

Országgyűlés Hivatala

Irományszám

K/6964

ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ Érkezett: 2015 OKT 27.

Írásbeli kérdés!

Dr. Kövér László úr
az Országgyűlés elnöke részére

HELYBEN

Tisztelt Elnök Úr!

Az Országgyűlésről szóló tv. 42. § (8) alapján bejelentem, hogy írásbeli kérdést kívánok benyújtani **Dr. Seszták Miklós** nemzeti fejlesztési miniszter úr részére

"Fejlesztés, milyen áron?"

címmel.

Tisztelt Miniszter úr!

Az MVM NET honlapján jelent meg az a rövid hír, hogy a Huawei Technologies Hungary rendszerszállítóként, az Antenna Hungária Zrt. generálkivitelezőként vehet részt az MVM NET Zrt. LTE450 technológiára épülő országos lefedettségű hálózatának kiépítésében. A hálózat elsősorban a kormányzati célú távközlési igényeket szolgálja ki, létrehozása nagymértékben hozzájárul a digitális közszolgáltatások fejlesztéséhez Magyarországon.

A tájékoztatás szerint a kínai székhelyű Huawei Technologies a világ egyik vezető következő generációs LTE hálózat szállítója, elsőként létesített 450-es frekvencia tartományban működő LTE (Long Term Evolution, negyedik generációs vezeték nélküli, gyors adatátviteli technológia) mobil kereskedelmi **távközlési szolgáltató hálózatot Finnországban.**

A beruházás révén a kimagasló megbízhatóságú optikai gerinchálózat immáron mobil technológiával is kiegészül. A kormányzati célokkal összhangban a nemzeti tulajdonban lévő távközlési cég szolgálja majd ki a gépek közti kommunikációra vonatkozó kormányzati igényeket, valamint lehetővé teszi az okos mérési szolgáltatások létrejöttét. A 450 MHz-es frekvencia tartomány egyik legnagyobb előnye, hogy a magasabb frekvencia tartományokhoz képest lényegesen kevesebb bázisállomással teszi lehetővé a teljes országos szolgáltatási lefedettséget, így alacsonyabb költséggel és rövidebb idő alatt telepíthető. A Magyarországon most kiépülő technológia valódi innovációnak számít, hiszen ilyen fejlett 4G hálózat eddig **még nem épült Európában.** Az LTE MIMO típusú technológia ugyanis forradalmasítja a jelátvitelt és a korábbiaknál is jobb adatforgalmat biztosít a hálózaton belül.

Nemrégiben látott ugyancsak napvilágot az a cikk is, amely szerint a Huawei és a ZTE kínai cégek további terjeszkedése nemzetbiztonsági kockázatokat rejthet magában az amerikai piacokon. A kongresszus hírszerzési bizottsága vizsgálja, hogy a kínai vállalatok fokozott piaci szerepe jelent-e nemzetbiztonsági kockázatot az Egyesült Államokban, és esetlegesen adhat-e teret bármilyen kémtevékenységnek. A kínai vezetéshez kötődő meghatározhatatlan kapcsolatuk és egyéb biztonsági félelmek a két cég terjeszkedését komolyan akadályozzák, az amerikai piac mellett más területeken is. A Huaweinek például emiatt nem engedélyezték a hatóságok tavaly a kaliforniai 3LeafSystems megvásárlását, áprilisiban pedig Ausztráliában zárták ki egy nagysebességű internethálózat kiépítésére kiírt pályázatból.

Mivel a mai korban az érdekütközések (harcok) a pénzüpiaci és a kibertérben folynak, így bármely állam, amely országos lefedettséget adó piachoz enged egy szállítót, felvállalja a felelősségét annak, hogy minden kémkedési, adatlopási kockázat attól függ, hogyan tudja a szállítót és a terméket ellenőrizni.

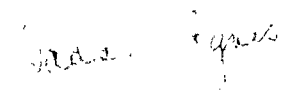
Kérdezem ezért Miniszter urat:

1. Finnország Európához tartozik-e?
2. Ha igen, hogyan kell értelmezni a Finnországra vonatkozó hírt és a Magyarországon kívül még nem épült ilyen rendszer Európában, tájékoztatást?
3. A fenti rendszeren keresztül biztosítja-e az MVM Net, mint a kormányzati igények kiszolgálója, a rendőrség, az elhárítás, és a honvédség kommunikációs igényét is?
4. A szolgáltató cég, amely telemetrikus és egyéb mérési adatokat továbbít, birtokában lesz-e a rendszer adatbiztonságának?
5. Hogyan ítéli meg az EU és a NATO a fejlesztést?
6. Az amerikai vizsgálat tükrében merült-e fel kétség az adatbiztonság kérdésében

Megtisztelő válaszát írásban várom. Tájékoztatom egyben, hogy ezt a kérdést miniszter társainak és a jegybankelnöknek is elküldtem.

Budapest, 2015. október 26.

Tisztelettel:



Dr. Vadai Ágnes
Demokratikus Koalíció