

Ministrsko zasedanje Sveta OECD v Parizu

4.6.2026 - | gov.si

Od 3. do 4. junija 2026 je v Parizu potekalo Ministrsko zasedanje Sveta OECD (MCM), ki so se ga poleg držav članic udeležile tudi kandidatke in nekatere partnerske države ter mednarodne organizacije. Predsedujoča Finska je letošnje razprave vodila v smeri vzpostavitve pravih industrijskih politik za odprte trge, rast in blaginjo. Slovensko delegacijo je vodil veleposlanik Žiga Žarnić.

Razprave na MCM so bile osredotočene na vprašanja industrijskih politik, odpornosti dobavnih verig, gospodarske varnosti, zelenega in digitalnega prehoda in vpliva državnih intervencij na globalno trgovino in konkurenčnost. OECD pri tem poudarja potrebo po mednarodnem sodelovanju, transparentnosti ukrepov in oblikovanju industrijskih politik, ki temeljijo na podatkih, inovacijah in dolgoročni gospodarski odpornosti. Sodelujoči so v razpravah večkrat poudarili pomen analiz in podatkovnih baz, ki jih pripravlja OECD in so lahko osnova za oblikovanje učinkovitih industrijskih politik. Posebej sta bili izpostavljeni podatkovna baza o subvencijah za industrijo po posameznih državah in poročilo o proizvodnji jekla.

Slovenija je na zasedanju poudarila pomen multilateralnega sodelovanja in pomen na dejstvih temelječih analiz in priporočil OECD tudi za krepitev produktivnosti in konkurenčnosti slovenskega gospodarstva. Za Slovenijo MCM predstavlja pomembno platformo za izmenjavo izkušenj in dobrih praks ter zagovarjanje interesov našega gospodarstva, ki temelji na izvozu, vključevanju v globalne vrednostne verige ter stabilnem mednarodnem gospodarskem okolju.

Ministrsko zasedanje Sveta OECD je podprlo tudi strateške usmeritve generalnega sekretarja OECD za naslednje petletno obdobje. Obeležena je bila tudi 10. obletnica izvajanja regionalnega programa za Latinsko Ameriko in Karibe ter zagotovljena nadaljnja podpora Ukrajini.

Sprejeti dokumenti na Ministrskem zasedanju Sveta OECD (v angleščini).

<https://www.gov.si/novice/2026-06-04-ministrsko-zasedanje-sveta-oecd-v-parizu>