

各人民民主国家 经济的发展

捷克斯洛伐克共和国
德意志民主共和国

(一九五四年概况)

苏联对外贸易部行情研究所编

財政經濟出版社

目 錄

捷克斯洛伐克共和國	3
德意志民主共和國	49

出 版 者 的 話

这本小册子是 1955 年苏联对外貿易出版社出版的“各人民民主國家經濟的發展”一書（恩·依·伊万諾夫主編）的選譯本。它包括下列兩個部分：

斯·弗·卜拉克辛，恩·恩·甫辛可夫著“捷克斯洛伐克共和國”；

叶·弗·拉格那多夫，恩·恩·波波夫著“德意志民主共和國”。

1956. 11

Развитие Экономики Стран
Народной Демократии
под редакцией Н. И. Иванова

Внешторгиздат
Москва 1955

根据苏联对外貿易出版社
1955年莫斯科俄文版本选譯

各人民民主國家經濟的發展

捷克斯洛伐克共和國
德意志民主共和國

[苏]斯·弗·布拉克辛等著
黃毅等譯

財政經濟出版社出版

(北京西总布胡同七号)
北京市書刊出版業營業許可證字第60号

中華書局上海印刷厂印刷 新華書店總經理

850×1168 紙1/32·21/2印張·57.000字

1957年1月第1版
1957年1月上海第1次印刷
印數：1—6 200 定價：(7) 0.30元
統一書號：4006.172 57.1 混型

捷克斯洛伐克共和國

1954年捷克斯洛伐克的國民經濟有了進一步的高漲。去年的工業生產超過戰前1937年的水平將近1.3倍。在消滅個別工業部門後現象方面獲得的巨大成就，是從國民經濟有計劃按比例發展的規律中所產生的客觀必然性。在1954年特別是捷克斯洛伐克的重要工業部門之一——煤炭工業的工作有了改善。

由於工業的強大發展和捷克斯洛伐克工人階級、共產黨和政府方面的巨大支援，去年在農業方面也獲得了一定的成就。作為農村中社會主義經濟據點的統一農業合作社在組織方面、經濟方面更加鞏固了。增加了對機器拖拉機站的裝備，去年工業部門向機器拖拉機站供應了數千輛拖拉機和各種農業機器。

在農業中社會主義成份的鞏固，是在捷克斯洛伐克社會主義經濟建設事業中和在進一步鞏固人民民主制度的事業中的巨大成就。

去年共和國國民經濟順利發展的主要成績之一，就是廣大勞動人民羣眾生活水平的大大提高。工業生產的進一步增長就使更充分地滿足捷克斯洛伐克人民物質和文化的需要，以及逐次實行降低消費品價格的政策有了可能。

1954年6月召開的捷克斯洛伐克共產黨第十次代表大會是國家生活中的一件大事。代表大會關於1955年全國國民經濟的發展問題，關於在最近二三年內大大提高農業生產，通過了幾項重要決議。為捷克斯洛伐克共產黨第十次代表大會的決議所鼓舞的全國勞動人民，去年在社會主義經濟建設的各个方面都取得了新的

勝利。

工業和運輸業 由於捷克斯洛伐克發展國民經濟的第一個五年計劃(1949—1953年)的完成，工業的社會主義改造，擴大重工業，特別是擴大機器製造業比重的工業部門的改造任務已經勝利地解決了。由於五年計劃的完成，工業生產比1937年增加了119%。

1954年的年度計劃規定工業生產要比1953年進一步增加。在計劃中特別注意了消滅那些由於燃料、動力和采礦工業後面而產生的不平衡現象。

在曾於第一個五年計劃時期獲得很大發展的機器製造工業的面前，提出了一個大量增加生產動力、采礦和化工設備的任務。農業機器的生產必須比1953年增加1倍。

除增加今后也還是一切經濟部門發展的基礎的重工業生產以外，在1954年的計劃中規定大量增加人民所需要的工業品和食品的生產，以便充分滿足勞動人民日益增長的需要。

捷克斯洛伐克的工業，在完成了自己的任務的同時，去年在奠定社會主義的物質技術基礎的道路上又前進了一步。

工業方面完成了總產值計劃的102.5%。工業總產值比1953年增加了4.4%。其中生產資料的生產增加了4.2%，而消費品的生產增加了4.7%。^①

許多企業和大部分工業部門象過去几年一樣都提前完成了1954年計劃。在提前完成計劃方面全國礦工獲得了特別巨大的成就。

超額完成總產值年度計劃的有下列各部：燃料與動力工業部、化學工業部、輕工業部、食品工業部、運輸部、地方經濟部和其他各部的工業企業。工藝合作社也超額完成了總產值計劃。

