## 印尼天然橡膠下游化產業政策路徑圖

資料蒐集: 駐印尼台北經濟貿易代表處經濟組

資料來源:印尼投資暨下游化部(簡稱投資部)2025年2月12日提供之印尼下游化投資政策路徑圖簡報資料(如附件)。

謹查,為強化印尼產業鏈韌性及提升產品附加價值,印尼投資部針對 28 項商品 (涵蓋石油天然氣、礦產及農林水產品等產業)發布下游化投資政策路徑圖,目標在 2023 年至 2040 年間吸引 6,180 億美元資金投入下游化產業。

據上述下游化投資政策路徑圖,印尼針對天然橡膠之下游化產業發展願景及規劃要點如次:

- (一) 據 Statista 2022 年資料, 2021 年印尼天然橡膠年產量達 312 萬噸, 占世界總產量之 23.6%(全球排名第 2, 僅次於泰國)。
- (二) 印尼推動天然橡膠下游化產業進程及目標如次:
- 1. 第 1 階段(2023-2024):
- (1) 自行車輪胎:設立 2 座工廠,產能達 20 KTPA(千公噸/年),投資額達 370 萬美元。
- (2) 二輪輪胎:設立 1 座工廠,產能達 10 KTPA(千公噸/年),投資額達 8,010 萬美元。
- (3) 四輪輪胎:設立 4 座工廠,產能達 400 KTPA(千公噸/年),投資額達 2 億 6,670 萬美元。
- (4) 飛機輪胎:設立 2 座工廠,產能達 0.26 KTPA(千公噸/年),投資額達 355 萬美元。
- (5) 建設用軸承或墊板(Bantalan Konstruksi): 設立 2 座工廠,產能達 2 KTPA(千公噸/年),投資額達 4,327 萬美元。
- (6) 醫療手套:設立 3 座工廠,產能達 60 KTPA(千公噸/年),投資額達 2 億美元。
- 2. 第 2 階段(2025-2029)
- (1) 自行車輪胎:設立 4 座工廠,產能達 40 KTPA(千公噸/年),投資額達 740 萬美元。
- (2) 二輪輪胎:設立 3 座工廠,產能達 30 KTPA(千公噸/年),投資額達 2 億 4,030 萬美元。
- (3) 四輪輪胎:設立 8 座工廠,產能達 800 KTPA(千公噸/年),投資額達 5 億 3,330 萬美元。
- (4) 飛機輪胎:設立 2 座工廠,產能達 0.26 KTPA(千公噸/年),投資額達 355 萬美元。
- (5) 建設用軸承或墊板:設立 3 座工廠,產能達 3 KTPA(千公噸/年),投資額達 6,490 萬美元。

- (6) 醫療手套:設立 3 座工廠,產能達 60 KTPA(千公噸/年),投資額達 2 億美元。
- 3. 第 3 階段(2030-2034)
- (1) 自行車輪胎:設立 5 座工廠,產能達 50 KTPA(千公噸/年),投資額達 925 萬美元。
- (2) 二輪輪胎:設立 3 座工廠,產能達 30 KTPA(千公噸/年),投資額達 2 億 4,030 萬美元。
- (3) 四輪輪胎:設立9座工廠,產能達900 KTPA(千公噸/年),投資額達6億美元。
- (4) 飛機輪胎:設立 2 座工廠,產能達 0.26 KTPA(千公噸/年),投資額達 355 萬 美元。
- (5) 建設用軸承或墊板:設立 1 座工廠,產能達 1 KTPA(千公噸/年),投資額達 2,163 萬美元。
- (6) 醫療手套:設立 4 座工廠,產能達 80 KTPA(千公噸/年),投資額達 2 億 6,670 美元。

## 4. 第 4 階段(2035-2038)

- (1) 自行車輪胎:設立 6 座工廠,產能達 60 KTPA(千公噸/年),投資額達 1,110 萬美元。
- (2) 二輪輪胎:設立 3 座工廠,產能達 30 KTPA(千公噸/年),投資額達 2 億 4,030 萬美元。
- (3) 四輪輪胎:設立 10 座工廠,產能達 1,000 KTPA(千公噸/年),投資額達 6 億 6,670 萬美元。
- (4) 飛機輪胎:設立 3 座工廠,產能達 0.39 KTPA(千公噸/年),投資額達 533 萬美元。
- (5) 建設用軸承或墊板:設立 2 座工廠,產能達 2 KTPA(千公噸/年),投資額達4,327 萬美元。
- (6) 醫療手套:設立 5 座工廠,產能達 100 KTPA(千公噸/年),投資額達 3 億 3,330 萬美元。

## 5. 第 5 階段(2039-2040)

- (1) 自行車輪胎:設立 9 座工廠,產能達 90 KTPA(千公噸/年),投資額達 1,665 萬美元。
- (2) 二輪輪胎:設立 5 座工廠,產能達 50 KTPA(千公噸/年),投資額達 4 億 50 萬美元。
- (3) 四輪輪胎:設立 15 座工廠,產能達 1,500 KTPA(千公噸/年),投資額達 10 億 美元。
- (4) 飛機輪胎:設立 5 座工廠,產能達 0.65 KTPA(千公噸/年),投資額達 888 萬 美元。
- (5) 建設用軸承或墊板:設立 2 座工廠,產能達 2 KTPA(千公噸/年),投資額達4,327 萬美元。

(6) 醫療手套:設立 8 座工廠,產能達 160 KTPA(千公噸/年),投資額達 5 億 3,330 萬美元。