

Výroba elektronických výrobkov a elektrických zariadení

Do sektoru patria odvetvia „Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov“ (SK NACE 26) so 71 podnikmi a „Výroba elektrických zariadení“ (SK NACE 27) so 149 podnikmi s počtom 20 a viac zamestnancov ku koncu roku 2016. Vybrané základné ukazovatele týchto odvetví sú uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1 Hodnoty a medziročné zmeny vybraných ukazovateľov odvetví sektoru SK NACE 26 a 27 v roku 2016

SK NACE	26	27
tržby za vlastné výkony a tovar (Eur)	5 784 736 139	3 626 891 476
mrz	-1,08 %	4,99 %
tržby z predaja do zahraničia (Eur)	4 629 991 880	3 095 714 423
mrz	-13,27 %	6,63 %
priemerný evidenčný počet zamestnancov (osoby)	13 326	31 879
mrz	2,13 %	4,67 %

Zdroj: MH SR; 2017

Vo výrobe elektronických výrobkov vidieť výrazný pokles najmä v predaji do zahraničia, čo sa prejavilo aj na poklesy podielu tohto odvetvia tak na tržbách za vlastné výkony a tovar, ako aj na predaji do zahraničia v rámci priemyselnej výroby. V tabuľke č. 2 sú zobrazené podiely hodnotených odvetví na vyššie uvedených ukazovateľoch priemyselnej výroby.

Tabuľka č. 2 Podiely odvetví sektoru SK NACE 26 a 27 na vybraných ukazovateľoch priemyselnej výroby a ich medziročné zmeny.

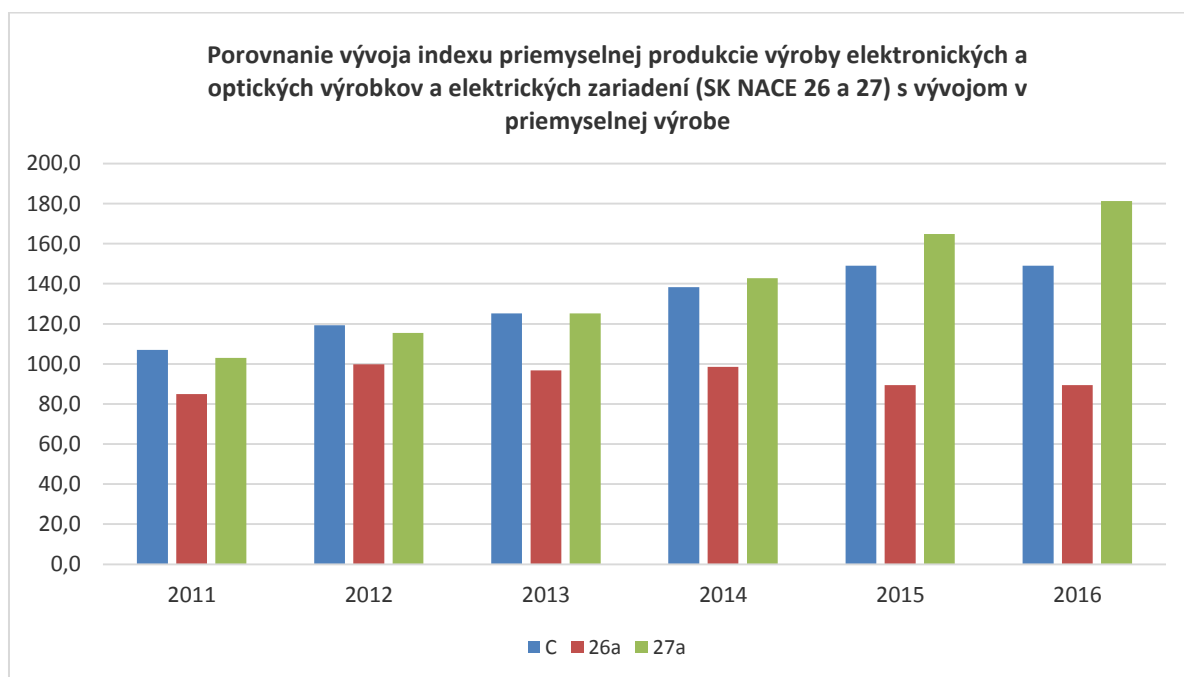
Podiel na:	SK NACE	rok		
		2016	2015	MRZ (p.b.)
tržbách za vlastné výkony a tovar	26	8,60 %	8,86 %	-0,26
	27	5,39 %	5,23 %	0,16
tržbách zo zahraničia	26	9,40 %	11,00 %	-1,60
	27	6,29 %	5,98 %	0,30
priemernom evidovaní počtu zamestnancov	26	3,64 %	3,67 %	-0,02
	27	8,72 %	8,56 %	0,16