有許多種重要產品的生產超過了年度計劃：石炭和褐煤、照明

^① “紅色權利報”，1955年2月3日。

用煤气、炭素鋼型材、銅、立式鑄管机、某些种類的農業机器、“節托尔-25”型拖拉机、某些种類的礦質肥料、人造纖維、載重汽車輪胎、耐火磚和鎂磚、鋸材、紙、平板玻璃等。

去年还有許多种食品和消費工業品的生產也超額完成了計劃：植物油、牛肉、面粉、糖果点心、肥皂、棉織品、亞麻織品、絲織品、毛織品、針織外衣、皮鞋和膠鞋、家具、縫級机、电动洗衣机、电气冰箱以及其他商品。

同时也有冶金及采礦和机械工業部沒有完成 1954 年的計劃。电力、鐵礦和錳礦的开采、純碱、蒸汽鍋爐、机車和車廂、小汽車、滾珠和滾柱軸承、无綫电收音机以及許多食品和其他產品沒有達到計劃產量。

1954 年主要种類工業產品的增長与前一年比較其情況如下
(以 1953 年为 100)：^①

电力	110	鑽床	126
石炭	106	磨床	增加 1.1 倍
褐煤	110	裝煤机	增加 1.4 倍
褐炭	113	木材加工机床	144
石油	103	履帶式掘土机	165
焦炭	104	農業机器	共計增加 1.5 倍
照明用煤气	108	拖拉机	127
精选黃鐵礦	122	公共汽車	193
銅礦	117	摩托車	120
合金鐵	137	滾珠和滾柱軸承	119
普通鋼材	102	氮肥	110
电解銅	150	磷肥	121
合金鋼管	109	硫酸	110
蒸汽鍋爐	增加二倍	聚合氯化乙烯	114
蒸汽渦輪	119	繩索絲	124
柴油發动机	152	絲綸絲織品	131

① “紅色权利報”，1955 年 2 月 3 日。

交流發电机	117	青微素	122
石灰	111	家具	112
水泥	110	衣服花布	137
燒制磚	109	雨衣布	增加 2.8 倍
瓦	120	兒童針織外衣	128
鋼筋混凝土建築部件	154	妇女用編織和針織內衣	132
石棉水泥導水管	增加 1.2 倍	絲綸男女襪	128
紙	104	膠鞋	107
電視机	122	食用油脂	106
電爐	128	魚產品	118
搪瓷器皿	111	奶油	105
除塵器	164	干酪	139
家庭用电气冰箱	增加 1.4 倍	面粉	105
电动洗衣机	增加 2.4 倍	面包	104
照相机	123	不含酒精的飲料	114

1954年捷克斯洛伐克工業最重要的任务之一，是進一步擴大电力的生產。按人口平均計算 1954 年的电力生產从 1937 年的 273 訂時增加到將近 1,100 訂時。

虽然按人口平均計算，全國的电力生產比較战前时期增加了將近三倍，但是对工業、農業、公用事業的电力供应还感到不足。为了消除由于动力基地落后于其他各工業部門的發展而產生的不平衡状态，去年在使新的动力工厂开工上，在改善原有設備的使用和節約电力耗費上做了巨大工作。

增加电力生產的主要問題，就是要使新建發电站迅速开工和旧有發电站迅速擴建。1954 年在國內繼續实行建設水力和火力發电站的廣闊計劃，其中許多發电站已經在 1954 年开始供給工業用电。

1954 年 11 月伏尔塔瓦河上全國最大的斯拉普水力發电站的第一組联动机已經开动，發格河上的高爾納斯特列達水力發电站

已經開始送電。火力發電站中新的聯動機也開動起來了。1954年全國最大火力發電站之一——高多尼納發電站的第一組渦輪發電機已經開始發電。到1954年11月，勃爾聶火力發電站第27號渦輪發電機已投入發電網中，諾瓦克發電站的第一組渦輪發電機也已開始發電。

