

經濟部投資促進司　編印

Department of Investment Promotion, Ministry of Economic Affairs

中華民國１１４年８月

|  |
| --- |
|  |
| 立陶宛投資環境簡介  Investment Guide to Lithuania |
| 經濟部投資促進司 編印 |

感謝駐立陶宛臺灣代表處經濟組、華沙臺貿中心協助本書編撰

目　錄

[第壹章　自然人文環境 1](#_Toc143127987)

[第貳章　經濟環境 3](#_Toc143127988)

[第參章　外商在當地經營現況及投資機會 21](#_Toc143127989)

[第肆章　投資法規及程序 27](#_Toc143127990)

[第伍章　租稅及金融制度 33](#_Toc143127991)

[第陸章　基礎建設及成本 35](#_Toc143127992)

[第柒章　勞工 37](#_Toc143127993)

[第捌章　簽證、居留及移民 41](#_Toc143127994)

[第玖章　結論 45](#_Toc143127995)

[附錄一　我國在當地駐外單位及臺（華）商團體 47](#_Toc143127996)

[附錄二　當地重要投資相關機構 48](#_Toc143127997)

[附錄三　當地外人投資統計 49](#_Toc143127998)

[附錄四　我國廠商對當地國投資統計 50](#_Toc143127999)

[附錄五　我與立陶宛簽署之雙邊協議或備忘錄 52](#_Toc143128000)

立陶宛基本資料表

|  |  |
| --- | --- |
| 自 然 人 文 | |
| 地理環境 | 西濱波羅的海，北鄰拉脫維亞，東為白俄羅斯，南接波蘭，西南與俄羅斯卡列寧格勒接壤，西則與瑞典隔海相望 |
| 國土面積 | 6萬5,301平方公里 |
| 氣候 | 溫帶大陸性濕潤氣候 |
| 種族 | 立陶宛人（85.1%）、波蘭人（6.6%）、俄羅斯人（5.1%）及白俄羅斯人（1%）等 |
| 人口結構 | 288.6萬人（2024） |
| 教育普及程度 | 6歲至16歲接受義務教育，識字率達99.8%。 |
| 語言 | 官方語言為立陶宛語，波蘭語、俄語亦為常見，8成人口諳英文，5成人口至少會兩種語言。 |
| 宗教 | 基督教占93%（其中75%為天主教、18%為其他教派） |
| 首都及重要城市 | 首都：維爾紐斯（Vilnius），重要城市：考那斯（Kaunas）、克萊佩達（Klaipėda）、希奧利艾（Šiauliai）、帕內韋日斯（Panevėžys）等 |
| 政治體制 | 民主共和體制／議會內閣制 |
| 投資主管機關 | 立陶宛投資局（Invest Lithuania） |
| 經 濟 概 況 | |
| 幣制 | 歐元（Euro） |
| 國內生產毛額 | 779.4億歐元（2024） |
| 經濟成長率 | 2.4%（2024） |
| 平均國民所得 | 26,987歐元（2024） |
| 匯率 | €1＝US$1.14（2025.04.14） |
| 央行重貼現率 | 4.5%（2024） |
| 通貨膨脹率 | 0.7%（2024） |
| 產值最高前五種  製造業 | 家具製造、食品加工、塑橡膠產品製造、化學產品製造、紡織品 |
| 出口總金額 | 355.91億歐元（2024） |
| 主要出口產品 | 石油（2710）、傢俱及零件（9403）、小麥（1001）、醫藥製劑（3004）、汽車等機動車輛（8703）、診斷或實驗用試劑（3822）、菸葉（2402）、電話機（8517）、聚酸醛（3907）、床等傢俱用坐具（9401） |
| 主要出口國家 | 拉脫維亞（11.54%）、波蘭（9.8%）、德國（8.73%）、荷蘭（6.81%）、愛沙尼亞（5.88%）、美國（5.19%）、瑞典（4.25%）、英國（4.16%）、烏克蘭（3.5%）、白俄羅斯（2.95%）（2024） |
| 進口總金額 | 393.95億歐元（2024） |
| 主要進口產品 | 石油原油（2709）、汽車等機動車輛（8703）、醫藥製劑（3004）、石油氣（2711）、電話機（8517）、電力（2716）、拖拉機（8701）、汽車零配件（8708）、化學原料（2917）、自動資料處理機（8471） |
| 主要進口國家 | 波蘭（13.41%）、德國（12.19%）、拉脫維亞（8.02%）、挪威（5.66%）、沙烏地阿拉伯（5.25%）、荷蘭（4.96%）、中國大陸（4.78%）、瑞典（4.19%）、美國（4.1%）、愛沙尼亞（3.95%）（2024） |

第壹章　自然人文環境

一、自然環境

立陶宛位於歐洲大陸東北部，為北歐波羅的海三國之一。立陶宛西濱波羅的海，北鄰拉脫維亞，東為白俄羅斯，南接波蘭，西南與俄羅斯之卡列寧格勒接壤，西則與瑞典隔海相望，為波羅的海三國中領土面積最大之國家。

在地理方面，立陶宛地勢較為平坦，約33%之國土為森林、湖泊及沼澤所覆蓋。立陶宛林業發達，林地以松林、雲杉林、樺林等混合林為主，為立陶宛帶來重要經濟效益；立陶宛境內約有近6,000個湖泊，面積超過1萬平方米之湖泊約2,800個，其中最大者為德魯克夏依湖（Drūkšiai）。

在氣候方面，立陶宛屬於溫帶大陸性濕潤氣候，1月平均氣溫為1.6°C，7月平均溫度則為17.8°C，每年十月至四月降雪。海岸地區年均降雨量約717毫米，高地地區則約為900毫米。

二、人文及社會環境

立陶宛總人口約288.6萬人，為波羅的海國家中人口最多之國家。以人口結構而言，0歲至14歲人口占15%；15歲至64歲人口占65%；65歲以上人口則占20%。人民平均壽命為76.05歲，其中女性約80.9歲，男性約71.2歲。

立陶宛種族較為單一，其中立陶宛人占83.6%，其餘以波蘭人（6.4%）、俄羅斯人（5.1%）、白俄羅斯人（1.7%）、烏克蘭人（1.6%）等為主。

立陶宛官方語言為立陶宛語，波蘭語及俄語亦為常見之外國語言。立陶宛教育普及，6歲至16歲接受義務教育，國民識字率高達99.8%。

三、政治環境

立陶宛政治制度為民主共和體制／議會內閣制。該國自1990年脫離前蘇聯鐵幕重獲獨立以來，已形成多黨政治及聯合政府執政之常態，政局尚稱穩定。立國重要政治情勢發展如下：2004年3月，加入歐盟北約組織（NATO），同年5月加入歐盟（EU）；2019年5月舉行總統大選，由獨立派經濟學家Gitanas Nausėda當選，並於2024年再度連任。

立陶宛國會採一院制，稱為Seimas，國會選舉採區域候選人與政黨提名兩票制，141席國會議員中71席由單一席次選區直接選出，另70席由政黨得票比例產生。國會議員任期4年，國會選舉通常於10月之第二個星期日舉行。2024年10月立陶宛進行國會大選，原執政聯盟尋求連任失利，改由中間偏左之社會民主黨（LSDP）取得組閣權並與「尼穆納斯黎明黨（Dawn of Nemunas）」（簡稱黎明黨）、為立陶宛黨（DSVL）籌組聯合政府，在立國14個政府部會中，社民黨掌握財政、國防、文化、社會安全暨勞動、交通、健康、教科體、內政、外交等9個部會；黎明黨掌握農業、環境、司法3個部會；為立陶宛黨掌握經創、能源2個部會。

第貳章　經濟環境

一、經濟概況

（一）總體經濟表現

１、立陶宛的總體經濟表現，在歐盟27個成員國中屬於前段班。2024年GDP接近780億歐元，成長率為2.4%，遠高於歐盟平均僅0.9%的GDP成長率。另根據OECD今（2025）年3月28日的報告預測，立陶宛本年的GDP成長率將達3.1%、2026年則為2.8%。

２、立陶宛的人口的出生率呈現負成長，2024年的出生人口僅達1.87萬人，較前年減少9.5%；但是立陶宛的人口卻是微幅增加，主要是受惠於來自白俄羅斯與烏克蘭的移民的關係，這也為立陶宛的勞動人口注入新血，2024年立陶宛勞動市場約有150萬人，較前年增加1.6%。另一方面，立陶宛的失業率也一直偏高，2024年的失業率為7.1%，較前年增加0.3%。

３、2024年立陶宛的平均稅前薪資為每月2,218歐元，較2023年增加10.2%。此外，立陶宛新政府在2025年1月1日大幅調高最低薪資，將稅前最低月薪從924歐元調增至1,038歐元；最低時薪亦自每小時5.65歐元調高至6.35歐元。調薪之後，可望讓立陶宛的平均稅後月薪增加到1,356歐元（增幅為9.3%），薪資增幅遠大於通貨膨帳率，也讓人民實質所得隨之提高。

４、立陶宛的經濟發展，很大一部分亦受到俄烏戰的爭影響，特別是戰前能源產業主要係依賴俄羅斯進口的天然氣，但是在俄羅斯入侵烏克蘭、西方國家採取制裁與禁運措施之後，一度讓立陶宛的通貨膨脹率高達24.1%，2023年仍維持在9.1%的較高水準，一直到2024年將通膨拉下來到0.7%。本年度預計在貿易不穩定等因影響下，通膨率將維持在2-3%的幅度。

５、立陶宛的外貿，絕大多數仍集中在歐盟及歐洲國家之間的貿易，近年也開始注重對美國、東亞等市場之拓銷。2024年進出口總額達780億歐元，較2023年衰退7.78%。歐盟對於俄羅斯的制裁與禁運措施，相當程度衝擊立陶宛在+東歐與中亞區域扮演物流中心應有的潛力。這個不利因素，預期在俄烏停戰之後，取消對俄羅斯的禁運、以及對烏克蘭重建的支持方面，將有助於對立陶宛貿易表現再注入新動能。

６、美國傳統基金會（Heritage Foundation）報告顯示，2024年立陶宛經濟自由度（economic freedom）在44個受調歐洲國家中排名第10，在全球排名第15。其整體法規，包括智慧財產、司法效率、政府整合度等面向表現良好；稅賦占立國GDP比例為32.8%，進出口貨品平均稅率為2.9%且金融系統穩定，未對商業金融匯兌採取限制措施，因此不論在法規結構、政府與法律效率、市場開放度而言皆優於全球及歐洲地區平均值。

７、2025年立陶宛整體經濟發展，則受益於兩大政策的利多，包括投入鉅額的補貼構建再生能源建設、以及擴大國防支出的占比，將從目前的3%倍增到5-6%，這兩大施政重點，可望為立利陶宛的經濟成長再注入新動能。

