

## **Starptautiskās Enerģētikas aģentūra prognozē, ka 2024. gadā investīcijas videi nekaitīgā enerģijā pasaulē sasniegs 2 triljonus ASV dolāru.**

*Avots: Reuters*

Pasaules investīcijas tīras enerģijas tehnoloģijās un infrastruktūrā šogad sasniegs 2 triljonus ASV dolāru, kas ir divreiz vairāk nekā ieguldījumi fosilajā kurināmajā, liecina Starptautiskās Enerģētikas aģentūras ( IEA ) ziņojums.

Paredzams, ka 2024. gadā kopējie ieguldījumi enerģētikā pirmo reizi pārsniegs 3 triljonus ASV dolāru, teikts IEA ikgadējā ziņojumā par ieguldījumiem enerģētikā pasaulē.

Aptuveni 2 triljoni ASV dolāru tiks novirzīti tīrajām tehnoloģijām, tostarp atjaunojamajiem energoresursiem, elektrotransportlīdzekļiem, kodolenerģijai, tīkliem, uzglabāšanai, degvielām ar zemu emisiju līmeni, efektivitātes uzlabošanai un siltumsūkņiem, bet pārējie līdzekļi - gāzei, naftai un oglēm.

Kopējie ieguldījumi atjaunojamajos energoresursos un tīklos 2023. gadā pirmo reizi pārsniegs fosilajam kurināmajam iztērēto summu. "Uz katru dolāru, kas šodien tiek ieguldīts fosilajā kurināmajā, gandrīz divi dolāri tiek ieguldīti tīrā enerģijā," paziņoja IEA izpilddirektors Fatih Birol.

"Tīras enerģijas izdevumu pieaugumu veicina spēcīga ekonomika, nepārtraukta izmaksu samazināšanās un apsvērumi par energoapgādes drošību," viņš piebilda.

Paredzams, ka 2024. gadā lielākā daļa investīciju tīrā enerģijā būs paredzētas Ķīnai - aptuveni 675 miljardi ASV dolāru, savukārt Eiropai - 370 miljardi ASV dolāru un ASV - 315 miljardi ASV dolāru.

Lielāki izdevumi nekā jebkurai citai elektroenerģijas ražošanas tehnoloģijai ir vērsti uz saules fotoelementiem (PV), un, samazinoties saules moduļu cenām, ieguldījumi 2024. gadā pieaugs līdz 500 miljardiem ASV dolāru.

Paredzams, ka ieguldījumi naftas un gāzes ieguves un pārstrādes nozarē pasaulē 2024. gadā palielināsies par 7 % līdz 570 miljardiem ASV dolāru pēc līdzīga pieauguma 2023. gadā. To galvenokārt veicināja valsts naftas uzņēmumi Tuvajos Austrumos un Āzijā, teikts ziņojumā.

Tomēr joprojām ir vērojams investīciju trūkums enerģētikas jomā dažādās pasaules daļās, piemēram, jaunajās tirgus ekonomikas valstīs un jaunattīstības ekonomikās, - tika piebilsts ziņojumā.