



INDIA AS A GLOBAL MANUFACTURING DESTINATION: THE ROLE OF THE PLI SCHEME

In the landscape of post pandemic economic reconfiguration, few policy instruments have attracted as much scholarly and practitioner attention as India's Production Linked Incentive (PLI) Scheme. Launched in 2020 and subsequently scaled across fourteen key sectors, the PLI framework represents a deliberate departure from India's historically passive approach to industrial promotion¹. Rather than relying solely on tariff walls or broad fiscal subsidies, the scheme ties financial incentives directly to incremental sales performance, effectively embedding productivity benchmarks into the architecture of state support.

At its core, the PLI Scheme is built around a straightforward logic: manufacturers receive incentives only when they demonstrably grow their output beyond an established base-year threshold. This performance conditioned structure is a marked shift from input-based support mechanisms that historically characterised India's industrial policy, which were often criticised for rewarding investment irrespective of output outcomes. The scheme covers sectors spanning mobile phones and electronic components, pharmaceuticals, automobiles and auto components, advanced chemistry cell batteries, textiles, food processing, white goods, specialty steel, solar photovoltaic modules, and telecom networking products, among others, with a cumulative outlay of approximately INR 1.97 lakh crore (roughly USD 26 billion) over five years.²

The results, while still maturing, have begun to bear out the scheme's underlying premise. As of 2023-24, the PLI Scheme has reportedly attracted investments of over ₹1.61–2.16 lakh crore, generated incremental production worth approximately ₹14 lakh crore, and created employment for over 11.5–14.39 lakh individuals, both directly and indirectly. Particularly notable has been the electronics, especially mobile manufacturing, where global players such as Apple's contract manufacturers have significantly expanded

グローバル製造拠点としてのインド：PLI制度の役割

パンデミック後の世界経済秩序の再編が進むなか、インドの生産連動型インセンティブ制度（Production Linked Incentive：PLI制度）ほど、政策研究者および実務家の双方から注目を集めている政策手段は多くない。2020年に導入され、その後14の主要産業分野へと拡大されたPLI制度は、これまでインドが採用してきた比較的受動的な産業振興アプローチからの明確な転換を示すものである。従来のように関税措置や広範な財政補助に依存するのではなく、本制度は企業の増分売上高に直接連動したインセンティブを付与する仕組みを採用しており、国家による支援の枠組みに生産性指標を組み込む点に特徴がある。

PLI制度の基本的な設計は極めて明確である。すなわち、製造企業は、基準年度の生産水準を上回る形で生産量を拡大した場合にのみインセンティブを受け取ることができる。この成果連動型の制度設計は、従来のインド産業政策に多く見られた投入ベースの支援措置からの大きな転換である。従来の制度は、実際の生産成果にかかわらず投資自体を奨励する側面があるとして、しばしば批判の対象となってきた。

PLI制度の対象分野は、携帯電話および電子部品、医薬品、自動車および自動車部品、先進化学電池（ACC）、繊維、食品加工、白物家電、特殊鋼、太陽光発電モジュール、通信ネットワーク機器など多岐にわたる。制度全体の予算規模は、5年間で**約1.97兆ルピー（約260億米ドル）**に上るとされている。

制度の成果はなお発展途上にあるものの、その基本的な政策意図を裏付ける成果が徐々に現れ始めている。2023～24年度時点で、PLI制度は約1.61～2.16兆ルピー規模の投資を誘発し、約14兆ルピーの追加生産を生み出し、直接・間接を合わせて約115万～143万人の雇用創出に寄与したと報告されている。なかでも電子機器分野、とりわけスマー

¹ Ministry of Finance, Government of India. (2020). **Union Budget 2020-21: Atmanirbhar Bharat and PLI Framework**. New Delhi <https://www.indiabudget.gov.in>

² Ministry of Commerce and Industry, Government of India. (2023). **Annual Report 2022-23: Production Linked Incentive Schemes**. Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT). New Delhi <https://www.dpiit.gov.in>



their Indian manufacturing footprint, in part driven by PLI incentives.³

From a policy design standpoint, the PLI Scheme is not without its challenges. Critics have pointed to the uneven performance across sectors, with certain segments such as advanced chemistry cells and specialty steel lagging in investment uptake relative to their sanctioned targets. Administrative complexity, land acquisition bottlenecks, and infrastructure gaps in logistics have been identified as structural impediments that dilute the effectiveness of the incentive architecture. Moreover, questions persist regarding whether the scheme addresses the upstream capabilities-research and development, supplier ecosystems, and workforce skilling - necessary for India to move beyond assembly-led manufacturing toward genuine value addition.⁴