（二）重要經貿政策及措施

１、立陶宛經創部部長Lukas Savickas公布下列策略方向：

（1） 為企業創造公平環境：包括協助中小企業經營以及完善新創生態系。

（2） 提高產品與服務附加價值：透過鼓勵科研、吸引優秀人才等方式，提高立國產品與服務之附加價值。

（3）減少官僚主義並增加與企業之對話：包括排解企業投資障礙。

（4） 平衡區域發展：立國7個自由經濟區（FEZs）設於首都以外城市，藉由擴張目標投資強化FEZ基礎建設，進一步平衡區域發展。

（三）其他出口拓銷、創新、中小企業與新創政策：

１、出口拓銷政策：

（1）立陶宛出口拓銷政策主要遵循歐盟共同商業政策（EU Common Commercial Policy）所設定的原則。

（2）立國經濟暨創新部提出出口拓銷策略，主要有3項：

A. 維持在外國市場的出口優勢。

B. 探索新興市場，尤其係第3國市場。

C. 促進高附加價值產品與服務的出口。

２、創新政策：

（1）立陶宛經創部推動創新發展計畫，盼藉由創造有效的創新制度，激勵經濟的創新，以提高經濟競 爭力，主要目標包括：

A. 透由發展新的知識與應用，以發展創新的社會：發展高水準的知識及研發活動；在高等教育與科學體系內發展市場所需的創造力與企業經營的創新及實務技能；推動創新商業的發展、創造有利的條件及提供新創企業開始經營所需之創新商業知識等。

B. 提高商業創新潛能：推廣高附加價值的投資活動；推廣創新產品導入市場；透過創造各種創新及發展高度影響力的創新，促進不同部門之間的合作。

C.促進網路價值、發展與國際化等方面的合作創造。

D.提高創新政策的效能-在公部門制訂與實行及推廣創新：創造推廣創新的法規環境及改善創新政策之形成與實行的機構架構；建立各種措施激勵有助解決社會、經濟及環境挑戰的創新需求。

（2）立國經創部並提出創新改革（innovation reform）三大支柱：

A. 調整創新體系。

B. 調整創新支援系統。

C. 吸引以研發為主的外人直接投資

３、中小企業及新創政策：

（1）在新創方面，2024年立國新創市值超過160億歐元（其中13億歐元來自2020年後成立之新創），較2014年（4.19億歐元）成長超過39倍，立國現有新創超過1,000家，並有Vinted、Nord Security及BCG等3家獨角獸企業（註：Vinted及Nord Security占立陶宛新創總市值48%）；2019-2024年立陶宛新創企業市值成長6.8倍，高於波羅的海平均的2.5倍、中東歐國家的2.3倍。立國新創以產業別（top sector）來看前3大依序為金融科技、行銷暨電商、運輸（其中金融科技新創投資金額為4,900萬歐元，在中東歐國家排名第3，次於捷克與羅馬尼亞）；以部門別（top segment）來看依序為人工智慧、循環經濟、支付。

（2）經創部挹資1,350萬歐元成立軍事投資基金（MILInvest），投資國防產業創新相關之中小企業，盼打造立陶宛成為國防及軍事創新中心。

（3）2023年3月立國經創部宣布發起1,300萬歐元標案，以吸引國際新創加速器到至立國，目標係讓立陶宛新創生態系規模成長至少3倍並提升其國際能見度。立國經創部部長Ausrine Armonaite表示，2022年投資於立國新創企業的金額超過2.4億，顯示立國新創具極大發展潛力。

（4）2024年初立陶宛針對ICT、EdTech、GameTech提出特別新創加速計畫（specialized startup acceleration programs），至少有60家新創取得諮詢、訓練等直接支持；挹資15萬歐元補助新創赴國外參展，每家新創最多可申請2項補助至2個國家參加相關活動。

４、數位居留計畫（e-residency）：

（1）立陶宛政府於2021年1月推出數位居留計畫，讓非立陶宛公民可取得立國政府與相關機構所提供之服務，該電子居留證可用於註冊公司、簡化個人/公司開戶程序、遠端管理公司與帳戶、使用電子簽章、取得立國政府提供之線上服務（註：數位居留證非居留或工作簽證，欲實體於立國居留或工作仍須依相關規定另向移民署申請）。

（2）申請者先至立國移民署（Migration Department）線上繳交申請表後，需親赴立國移民署、立國各駐外使館或指定機構，提供生物辨識蒐集之相關資訊。數位居留有效期限為3年。截至2023年有超過300人取得電子居留，我國數發部唐鳳部長係第1個取得該數位居留的部長。

５、能源政策：

（1）能源部提出2021-2030國家能源與氣候計畫（National Energy and Climate Plan, NECP），將挹注140億歐元，其中108億歐元將用於執行國家能源獨立目標及歐盟氣候政策，打造具韌性的電力基礎建設及雨水管理系統、補貼農業保險、有機、氣候韌性農業等。

（2）立陶宛能源部Zygimantas Vaiciunas部長提出4大施政優先領域：

A. 能源開發與投資：立國規劃2030年達到100%再生能源發電目標，將持續開發太陽能、風電、氫能與地熱等能源供應，甚至可望在2028年提前達標。

B. 提高儲能容量：透過歐盟資金、政府預算，鼓勵企業開發儲能設備，為產業及家戶打造完整能源供應鏈。

C. 增進能源基礎建設韌性：脫離俄羅斯BRELL電網並與歐陸電網同步，並將持續從國家與歐盟兩個層面加強對電纜等能源基礎建設之保護。

D. 減少官僚障礙：採取相關措施提高政策透明度、減少業管執照申請流程，降低官僚對行政效率之阻礙。

二、天然資源

（一）礦產：主要以石灰石、黏土、石英砂、石膏砂及白雲石為主，多用於加工製造成水泥、玻璃及陶瓷等。

（二）地熱：立陶宛沿岸地區擁有豐富地熱資源，可為當地居民供暖。立陶宛於90年代興建克萊佩達地熱示範發電廠（Klaipėdos parodomoji geoterminė jėgainė），為波羅的海地區第一座地熱發電廠，年產鼎盛時期曾達23,000百萬瓦時（MWh），惟該發電廠因財務問題向法院聲請宣告破產，目前廠區閒置至今。

（三）木材：立國官方統計數據顯示，2024年森林面積為220.8萬公頃、人均森林面積約0.8公頃，森林覆蓋率為33.8%。因緯度較高，立陶宛森林以針葉林為主，生長的木材主要包括歐洲赤松、挪威雲杉、樺木、黑榿木、灰榿木、白楊和橡樹。

三、產業概況

（一）石油塑化業：

立陶宛擁有波羅的海三國中唯一的煉油廠ORLEN Lietuva，年煉製原油量達1,000萬公噸，隸屬波蘭PKN Orlen集團，是波羅的海地區最重要的汽油與柴油燃料供應商，也是立陶宛最大的企業之一，該企業擁有約1,500名員工。長期以來，煉油及其附屬石化產品（如肥料）一直是立陶宛經濟支柱，不僅完全滿足國內需求，還占該國出口總值的約10%，產品遠銷西歐、美國及烏克蘭等地。該煉油廠原屬俄羅斯石油巨頭尤克斯公司，因其破產於2006年被PKN Orlen併購，對立陶宛經濟影響深遠，至今仍是該國最大出口商之一。

2021年6月，UAB ORLEN Lietuva收購UAB Mockavos Terminalas 100%股份，掌控立陶宛與波蘭邊境唯一液體產品裝載碼頭，進一步鞏固對波蘭與烏克蘭市場的穩定供應能力。此外，位於Mažeikiai的煉油廠於2022年8月啟動新的渣油轉化裝置建設，預計2025年完工，將提升高附加價值產品產能，強化其在國際市場競爭力。根據ORLEN集團報告[[1]](#footnote-1)，該項目旨在提升能源使用效率、降低碳排放，進而增強永續發展潛力與國際市場競爭力。

（二）木工家具業：

立陶宛家具製造業是另一關鍵產業，憑藉豐富的木材資源與技術優勢，在國際市場占有一席之地。根據市場研究機構Statista的最新預測[[2]](#footnote-2)，2025年立陶宛家具市場營收將可達到4億美元，且預計2025至2028年的年複合成長率為1.79%。其中，木質臥室家具為主要亮點，2025年市值估計1.32億美元，反映該國在歐洲家具供應鏈中重要性。立陶宛家具業以高品質與客製化設計聞名，主要出口至德國、法國、義大利、比利時、西班牙和挪威等多個歐洲市場，2024年出口額預計占總產值的70%以上。隨著全球對永續家具需求增長，立陶宛企業正積極採用環保材料與製程，進一步提升市場競爭力。

（三）雷射產業：

立陶宛的雷射產業以其技術創新聞名全球，世界上首可調波長雷射器即由立陶宛科學家研發，並於2011年榮獲光子學創新棱鏡獎，獲評為世界最佳科學雷射器。根據立陶宛雷射協會（Lithuanian Laser Association）數據[[3]](#footnote-3)，該產業目前有超過50家企業專注於雷射與光學元件研發，雷射產業年營收約2.54億歐元，90%以上產品銷往海外。客戶涵蓋美國NASA、歐洲核子研究組織（CERN）、IBM及康寧公司（Corning Incorporated）等知名機構。立陶宛在全球皮秒雷射光譜儀市場占據逾50%市占率，主要出口至歐洲、美國、澳洲及亞洲。

立陶宛的雷射技術發展得益於多個研究中心，包括維爾紐斯大學、物理研究所及半導體物理研究所，並由雷射及工程聚落（LITEK）推動產學合作。我國工研院與立陶宛合作的「超快雷射研發創新中心」於近年取得進展，整合立陶宛企業（如Light Conversion、Ekspla）在超快雷射零件上的專業知識，與工研院的製程系統設計能力，開發次世代雷射技術，深化雙邊合作。

（四） 金融科技產業：

立陶宛的金融科技（FinTech）產業蓬勃發展，截至2024年底已有超過280家相關企業，為歐盟之冠[[4]](#footnote-4)。該產業提供多元服務，包括支付、投資、網路安全、API與KYC解決方案等，生態系統融合全球品牌與新創公司。立陶宛有155家金融科技公司獲得電子貨幣機構、支付機構或專業銀行許可，遠超排名第二的法國（90家）。該領域創造超過4,500個工作機會，涵蓋技術開發、風險管理等多樣職能。

立陶宛憑藉簡化的監管流程與創新友善環境，連續多年被評為全球最適合發展金融科技的國家之一，僅次於美國、英國與新加坡。2024年立陶宛金融科技中心（FinTech Hub LT）與相關協會持續擴大支持網絡，設立加速器、孵化器及創新沙盒，吸引國際企業進駐。例如，英國Revolut已在此設立據點，帶動當地產業升級與人才培育。

