

PROGRAM PLI (PRODUCTION LINKED INCENTIVE) INDICKÉ VLÁDY

Kabinet

Kabinet schválil program PLI pro 10 klíčových sektorů pro posílení indických výrobních kapacit a zvýšení exportu – Atmanirbhar Bharat

Publikováno dne: 11. LISTOPADU 2020 15:51 PIB Dillí

Unijní kabinet, kterému předsedá premiér Narendra Modi, dal souhlas k zavedení programu Production-Linked Incentive (PLI) v následujících 10 klíčových odvětvích pro posílení výrobních kapacit Indie a vývozu – Atmanirbhar Bharat.

Priorita	Sektor	Ministerstvo / Oddělení	Schválené finanční výdaje na pětileté období v rupiích (crore)
1.	Advance Chemistry BaterieCell (ACC)	NITI Aayog a Department of Heavy Industries (Oddělení těžkého strojírenství)	18100
2.	Elektronické / technologické výrobky	Ministerstvo elektroniky a informačních technologií	5000
3.	Automobily a automobilové součástky	Oddělení těžkého průmyslu	57042
4.	Farmaceutické výrobky, léky	Oddělení farmaceutik	15000
5.	Telekomunikační & síťové produkty	Oddělení telekomunikací	12195
6.	Textilní výrobky:	Ministerstvo textilu	10683

	segment MMF a technické textilie		
7.	Potravinářské výrobky	Ministerstvo potravinářského průmyslu	10900
8.	Vysoce účinné solární fotovoltaické moduly	Ministerstvo pro novou a obnovitelnou energii	4500
9.	Bílé zboží (AC & LED)	Oddělení pro podporu průmyslu a vnitřního obchodu	6238
10.	Speciální ocel	Ministerstvo oceli	6322
celkem			145980

Program PLI bude implementován příslušnými ministerstvy / odděleními v rámci předepsaných celkových finančních limitů. Konečné návrhy PLI pro jednotlivé sektory posoudí Expenditure Finance Committee (EFC) a schválí je vláda. V případě úspor v jednom ze schválených sektorů mohou být tyto úspory použity k financování plánu jiného schváleného sektoru zmocněnou skupinou tajemníků. Pro zařazení jakéhokoli nového sektoru do PLI bude požadováno nové schválení kabinetu.

Program PLI v těchto 10 klíčových specifických odvětvích zajistí, že indiští výrobci budou globálně konkurenceschopní; přiláká investice do oblastí klíčových kompetencí a špičkových technologií; zajistí účinnost; podpoří úspory z rozsahu; posílí vývoz a učiní Indii nedílnou součástí globálního dodavatelského řetězce.

- Výroba baterií ACC představuje jednu z největších ekonomických příležitostí 21. století pro několik globálních odvětví růst, jako je spotřební elektronika, elektrická vozidla a obnovitelná energie. Program PLI pro baterie ACC bude stimulovat velké domácí i mezinárodní hráče při vytváření konkurenceschopného prostředí pro baterie ACC v zemi.**

- Očekává se, že Indie bude mít do roku 2025 digitální ekonomiku v hodnotě 1 bilion USD. Kromě toho se také očekává, že vládní iniciativy v oblasti lokalizace dat, Internet of Things, projektů jako Smart City a Digital India zvýší poptávku po elektronických produktech. Program PLI podpoří výrobu elektronických výrobků v Indii.
- Automobilový průmysl je významným ekonomickým odvětvím v Indii. Program PLI zvýší konkurenceschopnost indického automobilového průmyslu a posílí globalizaci indického automobilového sektoru.
- Indický farmaceutický průmysl je třetím největším na světě z hlediska objemu a 14. největším z hlediska hodnoty. Přispívá 3,5 % z celkového množství celosvětově vyvážených léků a léčivých přípravků. Indie má kompletní ekosystém pro vývoj a výrobu léčiv a silná spřízněná průmyslová odvětví. Program PLI bude stimulovat globální a domácí hráče, aby se zapojili do velkovýroby.
- Telekomunikační zařízení tvoří kritický strategický prvek pro budování zabezpečené telekomunikační infrastruktury a Indie usiluje o to stát se významným výrobcem telekomunikačních a síťových produktů. Očekává se, že program PLI přiláká velké investice globálních hráčů a pomůže domácím společnostem využít vznikající příležitosti a stát se významnými účastníky exportního trhu.
- Indický textilní průmysl je jedním z největších na světě a má podíl ~ 5% na globálním vývozu textilu a oděvů. Podíl Indie v odvětví umělých vláken (MMF) je však nízký v porovnání s globální spotřebou. PLI přiláká velké investice do tohoto odvětví, aby dále posílil domácí výrobu, zejména v odvětví umělých vláken a technického textilu.
- Růst potravinářského průmyslu vede k lepším cenám pro zemědělce a snižuje úroveň plýtvání. Byly identifikovány konkrétní produktové řady s vysokým růstovým potenciálem a schopností vytvářet pracovní místa, kterým bude poskytnuta podpora prostřednictvím programu PLI.
- Velký objem dovozu solárních panelů představuje rizika v odolnosti dodavatelského řetězce a strategické bezpečnostní výzvy vzhledem k elektronické povaze hodnotového řetězce. Zaměření programu PLI na

solární fotovoltaické moduly bude motivovat domácí i globální hráče k budování rozsáhlé solární fotovoltaické kapacity v Indii a pomůže Indii získat lepší postavení v globálních hodnotových řetězcích pro výrobu solárních fotovoltaických modulů.

