

A 2014 és 2020 közti uniós időszak fehérvári fejlesztéseit határozza majd meg az integrált településfejlesztési stratégia, amelyben az útfelújításoktól az energiatakarékos fejlesztéseken át a belváros rekonstrukciójának folytatásáig számos fejlesztés szerepelhet.

Alapvető változást sikerült elérni a fejlesztéspolitikában: 2014-től a nagyvárosok kiemelt, úgynevezett pántlikázott fejlesztési forrásokhoz jutnak. Eddig a nagyvárosok azokon a pályázatokon indulhattak, amelyeket kiírtak, a logika végre megfordul: a megyei jogú városok a több milliárd forintot jelentő alapösszegű támogatások tekintetében maguk fogalmazhatják meg azokat a célokat, amelyek elérése érdekében szeretnének pályázni. Ehhez azonban az kell, hogy a városok, így Fehérvár is elkészítse jövő szeptemberig a céljait tartalmazó Integrált Településfejlesztési Stratégiáját – mondta Cser-Palkovics András polgármester a stratégia létrehozását segítő irányító testület alakuló ülését követően. A stratégiát a közgyűlés döntése értelmében a Széphő Zrt. készíti el, a tizennégy tagú testület, amelyben többek között a kereskedelmi kamara, a vállalkozásfejlesztési alapítvány, a fejlesztési ügynökség, a gyáriparosok szövetségének képviselői ülnek, pedig segíti ezt a munkát.

A 2014 szeptemberéig elkészíteni szükséges Integrált Településfejlesztési Stratégia lesz az alapja 2014. és 2020. között az uniós források lehívásának. Mint a város polgármesterétől megtudtuk, a huszonkét megyei jogú város esetében „alsó hangon” 200 milliárd forint lesz a lehívható, pántlikázott források összege a következő hat évben. Ezen felül további 3-400 milliárd is rendelkezésre állhat, ha jól pályázik egy város.

„ - Egyfajta helyzetfelmérés már van, de a fehérvári kormányülés több olyan kérdést emelt nemzeti fejlesztéssé, amire uniós forrást kellett volna igénybe vennünk. Így most az a kellemes helyzet, hogy új fejlesztések kerülhetnek be a stratégiába, az útfelújításoktól az energiatakarékos fejlesztéseken át a belváros rekonstrukciójának folytatásáig ” - mondta Cser-Palkovics András.

