

Sa proseso ng pagtatatag at pagpapaunlad ng mga industriya na magpapasigla sa ekonomiya at tutustos sa pang-ekonomiyang pangangailangan ng isang bansa. Tungo sa transformasyon ng ekonomiya mula agrarian patungong industriyal





MABIBIGAT NA INDUSTRIYA

salik sa paglikha ng mga makina at sangkap sa produksyon

INTERMEDYONG INDUSTRIYA

Lilikha ng mga spare parts para sa produksyon

MAGAGAAN NA INDUSTRIYA

Lilikha ng mga produksyong pangkunsumo ng mayayaman Sa indutriya nagmumula ang mga kagamitang kinakailangan ng mamamayan. Magbibigay rin ng batayang pangangailangan at sapat na trabaho Ang pag-unlad ng kaalaman at teknolohiya ay mapapabilis pang lalo sa pag-unlad ng produksyon

MALAWAK NA KALUPAAN SA BANSA

Mataba at pabor sa agrikulturaMahigit 12.4M ektaryang lupang agricultural ang tinataniman ng palay,niyog, mais, saing, tubo, cassava, manga, rubber at iba pa.



NAPAKASAGANA NG ATING AQUATIC RESOURCES

200 milyong ektaryang karagatan, 421 na ilog, at mahigit 69 na lawa Noong 2011, ikalima ang pilipinas sa prodyuser ng isda sa buong mundo. Likas na mayaman ang Pilipinas sa iba't ibang mineral Panglima sa buong mundo sa dami ng yamang mineral Aabot sa 58.1 bilyong metro tonelada Ang reserbang mineral sa bansa. Ikatatlo tayo sa pagprodyus ng ginto. Ikaapat sa copper, ikalima sa nickel, at ika-anim sa chromite sa buong mundo. Maraming mapagkukunan ng enerhiya Natural gas, geothermal, hydrothermal, solar, wind

Tinatayang aabot sa 39.5T cubic feet ang reserbang natural gas ng bansa. Sa geothermal resources naman ay airing umabot ng 2,600MW ang maaaring malikhang enerhiya. Maari ring pagkunan ng hydrothermal energy ang mahigit na 400 na ilog sa bansa. Sa taya, aabot ng 10,097MW ang potential energy na pwedeng ma-generate mula sa ating mga hydropower plants.

MALAKING POTENSYAL NG ATING HUMAN RESOURCES

Aabot ng 26 milyon ang skilled workers na may trabaho sa bansa. Sa 26M na skilled workers ng bansa, 2 milyon ditto ay mga propesyunal. Wala pa rito ang mga pwersa sa produksyon na hindi makakuha o hindi makapagtrabaho.



ANO ANG BALAKID SA PAGTATAGUYOD NG NI SA PILIPINAS?

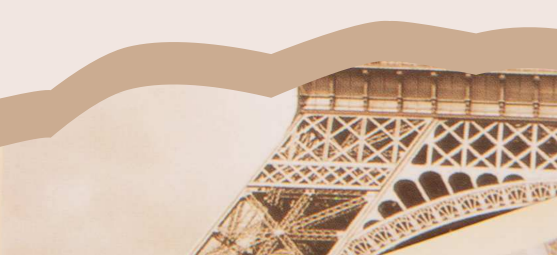
• Hinubog an gating ekonomiya ng mga malalaking bansa, lalo na ang US, upang maging supplier ng hilaw na materyales at lakas paggawa sa kanilang bayan, Sa ganitong kalagayan, nawalan ng pagkakataon na sumigla ang mga lokal na industriya ng bansa .

