

# Negyedéves beruházásstatisztikai jelentés

2014.  negyedév

Beérkezési határidő: a tárgynegyedévet követő hó 20.

A kérdőíven csak a tárgyidőszaki adatok jelenthetők. Amennyiben az adatszolgáltató korábbi adatait korrigálni kívánja, úgy azt az KSH-ELEKTRA rendszeren keresztül, a hibás időszak helyes adatát tartalmazó kérdőív ismételt elküldésével teheti meg.

A kérdőívet nemleges válasz esetén is kérjük beküldeni!

Az adatokat kérjük a rovatokba tizedes számjegyek nélkül beírni!

Amennyiben elszámolásukat nem forintban vezetik, kérjük adják meg, hogy a kérdőív adatait milyen devizanemről és milyen árfolyamon számolták át forintra.

Devizanem

ISO 4217 devizakód

Árfolyam

forintban, egy egységre (két tizedessel)

A beruházások teljesítményértéke 1000Ft

Figyelem! Az adatok nem tartalmazzák a tárgyi eszköz-apportot, a bérelt és lízingelt tárgyi eszközöket és az immateriális javakat! Nem tartalmazzák továbbá a használt tárgyi eszközök beszerzését (kivéve az 1.4 és 1.5 sorokat)! A beruházások teljesítményértéke - a pénzügyi teljesítéstől függetlenül - az adott időszakra vonatkozó beruházási ráfordítások összegét, ezen belül a befejezetlen beruházások értékét is tartalmazza. Kérjük tehát a beruházásokat folyamatosan, nem pedig az aktiváláskor jelenteni!

Új tárgyi eszközök beszerzése, saját vállalkozásban való létesítése, a meglévő eszközök bővítése és felújítása (a karbantartási munkák nélkül)

**1.1 Épületek és egyéb építmények (új)**

Eltér a számviteli előírástól, lásd a kitöltési útmutatót.

489

**1.2 Belföldi gyártású gépek és berendezések (járművek nélkül) (új)**

**1.3 Belföldi gyártású járművek (új)**

300

**1.4 Import gépek és berendezések (járművek nélkül) (új és használt)**

**1.5 Import járművek (új és használt)**

**1.6 Ültetvények, erdők**

Eltér a számviteli előírástól, lásd a kitöltési útmutatót.

**1.7 Tenyész- és igásállatok**

**1.8 Meglevő föld értéknövelése és más nem termelt tárgyi eszközök**

Eltér a számviteli előírástól, lásd a kitöltési útmutatót.

**1.9 Összesen (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6+1.7+1.8)**

789