此外，去年在礦場還建設了許多發電站，並繼續完成奧斯特拉瓦附近的特爾謝包維茨地方的“五一火力發電站”的建設工程，並繼續向布爾諾、高多尼納、諾瓦克萊地發電站投入新機器。

改善工廠附屬發電站的利用，是增加國內電力生產的方法之一。這些發電站的發電能力占全國原有發電能力的41%。去年大部分工廠發電站的電流都已接入全國電力網，因此比過去幾年的情況就有了改變，能夠很均衡地將電力供應給國內的工業、農業、城市和鄉村。

利用戰前年代遺留下來的小型水力發電站，特別是對農業電氣化有著相當重要的意義。這些發電站的發電能力占第一個五年計劃中計劃發電的發電站的發電能力3%。去年僅從6月到10月就修復了216個小型水力發電站。1955年將繼續在小河流上修復舊有的並建設新的小型發電站。例如，僅在普勒紹弗一個地區1955年就將建成18個小型水力發電站。

捷克斯洛伐克動力工程發展總計劃中規定了比電力需要增長速度更加迅速的建設發電站的任務。這個任務將通過集中建設裝備有50—100兆瓦發電能力聯動機組的巨大複水式發電站和建設巨大的水力發電站來完成。這就有可能更少支出物力和財力更快建設新的發電站。

動力工程發展總計劃規定到1960年發電站的發電能力要比1954年增加1倍左右。

按照人口平均計算電力生產到1960年底將為2100瓩時，將

比战前捷克斯洛伐克增加 6.5 倍。在發格、伏尔塔瓦及其他河流上去年已經动工的巨大水力發電站工程是这个計劃的組成部分。在斯洛伐克區的發格河上正在建筑由十一个水力發電站組成的“瓦日斯基串联”。1954 年在克尔別良近旁和苏察布好夫，里坡夫茨等地區的發格河上繼續進行發電站的建設。由于廣大的水电工程的建設，斯洛伐克的电力生產今年將達到 1937 年捷克斯洛伐克全國电力生產量，即超过 40 億瓦时。去年还在里普諾附近伏尔塔瓦河上繼續進行了水力發電站的建設，并开始了奥尔里克附近弗尔塔瓦河上建設水力發電站的准备工作。奥尔里克水力發電站的發電能力將比斯拉普發電站大二倍左右。在伏尔塔瓦河上总共將建筑七个水力發電站。

捷克斯洛伐克共產党中央委員會和政府于 1954 年 5 月通过的关于改善电力供应和加速动力工程的建設的措施的決議，对進一步發展动力工業具有很大意义。这些措施的目的在于克服在使用动力和建設新發電站工作中存在的缺点，在于改善工厂發電站的工作，在于改進动力工業方面的劳动組織。

去年对增加采煤量非常重視，正如捷克斯洛伐克共產党中央委員會和政府于 1954 年 1 月 11 日通过的決議中所指出的，这是一个全國的重大任务。

虽然 1954 年的采煤計劃任务比过去几年大得多，但是由于煤礦工人忘我地劳动，去年是全國的煤炭工業在最近三年來第一次完成了采煤年度計劃的一年。煤炭工業在 1954 年給國家采掘了 6 000 多万噸煤，即比 1953 年將近增加 600 万噸。^①

去年北捷克奧斯特拉瓦—卡尔維和特魯特諾夫煤礦區的礦工獲得了特別优越的成績。全國最大的奧斯拉瓦—卡尔維礦區完成了年度采煤計劃的 103.3%，准备工作計劃的 106.4%。

^① “人民民主報”，1955 年 1 月 19 日。

去年各礦井和露天采煤場得到了大量的減輕礦工劳动和提高勞动生產率的新式机器和机械。例如，在北捷克褐煤礦區的露天采煤中，几乎可以代替几千工人劳动的巨型多鏟挖掘机投入了生產。

1954 年每架采煤机的平均采煤量比前一年提高將近一半。在挖土工程方面多鏟挖掘机的生產率比 1953 年提高了 12%，履帶式挖掘机提高了 5%。國內工業已經安排好“奧斯特拉瓦-500”型采煤机和新式裝煤机的生產。“奧斯特拉瓦-5 ПА”型新式采煤机和其他采礦机器的結構也已拟定。

