

## **Середньостроковий план розвитку країни на 2025-2029 роки Національного довгострокового плану «Золота Індонезія-2045»**

1. Розвиток інтегрованих цифрових державних послуг в Індонезії.
2. Здійснення відповідних робіт та виготовлення крупномасштабної національної карти Індонезії (політика «Одна карта»).
3. Державна програма з ліквідації туберкульозу.
4. Закупівля продукції в рамках реалізації Державної програми шкільного харчування.
5. Розвиток продовольчих комплексів на території Центрального Калімантану, Південної Суматри та Південного Папуа.
6. Проєктування та будівництво систем зрошування.
7. Програма комплексних заходів зі збільшення обсягів виробництва яловичини та молока.
8. Інтенсифікація вирощування маніоку, солодкої картоплі та саго.
9. Переробка пальмової олії та морських водоростей.
10. Ремонт дитячих навчальних закладів.
11. Будівництво однієї сучасної школи в кожному районі Індонезії.
12. Будівництво однієї сучасної лікарні в кожному районі Індонезії.
13. Розбудова національного рибальського порту на о.Балі.
14. Система заходів з відродження стійкої аквакультури вздовж північного узбережжя Яви.
15. Будівництво трьох мільйонів будинків.
16. Розвиток портового господарства в м.Амбон (о.Пулау).
17. Будівництво платної дороги з комунікаціями на о.Суматра.
18. Будівництво державних установ для новостворених адміністрацій на території провінції Папуа.
19. Будівництво дамби уздовж північного узбережжя о.Ява.
20. Будівництво ГЕС «Кауап» потужністю 9 ГВт на Північному Калімантані.
21. Налагодження виробництва біоетанолу з цукрової тростини на Північній Суматрі, Лампунгу, Західній Яві, Центральній Яві, Джок'якарті, Східній Яві, Південному Сулавесі та Південному Папуа.
22. Будівництво біопереробних заводів в провінціях Ріау та Південна Суматра.
23. Розробка генерального плану розвитку нафтопереробного заводу «Pertamina Balongan VI» (о.Балі).
24. Проєкт з переробки солі для кальцинованої соди на території Східної Яви.
25. Організація високотехнологічної переробки нікелю, бокситів та міді.
26. Розробки в нафтохімічній сфері Індонезії: будівництво заводу з виробництва хлор калію та етилендихлориду; реалізація проєкту «Lotte Indonesia» з виробництва етилену.
27. Налагодження переробки відходів у енергію.