

**LIETUVOS RESPUBLIKOS PREKYBOS ATSTOVYBĖS TAIPEJUJE
AKTUALIOS EKONOMINĖS INFORMACIJOS SUVESTINĖ**

2026.06.01

(Data)

Data	Pateikiamos informacijos apibendrinimas	Informacijos šaltinis	Pastabos
1. Makroekonominiai duomenys, ekonominės politikos sprendimai			
2026-05-07	Ekonomikos reikalų ministerija įvertino puslaidininkių ir kitų bendrovių norą investuoti Jungtinėse Valstijose - jis siekia 350 mlrd. JAV dolerių. Tokia suma skaičiuojama įvertinus maždaug 20 puslaidininkių, dirbtinio intelekto ir serverių bendrovių norą investuoti Jungtinėse Valstijose. Pagal ankstesnį Taivano ir JAV susitarimą Taivanas sutiko investuoti Jungtinėse Valstijose prisiimdamas dviejų tipų skirtingo pobūdžio kapitalo išsipareigojimus: vienas - investuoti 250 mlrd. JAV dolerių Taivano įmonėms, įskaitant investicijas į elektronikos gamybos paslaugas, tokias kaip puslaidininkiai ir dirbtinio intelekto taikymas, energetika ir kitos pramonės šakos. Antroji kategorija - Taivano vyriausybės parama finansų įstaigoms teikdama kredito garantijas, kad būtų suteiktos įmonių kredito linijos iki 250 mlrd. JAV dolerių.	Money UDN	
2026-05-07	Didžiausia Taivano naftos perdirbimo bendrovė Formosa Petrochemical Corporation pranešė, kad į Mailiao uostą sėkmingai atplaukė tanklaivis „Junshan“, gabenęs 2 mln. barelių žalios naftos. Pasak ekonomikos reikalų ministro Gong Mingxin, toks kiekis gali patenkinti maždaug pusės mėnesio Taivano naftos poreikį. Bendrovė taip pat paskelbė planuojanti didinti naftos perdirbimo pajėgumų panaudojimą nuo 43 proc. balandį iki daugiau kaip 60 proc. gegužę ir 80 proc. birželį. Be to, įmonė tęsia žaliavos tiekimo diversifikavimą, importuodama	CNA	Tanklaivio atvykimas ir planuojamas perdirbimo apimčių didinimas prisideda prie Taivano energetinio saugumo stiprinimo bei mažina galimą poveikį šalies energetikos sektoriui dėl trikdžių pasaulinėse naftos tiekimo grandinėse.

