

DJP 2.0 DEFS

Digitális Jólét Program 2.0 456/2017. (VII. 19.) Korm. határozat: A Kormány elrendeli **Magyarország Digitális Egészségipar-fejlesztési Stratégiájának** elkészítését az Idősügyi Infokommunikációs Modellprogram kiterjesztésével összhangban.

Heim Pál
DEFS szakmai vezető

Előzmények

- Az Európai Bizottság által a digitális gazdaság és társadalom fejlettségének mérésére bevezetett összetett mutató, az ún. DESI index alapján a DJP 2.0 kifejezetten azokra a területekre fókuszál, amelyeken hazánk DESI indexe gyenge eredményt mutat, illetve fejlesztési igényt jelez. Magyarország Digitális Egészségipari Stratégiája, a DEFS a DESI index alapján is kiemelkedő prioritást élvez. A Kormány mindenkinek esélyt szeretne teremteni arra, hogy előre léphessen a digitális tudásban, képességekben.
- A Kormány céljával összhangban, a DEFS a következő években a digitalizáció révén több új, magas hozzáadott értéket termelő munkahelyet kíván létrehozni hogy a digitális átalakulás során megszünt munkahelyeket pótolhassa.
- Az 1456/2017. (VII. 19.) Korm. határozat a Digitális Jólét Program 2.0 részeként elrendelte **Magyarország Digitális Egészségipar-fejlesztési Stratégiájának** elkészítését az Idősügyi Infokommunikációs Modellprogram kiterjesztésével összhangban, hogy az elsősorban hazai fejlesztésű digitális eszközök és technológiák az egészségmegőrzésben, a betegségek megelőzésében és a gyógyászati tevékenységekben mind fontosabb szerepet tölthessenek be. A Kormány a DEFS részeként elő kívánja segíteni az egészségipar digitális innovációs tevékenységét, és széles körű konzultációt biztosított a DEFS szakmai alapjainak lefektetéséhez, melyben az EMMI és az NGM szakértői is fontos szerepet tölthettek be.
- A DJP egészségipart érintő digitális fejlesztési stratégiája a lakossági egészség-jólét és a vállalati szféra innovatív értékeinek az összehangolására, a szinergiák feltárása, kiaknázására és a terület stratégiai fejlesztésére helyezi a hangsúlyt.

Helyzetértékelés

- A helytelen életvitelnek köszönhetően a megromlott egészségben leélt évek becsült költsége a GDP 20 százalékának felel meg, ami Magyarországon megközelíti az évi 5.500 Mrd HUF-ot.
- Az elkerülhető betegségek kezelésére fordított kiadásaink évi több, mint 1000 Mrd forintot emésztnek fel.
- A digitális technológiák segítségével kiváltható felesleges orvos-beteg találkozók évi kb. 150 Mrd forintot tesznek ki.
- Becslések szerint közel 600.000 db digitális okos egészségügyi eszközt használunk, és közel 1 millió ember futtat okostelefonján valamilyen egészségügyi alkalmazást.
- Rendkívül alacsony szinten hasznosul a lakosságnál keletkező fitness, wellness és egészségügyi adatvagyon, nem történik meg az adatok szisztematikus feldolgozása, "visszaforgatása", a betegségek előrejelzése, a minőségi orvos-beteg kapcsolat javítása az eszközök, alkalmazások és adatok feldolgozásának a segítségével.
- A lakosság a különböző típusú egészségügyi szolgáltatások elérése és hozzáférése területén rendkívül csekély információval rendelkezik.
- A hazai időskorú társadalom jellemzői az elmagányosodás, az egyedüllét, a mozgás korlátozottságából fakadó ellátási nehézségek és a rendkívül alacsony egészségbiztonsági mutatók.
- A globális digitális egészségipar évi 10%-os ütemben bővül, és meghaladja a 200 Mrd USD-t éves szinten, amelyben Magyarországnak gyakorlatilag nem kimutatható a szerepe,
- Fentiek miatt a DEFS-re az egyik kiemelt jelentőségű programként tekintünk a DJP munkájának elkövetkező 4 évében.