（五） 汽車製造業：

立陶宛汽車製造業雖尚未完全成熟，但具備顯著成長潛力，吸引德國企業Hella與Continental設廠。該國提供具競爭力的勞動成本與豐富工程人才，成為歐洲汽車供應鏈的新興據點。Continental於2024年宣布擴建其在立陶宛的Continental Tires Business Services服務中心，計畫新增150名員工，負責歐洲地區的數據分析與流程管理，預計2025年全面運營。

立陶宛政府積極推動汽車產業發展，設立波羅的海汽車零組件聚落（Baltic Automotive Components Cluster, BACC[[5]](#footnote-5)）組織。BACC成立於2013年，整合立陶宛與德國、瑞典企業，涵蓋金屬加工、塑料注塑、電子系統及電動車充電站製造等領域，90%以上產品出口至歐洲市場。​然而，立陶宛缺乏完整汽車製造產業鏈，主要專注於零部件生產和相關服務。​政府正努力透過改善投資環境和基礎設施，進一步吸引國際企業進駐，期望在全球汽車產業中占據更重要的地位。

（六）綠能產業：

立陶宛是國際可再生能源機構（International Renewable Energy Agency, IRENA）成員，並積極爭取加入國際能源署（International Energy Agency, IEA），其替代能源產業發展步伐加快。政府致力於水力、風力、生物能源及太陽能等再生能源開發，目標2030年所需電力皆來自再生能源，預計2050年立國再生能源電力產量達50億度，盼2050年實現能源完全自主生產甚至出口[[6]](#footnote-6)。目前，若以再生能源在最終消耗能源的占比來看，立陶宛已可與主要IEA國相媲美。立國自2009年底關閉核電廠後，積極發展再生能源，目前生物能源可提供8成區域供熱，陸上風力發電不斷成長，該國獨特的淨計量電價系統更加速推動了再生能源成長。立國頒布新替代燃料法（Alternative Fuels Law）下的電動汽車、電氣化、生物燃料和相關基礎設施的推廣也是如此。

為響應歐盟淨零政策，立陶宛大力支持綠能產業。2018年成立Cleantech Cluster Lithuania旨在讓立陶宛成為波羅的海清潔技術領導者，現由超過35家企業與科研機構組成，涵蓋廢棄物管理、太陽能、綠色建築、運輸、食品與農業、生物能源及IT解決方案等領域，技術聚焦於提升能源效率與循環經濟。2022年烏俄戰爭引發能源危機後，工業用電成本激增，政府推出補助計畫，企業紛紛加裝太陽能發電與儲能設備，為我國相關產業帶來合作商機。根據立陶宛風電協會（Lithuanian Wind Power Association, LVEA）2024年數據，全國風電總容量已達1.85GW，計畫2030年擴增至7GW。

（七）電子及光學產業：

立陶宛以電子、電腦及光學產品製造聞名，目標成為波羅的海地區電子製造中心。該國擁有眾多電子製造服務商，專注於工業電子與電信設備，國防、醫療電子、高端消費電子及計算存儲產品市場持續擴張。立陶宛與挪威Kitron及Jotron、美國Littelfuse、瑞士Carlo Gavazzi及本土企業Selteka等合作，為歐洲企業提供專業代工服務。醫療電子、光學儀器、無線電、電視及通信設備零組件為主要領域，研究聚焦生物醫學診斷、電子安全系統、設備分析與品質提升。

（八）資通訊與人工智慧產業：

立陶宛是快速崛起的資通訊技術中心，定位為IT解決方案、軟體開發、金融科技及新創企業的卓越基地。其資通訊產業規模為波羅的海三國之首，擁有先進IT基礎設施與公共部門數位化經驗，對本地及外資企業具吸引力。根據歐盟2024年數位經濟與社會指數（DESI[[7]](#footnote-7)），立陶宛排名第13位，高於歐盟平均水準。2020-2025年5G發展指導綱領分四階段推進5G建設：2021年啟動、2022年完成首個大城市網絡、2023年覆蓋五大城市、2025年實現全國城鄉與交通系統全覆蓋。截至2025年初，主要電信商Tele2、Telia及Bite已全面提供5G服務，政府2024年宣布追加2,450萬歐元投資5G計畫，推動數位轉型。

根據2024年立陶宛數位十年國家報告[[8]](#footnote-8)，立陶宛近年積極推動數位轉型，人工智慧（AI）被視為未來產業競爭力的重要組成之一。雖然目前尚未推出正式「AI國家戰略」，但政府已將 AI 納入數位政策重點領域，透過數位創新中心（Digital Innovation Hubs）、新創扶植基金及科技園區推動應用落地。根據歐盟統計，立陶宛的AI採用率僅為4.9%，顯著低於歐盟2030年「75%中小企業使用AI」的目標。不過政府正積極投入資源，例如在維爾紐斯地區推動 1,500 萬歐元的 AI、區塊鏈與機器人新創支持計畫，並透過歐盟復甦基金與地方創新資金導入 AI 於智慧製造、醫療健康與電子政務等領域。

（九）生技產業：

生命科學為立陶宛重點戰略產業，營收平均成長率居歐洲之冠達25%。政府提供研發稅務優惠並投入人才培育，目前擁有逾8,500名研發人員與科學家，生技產業占GDP達2.6%，預計到2030年將達到5%[[9]](#footnote-9)。全國26座研發中心中有6座專攻生命科學，7所大學及7所學院提供相關課程。現有超過550家生技企業，90%以上產品出口，國際製藥與醫療公司則在立陶宛進行逾1,300項臨床試驗，顯示其研發實力與全球影響力。

（十） 運輸產業：

立陶宛鐵路因白俄羅斯石油出口商BNK終止合約而面臨貨運缺口，轉而與波蘭合作推進「Via Carpatia」計畫，連接立陶宛至希臘，預計2027年通車，提升歐洲腹地連結。此外，波羅的海鐵路計畫（Rail Baltica）旨在連結芬蘭、愛沙尼亞、拉脫維亞、立陶宛及波蘭，總長870公里（立陶宛段392公里），預計2030年前部分通車，但技術與資金挑戰仍存。西班牙Ardanuy Engineering受委託設計及承包考納斯鐵路樞紐及其周邊地區的基礎設施，總投資988萬歐元，計畫2026年底前完成。立陶宛擁有歐洲最大陸運企業之一Girteka UAB，旗下逾9,000輛車輛，強化物流競爭力。

（十一）航太與衛星產業：

立陶宛的航太產業在2024至2025年間進入新階段，特別是太空科技與小型衛星製造。Nano Avionics[[10]](#footnote-10)等企業已建立全球聲譽，該公司不僅能製造衛星，還擁有地面控制中心，成功執行了120多項衛星任務，該公司已成為小型衛星領域的市場領導者。截至2024年底，立陶宛航太供應鏈企業已超過45家，預計2025年將增至60家，顯示該產業快速擴張。

（十二）服務業：

立陶宛服務業以零售為主，Maxima[[11]](#footnote-11)集團為該國最大民營企業，旗下250家超市每日服務超40萬名顧客，業務擴及波羅的海三國、波蘭及保加利亞。Maxima在立陶宛建造的物流中心於2024年6月開始運營，上半年新開店24家，其中波蘭16家，保加利亞5家，立陶宛2家，拉脫維亞1家。2024年上半年營收達30億歐元，較2023年同期成長4.7%，僱用逾4萬人，為波羅的海第三大企業。

四、經濟展望

從2024年下半年起立陶宛整體經濟呈現走強趨勢。立陶宛銀行分析指出立國經濟持續成長驅動力來自1.商業導向的服務（business-oriented service）與消費需求增加、2.製造業逐漸復甦，但地緣政治不確定等因素造成製造業產能未完全使用、3.國內需求（包括服務導向的消費）持續成長；另青年失業率出現持續性微增跡象，立陶宛最低薪資雖年年上漲，但私部門薪資成長率已開始趨緩，導致物價上漲壓力且可能削減體質不佳企業的競爭力。整體而言，立陶宛銀行提出2025年成長預期，主因包括1.國際經濟環境好轉，帶動立陶宛主要出口國家的進口需求，2.內部需求提高且投資增加，3.歐盟資金支持與寬鬆貨幣政策可望進一步推動經濟成長。立陶宛銀行預估2025-2027出口成長率為2.5%、3.6%、3.7%。

有關勞動市場方面，立陶宛銀行預估2025-2027年立國失業率為7.1%、6.9%、6.7%。其認為名目薪資上漲率高於通貨膨脹率，實質薪資上漲將帶動消費增加，2025年立國薪資將以較緩速度持續提高，但薪資提高同時為物價帶來上漲壓力（尤其是在服務業），另立陶宛銀行報告表示，立國未完全自前幾年物價暴漲的恐懼中復原，多數民眾對多餘消費仍抱有疑慮。

財政部認為立陶宛雖面臨地緣政治對立國與歐洲整體影響，以及國際貿易不確定性，但整體而言在勞動市場、薪資漲幅、通膨、購買力、民間消費、投資等總體面向都展現韌性。2025年GDP將延續2024年國內外需求增加的成長動能，預期2025年GDP成長率上看2.8%。但立國財政部也提出影響未來幾年立國經濟成長率的正、負向變因：包括1.負向變因：烏俄戰爭與中東地區帶來的地緣政治不穩、國際貿易保護主義盛行、能源與其他大宗物品價格震盪、歐元區與全球經濟表現下滑、全球資本市場波動、人口老化與勞動短缺等；2.正向變因：國內外需求高於預期、寬鬆的貨幣政策、友善的財政政策、快執速行歐盟計畫、提出有利的人口政策與鼓勵高技能勞動力移入、加速綠色能源轉型、有助經濟成長的投資增加等。

OECD則看好立陶宛到2025年中實質薪資增幅強勁，有助提高民間消費，且立陶宛主要貿易夥伴需求暢旺，可望持續帶動出口，在實質薪資成長、消費信心回穩、投資增加等利多情況下，預估立國2025-2026年GDP成長率為3.1%、2.8%。OECD認為立國未來展望包括歐元區經濟活動表現不穩（歐元區占立國總出口超過40%，倘歐元區表現低於預期則有損立國經濟）、全球能源價格波動（立陶宛在2022年初俄烏戰爭爆發後即停止進口俄國石油及天然氣，轉而向其他國家採購，因此只能被動面對全球能源價格波動）、地緣政治緊張等3個潛在風險。

法國金融保險公司Allianz則分析立陶宛未來發展優劣勢，優勢包括國內政治風險不高、參與EU與NATO等重要國際組織、為歐元區成員可降低交易與匯兌風險、公共財政健全較易接觸國際資本市場、經商環境友善等；劣勢則包括產業發展未能多元化以及進出口過於依賴其他歐洲國家等。受惠於歐盟基金、政府財政政策、消費與全球需求增加等因素，Allianz預估2025-2026年立國平均經濟成長率為2.5%。Allianz報告亦提出立國經濟發展潛在變因，包括全球再生能源價格震盪、供應鏈受到干擾、勞動市場緊縮等。