	naftą iš įvairių Artimųjų Rytų, Afrikos ir Viduržemio jūros regionų.		
2026-05-21	<p>Taivano Ekonomikos reikalų ministerija paskelbė, kad 2026 m. balandžio mėn. eksporto užsakymai pasiekė 87,45 mlrd. JAV dolerių – tai aukščiausias balandžio mėnesio rezultatas istorijoje ir antras didžiausias mėnesinis rodiklis apskritai. Palyginti su tuo pačiu laikotarpiu pernai, užsakymų vertė išaugo 48,1 proc., o teigiamas augimas fiksuojamas jau 15 mėnesių iš eilės. Per pirmuosius keturis metų mėnesius sukaupta užsakymų vertė siekė 319,36 mlrd. JAV dolerių – 49,5 proc. daugiau nei prieš metus.</p> <p>Pagrindinis augimo veiksnys išlieka stipri pasaulinė dirbtinio intelekto, aukšto našumo skaičiavimo ir debesų kompiuterijos paslaugų paklausa. Informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus užsakymai balandį išaugo 89,7 proc., o elektronikos sektoriaus – 45,9 proc. Augimą skatino serverių, tinklo įrangos, lustų, atminties komponentų ir integruotų grandinių gamybos paklausa.</p>	<p>WSJ, Anadolu Agency, Business News United Daily News</p>	<p>Ekonomikos ministerija prognozuoja, kad gegužės mėn. eksporto užsakymai gali pasiekti 89–91 mlrd. JAV dolerių ir potencialiai viršyti 90 mlrd. JAV dolerių ribą. Taivano vaidmuo pasaulinėje DI tiekimo grandinėje ir numatomi naujų DI serverių bei vartotojų elektronikos produktų pristatymai turėtų palaikyti stiprią eksporto paklausą ir antrąjį metų pusmetį.</p>
2. Investicijoms pritraukti ir prekybai skatinti aktuali informacija			
2026-05-07	<p>Industrial Technology Research Institute pirmininkas Wu Cheng-chung paskelbė apie planus steigti Nepilotuojamų sistemų mokslinių tyrimų ir plėtros aljansą bei stiprinti bendradarbiavimą su užsienio startuoliais. Pasak jo, Taivanas siekia išnaudoti savo stiprias pozicijas puslaidininkių ir gamybos srityse bei tapti svarbiu nepilotuojamų sistemų tiekimo grandinės dalyviu. Aljansas apjungs dronų, elektronikos, lustų ir kitų technologijų įmones, o pagrindinis dėmesys bus skiriamas sistemų integracijai, programinei įrangai ir tarptautinių standartų kūrimui. ITRI taip pat siekia plėsti partnerystes Europoje, JAV ir Japonijoje, skatindamas bendrus projektus su technologijų startuoliais bei tarptautiniais pramonės partneriais.</p>	<p>CNA</p>	
2026-05-15	<p>FamilyMart pirmininkas Ye Rongtingas pareiškė manantis, kad mažmeninės prekybos sektoriuje „vidaus paklausos nutekėjimo“ reiškinys daro didesnę poveikį nei ekonominis pakilimas. Jis pasireiškia</p>	<p>United Daily News</p>	

	<p>dviem būdais: didėjančiu išvykstamuoju turizmu ir pirkimų migracija į užsienio e. prekybos platformas.</p> <p>Nors BVP auga, mažmeninės prekybos augimas išlieka vangus, nes vartojimas vis dažniau vyksta už šalies ribų arba per tarptautinius kanalus.</p>		
	<p>Taivano Ekonomikos reikalų ministerija kartu su Nacionalinės plėtros taryba ir Nacionaline mokslo bei technologijų taryba oficialiai įsteigė Išmaniųjų robotų inovacijų ir taikymų mokslinių tyrimų centrą (Smart Robot Innovation and Application R&D Center) ITRI Liujia. Centras koncentruosis į išmaniųjų robotų technologijų kūrimą, integravimą ir testavimą keturiuose pagrindinėse srityse: sveikatos priežiūros, logistikos ir sandėliavimo, maitinimo paslaugų bei inspektavimo ir nelaimių valdymo.</p> <p>Vyriausybė šiai iniciatyvai per artimiausius ketverius metus skirs 3 mlrd. Taivano dolerių (apie 100 mln. JAV dolerių). Centras veiks kaip technologijų demonstravimo ir startuolių inkubavimo platforma, teiksianti prieigą prie pažangių GPU skaičiavimo išteklių, skaitmeninių dvynių (digital twin) simuliacijų ir robotikos testavimo aplinkų. Taip siekiama paspartinti technologijų komercializavimą ir padėti Taivano įmonėms pereiti nuo komponentų gamybos prie kompleksinių robotikos sprendimų kūrimo.</p>	<p>United Daily News</p>	<p>Taivanas nuosekliai plečia investicijas į dirbtinio intelekto ir robotikos ekosistemą, siekdamas užimti svarbesnę vietą pasaulinėje išmaniųjų robotų rinkoje. Iniciatyva gali atverti bendradarbiavimo galimybių lazerių, automatizavimo, dirbtinio intelekto, medicinos technologijų bei pažangios gamybos sprendimų kūrėjams, ypač per bendrus mokslinių tyrimų ir technologijų komercializavimo projektus.</p>
<p>3. Parodos, renginiai ir kiti aktualūs ekonominio pobūdžio susitikimai</p>			
3.1	2026-06-02/05 Computex Taipei	<p>Computex</p>	<p>Renginys orientuotas į naujos kartos technologijas ir DI. Galimybė Lietuvos įmonėms dalyvauti ir/ar lankytis parodoje derinant individualius susitikimus su potencialiais partneriais Taivane.</p>
3.2	Taiwan Expo Europe 2026-06-22/24 (Poland)	<p>Taiwan Expo</p>	<p>Taivano užsienio prekybos plėtros taryba (TAITRA) kviečia į tarptautinę technologijų ir inovacijų parodą „Taiwan Expo Europe 2026“, kuri vyks 2026 m. birželio 22–24 d. Varšuvoje, Lenkijoje. Renginyje vyks produktų parodos, pramonės forumai ir B2B susitikimai, suteikiantys</p>