去年建設新礦井和擴建旧礦井的工程進行得很快。全國最大礦井之一，奧斯特拉瓦附近的約·維·斯大林二号礦井的建設已經完工。屬於卡尔維托拉斯的“捷克斯洛伐克軍隊”煤礦首先建成了选煤厂；距離全國最大的“和平擁護者”褐煤露天礦不远，在莫斯特城近郊的柯莫爾然地方，強大的机械化褐煤选煤厂已經成長起來。

为了降低煤炭成本，全國礦工增加了采用經濟核算制的礦井和掌子的数目。

但是，正如捷克斯洛伐克共產黨和政府的領袖們在發言中所指出，在全國煤炭工業工作中 1954 年得到了一些成就，同时也还存在着不少缺点，这些缺点对这个非常重要的工業部門的發展有着惡劣的影响。在这些缺点当中，特別是劳动力的巨大流动性和固定的熟練工人干部的不足。除先進的礦井以外也还有一些不能完成年度采煤計劃的礦井。某些礦井和露天礦區还不能充分利用机器。例如，在克拉德諾煤礦區，采煤机投入生產的計劃只完成 85%。这个礦區已有的掘煤机平均按 15 部計算在 1954 年上半年只使用了三部，而下半年是兩部；12 部裝煤机中，只有一、二部經常使用。

捷克斯洛伐克共产党指導捷克斯洛伐克人民努力克服这些缺点，進一步提高煤炭工業，以便更充分地滿足國民經濟对煤炭的需要。

擴大煤產量，消滅由于燃料基地落后于其他各工業部門而產生的不平衡狀況將成为 1955 年的首要任务。

全國最大的褐煤礦區之一——索柯洛夫斯基礦區，1955 年將比戰前多產煤兩倍。今年開始建設新礦井并繼續改建和擴建舊礦井。对于在斯洛伐克建立本區的燃料基地將予以特別重視，这样可以使在五年計劃期間在斯洛伐克發展起來的工業減少从別的地區輸入煤炭。根据政府的決議，在斯洛伐克的東方地區，索布拉聶茨市附近，在不久以前發現的煤礦礦床上已經開始建設第一座礦井。

1954 年捷克斯洛伐克的冶金工業完成了年度計劃的 99.8%。普通軋材、鋼管、电解銅、合金鐵、銅礦、精选黃鐵礦的生產比 1953 年都有增加。

國內許多工廠的冶金專家改進了技術經濟工作指標，冶金聯動機得到了更好的利用。例如，在特爾什聶茨的維·米·莫洛托夫工廠中去年從每一平方公尺馬丁爐爐底每晝夜產鋼 5.88 噸，當時全國平均指標是每晝夜產鋼 4.97 噸。

黑色金屬生產的增加促進了 1954 年在一些冶金工廠中進行的大規模的基本建設。在昆奇茨的克·哥特瓦爾德聯合企業的重型機件鑄造車間、石灰鍛燒爐、礦滓粒化裝置、碎鐵機、煉焦爐、貯礦場的巨型龍門起重機和其他設備都已先行投入生產。由于 1954 年 6 月這個工廠的燒結廠投入生產，就使昆奇茨的冶金工作人員有可能提高生鐵產量 14%，每噸生鐵降低焦炭耗費量 13%。國內其他冶金工廠的新設備也投入生產了。

除新的基本建設以外，去年在改進原有設備上，在改善工人勞

動條件上進行了巨大工作，这就促使了勞動生產率的增長。擴大了生產過程的自動化和機械化，改善了生產生鐵、鋼、軋鋼的技術操作方法。

預定在1955年進一步擴大黑色金屬的生產。在冶金工業中每個工人的勞動生產率必須比1954年提高4.8%，產品成本必須降低5%。

1954年在捷克斯洛伐克共和國機器製造工業面前提出了進一步以新的有高度生產能力的機器裝備國民經濟各個部門的重大任務。在第一個五年計劃期間得到廣泛發展的捷克斯洛伐克機器製造業，去年大大地增加了為發展工業、農業各重要部門，以及為增加出口所必需的采礦、動力、化學和其他各種設備的生產。

許多新型的具有高度生產力的機器試製成功了。布拉格最大的“赤克德—斯大林格勒”工廠生產了第一台帶有氫冷卻器的5萬瓩的管狀交流發電機。這個工廠中還製出了新型的礦山用電池電氣機車。比爾森的弗·依·列寧工廠的機器製造者生產了新型的旅客機車，每小時速度達到120公里，燃料的需要量比舊型機車也少得多。“柯沃斯維特”工廠製造了長22公尺，高7公尺，寬7公尺，重180噸的捷克斯洛伐克最大的鉋床。捷克斯洛伐克的設計師們設計了比原有織布機的生產能力高1—2倍的新型織布機。

