



(12) **CERERE DE BREVET DE INVENȚIE**

(21) Nr. cerere: **a 2016 00389**

(22) Data de depozit: **30/05/2016**

(41) Data publicării cererii:
29/11/2016 BOPI nr. **11/2016**

(71) Solicitant:
• **SAVU CONSTANTIN,**
STR.ROȘIA MONTANA NR.3, BL. M20,
SC.3, AP.78, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B,
RO

(72) Inventatori:
• **SAVU CONSTANTIN,**
STR.ROȘIA MONTANĂ NR.3, BL.M 20,
SC.3, ET.2, AP.78, SECTOR 6,
BUCUREȘTI, B, RO

(54) **VALOAREA ADĂUGATĂ**

(57) **Rezumat:**

Invenția se referă la un procedeu de creștere intensivă a ponderii valorii adăugate în prețul produselor, conform unui nou model social. Procedeu conform invenției constă în utilizarea taxei pe valoarea adăugată, rațional

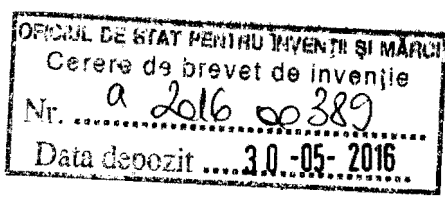
diferențiată între produsele semifinite și produsele finite, și mai ales în interiorul aceluiași produs finit.

Revendicări: 6

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de invenție a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de invenție este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



123



-Valoarea Adaugata-

Inventia se refera la o metoda si un procedeu de crestere a ponderei Valorii Adaugate in pretul produselor, pe baza unui nou model social care consta printre altele, in utilizarea rational diferentiata a taxei pe valoarea adaugata, ca mijloc de crestere intensiva a Valorii Adaugate respectiv a Produsului Intern Brut si pe aceasta baza, a bunastarii generale, demonstrata prin calculatia econometrica de pret etalon in expresie PIB, sub forma tabelara, pe coloane paralele, comparative intre modelul social existent si noul model social.

Se cunosc mai multe cai, metode si masuri de crestere intensiva a Ponderei Valorii Adaugate in pretul produselor care sunt la indemana angajatorului si in acest scop, utilizeaza metode pentru reducerea consumului de materii prime, materiale si energie cum ar fi:

- *cresterea gradului de valorificare a materiilor prime, materialelor etc.*
- *stimularea angajatilor pentru reducerea consumurilor materiele prin cresteri de salarii si prin alte stimulente materiale;*
- *reducerea consumului de energie : economia de energie este cel mai ieftin si mai nepoluant combustibil ;*
- *modernizarea si diversificarea structurii de productie;*
- *reproiectarea si rationalizarea consumului la produsele aflate in portofoliu;*

30-05-2016

- *reducerea sectiunii reperelor constructive;*
- *mai buna organizare a productiei si a muncii si a reperelor pe fluxul de productie;*
- *realizarea de produse noi cu aspect artistic adaugat (mai toata lumea stie cat de cautate sunt de exemplu, fierul de calcat, rasnita de cafea, mobila de arta veche cu multe elemente artistice inglobate), cu consumuri materiale reduse. Simplificarea produselor prin eliminarea elementelor rotunjite, curbate, sculptate, matritate, modelate s-a facut cu scopul adaptarii acestoara la operatii tehnologice mecanizate, automatizate, cibernetizate etc. cu scopul eliminarii treptate a omului din ecuatiea muncii ;*
- *noi retete economice de fabricatie;*
- *retehnologizarea fluxului de productie cu utilaje si instalatii performante cu pierderi tehnologice reduse la prelucrare, cu eliminarea defectelor de fabricatie si cu eliminarea rebuturilor;*
- *introducerea sistematica in productie a inventiilor si inovatiilor aparute in domeniu cu scopul reducerii consumului de materii prime, materiale si energie.*

De exemplu, am constatat ca societatile comerciale din domeniul prelucrarii lemnului, ar putea sa reduca consumul energetic pe mc. de cherestea uscata pentru mobila, cu 75-80% si creste pe aceasta baza Valoarea Adaugata si viteza de rotatie a capitalului de lucru, pe seama reducerii cu 7 zile a ciclului de uscare pe sarja prin utilizarea unor camere de uscat cherestea in regim economic, brevet romanesc si tot cu 80% se reduc pierderile tehnologice datorate defectelor de uscare, comparativ cu camerele de uscare folosite in prezent.

