

Salariul –venitul natural al producătorului sau persoanelor fizice antrenate în economia de schimb

Angela DELIU*

Rezumat

În articolul se dezvăluie esența, conținut economic al salariului, al venitului natural. Este propusă o metodă nouă de interpretare a salariului în lumea contemporană și determinare în cadrul întreprinderii. S-a propus o situație de producție, prin care au fost redată formulele de calcul a salariului și a fost dată exprimarea economică.

Cuvinte-cheie: salariu, venit natural, venituri, producător, cost, profit, economia de schimb.

1.Introducere

Salariul – ce este oare ... este plata pentru munca prestată sau.

Salariul – este

- este venitul, care se creează în procesul nemijlocit al muncii, privind crearea producției destinată pieței, schimbului între oameni, pentru o satisfacere mai deplină a necesităților lor.
- este masa monetară câștigată de la prestarea unei anumite activități pe piață – anume pentru ea, pentru bani¹ și se desfășoară activitățile destinate economiei de schimb.
- este venitul – ce reprezintă valoarea adăugată față de consumurile materiale,² necesare exercitării procesului de producere și comercializare a producției, desigur a acelei producții, ce este destinată schimbului.
- este totalitatea cheltuielilor de muncă – prin care omul, persoana fizică trebuie să-și întrețină familia și să-și asigure ziua de mâine, pe lângă valorile create în economia naturală.
- este venitul obținut din activitatea, legată de fabricarea producției destinată schimbului, și care trebuie să permită întreținerea familiei, prin consum de bunuri, să permită efectuarea economiilor, și să permită crearea unei rezerve de întreținere a elementelor patrimoniului.

* Angela DELIU, dr., Universitatea de Studii Europene din Moldova

¹ ei și sunt esența economiei de schimb...

² Toate elementele, ce sunt parte a activelor circulante, ce reprezintă obiecte de muncă, primite ca mijloace de producție.

1. Conținut de bază

Salariul – PROFITUL RESURSEI DE MUNCĂ – numai în cadrul economiei de schimb -

- venit obținut prin muncă, ca totalitate de eforturi de muncă intelectuală și consumare fizică și din totalul veniturilor este cea mai frecventă formă de venit.
- venit, care poate fi obținut – lege obiectivă pe pământ – numai prin muncă, și depusă de resursa umană la producerea producției destinate schimbului.

Salariul nu se plătește în gospodăria individuală, acolo se lucrează pentru binele familiei – dar se face motivări în cadrul ei – prin banii câștigați dincolo de producția proprie, desigur prin banii câștigați în economia de schimb ...

- da, desigur, ne întrebăm – dar ce-i cu cel din afară ce ne-a ajutat „la prășit/la curățenie” doar nimic nu se face fără interes, este clar – totul se face pentru bani – apoi corect menționat – „va ajutat” – cu toate că noi îi vom da o anumită sumă de bani din bugetul nostru – dar, trebuie de reținut că, acești bani nu sunt antrenați în schimb – ei merg ca „tips-uri”.
- deci, reiese că noi/voi nu trebuie să dăm bani pentru servicii neantrenate în schimb, deoarece acești bani nu se întorc - am avut bani - dar alții nu vin, dar cel ce nu avea³ - va avea sau să cunoaștem la ce mergem - că bugetul familiei se va diminua la valoarea dată, adică a ajutorului...

Propunem metoda de calcul al SALARIULUI ÎN ESENȚĂ REALĂ - Notă: Date real-convenționale:

1. VENITUL PRODUCĂTORULUI – VENIT NATURAL - SALARIUL - propunem un extras din calculul costului din sursa [1, www]:

1.1. Salariul producătorului - lunar – venitul lunar,⁴ care trebuie să permită producătorului și membrilor săi de familie întreținerea lor curentă și asigurarea viitorului – 10000⁵ lunar → (4000 + 4000 + 2000):

1.1.1. 4000 - UZURĂ – 4000 lunară – luată în calcul ca ETALON – din un apartament cu 3 camere pentru 3 membri de familie⁶ cu toate elementele necesare obiectiv de trai și producție - și luată ca 10 ANI perioada de casare a uzurii în actualizare de 2,5% și metoda liniară(vezi tabelul T.1. și [2, www])

1.1.2. 4000 - ÎNTREȚINERE CURENTĂ – 4000 lunar – coșul minim de consum pentru 3 persoane – [1333,4 * 3] ...

³ deoarece nu este antrenat în economia de schimb.

⁴ 10000 lei – venit natural lunar sau 120000 lei venit natural anual = 120000 anual = 10000 lunar * 12 luni -periaede de casare a venitului natural ...

⁵ deci, sunt valori de esență ... 10000 lei – venit natural lunar - s-a propus salariul tarifar pentru o unitate titulară din circuitul economiei de schimb – angajaților titulari în producerea producției destinată pieții...