- Odvětví bílého zboží (klimatizace a LED) má velmi vysoký potenciál posílit domácí trh a vytvářet celosvětově konkurenceschopné produkty. Program PLI pro toto odvětví povede k větší domácí výrobě, vytváření pracovních míst a zvýšení vývozu.
- Ocel je strategicky důležité odvětví a Indie je druhým největším světovým producentem oceli na světě. Je vývozcem hotové oceli a má potenciál stát se šampiónem ve vývozu určitých druhů oceli. Program PLI podpoří výrobní možnosti v odvětví oceli, což povede ke zvýšení celkového vývozu.

Výše uvedené bude doplňovat již oznámené programy PLI v následujících sektorech:

Č.	Sektory	Ministerstvo / Oddělení	Finanční výdaje v rupiích (crore)
1.	Výroba mobilních telefonů a specifikovaných elektronických součástek	MEITY	40951
2.	Klíčové materiály / součásti léčiv/ farmaceutické látky	Oddělení farmaceutik	6940
3.	Výroba zdravotnických přístrojů		3420
Celkem			51311 Výzva

Cíl a vize předsedy vlády o soběstačné Indii („AatmaNirbhar Bharat“) předpokládá politiku zaměřenou na podporu efektivního, spravedlivého a odolného výrobního

sektoru v zemi. Růst výroby a vývozu průmyslového zboží představí indický průmysl zahraniční konkurenci a přinese nápady, které pomohou při zlepšování schopností inovace. Podpora výrobního odvětví a vytvoření příznivého výrobního ekosystému umožní nejen integraci s globálními dodavatelskými řetězci, ale také vytvoří vazby s oblastí MSME v zemi. To povede k celkovému růstu ekonomiky a vytvoří obrovské množství pracovních příležitostí.

Produktové řady napříč odvětvími

Odvětví	Produktové řady
Advance Chemistry Cell (ACC) Výroba baterií	Baterie ACC
Elektronické / technologické výrobky	<ul style="list-style-type: none"> i. Polovodiče ii. Displeje iii. Notebooky iv. Servery v. IoT (Internet of Things) zařízení vi. Počítačový hardware
Automobily a automobilové komponenty	Automobily a automobilové komponenty
Farmaceutika	Kategorie 1 <ul style="list-style-type: none"> i. Biofarmaka ii. Generické léky iii. Patentovaná léčiva nebo léčivé přípravky s blížícím se vypršením platnosti patentu iv. Produkty na bázi buněk nebo genové terapie v. Léčiva pro vzácná onemocnění

	<ul style="list-style-type: none"> vi. Speciální prázdné tobolky vii. Komplexní pomocné látky
	<p>Kategorie 2</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Aktivní farmaceutické přísady (API) / Klíčové výchozí materiály (KSM) / Drug Intermediaries (DIs) <p>Kategorie 3</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Léky využívané k novým účelům (Repurposed Drugs) ii. Autoimunitní léky, protinádorové léky, antidiabetické léky, protiinfekční léky, kardiovaskulární léky, psychotropní léky a antiretrovirální léky iii. In-vitro diagnostické přístroje (IVD), iv. Prostředků na ochranu rostlin v. Jiné léky nevyráběné v Indii vi. Další schválené léky
Telekomunikační výrobky	<ul style="list-style-type: none"> i. Základní přenosová zařízení ii. 4G / 5G, radiové přístupové sítě nové generace a zařízení pro bezdrátovou komunikaci iii. Přístupová a CPE zařízení (Customer Premises Equipment), Internet of Things (IoT) a další bezdrátová zařízení iv. Síťové přepínače (switche), routery
Textiles	<ul style="list-style-type: none"> i. Odvětví umělých vláken ii. Technické textilie
Zpracování potravin	<ul style="list-style-type: none"> i. Ready to Eat / Ready to Cook (RTE / RTC) ii. Mořské produkty iii. Ovoce a zelenina iv. Med

	<ul style="list-style-type: none"> v. Ghí vi. Mozzarella vii. Bio vejce a drůbeží maso
Výroba solárních fotovoltaických článků	Solární fotovoltaické články
Bílé zboží	<ul style="list-style-type: none"> i. Klimatizační zařízení ii. LED
Výrobky z oceli	<ul style="list-style-type: none"> i. Potažená ocel ii. Vysokopevnostní ocel iii. Ocelové kolejnice iv. Ocelové tyče a pruty

DS