Din aceste resurse economisite se pot creste salariile angajatilor cu peste 25% si trebuie sa avem in vedere ca ramura de prelucrare a lemnului are impreuna cu activitatile din ramurile industriei usoare, unele pe cale de disparitie, cele mai mici salarii din tara si din Europa.

Un alt exemplu ar fi necesitatea cunoasterii Ph-ului si a continutului cantitativ de micro si macro elemente existente in sol si necesarul stiintific de completat, determinat cu ajutorul unor truse portabile pentru analiza solului ce se pot amortiza rapid din sporul de productie rezultat din cresterea intensiva a productiei agricole cu peste 50% pe unitate de suprafata si pe aceasta baza a cresterii intensive Valorii Adaugate respectiv a Produsului Intern Brut cu peste 40% iar produsele realizate nu ar produce carente alimentare pentru oameni si animale si nici boli de nutritie.

Reducerea sistematica a consumului de munca trecuta pe seama reducerii taxei pe valoarea adaugata, favorizeaza cresterea gradului de valorificare a materilor prime, cresterea complexitatii produselor prin adaos de elemente artistice in structura produselor, sustinute cu adaos de manopera suplimentara.

Prin reducerea consumului de materii prime si materiale, la fabricile de produse finite din aval, am constatat o crestere indirecta, a productivitatii muncii fizice la fabricile furnizoare de materii prime si materiale din amonte.

Pentru demonstratii comparative, am folosit valoarea de 315,89 lei, pentru consumul de munca trecuta fara TVA, vezi Tabel 1,2,3,4,5, rand 1.1, la toate produsele etalon de 1.000 lei.

In acest fel, am putut scoate in evidenta influenta noului model social, aplicat pe produsul etalon si a taxei diferite pe Valoare Adaugata, asupra evolutiei structurii elementelor de calculatie in pretul produsului etalon in comparatie cu modelul social existent si in fine, asupra cresterii Valorii Adaugate in functie de modelul social aplicat.

Pana in prezent, pentru ponderea redusa a Valoarii Adaugate in pretul produselor erau criticati de analistii economicisi de cei politici, numai angajatorii, pe motiv ca structura de productie nu este bine aleasa, ca nu exista

30-05-2016

interes din partea acestora pentru cresterea Valorii Adaugate si in consecinta, economia naionala a tarilor analizate, consuma mai mult decat produce.

Dar vinovate de ponderea artificial redusa a Valoarii Adaugate in pretul produselor, sunt in principal Guvernele care manipuleaza o taxa de mare sensibilitate, cu efecte economice surprinzatoare, un fel de "unde dai si unde crapa", cum este **taxa pe valoarea adaugata**, fara sa cunoasca in intregime efectele aplicarii, asa cum rezulta din Tabelele demonstrative (Tabele 1,2,3,4,si 5; col. 2), comparativ cu col.3.

Am constatat ca in ultimii 26 de ani, de exemplu, **taxa pe valoarea adaugata** a fost transformata din necunoastere si din lacomie politica la noi si in tarile UE, ca o frana puternica aplicata fara discernamant in calea cresterii si dezvoltarii economice, a Valorii Adaugate respectiv a Produsului Intern Brut si nu intr-un mijloc de stimulare a productiei pentru cresterea bunastarii cetatenilor, prin stimularea reducerii continue a valorii consumului de munca trecuta si prin restructurarea, rationalizarea si reducerea contributiilor sociale platite de angajatori pe salarii.

Din sondaje, rezulta ca, de ani si ani de zile, pe primul loc, romanii cer locuri de munca, locuri de munca si iar locuri de munca, de alt fel, ca si multi cetateni din UE, iar pe locul doi, aproape la egalitate, cresteri de salarii, la nivelul productivitatii muncii si a punctului de pensii la 45%, din salariul mediu net pe economie.

Efortul inventiv din aceasta Cerere de Brevet, garanteaza acoperirea cerintelor prezentate mai sus.

Guvernul trecut, a redus **taxa pe valoarea adaugata**, pentru unele produse alimentare, de la 24% la 9%. dar fara sa gaseasca masurile de compensare.