⁶ și căruța, – în glumă spus – dar desigur mă refer la mijlocul de transport clasic – autoturism. inclusiv...

1.1.3. 2000 - ECONOMIE ÎN TIMP – 2000 - și 25% economii / rezervă din valoarea normativă a activelor/cheltuielilor curente – $[80004000 + 4000 * (25 / 100)] \dots$

Tabelul T.1. Bilanțul contabil pentru perioada 01.01.-31.12.2013

Valoarea elementului, lei				Valoarea elementului, lei			
de pasive		de active		de pasive		de active	
la început de an				la sfârșit de an			
I. Capital:	417500	I. Active:	417500	I. Capital:	405500	I. Active:	405500
1. Capital propriu:	406000	I. Active materializate:	395500	1. Capital propriu:	402000	I. Active materializate:	395500
1.1. Imobilizări - Capital Materializat	384000	I.1. Active de termen lung :	394000	1.1. Imobilizări	392000	I.1. Active de termen lung :	394000
1.2. Rezerve – Capital Monetar:	22000	- casa de locuit	233733	1.2. Rezerve:	10000	- casa de locuit	233733
*Bani în casa	1000	- frigider	7700	*Bani în casa	7700	- frigider	7700
*Bani pe cont	1000	- aragaz	5999	*Bani pe cont	2300	- aragaz	5999
*Creanțe de venit	20000	- televizor	2000			- televizor	2000
2. Investiții - capital Străin:	11500	- laptop	7600	2. Capital Străin:	3500	- laptop	7600
- Credit	0	- birou	2000	- Credit	0	- birou	2000
- împrumut BANCA	8000	- teren	3000	- împrumut	0	- teren	3000
- Consum:	3500	- vila:	112800	- Consum:	3500	- vila:	112800
		*surse proprii	101300			*surse proprii	109300
		*credit - împrumut	11500			*credit - împrumut	3500
		- lustre	2000			- lustre	2000
		- altele	17168			- altele	17168
		I.2. Active curente:	1500			I.2. Active curente:	1500
		- materiale – orez, ciment, sare, ulei...	1500			- materiale – orez, fasole, sare, ulei...	1500
		II. Active monetare și financiare:	22000			II. Active monetare și financiare:	10000
		- Bani în casa – familie	1000			- Bani în casa	9000
		- Bani pe cont	1000			- Bani pe cont	1000
		- Creanțe de venit – salarii - Active Nemateriale	20000			- Creanțe de venit	0
TOTAL PASIV – SURSE FINANȚARE	417500	TOTAL ACTIV	417500	TOTAL PASIV – SURSE FINANȚARE	405500	TOTAL ACTIV	405500
				CONSUM anual	12000 = 417500 - 405500		

Notă: Date real-convenționale.

Concluzie: Vedem liber că averea unei familii/întreprinderi nu poate fi stabilă – este variabilă, în funcție de consumul curent – unde el poate fi calculat ca capitalul inițial - Capitalul Final. Deci, consumul este secret - valoarea generala nu - dar detalierea și este

viața... Personală - intimă. Verificarea venitului anual - Bani la finele anului – bani la începutul anului + consumul anual => ((9000+1000)-(1000+1000)) + (417500-405500). Deci, vedem, familia dată are venit anual – 20000 u.m. sau venit lunar - 1666,6 u.m. – ...

În continuare propunem un alt exemplu – propunem un extras din calculul costului din sursa [1, www] – dar de determinare a costului – prin care să vedem cum venitul producătorului este valoarea adăugată față de consumurile de materiale necesare și atrase la producerea unui nou produs derivat propus pe piață de producătorul X.

Deci, costul bunului „i” – „Dulceața Din Vișine” =

1. Volumul fizic de producție – 4 borcane – timp de fabricare – 2,0 h - 120 min
<=> 2,0 * 60

2. Consumuri – Materiale – obiecte de muncă (vezi tabelul T.2.)

Tabelul T.2. Consumurile de materiale la producerea „Dulceața Din Vișine, mn = 359 g”, timp de fabricare – 2,0 h

Indicatorii	U. m.	Cantitatea de materiale după norma de consum	inclusiv:	Consumurile de materiale, lei	inclusiv:		
			după rețetă		prețul unei unități de material		
0	1	2	3	4	5		
1	1. Materiale – conform rețetei de preparare:		-	-	79,0 = 23 + 18 + 16 + + 10 + 12		
2	1.1.	vișină	g	1280	1000	23	18
3	1.2.	zahăr	g	1250	1200	18	14,4
4	1.3.	borcane 212 ml	- bucăți	5	4	16	3,2
5	1.4.	apă	litri	5	4,5	10	2
6	1.5.	gaz	m ³	2,2	2,0	12	5,46

Notă: Date real-convenționale.

