



11 12 6 M



# ZACHODNIA AGENCJA PRASOWA

DZIENNIKARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY

Poznań, ul. Chełmońskiego 1

Warszawa, ul. Rozbrat 44 a. Tel. 83 027

Nr. 84/Mp.

## WZROST PRODUKCJI I INWESTYCJE W PRZEMYSLE CHEMICZNYM W 1948 R.

Wytyczne na rok 1948 obejmują podwyższenie produkcji przemysłu chemicznego o 27% w stosunku do ubiegłego roku. Główne przygotowania dotyczą inwestycji na modernizację urządzeń, udoskonalenie aparatu, zaopatrzenie i zgromadzenie fachowców.

Najważniejsze zadania przemysłu chemicznego w 1948 roku na odcinku produkcji są: dalszy wzrost produkcji nawozów azotowych i fosforowych, sody, kwasu siarkowego, barwników i farmaceutyków. Na odcinku inwestycyjnym, w związku z uruchomieniem nowych fabryk, przemysł chemiczny ma zainwestować blisko trzy razy więcej, niż w roku 1947.

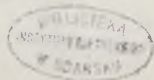
Inwestycje roku 1948 głównie przeznaczają się na Ziemię Odzyskane i Śląsk. Na tych obszarach przemysł zainwestuje blisko 1/4 kapitałów inwestycyjnych z kwoty ogólnej 7,5 miliarda złotych. Uruchomione będą wielkie zakłady: fabryka „Rokita” i fabryka kwasu siarkowego w Szczecinie.

W roku 1947 produkcja chemiczna na Ziemiach Odzyskanych stanowiła około 15% całej wytwórczości polskiej. Natomiast w roku 1948 przekroczy 20%, głównie w węglopochodnych, nawozach sztucznych i półproduktach organicznych.

Ilość nawozów azotowych i fosforowych, jakie przemysł chemiczny da w roku 1948, wyniesie blisko 600 tys. ton; będzie to o 35% więcej, aniżeli w roku 1937. Jednakże zniszczenia kraju wymagają większego zużycia nawozów, niż to było przed wojną, i dlatego ta gałąź przemysłu będzie poważnie rozbudowana.

84/Mp.

Dm 691 05



Prócz nawozów sztucznych, przedmiotem masowej produkcji przemysłu chemicznego są: artykuły sodowe, smoły (drogowe, preparowane), benzol, wyroby gumowe i barwniki.

Przemysł chemiczny, w trosce o kadry wykwalifikowanych specjalistów, rozbudowuje własne szkolnictwo przemysłowe oraz otacza opieką wyższe uczelnie przez udzielanie stypendiów. Szczególnie uwzględnia się Politechnikę Śląską w Gliwicach, gdzie studenci korzystają z około 100 stypendiów przemysłu chemicznego.

Kobiety stanowią 24,6% ogólnej liczby pracowników przemysłu chemicznego; wynosi to około 11 tysięcy pracownic, zatrudnionych przeważnie w przemyśle gumowym i farmaceutycznym. Używane są one do pracy lżejszej, przy czym więcej jest pracowniczek umysłowych, niż fizycznych.

W chwili przejścia przez władze polskie wszystkich zakładów po wojnie, warunki bezpieczeństwa pracy były opłakane, ponieważ fabryki chemiczne stanowią w większości obiekty stare, a przy ich budowie nie uwzględniano powyższego zagadnienia. Systematycznie prowadzi się akcję ulepszania i dużą pomoc dają przy tym koła bezpieczeństwa i higieny pracy, których ogółem jest ponad 140 (w każdym czynnym zakładzie — jedno). Poprawa jest tu widoczna, a najlepszy dowód stanowi fakt, iż ilość wypadków ciężkich i śmiertelnych w ciągu roku spadła o połowę.