Propangardistic, aceasta masura de reducere a taxei pe valoarea adaugata cu 15 procente, a fost luata **fara motivare economica**, fara un studiu de impact si

30-05-2016

fara masuri de compensare bugetara, ca urmare din acesta cauza, incasarile din TVA la Bugetul Statului s-au redus cu 7,7 miliarde lei si cu alte 18 miliarde lei prin reducerea impozitului pe dividend de la 16% la 5%.

Reducerea TVA, a fost transmisa populatiei ca o masura de reducere a preturilor de consum, in realitate, dupa 2-3 saptamani, acestea au revenit la preturile dinaintea reducerii taxei pe valoarea adaugata.

*Pentru neajunsurile in care suntem obligati sa traim de ani si ani de zile, din lipsa unui model social de crestere a bunastarii, multi indivizi trogloditi, asa zisi analisti economici, cauta vinovati inafara tarii, in acest sens sunt o multime de scenarii care de care mai gogonate intre care este inclusa ca vinovata si Uniunea Europeana la care am ravnit atat de mult, dar cine parcurge aceasta cerere pentru obtinerea unui brevet de inventie dar si din alte brevete, va intelege ca vinovati suntem noi **romanii scoliti** care lucram in suprastructura economiei, Profesorii Facultatilor de Economie, Specialistii din Ministerul Economiei, din Ministerul Finantelor, Doctorii in economie, Cercetatorii de la Institutul Economic al Academiei, marii Economisti de la Banca Nationala, Academicienii nostrii in Stiinte Economice si toti aceia care au absolvit un invatamant economic superior, care impreuna accepta ca un popor sa traiasca in umilinta europeana, cu **mult, mult** sub posibilitatile materiale si umane, oferite de tara noastra adusa din lene intelectuala, pe ultimul loc al bunastarii din Uniunea Europeana.*

Nu putem lasa tara pe mana unor nepriceputi.

*Trei Guverne, cel din 1992-1996, cel din 2004-2008 precum si cel din 2008-2012, care din prostie economica, au adus Romaniei, fiecare din acestea, pierderi economice echivalente cu participarea Romaniei la un razboi de durata, perioada in care **Produsul Intern Brut** al tarii a suferit o caderi de 10%-12% iar revenirea*

la nivelul dinaintea crizei, s-a facut de fiecare data, cu mari sacrificii indurate de populatie.

Primul Guvern 1992-1996, vinovat de finantarea din prostie economica cu bani sustrasi din pensiile si salariile romanilor, pentru finantarea de frica a "clasei muncitoare", a productiei pe stoc (nevandabila), in zeci de intreprinderi cu zeci si zeci de mii de lucratori.

Al doilea Guvern 2004-2008, vinovat de stimularea din prostie economica a cumapararilor in rate, in proportie de masa, cu bani platiti in viitor.

Al treilea Guvern 2008-2012, vinovat de faptul ca nu a inteles ca, peste 30% din castigurile salariale ale romanilor se indreapta catre banci, sub forma de rate si dobanzi, si ca acesti bani lipsind de pe piata, lipsa corespunzator si cererea de produse de la Societatile Comerciale, constranse sa isi reduca productia si numarul angajatilor, dupa ce ca cererea de produse romanesti se gasea intr-o asemenea depresiune, un presedinte cu apucaturi dictatoriale, a accentuat si mai mult lipsa banilor de pe piata si restrangerea si mai mult a capacitatilor de productie si a locurilor de munca, prin aceea ca in mod iresponsabil, a redus castigurile salariale la angajatii bugetari cu peste 25%, reducere care a avut ecou la fel de dur si asupra salariatilor din mediul privat.

Uimitor este faptul ca, toti aceia care au facut un imens rau romanilor, sunt astazi onorati cu functii oficiale inalte.

Problema tehnica pe care inventia isi propune sa o rezolve, consta in cresterea intensiva, neconventionala a ponderei Valorii Adaugate in pretul produselor, conform noului model social, prin utilizarea taxei pe valoarea adaugata, **rational diferentiata intre produsele semifinite si produsele finite** si mai ales in interiorul aceluiasi produs finit.

Este mai putin cunoscut faptul, chiar si pentru multi specialisti, ca atunci cand Guvernele reduc taxa pe valoarea adaugata, cu 5%, de exemplu de la 24%

la 19%, in fapt se reduce atat taxa aplicata produsului finit (la iesire), de exemplu la un produs etalon de 1.000 lei, reducerea TVA pe produs este de 34 lei (tabelul 1, randul 19, col. 4), cat si taxa pe valoarea adaugata aplicata pe consumul de munca trecuta utilizat in fabricatie (la intrare), cu 15,79 lei (tabelul, 1 randul 1, col.4), prin insumare, rezulta o reducere de TVA cu 49,79 lei.

