegtermelés. A harmadik a fogyasztó, akiknek nem elég jó terméket adni; kapcsolatot kell vele tartani és támogatni kell. Vitathatatlan, hogy Kína az elektronikai ipar legfontosabb régiója, ahol ma már mindhárom prioritásunk: a fejlesztés, a gyártás és a fogyasztó egyaránt jelentős mértékben van képviselve. De a vezető régiók egyike India is, és ahogy a számok mutatják, Magyarország vele azonos súlyt képvisel az elektronikai produkció értékében. Ezért fontos Magyarország és környezete, Kelet-Európa is. A közvetlen jelenlét érdekében Prágában tettük az első lépést, folytattuk Oroszországgal és Lengyelországgal – most pedig már Magyarországon is képviseltetjük magunkat.

A termelési értéken kívül milyen lehetőséget lát ma Magyarországon?

Templeton: A magyarok tehetségesek a műszaki fejlesztésben, ezért a jelenlétünkkel nagyobb mértékben szeretnénk bekapcsolódni a Magyarországon folyó fejlesztésekbe, hogy segítsük és ösztönözzük azokat. A másik fontos ok – részben már említettem: a délkelet-európai régió központjában fekszik, és számunkra most elsődleges fontosságú, hogy közelebb legyünk a vásárlóinkhoz, a piachoz, a fejlesztőkhöz. Ez pedig az egész régióra jól megszervezhető a magyarországi regionális központból.

A mai gazdasági körülményekről nem lehet a recesszió említése nélkül beszélni. Vajon ez-e a legalkalmasabb időpont egy regionális központ megnyitására?

Templeton: Úgy véljük, nem kell félni a befektetéstől. A gyártás valóban nehéz helyzetben van, de a termékeinket használó fejlesztőknek előbbre, a válság utánra kell látniuk – és nekünk a fejlesztésnél kell jelen lenni. Ez éppen a jó idő arra a lépésre, amit megtettünk.

A TI-t eddig Magyarországon disztribútorok képviselték – többségük jól felkészült a műszaki támogatásra is. Mi változik a képviseleti iroda megnyitásával?

Templeton: A disztribútorainkra a továbbiakban is számítunk. A közvetlen jelenlét az ő munkájukat egészíti ki – az iroda főként erősebb technikai támogatást jelent majd a régió fejlesztőinek.

Tervezi-e a TI, hogy fejlesztést vagy gyártást telepít a régióba?

Templeton: Most nem. Most a kereskedelmi és támogató rendszert kívánjuk teljesen kiépíteni és hatékonyan működtetni.

Merre tart a világ az elektronikában és melyek a TI prioritásai?

Templeton: Jelentős a szerepünk a mobiltelefoniaiában. Ennek piaca ma is gyorsan növekszik, és például a lefedettség javítására irányuló trend komoly piacot jelent a bázisállomások számának növekedése miatt. Ezenkívül komoly jövőt látunk a „zöld” energiaforrások növekvő kihasználásában, az ipar, az otthonok és a közlekedés hatékonyabb energiafelhasználásában – elég például a Távol-Keleten máris nagyon népszerű elektromos kerékpárok terjedését, az „okos fogyasztásmérőket”, a napelemes energiatermelést említeni. Az a célunk, hogy a termékeinkkel segítsük a világot biztonságosabbá, egészségesebbé és kényelmesebbé tenni – nagy szerepet szánunk például az egészségügyi ellátás eszközeinek. De bárhova nézünk, mindenütt mikrokontrollerek, DSP-k alkalmazási lehetőségei nyílnak, és ebben a TI-nek a múltban is vezető szerepe volt és az lesz a jövőben is.

Milyen benyomásokat szerzett Magyarországról, Budapestről?

Templeton: Először járok itt – de bizonyára nem utoljára. Most csak annyit láttam belőle, amit az autó ablakából láthattam – szép város, örülök, hogy itt lehetek.

A TI akkor lehet sikeres ebben a régióban, ha a régió maga is sikeres. Ezt kívánjuk önöknek és magunknak egyaránt. Köszönöm az interjút.

Tóth Ferenc