Concluzie: Necesarul de materiale pentru produsul „Dulceața Din Vișine, mn=359 g”, în funcție de volumul fizic planificat de producere, este de 79,0 lei. Deci, valoarea bunurilor altor producători și respectiv, Veniturile Naturale Ale Furnizărilor și partenerilor de afacere, constituie 79 lei pentru produsul „i” respectiv.

3. VENITUL PRODUCĂTORULUI – VENIT NATURAL - SALARIUL vezi tabelul T.3-T.4.:

Tabelul T.3. Veniturile producătorului „X” de la producerea „Dulceața Din Vișine”

Indicatorii		U. m.	Valoarea indicatorilor
0		1	2
1	1. Baza de calculare – Salariul tarifar al unui lucrător din pus la baza economiei naționale:	lei	10000 = 4000 + 4000 + 2000
2	1.1. uzură (vezi anexa A.1.)	lei	4000
3	1.2. întreținere curentă	lei	4000
4	1.3. economie în timp	lei	2000
5	2. Perioade de casare a veniturilor naturale în an	perioade	12
6	3. Veniturile anuale salariale	lei	120000 = 10000 * 12
7	4. Fondul anual de timp calendaristic	zile	365
8	5. Veniturile zilnice salariale	lei/24h	328,77 = 120000 / 365
9	6. Durata unei zile de lucru	h	7
10	7. Veniturile orare	lei/h	46,98 = 328,77 / 7
11	8. Coeficientul de exprimare a unei ore în minute	mii	60
12	9. Veniturile pe minută	lei/min	0,78278 ⁷ = 46,98 / 60
13	10. Ciclul de producție	min	120
14	11. Venitul natural	lei	93,93 = 0,78278 * 120 <=> ((10000 * 12) / 365 / 7 / 60] * 120
15	12. Venitul natural pe unitate de producție „i”	lei	23,48 = 93,93 / 4

Concluzie: În așa fel, am urmărit formarea și calcularea salariului. Deci, 93,93 lei este venitul natural al producătorului „X”, ce nemijlocit fabrică produsul „i”. Dacă vânzările vor fi egale cu nivelul producerii, în funcție de cerere și ofertă, atunci veniturile naturale vor constitui 93,93 lei

Tabelul T.4. Costul, Consumurile și Veniturile de la producerea „Dulceața Din Vișine”

Indicatorii		U. m.	Valoarea indicatorilor
0		1	2
1	1. Volumul fizic de producție	borcane	4
2	2. Consumuri Materiale	-	79,0 T1.4c1r
3	3. Venitul natural	lei	93,93 T2.2c14r
4	4. Costul total	lei	172,93 = 79,00 + 93,93 → Consumurile + Venitul
5	4. Cost unitar	lei/ borcan	43,75 = 172,93 / 4

Concluzie: În așa fel, în tabelul T.4. am urmărit formarea costului, și anume costului

⁷ Costul unei minute de muncă – în cadrul economiei de schimb – unde - ca în cazul nostru, salariul este de 10000 lei lunar sau 240000 mii anual.

total și unitar, adică prețul bunului[1, 4, www]. Veniturile de la producerea producției constituie 172,93 lei, dintre care ale altor producători 79 lei, veniturile naturale personale sunt de 93,93 lei.

Dar, este de admis că, mărimea salariului este dependentă de gradul de utilizare a capacității de producție. Deci, Salariul – este venitul, care depinde de volumul de producție vândută, în funcție de capacitatea de producție a întreprinderii.

Și respectiv, nici cum nu poate fi fix, stabil din lună în lună, în timp. pentru aceasta trebuie iarăși de muncit ca de ținut mereu venitul stabil sau măcar în abateri absolute mici.

Propunem un exemplu pentru a înțelege informația expusă în esența economică formulată (exemplul E.1.).

Exemplul E.1.: De calculat veniturile lunare salariale, conform datelor întreprinderii „X” se produce producție industrială alimentară (vezi tabelul T.5.).