De unde rezulta ca, prin reducerea cu 5% a taxei pe valoarea adaugata, respectiv cu 49,79 lei, s-a obtinut o crestere a Valorii Adaugate cu 36,11 lei (tabel 1, randul A, col.4), regasita in calculatia econometrica de pret, in cresterea salariului cu 20,63 lei, respectiv cu 9%, a contributiilor sociale cu 4,72 lei, a profitului cu 24,45 lei, respectiv cu 20%.

Tot din Tabelul 1, care prezinta in paralel, doua produse etalon, comparative, col. 2 si col.3, a caror diferente, pot fi explicate si in sens invers celor de mai sus, adica atunci cand un accident politic in conducerea economiei si a tarii, a hotarat cresterea TVA de la 19% la 24%, fara ca specialistii din suprastructura economiei sa se opuna, a avut ca efect:

- o crestere artificiala cu 15,79 lei a cheltuielilor cu munca trecuta (rand. 1, col. 4) in produsul etalon, la o crestere cu 5 procente a TVA (care oricum in final se deduce) si o crestere artificiala a pretului produselor etalon de 1.000 lei cu 34,00 lei, in total TVA a crescut cu 49,79 lei pe produs;
- Pentru a face loc in pretul produsului etalon a unui TVA crescut a fost necesar sa operam o serie de reduceri din structura valorii adaugate si anume:
 - o reducere a salariilor cu 20,63 lei pe unitate de produs etalon, respectiv cu 9% (rand 3, col. 2);
 - o reducere a incasarilor pentru pensii din CAS cu 9% (rand 27, col. 2);
 - o reducere a incasarilor pentru sanatate din CASS cu 9% (rand 28, col. 2);
 - o reducere a profitului brut cu 24,45 lei, respectiv cu 20% (rand 13, col. 2);
 - o reducere a dividendului cu 31.06 lei, respectiv cu 35% (rand 17, Col. 2);

- o reducere a Valorii Adaugate cu 36,11 lei pe produs, respectiv cu 7% (rand A, col. 4).

Toate aceste reduceri din Valoarea Adaugata de 36,11 lei/produsul etalon (Tabel 1. Col.2) s-au s-au facut, pentru o crestere minora a incasarilor la Bugetul Statului din TVA cu 14,92 lei pe produs, respectiv 9% .

Se stie ca prin cresterea artificiala a preturilor, prin cresterea politica a TVA pe unitate de produs, producatorii apeleaza la evaziune, pentru evitarea falimentului din cauza scumpirii artificiale a produselor, si a reducerii vanzarilor, care la randul ei impune o reducere de salarii si restrangeri de personal (somaj).

Modelul social al saracirii treptate practicat in prezent cu inconstienta politica, condamabila, in fapt un model antisocial si retrograd ce submineaza zi de zi economia nationala si Statutul de Stat Social Constitutional al Romaniei, mentine Romania din punct de vedere economic blocata in cercuri vicioase complementare, de ani si ani de zile, cum ar fi de exemplu:

1. nu se pot mari salariile foarte mici din ramurile productiei materiale si prestari servicii, aflate cu mult sub nivelul productivitatii muncii si nici mari angajarile in economie din cauza contributiilor sociale insuportabil de mari platite de angajatori pe salariile angajatilor.

2. nu se pot mari contributiile sociale insuficiente pentru plata pensiilor, pentru sanatate si nici angajarile in economie, din cauza ca, ar deveni si mai insuportabile pentru angajatori, care si asa sunt obligati la restrangerea activitatilor de productie, la somaj suplimentar, la munca la negru sau partial fiscalizata, la evaziune fiscala pentru evitarea falimentului.

Trebuie sa observam ca din acest cerc vicios, angajatorii si angajatii din economia nationala, nu pot iesi, fara aplicarea urgenta a unui nou model social de

crestere intensiva a Valorii Adaugate in pretul produselor, de crestere a bunastarii sociale.

Atrag atentia ca eu am construit cu multa munca si inspiratie un asemenea model social care asteapta sa fie aplicat pentru inlaturarea neajunsurilor existente in viata cetatenilor.