			dalyviams tiesioginę prieigą prie verslo partnerių ir naujų rinkų.
3.3	2026-06-24/27 Taipei Food Mega Shows: <ul style="list-style-type: none"> • Foodtech Taipei • Food Taipei • Bio/Pharmatech Taiwan • Taipei Pack • Taiwan Horeca 	Food Taipei	Renginys apjungia penkias su maisto pramonė susijusias parodas įskaitant pakuotę, įrengimus bei maisto produktus. Galimybė Lietuvos eksportuotojams dalyvauti ir/ar lankytis parodoje derinant individualius susitikimus su potencialiais partneriais Taivane.
3.4	2026-09-02/05 SEMICON Taiwan	SEMICON Taiwan	Svarbiausias puslaidininkų pramonės renginys Taivane. Galimybė Lietuvos įmonėms dalyvauti ir/ar lankytis parodoje derinant individualius susitikimus su potencialiais partneriais Taivane. Papildomai Europos Ekonomikos ir Prekybos Ofisas prieš prasidedant Semicon, rugsėjo 1 d. popietę planuoja surengti ES investicijų forumą (EIF) – kviečiame informuoti apie interesą dalyvauti.
4. Lietuvos turizmo sektoriui aktuali informacija			
	-		
5. Bendradarbiavimui mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų srityse aktuali informacija			
	-		
6. Lietuvos ekonominiam saugumui aktuali informacija			
2026-06-01	Taivano dronų eksporto vertė per pirmuosius keturis 2026 m. mėnesius pasiekė 147 mln. JAV dolerių (4,66 mlrd. TWD) ir jau viršijo visų 2025 m. eksporto apimtį. Pagrindinės eksporto rinkos buvo Čekija, Lenkija ir JAV. Ekonomikos ministerijos Pramonės plėtros administracijos duomenimis, dalis į Čekiją ir Lenkiją eksportuojamų dronų gali būti naudojami Ukrainos gynybos reikmėms. Taivanas taip pat aktyviai plečia tarptautinį bendradarbiavimą dronų srityje.	United Daily News Taiwan News	Sparčiai augantis Taivano dronų sektorius ir didėjanti Europos paklausa stiprina šalies pozicijas pasaulinėje bepiločių sistemų tiekimo grandinėje. Tai gali sudaryti naujų bendradarbiavimo galimybių Lietuvos gynybos technologijų ir dronų ekosistemos dalyviams.
7. Kita ekonominiam bendradarbiavimui aktuali informacija (informacija apie buvimo vietoje veikiančias asocijuotas verslo struktūras, šakines verslo organizacijas, prekybos agentus, kitus ūkio subjektus, fondus ir fizinius asmenis, potencialiai galinčius investuoti Lietuvoje, ir kita)			

