

501 Remarques

TRANSCRIPTION DE PRESSE SOUVERAINE

Bolebrook 1108 and 1997

de l'industrie socialiste dans la période d'après guerre.

(A. Kowalky) pag 120-20

Extraits :

1) Reconversion :

la transformation d'après guerre de l'industrie est liée avant tout à de nouvelles modifications de structure de la production industrielle et de la spécialisation des entreprises. Pendant la guerre pour augmenter la production d'une industrie il a fallu réduire la production civile "de l'industrie" devenue après guerre "la production qui a la production qui a la consommation industrielle. En même temps que grandissait la part de la fabrication de guerre, diminuait la production de matières premières et de matériel pour l'industrie de guerre.

C'est pourquoi la transformation d'après guerre de l'industrie, commencée dans la 2<sup>e</sup> moitié de 1945, a commencé avant tout la fabrication d'une partie importante des entreprises industrielles de tout commerce militaire et leur mise en route pour une production civile.

Pendant l'année 1946, l'industrie de l'URSS a, dans l'ensemble, effectué la reconversion de son industrie - de valeur de la production civile en 1946 a augmenté de 20% le rapport à celle de 1945 - Pendant le 1<sup>er</sup> trimestre 1947, le ratio de cette production est favorable. Cependant les rythmes d'adaptation à la production civile ne sont pas encore suffisants et cela a été noté dans l'avis du Comité d'Experts du Plan pour 1947.

Après la fin de la guerre la reconversion systématique des entreprises mécaniques a commencé. Le rythme de l'accroissement de la production a dépassé de beaucoup celui de tout l'industrie. En 1946 les entreprises mécaniques ont commencé à produire 45 fois plus de production civile que en 1945. La production des Reservoirs de grandes lignes augmenté de

de plus, celle des moteurs de machines à grande ligne de 200 CV, de

camions 38%, d'automobiles légères 25%, équipements métallurgiques 40%

trains à vapeur 30%, machines outils spéciales pour le travail des métaux 34%

Facteurs 72%, combines 45 fois

Un des résultats essentiels de la restructuration des constructions

mécaniques a été l'essor de la production de nouvelles formes d'outillage

des constructions mécaniques soviétiques ont obtenu en 1946 de beaux résultats

data dans la question du progrès technique: la production en tant de

nouvelles marques de camions, d'automobiles légères et de motocykles a été

organisée - on a pu s'habituer avec la production de plus de 100 types nouveaux de machines outils

- des turbines à haute puissance de 50 à

1000 CV ont été fabriqués

amériques de turbines à eau puissantes

production de nouvelles

des moteurs de grandes lignes, puis de

production de machines et d'outillage

de plus en plus de turbines à grande ligne

de plus en plus de turbines à grande ligne

de plus en plus de turbines à grande ligne

de plus en plus de turbines à grande ligne

de plus en plus de turbines à grande ligne

de plus en plus de turbines à grande ligne

constructions mécaniques agricoles doivent assurer la construction et la production de tracteurs plus perfectionnés, de combies automobiles, et d'autres machines pour la récolte des grains, pour les cultures techniques et pour la mécanisation des travaux dans les fermes d'élevage.

Une des tâches essentielles aussi en 1947 est la liquidation du retard dans le domaine de la production électrique : de là dépend le progrès de la mécanisation et de l'élévation des processus de la production. Cette année la production de l'équipement électrique a sérieusement augmenté. La production des moteurs électriques de plus de 100 kW augmentera de 36% par rapport à 1946, celle des moteurs jusqu'à 100 kW de 77%, des moteurs à explosion de 93%, de transformateurs énergétiques 51% de redresseurs à mercure 36%.

Des tâches précises existent pour 1947 dans la production de machines pour la mécanisation de la production du charbon, de la tôle, du bois ainsi que des travaux de chargement ou de déchargement dans les transports et la construction.

2) Réorganisation de l'industrie

La recombinaison industrielle et la modification dans la spécialisation des entreprises ont imposé une série de modifications dans l'organisation de la direction de l'industrie. Sur la base des entreprises de l'industrie de guerre ont été organisés une série de ministères de constructions mécaniques, de la construction, de l'industrie des combustibles, ont été subdivisés. La nouvelle spécialisation des entreprises industrielles a demandé des modifications dans la coordination de la production.

