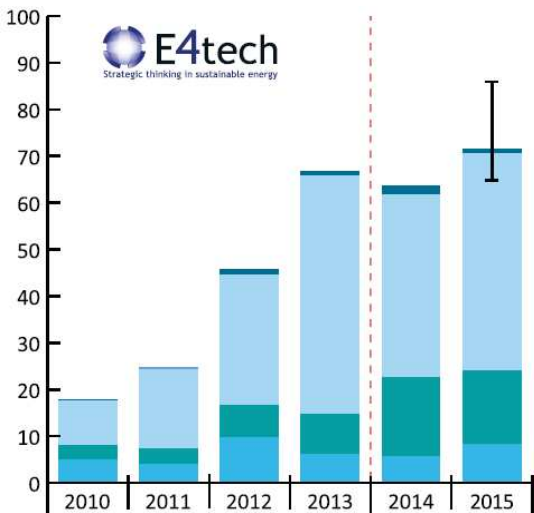


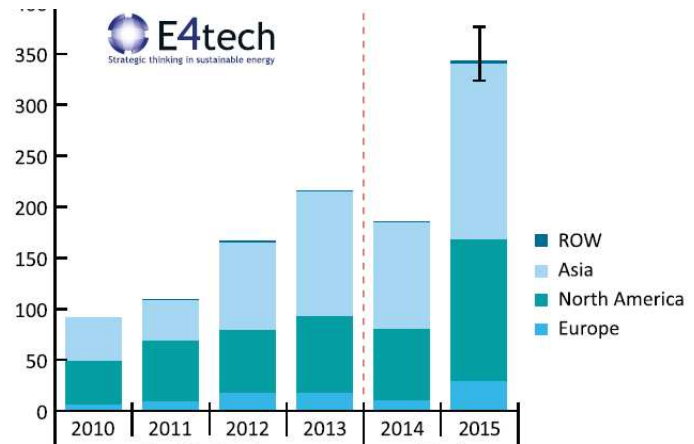
Készült: az E4tech: „The Fuel Cell Industry Review 2015” c. tanulmánya alapján

Egyesületünk egyik fontos feladatának tekinti a hidrogén és tüzelőanyag-cella szektor aktuális, főbb – piaci és műszaki – tendenciáinak hazai megismertetését. Az alábbiakban néhány fontosabb tendenciát emelünk ki és mutatunk be a hivatkozott, viszonylag terjedelmes iparági jelentésből, amely teljes terjedelmében a következő linken érhető el: www.FuelCellIndustryReview.com

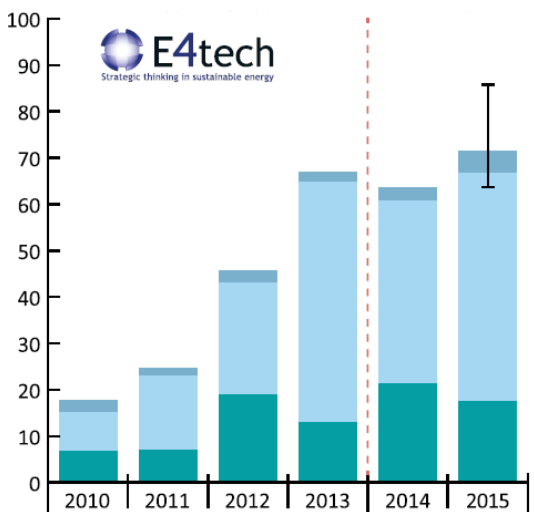
Az értékesített tüzelőanyag-cellák darabszáma 2015-ben világszerte kb. 70 ezer darab volt, ami csak kicsivel több, mint 2014-ben; azonban az értékesített teljesítmény alapján ez kb. 350 MW 2015-ben, amely viszont közel duplája a megelőző év adatának (2014-ben 185 MW). E jelenség oka egyszerű: kevesebb kis teljesítményű TC (pl. telefontöltő) került értékesítésre 2015-ben, és több, nagyobb egység teljesítményű berendezés (pl. autók, telepített energiatermelő egységek). A legfontosabb piacok és alkalmazások szerinti bontásban a következő ábrák szemléltetik a 2010-2015 időszak tendenciáit.



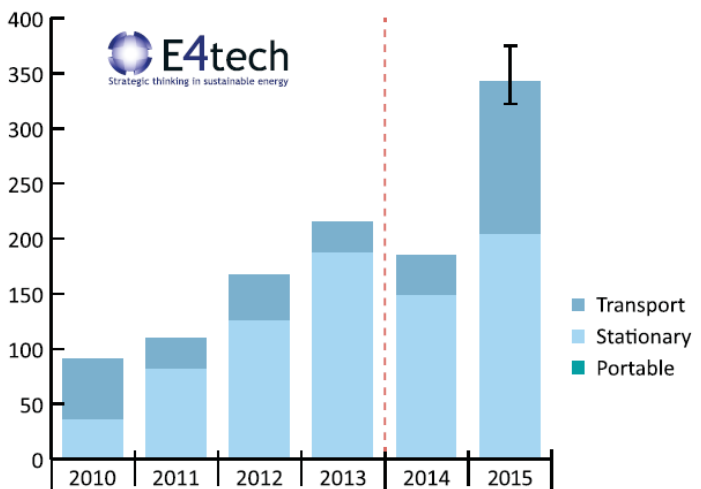
tüzelőanyag-cellák globális értékesítése darabszám alapján (ezer db)



tüzelőanyag-cellák globális értékesítése teljesítmény alapján (MW)



tüzelőanyag-cellák globális értékesítése alkalmazások szerint, darabszámban (ezer db)



tüzelőanyag-cellák globális értékesítése alkalmazások szerint, teljesítményben (MW)