

Podľa OECD napredujú krajiny v oblasti zeleného rastu isto, avšak príliš pomaly



Mnoho krajín je efektívnejších vo využívaní prírodných zdrojov a služieb súvisiacich so životným prostredím, čo vytvára väčší objem hospodárskej produkcie na jednotku uhlíka uvoľneného do ovzdušia a spotreby energie alebo surovín. Vývoj je však podľa OECD príliš pomalý, a berúc do úvahy aj emisie obsiahnuté v medzinárodnom obchode, pokroky v oblasti environmentálnej produktivity sú relatívne skromné. Publikácia OECD Indikátory zeleného rastu 2017 stavia na širokej škále indikátorov pokrývajúc oblasti od využitia pôdy, cez produktivitu CO₂ až po inovácie, a to v záujme poukázať na to, kde sa nachádza 46 krajín zahrnutých v publikácii v rámci vyváženia hospodárskeho rastu a environmentálnych tlakov v období od roku 1990 do roku 2015. Podľa publikácie je potrebné presadzovať ambicióznejšie politiky v záujme dosiahnuť rovnováhu medzi hospodárskym pokrokom a environmentálnymi cieľmi. Správa poukazuje

aj na fakt, že pokrok jednotlivých krajín je často nedostatočný na ochranu základného prírodného bohatstva, alebo na odľahčenie tlaku na ekosystémy, čistenie vody, či reguláciu klímy. Riaditeľ Direktoriátu OECD pre životné prostredie, S. Upton uviedol: „Zatiaľ čo sledujeme určité znaky zelenšieho rastu, mnoho krajín preukázalo pozitívne výsledky len v jednej alebo dvoch oblastiach. Potrebujeme, aby krajiny vyvinuli väčšie úsilie v záujme zachovania prírodných zdrojov, zníženia našej spoločnej ekologickej stopy a zabezpečenia prepojenia medzi rastom a tlakmi na životné prostredie“.

Vybrané zmienky o Slovenskej republike:

Slovensko patrí medzi krajiny, ktoré dosiahli celkové najväčšie zlepšenie v oblasti zeleného rastu v porovnaní s rokom 2000, a to najmä v oblasti produktivity uhlíka.

So siedmimi ďalšími krajinami je Slovensko v skupine, kde sa energetická produktivita za posledné desaťročia zdvojnásobila.

Národný dôchodok vygenerovaný na jednotku odobranej sladkej vody sa za posledné dve desaťročia zvýšil.

Jeden z najväčších nárastov nastal na Slovensku, kde sa úroveň produktivity viac než strojnásobila.

Verejné výdavky na RD&D (výskum, vývoj a demonštrácia) v oblasti energií sú čím ďalej, tým viac zamerané na obnoviteľné zdroje energie. V Slovenskej republike to predstavuje viac než polovicu týchto výdavkov. Výdavky na RD&D zamerané na energie pochádzajúce z fosílnych palív predstavujú na Slovensku v súčasnosti menej než 1 %.

Publikácia predstavuje výber aktualizovaných i nových indikátorov, ktoré znázorňujú pokrok členských krajín OECD a krajín G20 od roku 1990. Už 28 krajín využilo rámec hodnotenia zeleného rastu OECD na to, aby vyvinuli svoj vlastný súbor ukazovateľov (Slovenská republika v roku 2014).

Pri príležitosti vydania publikácie zverejnil štátny tajomník Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky N. Kurilla video o úspechoch i výzvach SR v oblasti zeleného rastu.

Ďalšia práca OECD v oblasti zeleného rastu je dostupná [tu](#).

Zdroj: Stála misia SR pri OECD Paríž

Obr. Krajiny, ktoré dosiahli v roku 2015 celkové najväčšie zlepšenie v oblasti zeleného rastu v porovnaní s rokom 2000

Dánsko



Estónsko



Veľká Británia



Taliansko



Slovenská republika



Španielsko



Švédsko



Turecko



Vysvetlivky (hodnotené veličiny):

	Environmentálna multifaktorová produktivita
	Nízka úroveň využívania krajiny
	Nízka expozícia znečistením z ovzdušia
	Environmentálne zamerané inovácie
	Environmentálne zamerané
	HDP na obyvateľa
	Nízka úroveň nerovnomernosti príjmov
	CO2 produktivita (založená na výrobe)
	CO2 produktivita (založená na dopyte)
	Materiálová produktivita

Zdroj: OECD, jún 2017