五、市場環境

（一）一般市場情況

１、立陶宛主要貿易對象約85%在歐洲（其中拉脫維亞、波蘭及德國為前3大出口市場），亞洲占不到10%。因國內市場規模有限，多數通路商傾向從歐盟其他國家小量多次進貨，僅少數具規模業者具備從亞洲直接進口的能力與經驗。國內業者不易洽覓具規模的合適進口業者，可考慮自西歐國家或波蘭尋找合適進口代理商，再透過該商進軍立陶宛，實為較可行方式。

２、立陶宛在國有企業（SOE）治理與所有權改革方面成效顯著，特別是在2018年加入經濟合作與發展組織（OECD）前的準備階段，其改革被視為典範。立陶宛40個行業中共有47家國有企業，涵蓋能源供應（如Ignitis Group）、林木業（State Forest Enterprise）及公共交通運輸（如Lithuanian Railways），皆在經濟中扮演重要角色。自2009年金融危機後，立陶宛經濟穩定復甦，僅於2020年因新冠疫情短暫萎縮。經濟成長動力來自快速提升的工資（雖仍低於歐盟平均）、內需擴張及持續的歐盟資金挹注。2024年立陶宛GDP成長率達2.4%，服務業企業的績效對GDP成長的影響最大，為1.5個百分點，而工業和建築業企業分別對年度GDP成長貢獻了0.4個百分點[[12]](#footnote-12)。立陶宛財政部預測2025年經濟成長率約為2.8%。

（二） 市場行銷策略

受限於市場規模，除汽車零配件、扣件、機械及資訊電子領域的少數大型進口批發商外，立陶宛多數通路商對直接進口興趣有限。若我商已在歐盟（如德國或波蘭）設有發貨倉庫，將顯著提升市場競爭力，縮短交貨時間並降低物流成本。鑑於立陶宛市場容量小，直接切入主要進口商為首選策略。此外，與鄰近歐盟國家的主要進口商合作，共同拓展立陶宛市場，並提供進口與物流配銷服務，也是一種高效方式。

（三） 交易須注意事項

與立陶宛業者交易，因信用狀成本交易較高，以電匯方式為主。由於立陶宛進口業者規模多數不大，我國廠商交易風險高，加上距離遙遠催款不易，且法院處理不具效率致時間成本高，當放帳後發生呆帳時常會面臨追索未果。建議我商要慎選交易對象，在接單前做徵信調查，並針對交易保險。

六、投資環境風險

根據國際具指標性信用評等機構之最新數據顯示，立陶宛整體信用評級如下：

（一） 標準普爾（Standard & Poor's）：A（stable）

（二） 穆迪（Moodys）：A2（stable）

（三） 惠譽（Fitch）：A（stable）

就政治及區域安全而言，立陶宛自1991年獨立迄今，尚無發生因政治所引起破壞或擾亂廠區等行為。惟烏俄戰爭的爆發是影響立國近年經濟情勢的主要原因，戰爭前對俄羅斯出口金額占立國總出口11%、自俄羅斯進口占總進口金額12%。OECD報告指出，在立國加入對俄羅斯制裁後，立刻導致進、出口俄羅斯金額減少，尤其能源價格急速攀升，惡化通貨膨脹情形，2022年9月通膨率一度飆至24.1%，到2023年上半年立國通膨率仍惟持在2位數，一直到2023年下半年歐盟採取緊縮貨幣政策及國內需求減少等因素，才使通膨率逐漸受到控制，2023年立國整體通膨率為9.1%，2024年降到僅0.7%，惟受到再生能源價格上漲、供應鏈受到潛在干擾、勞動市場緊縮等影響，預計2025-2026通膨率約2%-3%。

整體來看，2024年立陶宛經濟表現佳，在許多領域展現經濟韌性。總體經濟指標包括失業率、通貨膨脹率、貿易收支帳等皆反映經濟體質良好，因此預期2025年將維持這股成長動能。2025年立陶宛政府預算著重國防、退休金與社會福利、創造綠色投資，預算赤字雖增加至約50億歐元，但仍在約占GDP的3%限制內。立陶宛中東歐研究院總結立國可能面對的經濟成長變因，包括下列幾點：

（一）歐盟可能減少資金支援：立陶宛一向是歐盟資金淨流入的會員國之一，每年從歐盟取得經濟開發、基礎建設等相關經費補助。2025年立陶宛繳交歐盟資金為6.859億歐元，預期從歐盟取得24.9億元，主要來自凝聚力政策基金（Cohesion Policy Funds）的10.6億歐元、共同農業政策基金（Common Agricultural Policy Funds）的9.6億歐元。然而立陶宛審計單位報告指出，立國在電動車、充電基礎建設、新創生態系發展等用途之資金使用進度落後，可能讓歐盟延遲給付高達38億歐元之基金補助。

（二）預算赤字缺口之資金來源可能不足：立國政府規劃透過借貸與增稅來籌措預算赤字缺口。立陶宛Citadele銀行經濟學家Aleksandras Izgorodinas強調徵稅造成的不確定會直接影響國家經濟活動，建議立國政府應謹慎規劃（例如立國政府考慮提高汽柴油消費稅，會削減個人可支配所得）；立國國會已同意增加8億歐元赤字，讓2025年立國債務占GDP比例來到44.4%，目前立國政府外債占GDP比例約43%，雖遠低於歐盟整體平均的80%，但借貸可能為立國財政體質帶來負面影響。

（三）美國與歐洲潛在貿易衝突：美國政府提出對歐洲若干產品加徵關稅政策，引起歐洲揚言報復。美國歐盟商會（American Chamber of Commerce of the EU, AmCham EU）警告倘美歐貿易關係受到關稅衝擊，將影響超過9.5萬億美元跨大西洋貿易。立陶宛主流媒體國家廣播電視（LRT）分析歐洲汽車產業（尤其是德國）可能是美國關稅政策鎖定目標，但立陶宛是歐洲汽車供應鏈一環（例如德國馬牌公司在考納斯設廠生產），工業家聯合會（LPK）透露據悉德國廠商已預先因應而削減立陶宛及其他東歐國家訂單。

（四）烏俄戰爭作為地緣政治動盪變因：立陶宛國內政治風險雖然不高，但烏俄戰爭仍是立國地緣政治挑戰重要變數。美國陸軍前歐洲司令Ben Hodges認為倘西方國家未能協助烏克蘭解決戰爭問題，一旦俄羅斯取得勝利，立陶宛在未來5年需做好衝突準備。建議除了國防支出外，應確保軍力、部隊部署相關規劃並與鄰國就國防與相關公共採購進行合作；英國歐洲政策分析中心研究員Edward Lucas則表示，烏俄戰爭除烏克蘭本身外，也是北約、歐盟、大西洋同盟與西方國家共同問題。

（五）國防支出提高：2025年1月立陶宛高層與軍事將領組成的國家國防委員會（State Defence Council, VGT）同意，在未來5年將軍事支出占GDP比例提高至5.5%。立陶宛總統Gitanas Nauseda表示，從2026年到2030年，每年國防預算將占GDP的5%-6%，暫無增稅計畫，所需要的額外金額將從借貸與削減其他公共支出來勻支，可能對立國財政造成一定程度影響。

（六）禁止太陽能、風能電場及儲能電池使用中國大陸等敵對國家製設備：立國目前有上千個超過100KW之太陽能、風能發電場及儲能電廠，若干系統為中國大陸製且可遠端操作，能透過遙控連接開關、更改參數或其他方式讓發電或儲電面臨潛在威脅；因此立陶宛國會（Seimas）通過法律對於裝置容量超過100KW之太陽能、風能電場及儲能電池，自2025年5月1日起生效，均不得使用包括中國大陸在內等敵對國家之產品，已裝有中國大陸產品之業者，則例外允許在額外裝設安全設備確保網路安全前提下，繼續使用既有設備，相關國安考量可能增加立國廠商生產成本。

第參章　外商在當地經營現況及投資機會

一、外商在當地經營現況

截至2024年底，立陶宛累計外人直接投資總額為382.48億歐元，較2023年成長7.58%，其中來自其他歐洲國家的外人直接投資金額為296.75億歐元，占所有外人直接投資77.59%，以國別來看，前5大外人直接投資來源依序為德國（58.73億歐元）、荷蘭（52.55億）、愛沙尼亞（38.42億）、瑞典（36.68億）、拉脫維亞（24.75億）。另亞洲地區則以阿聯（4.75億歐元）、以色列（1.27億歐元）、新加坡（6,596歐元）、中國大陸（6,183萬歐元）泰國（5,859萬歐元）、為主要外人投資來源。

依產業別而言，前五大FDI投資行業及所占比重依序為：金融保險活動（35.67%）、製造業（13.21%）、批發及零售（9.87%）、專業科學及技術活動（9.51%）、不動產活動（7.76%）。

根據立陶宛投資局（Invest Lithuania）資料顯示，於立陶宛投資布局之知名外商包括：

（一）科技業（資通訊、軟體服務）：unity、adform、Vinted等。

（二）生命科學：Thermo Fisher、Hollister、teva、INTERSURGICAL、McKesson。

（三）汽車產業：Continental、HELLA、SCHMITZ CARGOBULL等。

立陶宛全國計有7個自由經濟區（Free Economic Zones, FEZs），主要位於考那斯（Kaunas）、克萊佩達（Klaipėda）、希奧利艾（Šiauliai）、凱代尼艾（Kedainiai）、帕內韋日斯（Panevėžys）、阿克梅內（Akmenė）及馬里揚泊列（Marijampolė）等城市。其中克萊佩達（Klaipėda）及考那斯（Kaunas）自由經濟區吸引最多外人投資，目前共有來自19個國家超過45家企業在克萊佩達（Klaipėda）經濟特區設點營運，員工人數5,000餘人，自2002年成立以來吸引投資金額達8.25億歐元；於考那斯（Kaunas）自由經濟區目前有超過130家公司進駐，僱用超過7,100名員工，吸引投資金額達15.6億歐元，其中80%是可創造高附加價值就業機會的製造業。

二、投資機會

（一）國防產業：

2025年1月立陶宛高層與軍事將領組成的國家國防委員會（State Defence Council, VGT）同意，在未來5年將軍事支出占GDP比例提高至5.5%。立陶宛總統Gitanas Nauseda表示，從2026年到2030年，每年國防預算將占GDP的5%-6%，暫無增稅計畫，所需要的額外金額將從借貸與削減其他公共支出來勻支。立陶宛將國防產業列為重點發展項目（尤其是無人機領域），立國無人機多數為新創企業並因應國家與北約需求，正尋求去中國化之供應鏈，特別是部分無人機零組件，鄰近戰場具實際測試與應用的優勢，更讓立陶宛國防產業有極大發展空間；立國政府亦透過Invest Lithuania+計畫、加速出口管制許可核發等方式，鼓勵國防產業發展。

