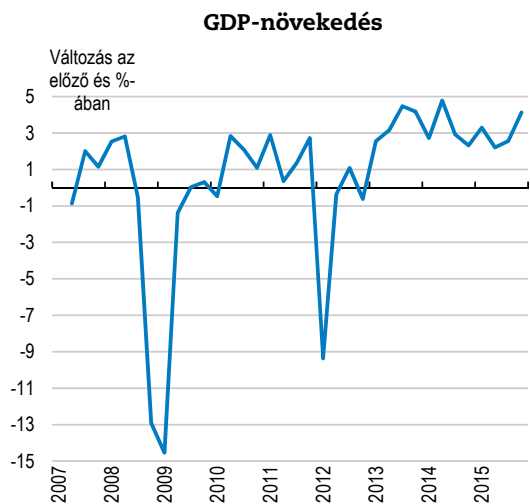


# 2016 Gazdasági Áttekintés Magyarország

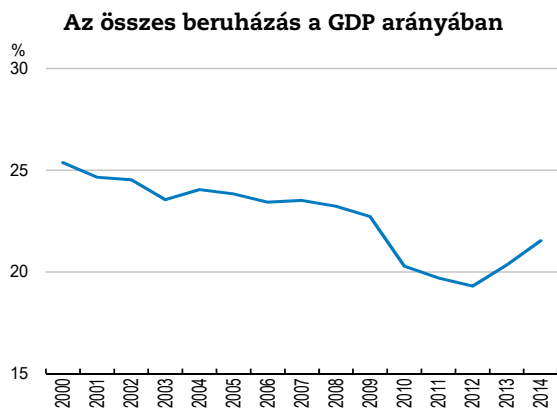
## Visszatért az erőteljes gazdasági növekedés



Forrás: OECD (2016), OECD Analytical Database.

A makrogazdasági egyensúlytalanságok korrekciója folyamatban van: az államadósság GDP-hez viszonyított aránya csökken, a folyó fizetési mérleg pozitívba fordul. A pénzügyi sebezhetőség csökkent, de a nem teljesítő hitelek továbbra is visszafogják a banki hitelezést. A növekedés 2012 óta erőteljes. A jövedelmi szintek azonban továbbra is jóval elmaradnak a fejlettebb gazdaságokéitól, és amint a gyenge kereslet miatti gazdasági tartalékok eltűnnek a növekedés fenntartásához az üzleti szektort megerősítő és a készségek fejlesztését előmozdító strukturális reformokra lesz szükség.

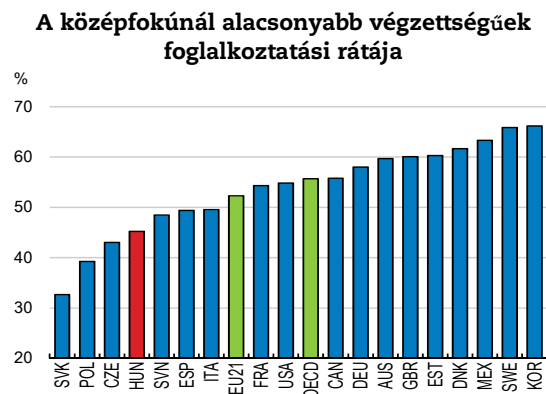
## A beruházások elkezdtek fellendülni



Forrás: OECD (2016), OECD Analytical Database.

A gyorsabb növekedés mögött álló egyik kulcstényező az üzleti szektor tőkeállományának gyorsabb felhalmozódása. A beáramló közvetlen külföldi befektetések (FDI) és az európai uniós strukturális alapok jelentősen erősítik a beruházásokat. Másrészt azonban a hazai üzleti beruházásokat, különösen a kkv-szektorban, visszafogja a gyakran változó szabályozási környezet és a hálózatos iparágak magas belépési korlátai. Ezen területek reformjai elősegíthetnék a hazai cégek, túlnyomó többségükben kkv-k, integrálódását a globális értékláncokba.

## Az alacsonyán képzetteknek gyengék a munkaerő piaci eredményei



Forrás: OECD (2015), Education at a Glance 2015.

Az egyre inkább tudásalapúvá váló gazdaságban a munkaerőpiacon igényelt készségek gyorsan változnak. Az oktatási rendszer lassan reagál, ezért az iskolarendszertől sokan kerülnek ki a szükséges készségek nélkül, és felkészületlenül arra, hogy a tudásukat új és ismeretlen helyzetekben is alkalmazni tudják. A közmunkaprogramokhoz kapcsolódó képzés nem elég hatékony a munkaerőpiacon releváns készségek fejlesztésében. A nők készségei részben kihasználatlanok, mert sokan közülük távol maradnak a munkaerőpiactól.