

Cirkulárna ekonomika – od teórie k praxi
2. ročník online konferencie
11. 11. 2021

Peter Mihók, predseda SOPK

Po roku sa stretávame, bohužiaľ, stále formou online.

Téma cirkulárna, resp. obehová ekonomika je súčasťou tak udržateľnosti ekonomiky, ako aj skutočne nefalšovaná ekologická téma.

Prečo hovorím nefalšovaná, lebo dnes sa téma ekológie stáva fetišom, ale aj populizmom často bez uvedomenia si reálnych dopadov na život spoločnosti. V oblasti podnikania musí byť zodpovedný a transparentný prístup k ochrane životného prostredia súčasťou etiky v podnikaní. Preto aj Slovenská obchodná a priemyselná komora hľadá také témy a riešenia, ktoré jednak likvidujú ekologickú záťaž z minulosti a súčasne nevytvárajú záťaž pre budúce pokolenia. Preto aj samotnú udržateľnosť vnímame ako schopnosť uspokojovať naše vlastné racionálne potreby pri udržaní kvality života bez narúšania potrieb a kvality života budúcich generácií.

Sú 3 piliere udržateľnosti a tými sú ekonomika, spoločnosť a životné prostredie. Tieto 3 piliere sa vzájomne ovplyvňujú a podmieňujú, a preto sa musia vyvíjať vo vzájomnej súhre a rovnováhe.

Podmienky života na zemi sa menia, čo je prirodzený vývoj našej planéty, slnečnej sústavy, mliečnej dráhy či vesmíru ako takého. Jedinou konštantou tohto vývoja je pohyb a zmena. Zmeny tu boli, sú a budú, pokiaľ planéta Zem bude žiť. Zásadné klimatické zmeny tu v známej i menej známej histórii našej planéty, ako aj vesmíru boli aj v minulosti, v zásade bez akéhokoľvek zásahu človeka či techniky.

Takže, berme si pri riešení súčasných ekologických výziev tie, ktoré historicky spôsobilo ľudstvo, a je ich nemálo, ale nerobme sa zodpovednými za to, čo je výsledkom vlastného života Zeme a vesmíru.

Práve téma cirkulárna ekonomika je jednou z tých výziev, ktoré ľudstvo dokáže uchopiť nielen z pohľadu súčasnosti, ale aj budúcnosti. Verím preto, že aj dnešná téma od teórie k praxi ukáže nielen to, čo už robíme, ale aj to, čo je rozpracované, a to, čo máme v našich hlavách realizovať v blízkej budúcnosti.