A DEFS főbb pillérei

1. Digitális egészségügyi okos eszközök adatainak rendszerszintű integrációja, az adatok feldolgozása és hasznosítása min. (javasolt pilot célszám 50.000 db eszköz) **A terület fejlesztésének a célja:** a várakozási idő legalább 5 perces csökkentése a főleges orvos-beteg találkozók számának a redukálásával. Az adatok időben történő feldolgozásával javítani tudjuk az életmóddal összefüggő betegségek felismerését és a lakosság betegelégedettségi mutatóit. Az adatok piaci hasznosításával 1%-al növelni a szektor GDP arányos részesedését. Együttműködő területek: Digitális Jólét Alapcsomag, a **Digitális Jólét Szoftver Alapcsomag**, a **Digitális Jólét Klub** program, Digitális Oktatási Stratégia, a **Szupergyors Internet Program (SZIP)**.
2. A digitális egészségoktatási applikációk, modulok fejlesztése, implementálása az oktatásba. **A terület fejlesztésének a célja:** A lakosság egészség érzékenyítése, az egészség mint érték szemlélet kialakítása, az életmódváltással elkerülhető betegségek számának 3%-os csökkentése. Együttműködő területek: **Digitális Jólét Klub** és **Digitális Oktatási Stratégia**.
3. Egészségipari Innovációs és Inkubációs Startup Központ, Egészségipari Tőke és Mentor program kialakítása. **A terület fejlesztésének a célja:** Az országban sporadikusan elhelyezkedő, innovatív egészségipari startupok közötti szinergiák és potenciális együttműködési lehetőségek kiaknázása, a párhuzamos fejlesztések elkerülése. A tőkehiányos, de ígéretes vállalkozások nemzetközi piacokra történő felkészítése. Együttműködő területek: Digitális Exportfejlesztési Stratégia, **Digitális Jólét Tőkealap**

A DEFS főbb pillérei

4. Egységes intézményi webfelületek és az orvosi műhibák, betegjogi problémák kezelését lehetővé tevő egységes információs felület és mediátori rendszer kialakítása. **A terület fejlesztésének a célja:** a betegtájékoztatás minőségének javítása, az egységes keretrendszer miatt a hosszú távú informatikai költségek és az elkerülhető perek számának csökkentése, a lakosság egészségbiztonságának javítása. A terület digitalizációjával redukálható a felesleges és költséges orvos-beteg találkozók és a műhiba perek száma is. Együttműködő területek: **Szupergyors Internet Program (SZIP), Nemzeti Távközlési Gerinchálózat, Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési (NIF) Program, Tartalomfejlesztési Alap.**

5. Idősellátás és gondozás szélesítése okos eszköz segítségével. **A terület fejlesztésének a célja:** a nehezen megközelíthető, egyedülálló idősök egészségbiztonságának a javítása. A DEFS szélesíteni kívánja a különböző állapotmérő-vészjelző eszközök elérését ezért kezdeményezi a **DJP Idősügyi Infokommunikációs Programjával** az együttműködés kialakítását.

Intézkedések

1. Egységes ágazati besorolás, jogszabályrendszer kialakítása a digitális egészségipari eszközök, piaci szereplők számára.
2. Digitális egészségipari innovációk finanszírozásának előkészítése.
3. Egészségismeretek átadásához kapcsolódó egységes validálási rendszer kidolgozása
4. Az Egészségipari BIG DATA egységes adatvédelmi szabályozásának kidolgozása
5. Egészségipari innovációk FDA kompatibilitásának kialakítása
6. Adókedvezmények biztosításának vizsgálata egészségipari innovációk esetén

DJP 2.0 DEFS

KÖSZÖNÖM FIGYELMÜKET!

Heim Pál
DEFS szakmai vezető