

Con objeto de asegurar un aprovisionamiento adecuado de materias primas agrícolas para las industrias, se calcula invertir la suma de 676.000.000 de rublos para el desarrollo de las cosechas industriales y del plantel ganadero. Esta suma será destinada, con preferencia a la organización de estancias del Estado para cultivos industriales, a estaciones seleccionadoras de semillas, mantenimiento de ganado, estudios científicos, a combatir las pestes de las plantas, a fondos para semillas, etc. Se espera que la producción del algodón alcanzará a 500.000 toneladas en 1932-33, contra 260.000 toneladas el año pasado. Se calcula que el rendimiento de la remolacha alcanzará a 16 millones de toneladas en 1932-33, lo que significa un aumento del 65 % sobre el año pasado. Han sido planeados aumentos similares para otras cosechas industriales, parte de ellos destinados al aumento de la siembra por acre. Mediante el uso intensivo de fertilizantes, se espera aumentar el rendimiento medio por acre, en un 35 %.

El problema del desarrollo de la productividad del trabajo, ha sido también considerado en la composición del plan quinquenal. Durante el año 1927-28 fueron empleados más de 4.000.000 de obreros en las manufacturas manuales y las industrias caseras, valuándose el rendimiento total en 4.000.000.000 de rublos aproximadamente. En la U. R. S. S. se da gran importancia a la producción manual, considerándose la como un medio de aliviar la falta de mercaderías y dar al mismo tiempo ocupación al exceso de trabajadores en los centros de población. El plan prevé una expansión del 70 % en el rendimiento de la mano de obra durante los cinco años, lo que implicará el empleo de 2.000.000 de obreros adicionales. Se propone una inversión de 150 millones por el Supremo Consejo Económico para estimular el desarrollo de la producción artesanal y de las industrias caseras.

El nuevo plan prevé un aumento de más del 170 % en la capacidad de todas las plantas eléctricas dentro de cinco años. En 1927-28, la capacidad de todas las plantas eléctricas en la Unión Soviética, era de 1.738.000 kilovatios, que se aumentará a 4.714.000 kilovatios en 1932-33, cuya cifra es superior en un 450 por ciento a la capacidad de 1913. El consumo de energía eléctrica, que era de 1.945.000.000 kilovatios-hora en 1913 y que aumentó a 5.200 millones kilovatios-hora en 1927-28, alcanzará, de acuerdo al plan, a 17.200.000.000 kilovatios-hora para 1932-33. Las inversiones en capitales de construcción se estiman en 2.000 millones de rublos. Durante el período cubierto por el plan, la planta hidroeléctrica de Dnieprostroy, con una capacidad de 800.000 kilovatios, será puesta en funcionamiento.

La terminación de muchas estaciones eléctricas actualmente en construcción y la erección de numerosas usinas nuevas, harán que todo el territorio de la Unión Soviética se vea cubierto con una red de establecimientos generadores de fuerza, alrededor de los cuales surgirán centros de población industrial.

La construcción de muchos establecimientos industriales nuevos, provistos de equipos modernos, ha de traer como resultado una disminución general del costo de producción (hasta de un tercio), durante los cinco próximos años. Esta disminución en el costo será acompañada por una reducción aproximadamente de 24 % al final del período cubierto por el plan, sobre los precios de las mercaderías manufacturadas.

Una gran disminución en los costos de construcción es también planeada por el Supremo Consejo Económico. Como medida funda-