2026-05-07	<p>Taivano technologijų grupė Hon Hai Precision Industry paskelbė apie strateginę partnerystę su Lenkijos valstybine elektromobilių bendrove Electro Mobility Poland. Šalys vertins galimybę Lenkijoje steigti elektromobilių gamybos ir mokslinių tyrimų bei plėtros (R&D) centrą, kuris aptarnautų Europos rinką. Bendradarbiavimas apims elektromobilių platformų kūrimą, gamybos pajėgumų vystymą, dirbtinio intelekto sprendimų integravimą ir vietinės tiekimo grandinės stiprinimą. Projektas įgyvendinamas bendradarbiaujant su Lenkijos valstybės institucijomis ir yra dalis platesnių pastangų stiprinti Europos elektromobilių pramonės konkurencingumą bei technologinį savarankiškumą.</p>	CNA	
2026-05-19	<p>Tarptautinės inovacijų organizacijos StartupBlink paskelbtame 2026 m. pasauliniame startuolių ekosistemų indekse Taivanas pirmą kartą pateko į pasaulio TOP 20 ir pakilo iš 25-os į 20-ą vietą. Ataskaitoje pabrėžiama stipri šalies pozicija puslaidininkių ir aukštųjų technologijų sektoriuose bei aktyvi vyriausybės politika skatinant inovacijas, startuolių plėtrą ir tarptautinių talentų pritraukimą.</p> <p>Aparatinės įrangos ir daiktų interneto (Hardware & IoT) kategorijoje Taivanas užėmė 7-ą vietą pasaulyje.</p>	Tech News	<p>Aukštesnis Taivano reitingas atspindi augantį šalies inovacijų potencialą ir stiprina jos, kaip technologijų ir startuolių centro Azijoje, pozicijas. Tai gali sudaryti papildomų galimybių Lietuvos technologijų įmonėms ir startuoliams ieškoti partnerių Taivane.</p>
2026-05-26	<p>Suomijos gynybos technologijų bendrovė Patria ir dirbtinio intelekto startuolis Nest AI paskelbė apie partnerystę kuriant Europos ginkluotosioms pajėgoms skirtas DI valdomas dronų sistemas. Bendrovės siekia sukurti integruotą aparatinės ir programinės įrangos sprendimą, apimančią autonominę navigaciją, mūšio lauko valdymą ir atsparumą elektroniniam trikdymui. Teigiama, kad Ukrainos karo patirtis išryškino pažangių dronų ir dirbtinio intelekto sistemų svarbą šiuolaikiniuose konfliktuose.</p>	CNA	<p>Europos investicijos į DI pagrįstas dronų sistemas rodo spartų gynybos technologijų sektoriaus augimą. Šios tendencijos gali didinti bendradarbiavimo galimybes su Taivano dronų ir puslaidininkių ekosistema, kuri vis aktyviau integruojasi į Europos gynybos tiekimo grandines.</p>
2026-05-28	<p>Vokietijos Bundestago Taivano draugystės grupės pirmininkas Till Steffen vizito Taivane metu pabrėžė, kad Vokietija privalo mažinti priklausomybę nuo Kinijos</p>	CNA	<p>Vokietijos ir Taivano bendradarbiavimas stiprėja augant investicijoms į puslaidininkių sektorių,</p>

	<p>strateginėse srityse ir stiprinti bendradarbiavimą su Taivanu. Pasak jo, Taivanas yra svarbus partneris dirbtinio intelekto, puslaidininkių ir naujos kartos baterijų technologijų srityse, o patikimų tiekimo grandinių kūrimas tampa vis svarbesniu Europos prioritetu.</p>		<p>įskaitant TSMC gamyklos projektą Drezdene, kuris prisidės prie glaudesnių ekonominių ryšių tarp Taivano ir Europos bei padės kurti alternatyvias tiekimo grandines mažinant priklausomybę nuo Kinijos.</p>
--	--	--	---

Parengė:
Karolis Pilipauskas

(Lietuvos Respublikos prekybos atstovo Taipėjuje
vardas pavardė, telefono numeris, el. paštas)