

Théorie de la richesse sociale. Les fondements de la microéconomie et macroéconomie

Université Lomonossov de Moscou.

Faculté des sciences économiques.

Master 1 «Théorie économique», 4 UV, l'examen.

Prof. Alexandre Sorokine

<http://www.econ.msu.ru/departments/politec/staff/A.V.Sorokin/TRS/>

**Sujet 7. Procès de la production capitaliste pris dans l'ensemble (1).
Les coûts de production et le profit**

Le Capital. Livre III. Procès de la production capitaliste pris dans l'ensemble

- La transformation de la plus-value en profit et du taux de plus-value en taux de profit.
- La transformation du profit en profit moyen.
- Le prix de production
- Action égalisatrice de la concurrence sur les taux généraux des profits – prix et valeurs de marché – surprofit.
- La loi tendancielle de la baisse du taux de profit.
La crise

- Ayant terminé l'analyse du procès de la production et du procès de la circulation du capital, nous passons vers le troisième niveau: vers l'analyse du procès de la production capitaliste pris dans l'ensemble (dans l'unité de la production et de la circulation).

Les coûts de production et Le profit

Les coûts de production (k) sont la partie de la valeur de marchandise équivalent de la valeur dépensé aux éléments de la production ($C+V$).

Les coûts de production se dégagent continuellement du reste de la valeur de la marchandise.

Le profit (p) est la plus-value présentée comme produit de tout le capital avancé. Le profit fait partie de la valeur des marchandises.

La norme et la masse du profit

Le taux de profit est la relation de la plus-value à tout le capital avancé, $p' = p/K$. La masse du profit est le capital avancé multiplié par le taux de profit, $m = K \cdot p'$.

Compte tenu de la norme et de la masse **du profit** la formule de la valeur de marchandise s'inscrit comme **Valeur = $k + K \cdot p'$** .

Les taux de profit des branche différents. Ventés à la valeur produite

| Bran | K_A | K_C | K_V | pl' (%) | pl | p' (%) | P_{br} | K_{C1} | k | VMM (k+p) | Q |
|----------|-------|-------|-------|--------------|------|-------------|----------|----------|-----|--------------|-----|
| I | 200 | 180 | 20 | 100 | 20 | 10 | 20 | 80 | 100 | 120 | 10 |
| II | 200 | 150 | 50 | 100 | 50 | 25 | 50 | 50 | 100 | 150 | 10 |
| III | 200 | 120 | 80 | 100 | 80 | 40 | 80 | 20 | 100 | 180 | 10 |
| Σ | 600 | | 150 | | 150 | | 150 | | 300 | 450 | |

Le taux moyen de profit et prix de production

| K | K_C | K_V | pl' | pl | p'_{br} | p'_{mo} yen | p_{moy} | K_{C1} | k | PPMM | VM M | Q | VM | PPM |
|--------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|-----------------------|-------------------|----------|-----|--------------------------------------|---------------------|-----|----|-----|
| | | | | | | $\Sigma m / \Sigma K$ | $K \cdot p'_{cp}$ | | | $k + K_A \cdot p'_{cp} = k + p_{cp}$ | $c + v + m = k + m$ | | | |
| 200 | 180 | 20 | 100 | 20 | 10 | 25 | 50 | 80 | 100 | 150 | 120 | 10 | 12 | 15 |
| 200 | 150 | 50 | 100 | 50 | 25 | 25 | 50 | 50 | 100 | 150 | 150 | 10 | 15 | 15 |
| 200 | 120 | 80 | 100 | 80 | 40 | 25 | 50 | 20 | 100 | 150 | 180 | 10 | 18 | 15 |
| $\Sigma 600$ | | | | $\Sigma 150$ | | | $\Sigma 150$ | | | $\Sigma 450$ | $\Sigma 450$ | | | |

Légende :

p'_{br} – taux de profit de branche ; p'_m – taux moyen de profit (%); p_m – profit moyen; K_{C1} – capital constant consommé; PPMM – prix de production de la masse des marchandises; VMM – valeur de la masse des marchandises, VM- valeur d'une marchandise; PPM – prix de production d'une marchandise.

La transformation du profit en profit moyen. Le taux moyen de profit p'_{moyen} et le profit moyen

p_{moyen}

La plus-value sociale est répartie entre les masses des capitaux avancés en proportion de leur grandeur. Le taux moyen de profit se forme:

$$p'_{moyen} = \frac{\Sigma m}{\Sigma K}$$

Il peut également être calculé comme la moyenne des taux de profit des branches:

$$\frac{p'_{branche I} + p'_{br II} + p'_{br III}}{3}$$

Le taux moyen de profit

La concurrence entre les branches d'industrie fait l'action égalisatrice sur les taux des profits. D'abord c'est le taux moyen de profit qui se forme. Pour les capitaux de branches ce taux moyen de profit est donnée. Puis on définit le profit moyen.

La grandeur du profit moyen est calculé comme la grandeur du capital particulier avancé multiplie au taux moyen de profit: $p_{\text{moyen}} = K \cdot p'_{\text{moyen}}$.

Le prix de production

Le prix de production s'obtient en ajoutant au coûts de production dans une sphère de production donnée la moyenne des taux de profit dans les différentes sphères de production. Le prix de production est égal à ses coûts de production, plus le profit moyen. **Le prix de production = $k + p_{\text{moyen}}$.**

Le prix de production de la masse des marchandises = $k + p_{\text{moyen}}$.

Le prix de production de l'unité de marchandise est obtenu en divisant le prix de production de la masse des marchandises par la quantité de marchandises.

Le taux général du profit \bar{p}

Le taux moyen de profit peut être présenté comme moyen des taux de profit de branche. Celle-ci moyen coïncide avec le taux de profit calculé pour la formule à la condition de (1) égalités des grandeurs des capitaux de branche; (2) la composition organiques invariables des capitaux dans de différentes sphères de la production.

Le taux de profit reflétant le changement de ces deux conditions, s'appelle le taux de profit général, dont la formule:

Pléthore de capital et surpopulation

Quand on dit qu'il y a pléthore de capitaux, l'expression ne s'applique qu'aux capitaux qui sont incapables d'équilibrer par leur masse la baisse du taux du profit.

Cette pléthore naît des mêmes circonstances que la surpopulation relative et figure parmi les phénomènes qui accompagnent cette dernière, bien que ces surabondances de capital inutilisable et de population ouvrière inoccupée se manifestent aux pôles opposés du procès de production.

Suraccumulation du capital, la crise et la sortie de la crise

Il y aurait surproduction absolue au cas extrême où la plus-value de capital supplémentaire est zéro. Le taux général du profit avant était égal p/K , et après sa apparition $(p+0)/(K+ \Delta K)$. Il y aurait une baisse considérable et subite du taux général du profit. Pour sortir de la crise on doit avoir la dépréciation du capital, dont la valeur est égale au capital additionnel ΔK . En règle générale, ce n'est pas le nouveau, mais le vieux capital qui doit se déprécier. La dépréciation du capital survient dans les trois formes – capital-argent (A), capital productif (P), capital-marchandise (M')