What makes the PLI Scheme analytically significant is its implicit embrace of a conditional industrial policy paradigm-one that balances market orientation with targeted state intervention. In doing so, it echoes lessons drawn from the developmental state models of East Asia, while adapting them to India's federal, democratic context. Scholars such as Dani Rodrik have long argued for the merits of embedding discipline mechanisms within industrial policy, and the PLI's sales-linked incentive structure can be read as a practical expression of that principle in an emerging economy setting.⁵

As India positions itself to capitalise on the global realignment of supply chains, driven by geopolitical decoupling, China-plus-one sourcing strategies, and a growing appetite among multinational corporations to diversify manufacturing bases, the PLI Scheme occupies a central role in the country's economic narrative. Whether it transitions from a demand-stimulating intervention to a catalyst for durable industrial capability will depend significantly on complementary investments in innovation infrastructure, human capital, and regulatory simplification. The scheme, in sum, is less an endpoint and more a policy experiment whose full implications for India's industrial trajectory will unfold over the coming decade.

トフォン製造において顕著な成果が見られる。Appleの委託製造企業をはじめとするグローバル企業が、PLI制度のインセンティブを背景としてインドにおける製造拠点を大幅に拡大している点は特筆に値する。

もっとも、政策設計の観点から見れば、PLI制度には依然として課題も存在する。分野別の成果にはばらつきがあり、先進化学電池や特殊鋼など一部の分野では、当初の投資目標に比べて投資の進展が相対的に遅れているとの指摘がある。また、行政手続の複雑さ、土地取得のボトルネック、物流インフラの不足といった構造的課題が、制度の効果を一定程度制約しているとの見方もある。さらに、研究開発、部品サプライヤーのエコシステム形成、技能人材の育成といった上流の産業基盤に対する対応が十分かどうかについても議論が続いている。これらは、インドが単なる組立型製造から脱却し、真の高付加価値製造へ移行するうえで不可欠な要素である。

分析的観点からPLI制度が重要とされる理由は、その制度設計が**条件付き産業政策（conditional industrial policy）という考え方を実質的に取り入れている点にある。すなわち、市場メカニズムを尊重しつつも、国家による選択的かつ成果連動型の介入を組み合わせる政策モデルである。このアプローチは、東アジアの開発国家モデルから得られた教訓を想起させるものでありながら、インドの連邦制および民主的制度環境に適応する形で設計されている。経済学者ダニ・ロドリック（Dani Rodrik）**が指摘してきたように、産業政策には規律メカニズムを組み込むことが重要とされており、PLI制度の売上連動型インセンティブ構造は、新興経済国におけるその実践例として位置づけることができる。

地政学的要因によるサプライチェーン再編、いわゆる**「チャイナ・プラスワン」戦略**の進展、そして多国籍企業による製造拠点の分散化ニーズの高まりを背景として、インドは現在、グローバル製造ネットワークにおいて新たな役割を担いつ

³ Press Information Bureau, Government of India. (2024). **PLI Scheme Achievement Report: Investment, Production and Employment Outcomes**. Ministry of Commerce and Industry. March 2024 <https://pib.gov.in>

⁴ Niti Aayog. (2023). **State of the Economy Report: Industrial Policy and Competitiveness**. Government of India. New Delhi

⁵ Rodrik, D. (2008). **Normalizing Industrial Policy**. Commission on Growth and Development Working Paper No. 3. Washington, D.C.: The World Bank <https://openknowledge.worldbank.org>



つある。この文脈において、PLI制度はインドの経済政策の中心的な柱となっている。

もっとも、本制度が単なる需要刺激型政策にとどまるのか、それとも持続的な産業競争力の形成を促す触媒となるのかは、イノベーション基盤への投資、人材育成、規制簡素化といった補完的政策の進展に大きく依存する。総じて言えば、PLI制度は完成された政策モデルというよりも、今後10年にわたりインドの産業発展の方向性を左右する政策実験として理解されるべきものである。

Note: This document is for general information only and does not constitute legal or tax advice. The Japanese version is AI-generated for reference purposes; in case of any inconsistency, the English version shall prevail. For feedback or queries, please contact us at info@dalaw.in

注記：本資料は一般的な情報提供のみを目的とするものであり、法務または税務に関する助言を構成するものではありません。本資料の日本語版は参考目的として人工知能（AI）を用いて作成されています。内容に相違または解釈上の差異が生じた場合には、英語版を正式なものとしてご参照ください。ご意見・ご質問等がございましたら、info@dalaw.in までご連絡ください。