Noul Model economic construit de mine, asa cum rezulta din succesiunea de Tabele 1, 2, 3, 4, 5, 3.3, 5.3 si din Tabelul Comparativ, scoate economia nationala din acest cerc vicios in care se afla in prezent dar si din alte cercuri complementare cum ar fi de exemplu, lipsa cronica a locurilor de munca, consumul de resurse materiale nejustificat de mare pentru o unitate de PIB, prin aceea ca are metode si procedee neconventionale, bine motivate economic, sustinute cu mare interes de angajatori si de angajati pentru ca, garanteaza angajarea imediata a multor lucratori in ramurile productiei materiale si a prestarilor de servicii, reducerea sistematica a consumului de materii prime, materiale, energie, cresterea inventiva si sistematica a Valorii Adaugate si a PIB, in pretul produselor cu 17% si pe aceasta baza garanteaza cresterea imediata a salariilor cu peste 20%, garanteaza cresterea incasarilor din contributi sociale pentru pensii cu peste 25% si a incasarilor pentru sanatate cu peste 22%, garanteaza cresterea rapida a bunastarii sociale pentru toti, fara ca prin aceste cresteri garantate sa creasca pretul produselor sau sa se reduca profitul investitorilor.

Uniformizarea taxei pe valoarea adaugata de la materie prima, materiale, semifabricate, semifinite, combustibil, la produs finit, dezavantajeaza o serie de activitati economice cu consum de manopera ridicat, in raport cu consumul de munca trecuta, marit artificial prin taxarea cu TVA, prin aceea ca il constrange pe angajator la salarii mici, pentru a pastra un minim de competitivitate sau la evaziune fiscala, inainte de intrarea in faliment.

In scopul stimulării investitorilor pentru dezvoltarea unor ramuri, subramuri și activități ale industriei, cu mare oferta de locuri de muncă dar devenite nerentabile din cauza costurilor, marite artificial prin taxarea uniformă a produselor semifinite, semifabricate cu aceeași marime de TVA ca a produselor finite, fapt care conduce în mod direct la reducerea Valorii Adăugate în prețul acestor produse și ca o consecință și salariile sunt mici, iar la salarii mici și contribuțiile sociale aplicate pe salarii (pensii, sănătate) sunt și mai mici.

De unde rezultă că este absolut necesară introducerea taxei diferențiate pe valoarea adăugată între produsele semifabricate, semifinite și produsele finite dar și diferențiată între taxa aplicată aceluși produs finit, pentru că astfel există riscul ca toate aceste ramuri și subramuri ale industriei, de exemplu (filatura, tesătorie, pielărie, legumicultură, prestări servicii meșteșugărești, exploatarea resurselor energetice și minerale etc.) considerate materii prime sau produse semifabricate și semifinite, să fie abandonate sau transferate în țări din lumea a III-a, unde salariile, taxele și impozitele sunt mult mai mici.

Pentru a demonstra necesitatea și oportunitatea utilizării unui nou model social cu TVA diferențiat redus la produsele semifabricate, semifinite, utilizate ca materii prime, materiale, carburanți, combustibili, subansamble etc. și un TVA diferențiat marit, aplicat în compensare pe produsul finit.

În acest scop am conceput două Calculatii de pret econometrice, rationale, pentru produse semifinite, semifabricate cu TVA redus (Tabel 2, rândul 1 și 19, col. 3 cu TVA de 14%) și (Tabel 3, rândul 1 și 19, col. 3, cu TVA de 10%) și alte două Calculatii de pret econometrice, rationale, complementare, pentru produse finite cu TVA diferențiat în structura de pret al aceluși produs etalon, cum ar fi de exemplu (Tabel 4, rândul 1, "consum de muncă trecută", col. 3 cu TVA de 14% iar în rândul 19, "taxa pe valoarea adăugată", col. 3, cu TVA de 19%) și

aw

(Tabel 5, randul 1, "consum de munca trecuta", col. 3 cu TVA de 10% iar in randul 19, "taxa pe valoarea adaugata", col. 3, cu TVA de 22%).

De exemplu, reducerea **taxei pe valoarea adaugata** de la 24% la 14% pentru, materii prime, materiale, combustibil, produse semifinite, finite (vezi Tabel 2), a condus in mod direct la cresterea **Valorii Adaugate** in pretul produsului etalon, cu 68,96 lei in cifre absolute, respectiv cu 13,6% in cifre relative (vezi Tabel 2, randul A, coloana 4), elaborat, pentru a fii utilizat la produsele destinate prestarilor de servicii, comertului etc.