（二）全球商業服務中心（Global Business Service, GBS）：

相較於鄰近國家，立陶宛人力素質優越，教育程度高，至少5成人口通曉兩種以上外語。立陶宛致力吸引外國企業赴立陶宛設立全球商業服務中心（Global Business Services, GBS），根據立陶宛投資局（Invest Lithuania）資料，該國商業服務中心平均得以35種不同語言提供服務，立陶宛投資局2024年報告顯示，立陶宛的全球商業服務中心家數達98個，為立國創造超過2.7萬個就業機會。於立陶宛設GBS之知名外商包括管理諮詢顧問公司Accenture、KPMG會計師事務所、IT服務管理公司Valantic、投資基金管理及企業服務公司Alter Domus公司、軟體開發公司Intrasition、信評公司Moody’s等廠商。

前述全球企業服務中心有38%總部設在美國，其次是來自北歐國家（占27%）；以部門別來看，金融服務與研究（占GBS家數38%）、ICT（27%）、製造/工程/物流（22%）係GBS主要領域，分別占GBS就業人口47%、31%與16%。

（二）製造業：

製造業係立陶宛經濟重要支柱，產值占立陶宛整體GDP之23%，平均每6個立陶宛員工就有1個受僱於製造業。立陶宛投資局分析立國發展製造業優勢在於高技術人力資源、以創新為導向的商業環境、有效率的治理、厚植的工程知識以及綠色轉型（立國盼到2030年所有電力來自再生能源）。於立陶宛設有生產製造廠之知名外商包括Continental（汽車零組件）、HELLA（車用電子）、Pon Bike（自行車）、Harju Elekter（電力配送解決方案）、Rehau（聚合物解決案）、systemair（冷暖空調）、SCHMITZ CARGOBULL（大卡車及拖車）、Kitron（電路板）及neogroup（PET塑料）等。

（三）科技產業（ICT與金融科技）：

ICT係立國政府推動之重點產業之一，盼到2030年將ICT占GDP比例提高至9.3%。投資局資料指出，2024年立國ICT專業人士人數達7.05萬人，占該國人才比例在中東歐國家排名第2。

科技產業以金融科技為發展重點，目前立陶宛有282家金融科技公司，創造約7,800個工作機會，立國核發金融相關執照數量在歐盟國家排名第1，使立國具備成為歐盟最大金融科技中心的潛力。投資局分析立國發展金融科技優勢在於位處歐盟市場、政府支持數位基礎建設、生態系健全以及高技術人才。在立國金融科技領域中，30%為支付、15%為區塊鏈與加密貨幣、15%為財務軟體、11%為放款、9%為數位金融、7%為儲蓄與投資。外商如Airwallex、EMBANK、Revolut等均已在立陶宛投資設點。

立陶宛金融科技業者一半為本土，一半為外國廠商。立國金融科技公司員工人數超過10人者超過一半。外人在金融科技投資主要來自英國與美國，亞洲部分主要來自臺灣、新加坡、韓國。例如我商FinCause於2023年3月15日獲立陶宛銀行核發電子貨幣機構（EMI）牌照，可提供支付服務和貨幣兌換等，加入立國金融科技生態系，我中東歐投資基金頃於2024年4月投資立陶宛金融新創公司TransferGo計1,000萬美元，係該基金成立以來金額最大的單筆投資案。

（四）生命科學：

生命科學為立陶宛近年成長最快速之產業之一，2024年平均成長率達到25%。在「全球生技創新能力」（Global Innovation in Biotechnology）排名第32，並計畫在2030年前使立陶宛成為歐洲國家中，生命科學領域最具吸引力之國家，目前立陶宛產製的生命科學相關產品92%出口至其他國家，盼到2030年生命科學產業占GDP達5%（目前約占2.7%）

立陶宛投資局分析立國生命科學產業優勢在於擁有一流研究能力與人才（例如基因編輯重量級學者Virginijus Siksnys）、創新且進步的法規（例如在2015年即建立電子健康紀錄HER系統，並在2022年通過健康數據使用法，透過一站式服務提供廠商將得用於研究與創新的數據）、與全球臨床試驗整合的生態系（例如允許在提交需求後4個月內可開始進行臨床試驗）。

立國生命科學產業主要著重於三大領域：

１、生物製藥（biopharmaceuticals）：包括生物製藥、個人化藥品。

２、生物經濟（bioeconomy）：可應用於農業、能源、食品、飼料、廢棄物管理等。

３、醫療器材與儀器（medtech and medical devices）。

在吸引外人投資方面，美國知名生技大廠賽默飛世爾（Thermo Fisher Scientific）於2010年赴立陶宛設立生產製造廠（醫療用試劑）及研發中心，製造「嚴重特殊傳染性肺炎」（COVID-19）疫苗部分原料，為該國創造約千餘個就業機會。另teva（原料藥）、Hollister（醫療器材及腸照產品）、INTERSURGICAL（支氣管照護產品）及McKESSON（醫療管理解決方案）等外商亦於立陶宛投資設點。

第肆章　投資法規及程序

一、主要投資法令

外國人在立陶宛投資主要受「立陶宛外人資本投資法」（Law on Foreign Capital Investment in the Republic of Lithuania）所規範，該法對於立陶宛商及外國廠商予以相同待遇。

整體而言，立陶宛對於外人投資無特別限制，投資人在立陶宛投資得將盈餘匯回母國（repatriate），或進行盈餘再投資（reinvest），當地國並無限制。對涉及國家安全、國防等則有相關規範及限制；另對於人身安全、健康、環境等可能造成威脅之產業及活動，須向立陶宛政府申請投資許可證。

根據投資法之規定，立陶宛允許下列投資型態：

● 於立陶宛設立公司，或透過收購取得部分或全部之股份

● 收購有價證券

● 創立、取得及提升長期資產（long-term assets）價值

● 資金或資產借貸

● 取得特許經營權（Concession Agreement）或租賃協議（leasing agreements）

二、投資申請之規定、程序、應準備文件及審查流程

（一）設立公司常見公司型態包括：

● 私人有限責任公司（Private limited liability company, UAB）：為立陶宛最常見之公司型態，設立私人有限責任公司最低資本額限制為2,500歐元，且至少要有一位股東及一位負責人。

● 小型合夥公司（Small Partnership, MB）：設立小型合夥公司無最低資本額限制，惟僅能由自然人擔任公司創辦人，股東人數至多不得超過10人。

● 公眾有限公司（AB）：設立公眾有限公司，最低資本額限制為25,000歐元。

● 私營企業（IĮ）：設立私營企業無最低資本額限制。

● 農業公司（ŽŪB）：設立農業公司無最低資本額限制。

（二）外商除了得透過設立前述設立公司型態，亦能透過下列方式在立陶宛經商：

● 設立分公司/辦事處：相較於設立公司，投資人得向「立陶宛法人登記處」（Lithuanian Registry of Legal Entities）設立海外分公司或辦事處，以節省成本，惟分公司或辦事處經理人須同時兼任該分公司或辦事處之代表人，負責簽署法律文件及管理會計帳務等事宜。

● 併購：投資人得透過併購方式，取得已在立陶宛設立登記之企業之股權或資產，惟被併購之企業如果是以分公司或合夥企業等形式營運，則投資僅得收購其資產。

● 合夥企業：投資人得透過合資、設立有限責任公司、有限合夥及無限合夥等形式成立合夥企業

（三）設立公司或辦事處申請程序如下：

| **步驟** | **程序** | **所需工作天數** | **衍生費用** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 準備公司章程（articles of association）、登記公司地址及指派總經理等 | 1日 | 律師代辦費用 |
| 2 | 申請保留公司名稱（最多保留6個月） | 1日 | 約16歐元 |
| 3 | 開設銀行籌備帳戶（最少1,000歐元） | 視公司型態而定 | 視銀行收取費用 |
| 4 | 匯入資金（需在公司成立12個月匯入） | 1日 | 視銀行收取費用 |
| 5 | 辦理文件公證 | 1日至2日 | 85歐元至338歐元 |
| 6 | 於「立陶宛法人登記處」申請設立公司 | 至多3日 | 約32歐元 |
| 7 | 將銀行籌備帳戶轉為正式帳戶 | 2日至7日  （視銀行而定） | 視銀行而定 |

三、國安審查

立陶宛之投資審查的範圍和強制程度因目標資產和交易類型而異。《立陶宛法案（the Law on the Protection of Objects of Importance to Ensuring National Security of the Republic of Lithuania（the Lithuanian Act）》規範投資審查之適用範圍：

（一）對國家安全重要的產業；

（二）對國家安全具有重要意義的企業和設施的保護區；

（三）對國家安全有重要意義的企業，按重要性從高到低分為一、二、三類；

（四）對國家安全重要的設施。

當投資行為涉及下列情況時，即須啟動審查程序：

（一）對保障國家安全具有重要意義的設施或財產的轉讓、質押或抵押；

（二）收購第一類或第二類企業至少25%表決權的股份或轉讓協議；或第三類企業至少三分之一股權；

（三）轉讓、質押或者抵押對保障國家安全具有重要意義的企業的安全計畫中記載的財產。

四、投資相關機關

立陶宛投資局（Invest Lithuania）隸屬於立陶宛經濟暨創新部（Ministry of the Economy and Innovation of the Republic of Lithuania），為立陶宛招商投資主管單位，向投資人提供單一窗口服務，服務項目包括提供赴立陶宛投資所需之資訊、提供設立公司及營運所需之協助、提供申請政府財務優惠措施所需協助及提倡更有利於外人投資之投資相關法規。

五、投資獎勵措施

立陶宛政府對於赴該國7個自由經濟區（Free Economic Zones,FEZs）投資者提供投資獎勵措施，主要包括：

● 前10年得免除公司所得稅（corporate profit tax），第10年至第16年得享有7.5%公司所得稅優惠。

● 免除股利所得稅（dividend tax）

● 免除房地產稅（real estate tax）

● 立陶宛國會於2023年5月通過修正案，允許FEZs可從事安全、國防相關產業之生產、持有與銷售。

另立國政府提供的財務支持：

● 廠房興建及機器或新工作場所：最高至25%（資金來自立陶宛政府之TUI Invest LT+資金）

● 一般員工訓練：最高至訓練成本之50%（每名員工最高至3,000歐元或每個計畫最高至250,000歐元）（資金來自歐盟的人力資源投資（HR Invest +）資金）