遵照大大提高國內農業生產的計劃，1954年農業機器的生產有了很大的增加。國內拖拉機的生產比1945年提高10倍並且還在繼續增長。去年農業機器製造廠已開始生產新式機器。在別里格爾瑞穆的“阿格羅斯特洛依”工廠制成了秣草收割機的試驗樣品，並開始生產從前要由瑞典、瑞士和英國輸入的擠乳器。在衣欽的“阿格羅斯特洛依”工廠已開始大量生產蘇聯設計的CKEM-3型亞麻收割機。谷物收割機和甜菜挖掘機的試驗樣品也已製造出來。

捷克斯洛伐克共產黨第十次代表大會關於編制1955年國民

經濟計劃的指示中規定，機器製造業的產品至少應比 1954 年增加 10%，同時，在斯洛伐克方面要大大地超過全國的平均數量。在機器製造業的面前提出了擴大生產和提高具有高度生產效力的機器和設備的質量，並使之規格化和標準化的任務。增加消費品——電氣冰箱、洗衣機、摩托車、小汽車、照象機的生產。農業機器的生產必須比 1954 年增加 70%。

1954 年捷克斯洛伐克的輕工業和食品工業在提高勞動人民的生活水平，改善工業品和食品對居民的供應方面起了很大的作用。

輕工業在 1954 年 12 月 16 日就提前完成了產品生產年度計劃。比較 1953 年增加了許多種消費品的生產。去年輕工業部的各企業製造出數千種新式毛織品、絲織品和棉織品。絲綸（卡坡隆型的人造纖維）內衣的生產也大大地擴大了。制鞋工業製造出好几百種新式靴鞋。

在其他工業部門的企業中，日用品的生產也有了增加。根據捷克斯洛伐克政府 1954 年 5 月通過的關於擴大消費品生產的決議，許多工廠組織了生產日用品的專門車間，所有重工業工廠都接到了生產日用品的任務。機器製造工廠已開始生產新式的縫紉機、摩托車和其他商品。森林與木材工業部的一些工廠增加了木器的生產並擴大了它的品種。

1953 年年底成立起來的地方經濟部，許多主要生產日用品的企業劃歸其領導後，也有助於去年日用品產量的擴大。

勞動生產率不斷地和迅速地上升對捷克斯洛伐克工業生產的進一步發展起了決定性的作用。1954 年勞動生產率的提高就使增加生產的贏利性和降低產品成本有了可能，而且也為捷克斯洛伐克共產黨和政府能夠貫徹降低物價的政策創造了必要的條件。

繁重勞動的機械化，技術操作過程的自動化，採用先進技術和新的技術操作是提高勞動生產率的有力因素。

在鐵礦工業方面，特別是在鑄造、裝運礦石和處理廢礦石方面的機械化程度有了增長。例如，在斯洛伐克的斯皮什鐵礦 1953 年只有 14 架礦石裝運機，1954 年就增加到 37 架，這一時期在采礦場上的鏟土機的數量由 8 架增加到 22 架。

採用新的技術操作過程也就使某些工業品的生產能夠降低材料的耗費。採用灰生鐵的新鎔接法就大大節省了所缺少的有色金屬。汽車工業大量製造各種零件採用冷拔法大大降低了金屬的消費。為了節約木材已擴大了鋼筋混凝土枕木的生產。

在全國礦場和工地上出現了很多創造性地運用蘇聯經驗的生產革新者；先進的工作方法廣泛地傳播在全國各地。在煤炭工業中開始了更好地使用技術的運動，很多礦工成為快速挖掘坑道的能手。在建築工程中廣泛地採用着泥水工人革新者諾沃脫的經驗。

捷克斯洛伐克國民經濟一切部門的發展生產的任務要求保證最大限度地提高勞動生產率。去年雖然得到了一些成就，但是勞動生產率的增長却沒有滿足這個要求。如果說，在完成第一個五年計劃期間（1949—1953 年）工業方面勞動生產率增長的年度平均速度是 10% 左右，那麼在 1954 年勞動生產率的增長已大大地緩慢下來。