Aplicarea TVA-ului diferentiat in pretul produsului etalon, de la 24% la 14% are ca efect, o reducere a **Taxei pe Valoarea Adaugata la intrare** (pe consumul de munca trecuta, materii prime, materiale etc.) cu 31,59 lei (Tabel 2, rand 1, col 4) si o reducere a **TVA la iesire** cu 71,00 lei (Tabel 2, rand 19, col. 4), de unde rezulta o reducere insumata a TVA-ului de 102,59 lei.

Se poate observa ca aceasta crestere a **Valorii Adaugate** cu 68,96 lei/produs pe seama reducerii **taxei pe valoarea adaugata**, comparativ cu produsul etalon din Tabelele 1-5, coloana 2, Model social existent, are ca efect:

- cresterea salariilor (rand 3, col 3) cu 70,63 lei/produsul etalon, respectiv cu 31%;
- cresterea incasarilor pentru contributi sociale (rand 8, col 3) cu 16,15 lei/produsul etalon, respectiv cu 31%;
- cresterea profitului rezultat (rand 13, col 3) cu 15,81 lei/produsul etalon, respectiv cu 12,6%;
- cresterea dividendului (rand 17, col 3) cu 24,18 lei/produsul etalon, respectiv cu 27,42%;
- cresterea incasarilor din CAS pentru pensii (rand 27, col 3) cu 18,58 lei/produsul etalon, respectiv cu 31,00%;

aw

- creșterea încasărilor din CASS pentru sănătate (rand 28, col 3) cu 7,55 lei/produsul etalon, respectiv cu 31,00%;
- scăderea încasărilor din TVA (rand 21, col 3) cu 39,41 lei/produsul etalon, respectiv cu 33,00%;
- scăderea încasărilor la bugetul statului (rand 35, col 3) cu 30,04 lei/produsul etalon, respectiv cu 19 %.
- creșterea Valorii Adăugate (rand A, col. 4) cu 68,96 lei/produsul etalon, respectiv cu 13%.

De exemplu, reducerea taxei pe valoarea adăugată de la 24% la 10%, pentru semifabricate, materii prime, materiale, combustibil, produse semifinite (vezi Tabel 3), a condus în mod direct la creșterea Valorii Adăugate în prețul produsului etalon, cu 86,95 lei în cifre absolute, respectiv cu 16,46% în cifre relative (vezi Tabel 3, randul A, coloana 4).

Aplicarea TVA-ului diferențiat în prețul aceluiași produsului etalon, de la 24% la 10% are ca efect, o reducere a taxei pe valoarea adăugată la intrare (pe consumul de muncă trecută, materii prime, materiale etc.) cu 44,23 lei (Tabel 3, rand 1, col 4) și o reducere a TVA pe produs, la ieșire cu 103,00 lei (Tabel 3, rand 19, col. 4), de unde rezultă o reducere însumată a TVA-ului pe produs de 147,23 lei.

Se poate observa că această creștere a Valorii Adăugate cu 86,95 lei, pe seama reducerii taxei pe valoarea adăugată, comparativ cu produsul etalon din Tabelele 1-5, coloana 2, Model social existent, are ca efect:

- creșterea salariilor (rand 3, col 3) cu 90,63 lei/produsul etalon, respectiv cu 40%;
- creșterea încasărilor pentru contribuții sociale (rand 8, col.3) cu 19,50 lei/produsul etalon, respectiv cu 37%;

- creșterea profitului rezultat (rand 13, col 3) cu 36,10 lei/produsul etalon, respectiv cu 29,00%;
- creșterea dividendului (rand 17, col 3) cu 40,56 lei/produsul etalon, respectiv cu 46,00%;
- creșterea încasărilor din CAS pentru pensii (rand 27, col 3) cu 18,58 lei/produsul etalon, respectiv cu 31,00%;
- creșterea încasărilor din CASS pentru sanatate (rand 28, col 3) cu 7,59 lei/produsul etalon, respectiv cu 31,00%;
- scăderea încasărilor din TVA (rand 21, col 3) cu 58,74 lei/produsul etalon, respectiv cu 50%;
- scăderea încasărilor la bugetul statului (rand 35, col 3) cu 58,78 lei/produsul etalon, respectiv cu 44,00%.
- creșterea valorii adăugate (rand A, col. 4) cu 68,95 lei/produsul etalon, respectiv cu 16%.