● 資通訊（IT）訓練：訓練成本之100%（每名受訓人員約3,000歐元，最高至200,000歐元或每家公司最多60人）（資金來自歐洲社會基金）

● 學徒制：最高至學徒制成本之70%（最高至360,000歐元）（資金來自立陶宛政府之學徒制支持資金）

立國對大型投資計畫的獎勵措施：

（一） 符合資格的計畫：

１、製造業、資料中心、網路主機服務（internet server hosting services）。

２、資本性支出（CAPEX）的投資金額超過（含）2,000萬歐元，且需僱用全職工作人數超過（含）150人至少5年；在首都維爾紐斯標準較高，需僱用全職工作人數為200人至少5年，且CAPEX超過（含）3,000萬歐元。

（二） 公司營利稅（Corporate Profit Tax）：20年免稅（0%）。

（三） 給予國家重大投資計畫的貴賓（VIP）服務及身分地位。

（四） 簡化基礎設施的開發。

（五） 簡化對第三國國民的移民手續。

（六） 透過教育制度的目標變更，加速人才的供應。

Invest LT+財務補助方案，最多可補貼24個月總勞動成本10%-20%金額。投資者需符合下列條件：

1. 年收益超過1,000萬歐元。
2. 在製造業等相關領域具營運經驗5年以上。
3. 無財務吃緊情事（not in financial difficulty）。
4. 並非僅將原本在其他歐洲國家（EEA country）之商業活動移至立陶宛。

受Invest LT+補貼之投資案件，需滿足下列條件：

1. 創造至少20個全職就業機會。
2. 薪資需達當地平均薪資1倍以上（average salary in municipality）。
3. 資本性支出（CAPEX）需超過150萬歐元。
4. 需在申請通過後36個月內執行。

第伍章　租稅及金融制度

一、租稅

依據普華永道（PwC）報告，受益於東北歐樞紐之地理位置、高度連結之運輸系統、現代化交通建設與IT網絡，立陶宛係個對私人企業友善之已開發經濟體，其主要稅款包括：：

● 企業所得稅： 16%

● 加值稅（VAT）：21%

● 股利所得稅（扣繳稅率）：0%-15%

● 個人所得稅：20%（年薪低於12萬6,532歐元）、超過前述金額部分稅率為32%

● 勞工支付之社會安全稅：19.5%

● 雇主支付之社會安全稅：1.79%

● 燃料稅：已含在油價中

● 不動產稅：0.5%-3%

● 土地稅：0. 1%至4%

二、金融

立陶宛金融體系穩定、監督管理有成，相關金融規範亦符合歐盟標準。立陶宛金融部門分為3種：

（一）一般商業銀行：可提供完整存放款、匯兌、投資相關等金融服務，最低設立資本額為500萬歐元。

（二）特殊銀行（specialized bank）：可提供存、放款業務，但不能提供投資等金融服務，最低設立資本額為100萬歐元。

（三）外國銀行分行：功能與一般商業銀行相同，惟存款保證由母國提供。

境內共有13家商業銀行（由立陶宛銀行，Bank of Lithuania即立國中央銀行核發證照）、以及5家外國銀行海外分行。立陶宛銀行2024年報告指出，立國銀行總資產達643億歐元，前述13家商業銀行及5家外國銀行海外分行資產與市占率分別為：

* 13家商業銀行：Swedbank（183.28億歐元，28.5%）、Revolut Bank（149.35億歐元，23.2%）、SEB（133.92億歐元，20.8%）、Siauliu Bankas（48.44億歐元，7.5%）、Urbo Bankas（5.82億歐元，0.9%）、Mano Bankas（3.11億歐元，0.5%）、PayRay Bank（2.06億歐元，0.3%）、GF Bankas （1.71億歐元，0.3%）、European Merchant Bank（1.51億歐元，0.2%）、SME Bank（1.42億歐元，0.2%）、Saldo Bank（1.36億歐元，0.2%）Fjord Bank（0.63億歐元，0.1%）、Finora Group（0.32億歐元）、。
* 5家外國銀行海外分行：Luminor Bank（80.34億歐元，12.5%）、OP Corporate Bank（12.76億歐元，2%）、Akciju sabiedriba Citadele banka （8.3億歐元，1.3%）、BIGBANK AS branch（6.7億歐元，1%）、AS Inbank branch（2.07億歐元，0.3%）。

三、匯兌

立陶宛對於匯兌無特別管制，該國自2015年起採用歐元（Euro），成為歐元區第19個成員國（1歐元≒新臺幣33.55元）。

第陸章　基礎建設及成本

一、土地

立陶宛對於外國人購買或租賃非農業用不動產無特別限制（非歐盟成員之外國籍自然人不得購買土地）。

二、公用資源

（一）電價：0.115歐元至0.292歐元/kWh

（二）天然氣：41.9歐元至46.7歐元/MWh

（三）冷飲用水價（cold drinking water）：1.9歐元/ m3

（四）熱飲用水價（hot drinking water）：5.47歐元/m3

三、通訊

立陶宛資通訊基礎建設優越，根據立陶宛投資局2024年報告顯示，立國5覆蓋率（5G coverage）超過90%並持續進行5G技術革新，提供歐盟地區最快速寬頻速度以及高品質雲端服務；另外立陶宛重視數據隱私、網路安全以及開發先進的IT基礎建設，有助企業更有效進行數位轉型。國際電信聯盟（International Telecommunication Union, ITU）的網路安全指數，立陶宛在全球排名第8；立國公部門服務有90%已數位化，97%企業使用數化位的公共服務。

四、運輸

立陶宛位於波羅的海及東歐地區之中心，可透過公路、鐵路、航空、海運等運輸管道與歐洲主要大城市對接，主要包括：

（一）公路：立陶宛有6條公路可通往其他歐洲國家， highways夏季（4月1日至10月31日）最高速限為130公里/時、冬季（11月1日至3月31日）為110公里/時；一般城市及鄉鎮開車速限為50公里/時。

（二）鐵路：立陶宛鐵路貨運可直達波蘭、德國、拉脫維亞、烏克蘭及哈薩克。到北歐國家、義大利、土耳其的鐵路則在興建中；立陶宛刻建造波羅的海鐵路（Rail Baltica），該鐵路是電汽化的兩用歐軌鐵路，延途經過波蘭華沙、立陶宛（考納斯、維爾紐斯、Panevezys）、拉脫維亞（里加）及愛沙尼亞（Parnu及塔林）等城市，時速達249公里。波羅的海鐵路總長870公里，立陶宛路段為392公里、拉脫維亞265公里、愛沙尼亞213公里，第1階段預計2030完工。

（三）空運：立陶宛共有3座國際機場（分別位於維爾紐斯、Kaunas及Palanga），至歐洲主要大城市所需航程僅需2至3小時。首都維爾紐斯則是空運轉接公路運輸的樞紐。

（四）海運：立陶宛克萊佩達港（Klaipėda State ice-free Seaport）為波羅的海國家中規模最大的海港，亦為不凍港，可處理年貨櫃量達7,000萬噸，克萊佩達港創造的產值占立國GDP達6.24%[[13]](#footnote-13)。

（五）物流生態系：立陶宛有超過4,500家運輸物流公司，相關產業占該國GDP的13%，占比在歐盟國家排名第1。

第柒章　勞工

一、勞工素質及結構

整體而言，立陶宛教育程度高，勞動成本較西歐低廉。2024年立陶宛平均稅前月薪為2,218歐元（較2023年2,012歐元增加10.2%）；平均稅後月薪1,356歐元，較2023年增加9.3%，薪資增幅遠大於通貨膨帳率，人民實質所得提高。Wagecenter數據顯示，以部門別來看，立國公部門稅前月薪為2,456.3歐元，高於私部門2,301.2歐元。從性別角度來看，男性薪資高於女性的情況仍然存在，2024年立陶宛不同性別間的薪資差異為12.9%（較2023年13.5%縮小），男性每月平均較女性多出200歐元。以產業別來看，資通訊（月薪3,934.4歐元）、金融保險（3,595歐元）薪資最高；旅宿餐飲業（1,570.1歐元）、其他服務業（1,807.7歐元）薪資最低。其他工時與假別相關規定摘敘如下：

（一） 工作時數：平均1週48小時，超時另予加班費（premium pay），每天最多工作時數不能超過12小時、每週工作時數最多為60小時。加班每週不可超過8小時，倘經員工同意，亦不得超過每週12小時，每年不可超過180小時。

（二） 休假：每年20天（每週工作5天者）或24天（每週工作6天者）；18歲以下或單親撫養14歲以下子女者等社會弱勢之休假日數增加為25天（5個工作天者）或30天（6個工作天者）。年資10年以上者再加3天，往後每5年再加1天。對於身心壓力較大的從業人員（例如：研究人員、醫護人員等），則提高到41天。

（三）育嬰假：

１、產假（maternity leave）：雇主須主動在員工懷孕及分娩後立即提供14天產假。

２、陪產假（paternity leave）：員工在新生兒1歲前可自行擇日使用30天育嬰假。

（四） 事假：員工因私人理由得向雇主申請無薪假，或在不超過前述工作時數及員工同意下，可調整工作時數。

二、勞工法令

立陶宛國會於2017年通過一項新的勞動法（labor code），盼藉此吸引更多外人投資，增加該國就業率。相較於舊法，新法在聘僱勞工之條件上有所鬆綁，規定也較為明確。舉例而言，新法縮短了雇主在終止僱用合約前所需的通知期；在僱用形式上，亦增加專案型合約（Project-based contracts）及兼職型合約（Job-sharing employment contract）等選項。整體而言，立陶宛新版勞動法為雇主及雇員提供較平權的勞動條件。

工作報酬：立陶宛勞動法要求雇主應為員工準備一套薪酬系統，除非工作合約另有約定。雇主設計之薪酬系統主要係按員工職等、資格，訂定相應之薪酬以及支付方式，紅利及津貼之發放程序，工資按物價調整等。

立陶宛近來每年調升最低工資，2022年立國每月最低工資為730歐元、2023年為840歐元、2024年為924歐元，自2025年1月1日起，最低薪資調增至1,038歐元；最低時薪自5.65歐元調高至6.35歐元。須注意的是，立陶宛2017年7月1日生效之勞動法令規定，適用最低工資者限非技能勞工（unskilled labour）。

解僱規定：雇主可主動要求解僱員工，但必須一定時間之前通知，並支付資遣費。員工服務未滿一年者，資遣預告時間至少2週，雇主並應支付1個月月薪之資遣費；倘員工服務滿1年以上者，則預告時間至少1個月，雇主並應支付2個月之資遣費。倘距離員工退休不到5年者，則預告時間應加倍，且資遣費另按年資長短，從Long-Term Service Allowance Fund, 額外再給付1-3個月之資遣費。另倘員工有撫育14歲以下未成年子女者，則預告時間應3倍計算。

三、聘用外籍員工之規定、承辦機關及申辦程序

（一）承辦機關：就業服務中心（Employment Service，隸屬於立陶宛社會安全暨勞動部）

（二）相關法令：勞動法（labor code）、外人法律地位法（Law on the Legal Status of Aliens）、居民僱用法（Law on the Emplyment of the Population）等