1955 年的計劃規定工業增產額的十分之九要依靠提高勞動生產率來獲得。

大規模的社會主義競賽和它的高級形式的發展在很大程度上促進了 1954 年工業生產的高漲和個別工業部門技術經濟工作指標的改善。進行超計劃節約競賽的倡議者——特爾什聶茨的維·米·莫洛托夫工廠冶金工人的創舉去年在捷克斯洛伐克各企業中得到普遍的響應。莫洛托夫工廠的冶金工人 1954 年在降低產品成本方面節約了 7 000 萬捷克克郎。

在哥特瓦爾德的全國最大的“斯維特”制鞋企業中，由于推行了个人节约账单的方法，只在 1954 年第一季度就节约了 124.8 万捷克克郎，而该厂工人采用勒·科拉别里尼科夫的方法在同一时期里节约了 60 多万捷克克郎。

去年在全国各企业中进行的消减超定额储备原材料和成品的巨大工作，很好地影响到了工业工作经济指标。

由于采用了新技术和改善了劳动组织，1954 年在很多种产品的生产中降低了物资的消耗。例如，1949 年发电厂的燃料消耗系数比 1948 年减少 11%，同一时期运输方面的燃料消耗系数降低了 23.5%。国家动力工业方面对使用廉价燃料特别对使用褐煤来给予了很大的注意。

同种产品的成本 1954 年比前一年降低了 1.5%，但没有达到计划中规定的降低成本的标准。^①

生产合理化建议和发明创造的运动，对于降低生产费用、改善产品质量、提高劳动生产率起了不小的作用。

1954 年在工业方面提出的合理化建议差不多就有 4 万件。仅在机器制造业各企业中，由于采用了很多合理化建议就节约了 9 000 多万捷克克郎。

“斯洛文斯克·盖德瓦布”纺织工厂由于一羣工作人员提出一项合理化建议使纺纱机的效率提高一倍，因此在一年中就节约了 1 000 万捷克克郎。比尔森列宁机器制造厂职工制定了制造耐酸合金“矽鋁明合金”的新技术操作法，采用这一新操作法在一年内就可以节省 400 万捷克克郎。哥特瓦尔多夫城“斯维特”工厂的合理化建议者们在 1954 年提出了 2,650 件合理化建议，实行这些建议，一年内就可以节省 1,000 万捷克克郎。

为了把大量的工人引导到合理化建议者和发明者的队伍中

^① “红色权利报”，1955 年 2 月 3 日。

去，很多工業企業的經營管理組織和工会組織組織了“优秀的合理化建議者”称号的競賽。1954年第二季度在“赤克德—斯大林格勒”工厂中，由于这个競賽，合理化建議的数量比第一季度增加了30%。

約有2000人參加的發明者和合理化建議者的全國競賽是在捷克斯洛伐克开展合理化建議和發明創造运动有力的兴奋剂。

1954年和过去几年一样，在國內進行了巨大的基本建設。去年对國民經濟的投資額保持在前一年的水平上。但是投資的項目比1953年有了一些变动，对農業住宅和文化建設的撥款比重增加了。在工業方面增加了动力、燃料和采礦部門的投資。

1954年的投資首先集中在已經开工的和最重要的企業方面。

在动力工業中由于基本建設而增長的功率为450兆瓦。在煤炭工業中洗煤工厂和石炭选炭設備都已开工、采掘褐煤的新礦井已經建成，在礦井和露天采煤場上也使用了新式的設備。

去年开工生產的还有：一台軋鋼机，燒結裝置、焦炭爐、鋁鑄件生產車間和鍛工車間。在全国第一个制鋁工厂中又有一个由80个电解槽組成的設備投入生產。精选黃鐵礦的生產能力也擴大了。

由于基本建設，在化学工業中氮肥，粘液絲和其他產品的生產能力提高了。

机械工業部生產柴油發动机、拖拉机、滾珠軸承和滾柱軸承的新式設備已投入生產。在輕工業方面擴大了亞麻收獲工厂的生產能力，并建成了一些新的亞麻紡紗工厂。基本建設同样地也在其他各工業部門中進行，特別是食品工業，建設了一些牛奶厂和冷凍厂；此外还有木材加工等工業。

捷克斯洛伐克的建筑工程人員勝利地运用了先進的苏联的工作方法。1954年已开始試用大型預制板建筑法建筑住宅并廣泛地采用了流水作業法。1954年8—9月为捷克斯洛伐克共和國建筑