Pendant la guerre la coordination planifiée des entreprises a joué un rôle énorme dans la transformation rapide de l'industrie de guerre, elle a donné la possibilité d'attirer dans la production de guerre une grande quantité

d'activités de services marchés, de s'adapter dans un marché qui connaît à la production matière de nouveaux types d'unités, d'arriver, à toutes les positions. Avec le passage des entreprises à la production unitaire, les organisations de services dans l'industrie, se posent dans l'organisation de la production. Il y a un grand rôle de la production d'une que les pièces détachées de machines, dont la production a été organisée dans ces entreprises coordonnées. Il y a un retard sur la production de valeurs de base. C'est ainsi qu'ex que l'unité base dans l'unité de base de la production matière de facteurs "C-90" nous faisons d'activités avec lesquelles elle est en liaison au point de vue de la coopération, nous nous adaptons à la production des lieux de la base. En outre, une production matière sans interruption, et l'équipement et des machines et est nécessaire que d'ailleurs la production affecte au niveau de celle des autres de constructions mécaniques de base. En même temps, il convient d'éviter la coopération dans la construction mécanique, un effort et de maintenir les entreprises la production d'une série de pièces. Les dimensions successives de fait de vient de machines et de l'équipement, de la base matérielle technique d'économie de fait. On trouve la transformation de la base matérielle technique de l'industrie - la production unitaire, l'automatisation de la production matière de service, à la production unitaire, l'automatisation de la production de service, notamment la vient de machines et processus de production et un fait de vient ceux du gros équipement, et aussi d'automatiser la production et de développer une technologie plus nouvelle.

Les conditions nécessaires de l'industrie dans la période d'après guerre est l'ajout d'une nouvelle main d'œuvre

Les Réserve du Travail ont permis pendant la guerre environ 2,5 millions

de jeunes ouvriers qualifiés dont une grande partie de dirige

dans l'industrie de guerre. Sans le retour au plan quinquennal 4,5

millions d'ouvriers ont été libérés dans le système de travail

mais du retour au Travail, ce qui constitue le besoin de main d'œuvre

de l'industrie - Pendant la 1<sup>re</sup> année de l'après guerre il est parti des effectifs

des unités des chemins de fer et des usines de fabrication d'armes 382.000

travailleurs qualifiés. Pour 1947 le plan de retour au travail a été fixé

dans la liste d'attente sommaire des Réserve du Travail a été fixé

à 1.060.000, par rapport le nombre de contacts ~~est~~ de 990.000. Un

accroissement si grand de l'industrie dans les effectifs de la Réserve du

Travail exige le renforcement des forces matérielles et techniques

des effectifs et techniciens, et la création d'installations nouvelles à la

vue à aux études des jeunes reserves de la clair ouvrière.

Une des tâches importantes dans la question du développement futur

de l'industrie est la direction de la qualification des ouvriers. À l'étude

millions de nouveaux ouvriers et ~~de~~ la qualification

de 3,4 millions à été envisagé, en 1947 le plan de qualification

de 3,4 millions de nouveaux cadres qualifiés a été envisagé 1,9 million de personnes

et celui envisagé l'augmentation de la qualification pour 2,5 millions

de cadres qualifiés de l'industrie de cadres permanents par

porter une attention toute particulière au soutien de la construction des

habitations ... En 1947 le gouvernement a pour un dessein spécial

concernant la construction de maisons d'habitation pour les ouvriers et les ingénieurs-techniciens des usines et chantiers de construction de l'Ural, de la Sibirie et de l'Extrême-Orient. En 1947 le volume des constructions d'habitation doit être doublé par rapport à 1946 et la part des constructions d'habitation dans le volume total des travaux de constructions sera plus grande. En 1947 la mise en exploitation d'une surface habitable de 13,8 millions de  $m^2$  est prévue pour les villes et les villages ouvriers, de plus la production de maisons préfabriquées dans les combinats spéciaux doit être "presque triplée".

k) Augmentation de la productivité du travail, diminution du prix de revient

Résumé -

Il faut respecter les normes techniques non de la manière arbitraire mais de celles des ouvriers d'avant. Il faut aussi d'assurer non seulement l'exécution du plan mais aussi son dépassement - Nécessité d'utiliser judicieusement l'outillage mécanique.

- Nécessité d'utiliser matériel et matériaux premiers avec économie -