

Obecnie średnio na 1 ha użytków rolnych przypada w woj. krakowskim 28 kg w czystym składniku, podczas, gdy dla likwidacji deficytu zbożowego i wzrostu produkcji pasz do poziomu niezbędnego winno wynosić co najmniej 100 kg. W związku z tym Prezydium WRN winno wystąpić z wnioskiem do Ministerstwa Rolnictwa o znaczne zwiększenie przydziału nawozów dla potrzeb województwa krakowskiego, biorąc również pod uwagę konieczność nawożenia znacznego obszaru użytków zielonych, oraz fakt, że dotychczasowy przydział nawozów tylko na grunta orne jest dla województwa krakowskiego o 3,5 kg na 1 ha niższy od średniej krajowej, a o 33,6 kg niższy od przydziału dla województwa polskiego.

III. W zakresie melioracji.

Zważywszy, że gleby podkarpackie województwa krakowskiego wykazują duże potrzeby pod względem regulacji stosunków wodnych, należy dla podniesienia ich wydajności znacznie przyspieszyć tempo prac melioracyjnych.

Na czoło wysuwa się zagadnienie melioracji gruntów ornych, szczególnie przez drenowanie. Dla zdrenowania wszystkich gruntów wymagających tego rodzaju melioracji w okresie 50 lat (czasokres amortyzacyjny), należy w wojew. krakowskim drenować rocznie około 6.000 ha. Wykonanie tak zwiększonego zakresu robót drenarskich wymaga jednak dużej mobilizacji chłopów i pomocy Państwa. Prace te winny być prowadzone w oparciu o organizowane spółki wodne i drenarskie zajmujące się organizacją robót, mobilizacją środków materiałowych i finansowych. Pomoc Państwa w pracach drenarskich winna sięgać 60% ogólnych kosztów. Ponadto potrzebna tu jest pomoc kredytowa dla gospodarstw słabych.

Realizacja tych zadań wymaga wyprodukowania przez przemysł ceramiczny około 20 milionów sztuk sączków rocznie.

W związku z tym zobowiązuje się Prezydium WRN do rozważenia możliwości zwiększenia produkcji sączków (baz zmniejszenia produkcji materiałów budowlanych) zarówno w istniejących, jak i nowo uruchomionych zakładach. W tej sprawie należy opracować i przedłożyć konkretny program na sesji przeznaczony na uchwalenie planu i budżetu na rok 1958.

IV. W zakresie mechanizacji prac w rolnictwie.

Konieczne jest właściwe ustawienie pracy Państwowych Ośrodków Maszynowych oraz zaopatrzenie chłopskiej gospodarki indywidualnej w odpowiednie maszyny i narzędzia rolnicze.

W pierwszym rzędzie należy zaopatrzyć POM-y w odpowiednie zestawy maszyn przystosowanych do terenu i wielkości gospodarstw. W szczególności należy je zaopatrzyć w lekkie traktory typu „Zetor“ K. 25 i Super.

Nieprzydatne maszyny należy przerzucić na inne tereny, gdzie mogłyby być lepiej wykorzystane.

POM-y winny zatrzymać tylko motorową aparaturę ochrony roślin, zaś sprzęt konno motorowy i konny winien być przekazany Kółkom Rolniczym. Praca POM-ów winna być oparta o pełny rozrachunek gospodarczy i nie powinna być deficytowa. Dla realizacji tych postulatów Prezydium WRN wystąpi z odpowiednimi wnioskami do Ministerstwa Rolnictwa.

V. W zakresie hodowli zwierzęcej.

Dla podniesienia jakości pogłowia i zwiększenia jego wydajności należy rozszerzyć ocenę użytkowości materiału

żeńskiego o dalsze 5.000 krów i w tym celu Prezydium WRN w ramach posiadanych etatów w rolnictwie zwiększy ilość instruktorów użytkowości o 20.

Należy również w pełni wykorzystać istniejące placówki inseminacyjne.

Dla przedłużenia okresu użytkowania rozpiodników, należy wystąpić o zmianę przepisów odnośnie kredytowania, aby w miejsce kredytów umarzalnych — wprowadzić system premiowania hodowców, co przyczyni się do zwiększenia pogłowia sztuk wartościowych i zapobiegnie przedterminowemu eliminowaniu ich z hodowli.

VI. W zakresie potrzeb budownictwa na wsi.

Potrzeby budownictwa mieszkalnego i gospodarczego na wsi w województwie krakowskim wyrażają się rocznie w liczbie około 17.000 budynków, podczas, gdy liczba wydanych zezwoleń wynosi około 13.000, a realizacja około 5.000 budynków rocznie z przydzielonego materiału.

Dla zahamowania dalszej dekapitalizacji budynków oraz stworzenia warunków rozwojowych należy położyć zasadniczy nacisk na produkcję i zaopatrzenie wsi w materiały budowlane.

Z uwagi na trudności w produkcji cegły należy położyć nacisk na budownictwo żużlo-betonowe.

Na te cele należy zabezpieczyć rocznie około 120.000 ton cementu, a w tym na silosy 10 tys. i na zbiorniki na gnojówkę 15.000 ton (obecny roczny przydział na te cele wynosi ok. 95.000 ton). Wobec tego Prezydium WRN winno wystąpić o przydział dodatkowy ok. 25.000 ton cementu rocznie dla gospodarki indywidualnej.

Zobowiązać Prezydium WRN do opracowania w ciągu miesiąca planu zaopatrzenia zespołów wypalania cegły w węgiel. Zobowiązać Prezydium WRN do opracowania wniosków w zakresie wydawania przepisów normujących planową zabudowę wsi.

Zaleca się Zarządem Powiatowych Związków Kółek Rolniczych roztoczenie opieki nad inicjatywą ludności wiejskiej oraz udzielanie jej pomocy organizacyjnej w zakresie:

- tworzenia przy Kółkach Rolniczych prostych form organizacji zaopatrzenia i zbytu dla wyrobów przemysłu ludowego i domowego, celem eliminowania tą drogą handlarzy i pośredników spekulujących tymi wyrobami;
- organizowania wiejskich zespołów ludności dla produkcji materiałów budowlanych, zwłaszcza prefabrykatów dla potrzeb budownictwa mieszkalnego i gospodarczego.

VII. W zakresie rozwoju przemysłu terenowego, rzemiosła i chałupnictwa.

Dla aktywizacji terenu przez dalszy rozwój przemysłu terenowego, rzemiosła i chałupnictwa na bazie surowców lokalnych należy opracować program prac w tym zakresie i przedłożyć go na najbliższej jesiennej sesji WRN.

Prezydium WRN winno wystąpić z wnioskiem do Ministerstwa Przemysłu Rolnego i Spożywczego o przyspieszenie wydania decyzji w sprawie uchylecia zarządu państwowego nad małymi młynami gospodarczymi, a to zgodnie z podjętymi w tej sprawie uchwałami Prezydium WRN Nr 17/II/57 z 31. I. 1957 r., Nr 30/V/57 z 28. II. 1957 r. i innymi.

VIII. W zakresie dróg.

Prezydium WRN winno opracować w ciągu 2 miesięcy program dotyczący dróg, przy czym należy przewidzieć zniesienie szarwarku, a w jego miejsce wprowadzenie stałych opłat na rzecz Funduszu Drogowego i wprowadzenie opłat od użytkowników nadmiernie eksploatujących drogi.