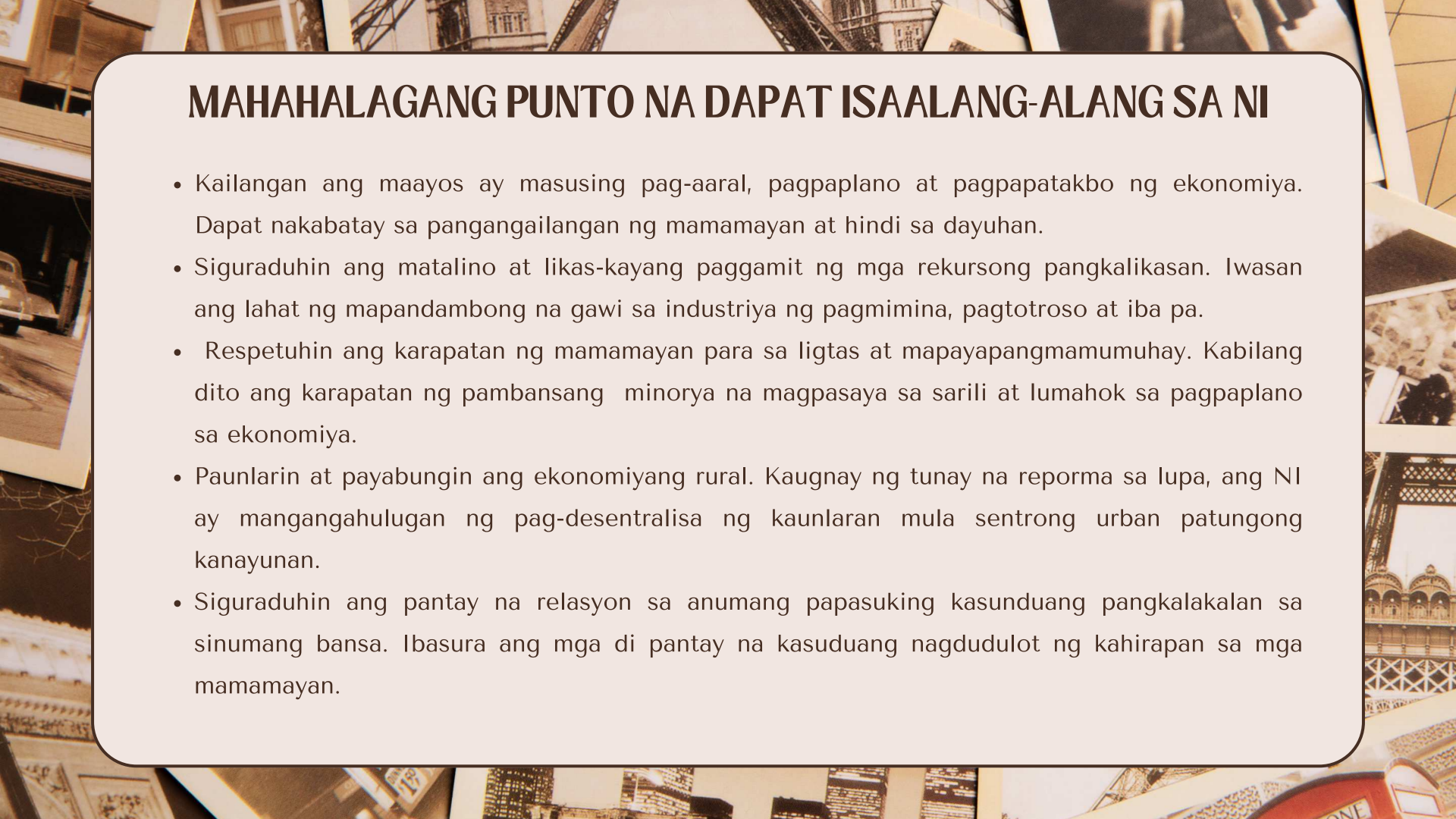
PAANO ISASAGAWA ANG NI SA PILIPINAS?

 Pagpapaunlad ng agrikultura Reporma sa lupa Mekanisasyon sa agrikultura Pagtatayo ng mabibigat ng industriya Industriya ng bakal Industriya ng langis Pagpapatibay at pag-reorient sa mga magagaan na industriya Textile garmet food processing.

PAANO MAPAPAUNLAD ANG S&T SA ILALIM NG NI?

• Bansot at atrasado ang kalagayan ng science and technology (S&T) sa Pilipinas. Isang sanhi nito ay ang kawalan ng batayang mga industriya na sana'y mangangailangan ng bagong kaalaman at kagamitan para sa pagpapahusay ng produksyon.





MGA DAPAT GAWIN PARA MAISULONG ANG NI

Ang tunay at makabuluhang pagbabago at hindi makakamit nang madalian. Nasa ating mga kamay ang pagsulong ng pagbabago ang pambansang industriyalisasyon.

Kaugnay ng NDFP-GPH Peace Talks kung saan ang NI ang isang mayoryang laman ng agenda para sa repormang sosyo-ekonomiko. Kailangan ang maigting na pakikihalok ng mamamayan para iparinig ang ating mga panawagan sa parehong panig.