Tabelul T.5. Consumurile și Veniturile de la producerea „Dulceața Din Vișine”

Indicatorii	U. m.	Valoarea indicatorilor			
		plan - în funcție de capacitate		real – în funcție de realizări / vânzări	
		total	unitar	total	unitar
0	1	2	3	4	5
1. Volumul fizic de producție	u. p.	4	-	3	-
2. Consumuri Materiale - al furnizorilor	lei	$79 = 19,76 * 4$	19,76	$59,3 = 19,76 * 3$	19,76
3. Venitul natural AL PRODUCĂTORULUI	lei	$93,93 = 19,76 * 4$	23,48	$70,45 = 19,76 * 3$	23,48
4. Persoane fizice încadrate – titulari ai afacerii	persoane	3	-	3	-
5. Productivitatea muncii generală	lei	$173 = 79 + 93,93$	43,2	$129,7 = 59,3 + 70,45$	43,2
6. Productivitatea muncii netă	lei	93,93	-	$50,7 = 129,7 - 79$	-
7. Productivitatea muncii netă individuală – SALARIUL – VENITUL NATURAL	lei/pers	$31,31 = 93,93 / 3$	-	$16,89 = 50,7 / 3$	-

Concluzie: În așa fel, putem admite că, la întreprindere s-a așteptat salariul de 31,31, dar în funcție de activitatea ne efectivă exercitată – nivelul fabricării nu s-a atins și salariul este de 16,89 lei[7, www].

Iată și întrebarea – dar ce a fost până acum? – a fost obținere de venituri fără eforturi totale suportate. Și de unde se luau banii – dacă ei nu aveau de unde să fie analizați va rog acest moment fiecare din voi. Și reducerea personalului firmei nu este argumentată[9, 10, www].

2. Concluzii

Deci, putem admite că, în așa fel am prezentat noua interpretare privind salariul și esența lui economică. Am urmărit metoda de calcul la nivel de economie națională și la nivel de întreprindere, în scopul determinării masei monetare câștigate de la desfășurarea activității economice. În așa fel, am arătat și este evident că, reducerea personalului în cadrul firmei nu este argumentată și justificată. Respectiv, am urmărit esența și rolul adevărat al uzurii/amortizării. Deci, aplicarea metodologiilor propuse vor contribui la o etnicitate în economia de schimb, unde nu pot avea persoanele fizice, antrenate în economia de schimb, diferite venituri naturale.

Bibliografie:

- Deliu A. <http://ru.scribd.com/doc/228950842/COSTUL-PRODUC%C8%9AIEI-%C8%98I-CALCULUL-LUI-A-Deliu-Universitatea-de-Studii-Europene-din-Moldova>.
- <https://ru.scribd.com/doc/233163924/BILANTUL-CONTABIL-%C8%98I-CADRUL-S%C4%82U-IN-ESEN%C8%9AA-REAL%C4%82-SAU-CE-ESTE-CAPITALUL-%C8%98I-MIJLOACELE-DE-MUNC%C4%82-%C8%98I-DE-TRAI-ALE-OAMENILOR-A-Deliu-dr-econ-USEM>.
- <https://ru.scribd.com/doc/300268236/SALARIUL-SALARIUL-VENITUL-NATURAL>
- Deliu A. Costul producției – măsură calculată pentru efectuarea schimbului de bunuri. <http://ru.scribd.com/doc/204017774/COSTUL-PRODUC%C8%9AIEI-%E2%80%93-IN-LUMEA-CONTEMPORANA-A-Deliu-Universitatea-de-Studii-Europene-din-Moldova>.
- Deliu A. Salariul – parte a veniturilor totale obținute prin muncă. <http://ru.scribd.com/doc/223729054/SALARIUL-PARTE-A-VENITURILOR-TOTALE-OB%C8%9AINUTE-PRIN-MUNC%C4%82>.
- <http://ru.scribd.com/doc/235062124/Salariul-Ce-Este-Oar-Da-Salariul-Venitul-Prodicatorului>
- Salariul - ce este oare el. <http://ru.scribd.com/doc/229267307/SALARIUL-CE-ESTE-OARE-EL-A-Deliu-Universitatea-de-Studii-Europene-din-Moldova-SALARIUL-ceva-ce-trebuie-de-l%C4%83murit-SALARIUL>.
- <http://ru.scribd.com/doc/236684584/PRODUCTIVITATEA-MUNCII-%C8%98I-CALCULUL-EI-IN-ESEN%C8%9A%C4%82>
- PERSONALUL. <https://ru.scribd.com/doc/224019260/PERSONALUL-ACTUALIZAT>
- Deliu A. <https://ru.scribd.com/doc/224503824/PERSONALUL-INTREPRINDERII-CINE-%C8%98I-UNDE-TREBUIE-S%C4%82-LUCREZE-sau-CINE->

SUNT-TITULARII-AFACERII

<https://ru.scribd.com/doc/297938369/PERSONALUL-CARE-NU-ESTE-PERSONAL-DELIU-A-DA-PERSONALUL-CARE-NU-ESTE-PERSONAL-%D0%A0%D0%90%D0%91%D0%9E%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A%D0%98>

Ciornâi N., Blaj I. Economia firmelor contemporane. Chișinău: Prut Internațional, 2003. 311 p.

Cojuhari A., Umanet V. Bazele teoriei economice. Chișinău: Ed. Universitas, 1993. 226 p.