Zdroj: MH SR; 2017

Klesajúci trend výkonnosti odvetvia SK NACE 26 vidieť aj z vývoja indexu priemyselnej produkcie v rokoch 2011 až 2016, ktorý je zobrazený na grafe č. 1. Na druhej strane odvetvie SK NACE 27 v uvedenom období vykazuje výrazný rast vyšší ako priemyselná výroba. Z porovnania štvormesačných a ročných výsledkov uvedeného



obdobia možno očakávať za rok 2017 hodnotu indexu priemyselnej produkcie v SK NACE 26 v rozmedzí 88 až 92 % a v SK NACE 27 v rozmedzí 192 až 207 % úrovne priemerného mesiaca 2010.



Graf č. 1 Porovnanie vývoja indexu priemyselnej produkcie výroby elektronických a optických výrobkov
Zdroj: MH SR; 2017

Na zhodnotenie postavenia odvetví v rámci priemyselnej výroby sú je vhodné posúdiť porovnanie vybraných prepočtových ukazovateľov uvedených v tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 3 Hodnoty vybraných prepočtových ukazovateľov sektoru SK NACE 26 a 27 v roku 2016 a ich priemery medziročných zmien v rokoch 2011 až 2016

		pridaná hodnota/spotreba mat_en	pridaná hodnota/mzdy	rentabilita nákladov	obežné aktíva/závazky	vlastné imanie/bankové úvery a výpomoci	relatívna zostatková hodnota dlhodobého majetku
hodnota 2016	C	27,66 %	267,73 %	5,02 %	162,06 %	327,73 %	39,95 %
	26 a 27	19,90 %	249,06 %	3,65 %	212,78%	419,55 %	39,04 %
priemerná medziročná zmena 2011 až 2016 (p.b.)	C	0,59	1,16	0,36	0,79	17,23	-1,25
	26 a 27	0,61	-7,20	-0,04	-0,38	40,55	-1,63

Zdroj: MH SR; 2017



Sektor SK NACE 26 a 27 v oblasti zhodnocovania materiálov a energií, v produktivite hodnoty práce a v rentabilite nákladov vykazuje v rámci priemyselnej výroby podpriemerné hodnoty, má však predpoklady pre ďalší rozvoj, nakoľko má vysokú rezervu krytia cudzích zdrojov vlastným imaním a nadpriemernú likviditu, čo by bolo potrebné využiť na investovanie do produktových inovácií najmä v oblasti spotrebnej elektroniky, kde vidieť tendenciu k znižovaniu odbytu a celý sektor navyše má nízku relatívnu zostatkovú hodnotu dlhodobého majetku. V sektore SK NACE 26 a 27 bol v roku 2016 obstaraný dlhodobý hmotný a nehmotný majetok v hodnote 332 487 546 Eur s medziročným rastom o 6,67 % (v roku 2015 bol pokles o 5,55 %). Hodnota obstaraného majetku bola oproti odpisom vyššia o 34,83 % (v roku 2015 bola vyššia o 26,20 % a v roku 2014 o 36,43 %). Napriek tomu je priemerný medziročný pokles relatívnej zostatkovej hodnoty v období 2010 až 2016 vyšší ako v priemyselnej výrobe celkom.