（三）申辦所需文件及程序：

● 填寫聘僱外籍員工申請書

● 備妥相關文件（受僱者護照影本、職務適任證明、申請工作許可之繳費證明等）

● 向所在地就業服務中心（Employment Service）提出申請

第捌章　簽證、居留及移民

一、工作簽證之取得及相關規定與手續

非歐盟國籍之第3國人士，欲在立陶宛工作需取得工作許可（work permit）或者符合勞動市場需求之外國勞工決議（decision on the compliance of foreign work with labor market needs）其中一項文件，由雇主向立陶宛就業服務中心（Employment Service，隸屬於立陶宛社會安全暨勞動部）申請。取得前述文件後，雇主需遞交調解信（mediation letter），再由外國員工申請工作簽證（national visa，又稱D visa）或居留許可（residence permit），兩者差異概述如下：

● D visa：期限最多1年、在申根地區180天內最多可停留90天、不會獲核發個人身分證號、不能轉換雇主。外國員工一般申請D visa。

● 居留許可：期限為1-3年（到期後可更新）、可獲核發個人身分證號、在申根地區180天內最多可停留90天、需提供無犯罪紀錄證明及登錄在立陶宛的居住地、在取得移民單位同意後可轉換雇主。

申請D visa所需文件包括：

● 工作簽證申請表

● 護照

● 照片（護照規格）

● 雇主提供之調解信（letter of mediation）

● 工作許可（work permit）

● 存款證明

● 健保證明

立陶宛接受歐盟藍卡（EU Blue Card）簽證。歐盟藍卡係為非歐盟公民的「高級專業人士」所設計，持有歐盟藍卡可在歐盟區內通行，各國取得歐盟藍卡的規定與期限略有差異（以下以立陶宛為例）：

立陶宛核發歐盟藍卡有效期限最多為3年，期滿後可再延長3年。藍卡持有者可攜帶家人共同居住在立國，且在立國居住滿5年後具申請永久居留資格。申請條件：

* 申請者需由立陶宛公司僱用，工作契約期間至少為6個月。
* 在相關領域擁有高等教育學歷；或有5年相關工作經歷；或3年工作經歷（適用資通訊專業者），工作經歷需由立陶宛經創部認定（由雇主向經創部提出）。
* 月薪要求：申請者月薪需超過立陶宛平均月薪的1.5倍（約2,369歐元）；或申請者符合高附加價值/勞動市場急需之專業者（high value-adding professions in demand，例如研發經理、醫藥化學家、資料庫開發員、自動化產線工廠操作員等），其月薪要求為超過立陶宛平均月薪的1.2倍（約1,895歐元）。

在立陶宛申請歐盟藍卡程序需先線上完成表格填寫（https://www.migracija. lt/），提供有效期限之護照、良民證、大學以上文憑或相關工作經驗證明。費用為160歐元（一般件）或320歐元（快速件），審核期間為1-2個月（一般件）或1個月（快速件）。

二、永久居留權

申請人必須持有居留許可證或國家簽證，在立陶宛不間斷居住5年，方能提出申請。在立陶宛居留期間內，離境旅行不得連續超過6個月，且在5年內之連續累積時間不得超過10個月。

首先透過立陶宛移民資訊系統（MIGRIS）以電子方式提交永久居留許可簽發或續簽申請。在提交申請後，必須在4個月內向MIGRIS親自申請永久居留許可（續期），透過MIGRIS預訂面談時間，並提交生物識別數據和以下文件：

● 申請編號；

● 有效旅行證件；

● 通過立陶宛語基礎和憲法基礎考試證明。

移民局對永久居留申請按一般程序於3個月內，緊急情況於45日內，會做出決定是否簽發永久居留許可。

三、外商子女可就讀之教育機構及經營情形

立陶宛國際學校集中於首都地區，其中包括：

| 城市 | 校名 | 聯繫方式 | 網址 |
| --- | --- | --- | --- |
| Vilnius | The American International School of Vilnius | Lower School:  [lsreceptionist](mailto:lsreceptionist)@aisv.lt  Tel:+370-5-252-35-74  Upper School:  [receptionist@aisv.lt](mailto:receptionist@aisv.lt)  Tel:+370-5-212-10-31 | https://www.aisv.lt/ |
| Vilnius | The British School of Vilnius | [info@britishschool.lt](mailto:info@britishschool.lt)  Tel:+370-5-233-88-55 | https://www.britishschool.lt/ |
| Vilnius | Vilnius International School | [info@vischool.lt](mailto:admin@vischool.lt)  Tel:+370-5-276-15-64 | https://www.vischool.lt/ |
| Vilnius | AMES American English School | [vilnius@ames.lt](mailto:vilnius@ames.lt)  Tel:+370-6-103-00-06 | https://www.ames.lt/ |

第玖章　結論

立陶宛位處歐洲及歐亞大陸之交叉口，係波羅的海地區領土最大、人口最多之國家。立陶宛為歐盟成員國，法制方面遵循歐盟相關規範、政經環境穩定、人才素質優越。

立陶宛對於外人投資無特別限制，盈餘得自由匯出。立陶宛政府自2016年起積極降低外人投資之相關限制及壁壘、加強與私部門間之合作，透過提供投資人財政方面之優惠措施，優化該國整體投資環境。世界銀行最近一次公布的「經商環境報告（Doing Business 2020）」，立陶宛在190個國家及經濟體中排名第11，在歐洲排名第4（次於丹麥、英國與瑞典）。

立陶宛係我國重點發展雙邊關係國家，為了建立供應鏈合作關係，國發會於2022年初成立2億美元中東歐投資基金，推動臺商在中東歐國家之創投；及10億美元中東歐融資基金，對臺灣與中東歐間貿易、投資、技術合作提供優惠貸款，以深化臺灣與中東歐友好國經貿連結，立國為我友好夥伴之一，適用上述兩基金。立陶宛之科技業、製造業、商業服務中心及生命科學為重點發展產業，另在雷射領域具研發及競爭優勢，對於有興趣拓展波羅的海及中東歐地區市場之臺商，值得適時赴立陶宛考察，進而立足立國、開拓波羅的海及歐洲市場。

附錄一　我國在當地駐外單位及臺（華）商團體

駐立陶宛臺灣代表處經濟組

Economic Division of the Taiwanese Representative Office in Lithuania

地址： J. Jasinskio g. 16B, Floor 16, Vilnius 03163, Lithuania

Tel：+370-520-44-114

E-mail：[lithuania@sa.moea.gov.tw](mailto:lithuania@sa.moea.gov.tw)

立陶宛臺灣商會聯合會

Taiwanese Chambers of Commerce, Lithuania （TCCL）

地址：A. Smetonos g.2, Vilnius 01115, Lithuania

Website：<https://taiwanese.lt/>

E-mail：info@taiwanese.lt

附錄二　當地重要投資相關機構

立陶宛投資局（Invest Lithuania）

地址：Upes g. 23-1, 3rd floor, 08128 Vilnius, Lithuania

Tel：+370-5-262-7438

https://investlithuania.com/

附錄三　當地外人投資統計

截至2024年立陶宛外人投資前5大國家

單位：億歐元

|  | 國　　家 | 投資金額 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 德國 | 58.73 |
| 2 | 荷蘭 | 52.55 |
| 3 | 愛沙尼亞 | 38.42 |
| 4 | 瑞典 | 36.68 |
| 5 | 拉脫維亞 | 24.75 |

資料來源：立陶宛銀行（Bank of Lithuania）

附錄四　我國廠商對當地國投資統計

根據經濟部投資審議司核准對外投資統計，截至2024年底，我國廠商赴立陶宛投資案件為1件；另我國發會於2022年成立中東歐投資基金，其所屬台杉投資公司2023年宣布投資立國2家新創企業（雷射與生技）各350萬歐元，計700萬歐元；2024年更宣布投資立陶宛金融新創1,000萬美元，是中東歐投資基金成立以來金額最大的單筆投資案。

年度別統計表

| 年度 | 件數 | 金額（千美元） |
| --- | --- | --- |
| 2021 | 0 | 0 |
| 2022 | 1 | 428 |
| 2023 | 0 | 0 |
| 2024 | 0 | 0 |
| 總計 | 1 | 428 |

