



ES ir Indija stiprina strateginį bendradarbiavimą antrojoje Prekybos ir technologijų taryboje

Vakar Naujajame Delyje Europos Sąjunga ir Indija surengė antrąją ES ir Indijos prekybos ir technologijų tarybos ministrų susitikimą.



Posėdžiui bendrai pirmininkavo už technologijų suverenumą, saugumą ir demokratiją atsakinga vykdomoji pirmininko pavaduotoja **Henna Virkkunen**, už prekybą ir ekonominę saugumą atsakingas Komisijos narys **Marošas Šefčovičius** ir už startuolius, mokslinius tyrimus ir inovacijas atsakinga Komisijos narė **Ekaterina Zaharieva**, atstovaujanti ES. Iš Indijos pusės bendrapirmininkiai buvo išorės reikalų ministras Dr. S. Jaishankar, prekybos ir pramonės ministras Shri Piyush Goyal ir geležinkelių, informacijos iramp ministras; transliavimas, elektronika iramp; informacinės technologijos Ashwini Vaishnaw.

Posėdžio rezultatai parengti atsižvelgiant į trijų Prekybos ir technologijų tarybos darbo grupių darbą. **Strateginių technologijų, skaitmeninio valdymo ir skaitmeninio junglumo srityje** ES ir Indija paspartins į žmogų orientuotą skaitmeninę transformaciją, taip pat dirbtinio intelekto (DI), puslaidininkių, našiosios kompiuterijos ir 6G plėtrą. Konkrečiai, ES ir Indija susitarė siekti **skaitmeninės viešosios infrastruktūros sąveikumo**. Dirbtinio intelekto srityje Europos dirbtinio intelekto biuras ir Indijos dirbtinio intelekto misija stiprins bendradarbiavimą, pavyzdžiui, didelių kalbos modelių ir dirbtinio intelekto žmogaus socialinei raidai ir bendrai gerovei srityse, be kita ko, vykdydami bendrus projektus, pavyzdžiui, kurdami etiško ir atsakingo dirbtinio intelekto priemones ir sistemas.

Žaliosios **ir švarios energijos technologijų srityje** abu partneriai patvirtino, kad iki šiol padaryta didelė pažanga, sujungdami Indijos ir ES startuolius su potencialiais partneriais ir investuotojais elektromobilių baterijų perdirbimo srityje. Abi partnerės susitarė bendradarbiauti mokslinių tyrimų srityje, susijusioje su į jūrą išmestomis plastiko šiukšlėmis, vandeniliu iš atliekų ir elektromobilių baterijų perdirbimu, ir bendrai investavo apie 60 mln. EUR. Anksčiau šią savaitę ES ir Indija taip pat

[surengė praktinį seminarą](#)

https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/india-and-eu-deepen-partnership-electric-vehicle-charging-2025-02-24_en dėl elektromobilių įkrovimo standartų.

Prekybos, investicijų ir atsparių vertės grandinių srityje ES ir Indija susitarė stiprinti bendradarbiavimą stiprinant tiekimo grandines, visų pirma žemės ūkio prekių, švarių technologijų ir veikliųjų vaistinių medžiagų tiekimo grandines. Jie taip pat nagrinėjo bendradarbiavimo daugiašalės prekybos sistemos srityje galimybes ir aptarė dvišalius patekimo į rinką klausimus, tiesioginių užsienio investicijų tikrinimą ir ES pasienio anglies dioksido korekcinio mechanizmo įgyvendinimą.

Skaitykite daugiau informacijos [apie pagrindinius rezultatus](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/key-outcomes-second-eu-india-trade-and-technology-council>) ir [bendrą pareiškimą](#).

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/second-meeting-india-eu-trade-and-technology-council-joint-statement>)

Tai mašininis vertimas, sugeneruotas Europos Komisijos vertykle „eTranslation“, kad galėtumėte suprasti šio puslapio turinį. [Susipažinkite su naudojimo sąlygomis](#)

https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Jei norite skaityti

versiją originalo kalba, [atsiverskite pirminį puslapį](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/eu-and-india-deepen-strategic-engagement-second-trade-and-technology-council>).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/eu-and-india-deepen-strategic-engagement-second-trade-and-technology-council>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/lt) - PDF generated on 31/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.