Potrivit noului model social, prezint în continuare o calculație de pret econometrică, rațională, pentru un produs finit, cu TVA diferențiat în structura de pret a aceluiași produs etalon, cum ar fi de exemplu: Tabelul 4 rand 1, „consum cu munca trecută”, col. 3 în care TVA este de 14% iar în randul 19, „taxa pe valoarea adăugată” col. 3 în care TVA este de 19%, în care valoarea adăugată în prețul produsului etalon a crescut cu 67,68 lei respectiv cu 13%.

Aplicarea TVA-ului diferențiat în prețul aceluiași produs etalon, în care taxa pe valoarea adăugată la intrare (pe consumul de munca trecută, materii prime, materiale etc.) se reduce cu 31,59 lei (Tabel 4, rand 1, col 4) și o reducere a TVA pe produs, la ieșire cu 34,00 lei (Tabel 4, rand 19, col. 4), de unde rezultă o reducere însumată a TVA-ului pe produs, de 65,59 lei.

Se poate observa că potrivit noului model social, crește valoarea adăugată în prețul produsului etalon cu 67,68 lei comparativ cu modelul social existent,

crestere realizata pe seama utilizarii taxei pe valoarea adaugata diferentiata, in interiorul aceluasi produs etalon.

De exemplu, reducerea taxei pe valoarea adaugata de la 24% la 14%/19% (vezi Tabel 4), a condus in mod direct la cresterea Valorii Adaugate in pretul produsului etalon, cu 67,68 lei in cifre absolute, respectiv cu 13,00% in cifre relative (vezi Tabel 4, randul A, coloana 4).

Se poate observa ca aceasta crestere a Valorii Adaugate cu 67,68 lei, pe seama reducerii taxei pe valoarea adaugata, comparativ cu produsul etalon din Tabelele 1-5, coloana 2, Model social existent, are ca efect:

- cresterea salariilor (rand 3, col 3) cu 40,63 lei/produsul etalon, respectiv cu 18%;
- cresterea incasarilor pentru contributi sociale (rand 8, col 3) cu 9,29 lei/produsul etalon, respectiv cu 18%;
- cresterea profitului rezultat (rand 13, col 3) cu 15,67 lei/produsul etalon, respectiv cu 13,00%;
- cresterea dividendului (rand 17, col 3) cu 24,06 lei/produsul etalon, respectiv cu 27,00%;
- cresterea incasarilor din CAS pentru pensii (rand 27, col 3) cu 10,75 lei/produsul etalon, respectiv cu 18,00%;
- cresterea incasarilor din CASS pentru sanatate (rand 28, col 3) cu 4,34 lei/produsul etalon, respectiv cu 18,00%;
- scaderea nesemnificativa a incasarilor din TVA (rand 21, col 3)
- scaderea nesemnificativa a incasarilor la bugetul statului (rand 35, col 3)
- cresterea valorii adaugate (rand A, col. 4) cu 67,68 lei/produsul etalon, respectiv cu 13%.

Potrivit noului model social, prezint in continuare o alta calculatie de pret econometrica, rationala, pentru un produs finit cu TVA diferentiat in structura de pret a aceluiasi produs etalon, cum ar fi de exemplu: Tabelul 5 rand 1 ,'' consum cu munca trecuta'', col. 3 in care TVA este de 10% iar in randul 19 ,''taxa pe valoarea adaugata'' col. 3 in care TVA este de 22%, in care Valoarea Adaugata in pretul produsului etalon a crescut cu 92,95 lei respectiv cu 18%.

De exemplu, reducerea taxei pe valoarea adaugata diferentiata de la 24% la 10%/22% (vezi Tabel 5), a condus in mod direct la cresterea Valorii Adaugate in pretul produsului etalon, cu 92,95 lei in cifre absolute, respectiv cu 18,00% in cifre relative (vezi Tabel 5, randul A, coloana 4).

Aplicarea TVA-ului diferentiat in pretul produsului etalon, de la 24% la 10%, are ca efect, o reducere a taxei pe valoarea adaugata, la intrare (pe consumul de munca trecuta, materii prime, materiale etc.) cu 44,23 lei (Tabel 5, rand 1, col 4) si o reducere a TVA, la iesire cu 14,00 lei (Tabel 5, rand 19, col. 4), de unde rezulta o reducere insumata a TVA-ului de 58,23 lei.