資料來源：經濟部投資審議司、國發會

年度別及產業別統計表

單位：千美元

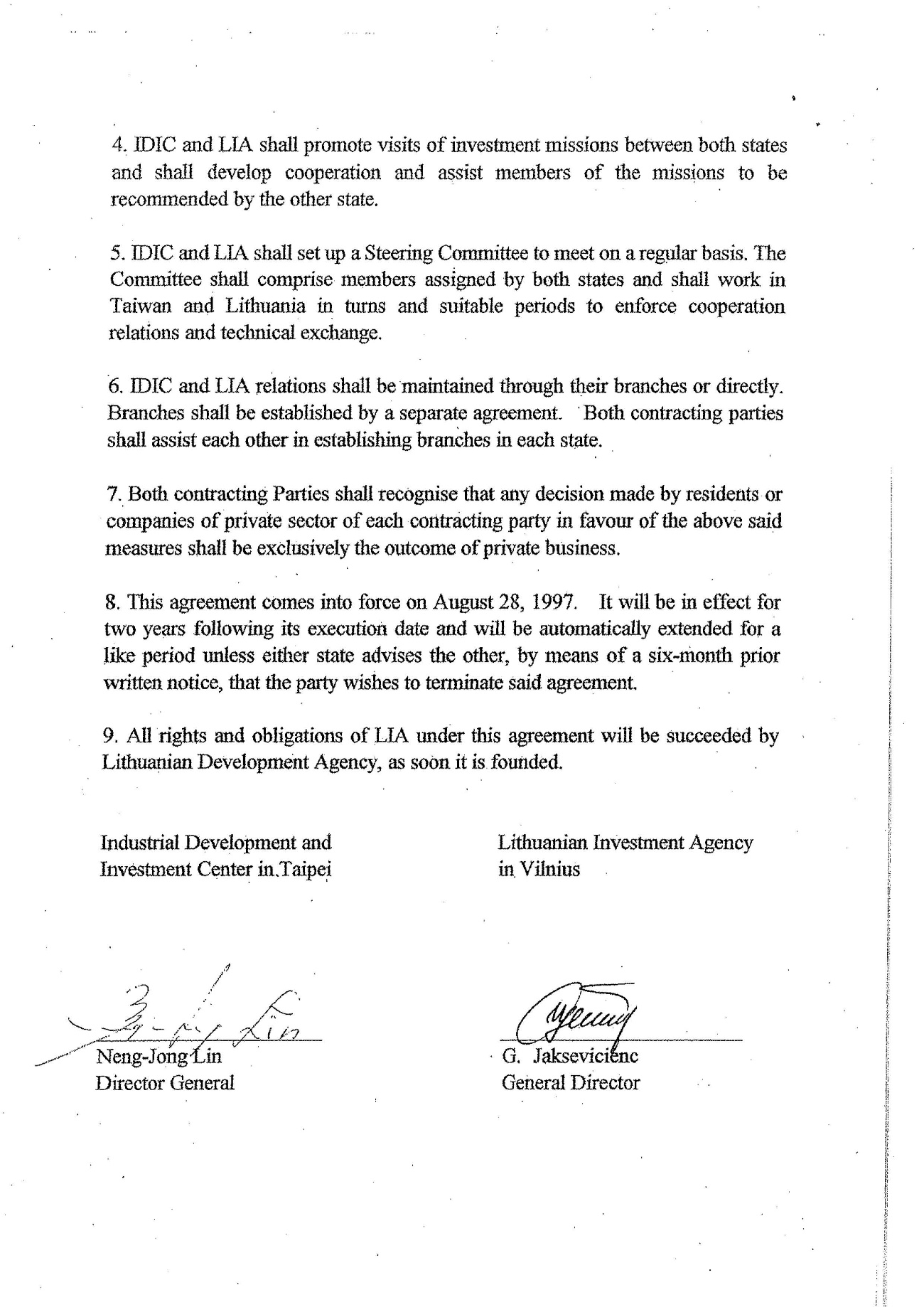
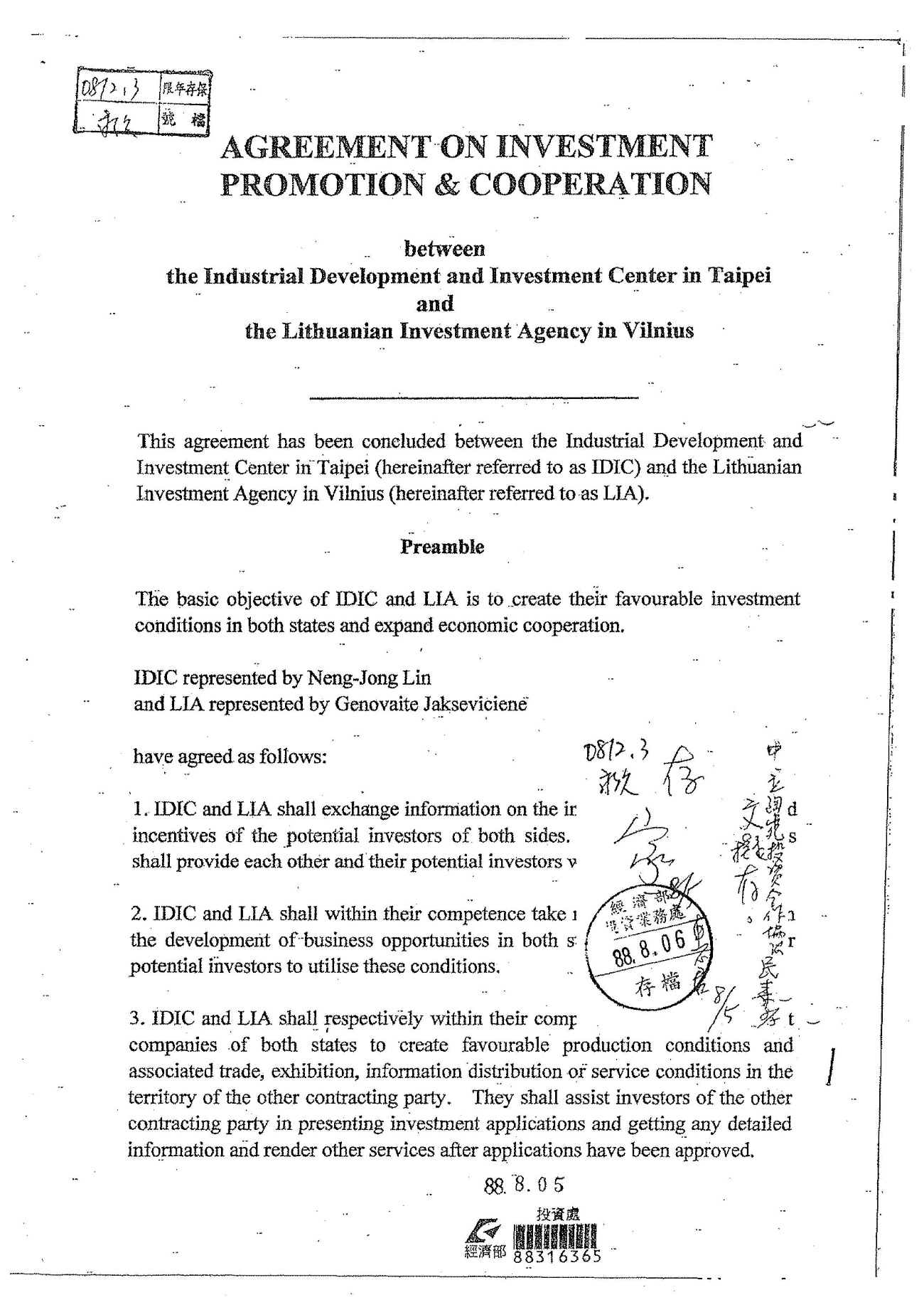
| 年　　度  業　　別 | 累計至2024 | | 2024 | | 2023 | | 2022 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 | 件數 | 金額 |
| 合計 | 1 | 428 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 428 |
| 農林漁牧業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 礦業及土石採取業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 食品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 飲料製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 菸草製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紡織業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成衣及服飾品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木竹製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紙漿、紙及紙製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 石油及煤製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 化學材料製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 化學製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 藥品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 橡膠製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 塑膠製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 非金屬礦物製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基本金屬製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金屬製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電子零組件製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電腦、電子產品及光學製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電力設備製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 機械設備製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 汽車及其零件製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他運輸工具製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 家具製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電力及燃氣供應業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 用水供應及污染整治業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 營造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 批發及零售業 | 1 | 428 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 428 |
| 運輸及倉儲業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 住宿及餐飲業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 資訊及通訊傳播業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金融及保險業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不動產業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 專業、科學及技術服務業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 支援服務業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 公共行政及國防；強制性社會安全 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 教育服務業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 醫療保健及社會工作服務業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 藝術、娛樂及休閒服務業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他服務業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

資料來源：經濟部投資審議司

附錄五　我與立陶宛簽署之雙邊協議或備忘錄

|  | **雙邊協議或備忘錄** | **簽署日期** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 科技部臺灣-拉脫維亞-立陶宛（臺拉立）三邊協議國際合作計畫（約每年2月至5月開放申請） | 2000.08 |
| 2 | 投資促進合作協定 | 1997.06 |
| 3 | 貨品暫准通關證協定（適用於立陶宛） | 1996.03 |
| 4 | 中山大學與立陶宛維爾紐斯大學/維爾紐斯科技大學/考納斯科技大學共同簽署之半導體學程共同聲明 | 2021.10.27 |
| 5 | 中山大學晶體研究中心與立陶宛物理科技中心合作備忘錄 | 2021.10.27 |
| 6 | 立陶宛與國家太空中心衛星合作備忘錄 | 2021.10.27 |
| 7 | 工研院與立陶宛企業局之半導體技術合作備忘錄 | 2021.10.27 |
| 8 | 工研院與立陶宛企業局/立陶宛投資局之生醫合作備忘錄 | 2021.10.27 |
| 9 | 林口新創園與立陶宛新創局之新創合作備忘錄 | 2022.05.27 |
| 10 | 工研院、電電公會、機械公會與立陶宛雷射協會之超快雷射研發中心合作備忘錄 | 2023.02.20 |
| 11 | 工商協進會與立陶宛工業家聯合會（LPK）之合作備忘錄 | 2023.02.21 |
| 12 | 工業總會與立陶宛工業家聯合會（LPK）之合作備忘錄 | 2023.02.23 |
| 13 | 臺灣人工智慧實驗室與立陶宛圖靈學院（Turing College）之合作備忘錄 | 2023.05.15 |
| 14 | 臺灣國家資通安全研究院與立陶宛經創部創新署簽署「數位合作備忘錄」 | 2023.06.01 |
| 15 | 臺立農業合作備忘錄 | 2023.06.16 |
| 16 | 臺灣人工智慧實驗室與立陶宛Oxylabs之合作備忘錄 | 2023.08.21 |
| 17 | 中華民國全國商業總會與立陶宛商工暨手工業聯合會（ALCCIC）簽署合作備忘錄 | 2023.09.06 |
| 18 | 臺立醫衛合作備忘錄 | 2023.10.25 |
| 19 | 臺灣卓越無人機海外商機聯盟、立陶宛國防暨安全產業協會簽署合作備忘錄錄 | 2024.11.21 |
| 20 | 臺灣國防產業發展協會、立陶宛國防暨安全產業協會簽署合作備忘錄 | 2024.11.21 |
| 21 | 臺立金融服務創新領域合作瞭解備忘錄 | 2024.12.30 |

中立投資促進合作協定 86.06.28





經濟部投資促進司

地址：臺北市中正區愛國東路 82 號 3 樓

電話：+886-2-2389-2111

傳真：+886-2-2382-0497

網址：https://investtaiwan.nat.gov.tw/

電子信箱：dois@moea.gov.tw

1. https://www.orlenlietuva.lt/EN/Company/Reports/Pages/Reports.aspx [↑](#footnote-ref-1)
2. https://www.statista.com/outlook/cmo/furniture/lithuania?utm\_source [↑](#footnote-ref-2)
3. https://ltoptics.org/en/about-laser-sector-in-lithuania/ [↑](#footnote-ref-3)
4. https://investlithuania.com/news/lithuanias-fintech-sector-remains-resilient-despite-global-downturn-invest-lithuania-report-says/ [↑](#footnote-ref-4)
5. https://www.bacc.lt [↑](#footnote-ref-5)
6. https://enmin.lrv.lt/en/news/national-energy-independence-strategy-an-energy-independent-country-that-produces-energy-for-its-own-needs-and-exports-it/ [↑](#footnote-ref-6)
7. https://digital-strategy.ec.europa.eu [↑](#footnote-ref-7)
8. https://eimin.lrv.lt/public/canonical/1726226849/5015/Skaitmeninio%20de%C5%A1imtme%C4%8Dio%20%C5%A1alies%20ataskaita%202024.pdf [↑](#footnote-ref-8)
9. https://lithuania.lt/governance-in-lithuania/lithuanias-life-sciences-sector-maintains-momentum/?utm\_source [↑](#footnote-ref-9)
10. https://nanoavionics.com [↑](#footnote-ref-10)
11. https://www.maximagrupe.eu [↑](#footnote-ref-11)
12. https://osp.stat.gov.lt/informaciniai-pranesimai?articleId=13170696 [↑](#footnote-ref-12)
13. https://portofklaipeda.lt/en/main-page/ [↑](#footnote-ref-13)