



FORRÁS: GEM.COM.AU

ÁLLAMI PROJEKTEKKEL ERŐSÖDHET A PC-PIAC

Az iskolakezdési időszakban elmaradhat a forgalom a korábbi évekhez képest



LUKÁCS ANITA,
LENOVO MAGYARORSZÁG

FORRÁS: I7B

Alaposan felpörgette a hazai számítógéppiacot a CO-VID-19 járvány: márciusban és áprilisban kiugró forgalmat tapasztaltak a piaci szereplők. Hosszú szünet után ismét elindultak az állami beszerzések, amelyek hatására a tavalyinál nagyobb értékesítést is hozhat 2020.



SZTUPÁR ANDREA,
GFK HUNGÁRIA

FORRÁS: GFK HUNGÁRIA

Hullámvásút jellege volt az elmúlt másfél évben a hazai számítógép-piacnak, a múlt év jelentős visszaesést hozott – amiben a lakossági vásárlások visszaesése mellett meghatározó szerepet játszott, hogy elmaradtak a nagy állami beszerzések –, azonban a COVID-19 járvány időszaka nagyon komoly forgalommal és felfutással járt. „Korábban nem látott számokat hozott a március az eladásokban, lényegében kiürültek a raktáraink, olyan készlethiány állt elő, amit korábban még nem tapasztaltunk. Az egyéni és az üzleti felhasználók egyaránt nagy mennyiségben vásároltak. A fogyasztói szegmensben megfigyelhető volt, hogy az alsó- és középkategóriás készülékekre volt nagy igény, ami nyilván összefüggésben állt a digitális oktatásra való átállással, sok családban most szereztek be laptopot a gyerekeknek. A vállalkozások is hatalmas igényekkel jöttek és természetesen azonnal szükségük lett volna a gépekre, így végül már arra is volt példa, hogy az egyéni fogyasztóknak szánt gépeket is megvették, hogy tudjanak adni valamit a munkatársaiknak az otthoni munkához”, számolt be a tapasztalatokról *Lukács Anita*, a Lenovo Magyarország ügyvezető igazgatója.

Akár 10 százalékot is erősödhet a piac 2020-ban az előző évhez képest

Visszatért az állam

Az április szintén komoly keresletet hozott, majd májusban a fogyasztói vásárlások megmaradása mellett pár hétre a vállalkozások ajánlatkérései leálltak. Május végére viszont ismét kezdtek érdeklődni a cégek is, és júniusban ugyanolyan szinten volt a kereslet, mint a korábbi években ebben az időszakban. A Lenovo magyarországi vezetőjének beszámolója szerint a tavalyi év komoly visszaesést hozott a személyi számítógépek (pc-k) hazai forgalmában, 20 százalékos zuhanásról lehet beszélni. Ebben szerepet játszott a lakossági vásárlások csökkenése, de meghatározó volt az is, hogy lényegében leálltak az állami megrendelések. Ez a Digitális Kormányzati Ügynökség (DKÜ) megalakításával hozható

összefüggésbe, amelyet azért hoztak létre, hogy az informatikai beszerzések egységesítésén keresztül átláthatóbbá és rendszerezhetőbbé tegyék az állami informatikai kiadásokat. Az átállás miatt tavaly áprilistól leálltak az informatikai beszerzések a közszférában, és bár hivatalosan már a múlt évben újraindultak, komolyabb, a hazai pc-piacot érintő vásárlások nem történtek. A helyzet azonban, úgy tűnik, változóban van, Lukács Anita közlése szerint ugyanis idén márciusban már megjelentek olyan méretű projektek és olyan intenzitással, amit megszokott a piac 2019 előtt.

Azt egyelőre nehéz megjósolni, hogy milyen eredményeket hoz az idei év a magyarországi számítógép-piacon, hiszen például nagy hatással lehet a forgalomra, ha ősszel megérkezik a koronavírus-járvány második hulláma.

„A piackutatói előrejelzés alapján idén valamivel jobb évre számíthatunk, mint tavaly. Én úgy látom, hogy akár 10 százalékot is erősödhet a piac a múlt évhez képest, igaz, nem valószínű, hogy visszaáll a 2018-as szintre. A fogyasztói szegmensben további erősödéssel számítok, főleg, ha érkezik a járvány egy újabb hulláma, mert még korántsem vásároltak annyian számítógépeket, mint amennyi embernek szüksége van rájuk. A másik fontos tényező pedig a közbeszerzések elindulása, ami nemcsak a gyártók számára nagyon jó hír, de például azoknak a rendszerintegrátoroknak is, akiken keresztül az eszközeink eljutnak az állami szektorba. A Lenovo ebben a szegmensben régebb óta jelentős szereplő, jó pozícióval és részesedéssel, és bízom benne, hogy ezt sikerül megtartanunk a jövőben is”, fűzte hozzá Lukács Anita.

Globális zuhanás

Az első negyedévben globális szinten 53,2 millió személyi számítógépet (asztali gépet, laptopot és munkaállomást) értékesítettek a gyártók, ez éves összevetésben 9,8 százalékos visszaesést jelent – derül ki az IDC előzetes adataiból. A kutatócég elemzése szerint komoly fennakadást okozott a termelésben, hogy februártól kezdve tömegesen álltak le a kínai üzemek, illetve a negyedév vége felé ugyan kezdett beindulni a termelés, de a vártnál lassabban épültek vissza a kapacitások. Az alkatrész ellátási gondok ellenére mind a gyártók, mind a kereskedők egy része képes volt kiszolgálni a megnövekedett igényeket annak köszönhetően, hogy a múlt év végén a további kereskedelmi korlátozásoktól tartva sokan felhalmoztak készleteket számítógépekből. A január-márciusi időszakban mért számottevő zuhanás azért is lehet különösen megrázó a PC-ipar számára, mert hosszú idő után a 2019-es év már kedvező fordulatot hozott ebben a szegmensben, a gyártók növelni tudták eladásaikat.

Kiugró forgalom

A COVID-19 járvány előtt, január-februárban 10 százalék körüli növekedést mért a GfK Hungária a lakossági és a kisvállalati szektor számítógép-beszerzéseiben – tudtuk meg *Sztupár Andreától*, a társaság kereskedelmi igazgatójától. A járvány alatt, március-áprilisban, mind értékben, mind az eladott eszközök számában 45 százalékos bővülést mértek a múlt év hasonló időszakához képest. Adataik alapján elsősorban a lakosság számítógép-vásárlása ugrott meg, és főként laptopokat kerestek a hazai fogyasztók. A laptopok közül főként a belépő szintű, 100-150 ezer forint közötti áron kapható készülékekre van a legnagyobb kereslet a magyar piacon, de sokan keresték a 250 ezer forint fölötti összegért kapható ultrabookokat, illetve egyre nagyobb részt hasítanak ki a forgalomból a játékokra szánt, ún. gaming pc-k.

Nagyon nehéz megjósolni, hogy az idei év milyen forgalmat hoz majd a GfK kereskedelmi igazgatója szerint. Jelenleg úgy tűnik, hogy a márciusra és áprilusra előrehozott vásárlások miatt a „back to school” időszak vagy augusztus vége, szeptember eleje valószínűleg gyengébb lesz majd a számítógépek forgalma szempontjából, mint a korábbi években volt.

Kalocsai Zoltán