Se poate observa ca aceasta crestere a Valorii Adaugate cu 92,95 lei, pe seama reducerii taxei pe valoarea adaugata, comparativ cu produsul etalon din Tabelele 1-5, coloana 2, Model social existent, are ca efect:

- cresterea salariilor (rand 3, col 3) cu 40,63 lei/produsul etalon, respectiv cu 18%;
- cresterea incasarilor pentru contributi sociale (rand 8, col 3) cu 9,29 lei/produsul etalon, respectiv cu 18,00%;
- cresterea profitului rezultat (rand 13, col 3) cu 8,31 lei/produsul etalon, respectiv cu 7,00%;
- cresterea dividendului (rand 17, col 3) cu 18,00 lei/produsul etalon, respectiv cu 21,00%;

30-05-2016

- creșterea încasărilor din CAS pentru pensii (rand 27, col 3) cu 10,69 lei/produsul etalon, respectiv cu 18,00%;
- creșterea încasărilor din CASS pentru sanatate (rand 28, col 3) cu 4,34 lei/produsul etalon, respectiv cu 18,00%;
- creșterea încasărilor din TVA (rand 21, col 3) cu 29,32 lei/produsul etalon, respectiv cu 25%;
- creșterea încasărilor la bugetul statului (rand 35, col 3) cu 32,34 lei/produsul etalon, respectiv cu 18%;
- creșterea valorii adăugate (rand A, col. 4) cu 92,95 lei /produsul etalon, respectiv cu 18%.

Din datele de mai sus rezulta ca a fost nevoie de niste calculatii econometrice de pret, neconventionale, pentru un produs finit, etalon de 1.000 lei, pentru a putea scoate in evidenta un paradox al creșterii economice si a Valorii Adăugate in pretul produselor, caracterizata prin aceea ca, in scopul creșterii bunastarii tuturor, am utilizat o taxa pe valoarea adăugata, rational diferentiata in interiorul aceluasi produs etalon, conform Noului model social, in care consumul de munca trecuta a fost taxat cu 10% conform Tabel 3 (semifabricate, semifinite), iar Valoarea Adăugata a produsului finit, a fost taxata cu 22% (Tabel 5, rand 1 si 19, col. 3).

Marimea ponderei Valorii Adăugate in pretul produselor si a prestarilor de servicii este cel mai bun indicator economic al bunastarii cetatenilor si depinde in mod hotarator de iscusinta cu care este construit modelul social dupa care se guverneaza o tara din punct de vedere economic, restul comentariilor despre creșterea bunastarii sunt vorbe goale, lipsite de continut economic, sustinute de niste recitatori economici, numiti de prezentatori , "analisti economici".

Acum stim ca in spatele programelor de guvernare intocmite de partide sunt mereu cam aceiasi specialisti, datorita carora prin copiere repetata, Romania se afla, din punct de vedere economic, pe ultimul loc in Uniunea Europeana.

Trebuie sa intelegem ca oricine ar veni la guvernare, partide sau persoane, daca aplica acelasi model social al saracirii si indatorarii treptate din ultimii 24 de ani, va avea aceleasi rezultate mizerabile, adica saracie structurala, sate depopulate, economic inapoiate, supravietuire nationala din noi imprumuturi externe cu rostogolirea celor vechi.

Aceasta situatie paguboasa care se accentueaza pe zi ce trece, se explica prin faptul ca, numai guvernele se schimba dar modelul social de dezvoltare economica injust si retrograd NU, si astfel problemele raman si neajunsurile se acumuleaza si se tot accentueaza transformandu-se fara sa ne dam seama in crize de "model social" pentru cei aflati la guvernare si din lipsa de solutii pentru un nou model social echilibrat care sa stimuleze cresterea intensiva a Valorii Adaugate in pretul produselor si pe aceasta baza, cresterea numerica a locurilor de munca in economie, cresterea salariilor, a contributiilor sociale si a bunastarii sociale, dau vina pe Guvernul precedent, si tot asa de la o guvernare la alta.

Din aceasta cauza, Romania consuma an de an mai mult decat produce.

Pentru a intelege cat de importanta este marimea Valorii Adaugate in pretul produselor, am sa dau urmatorul exemplu.

Sa presupunem ca, in Romania, ar "navalii investitorii" in ramurile productiei materiale si ca zeci de fabrici si uzine vor produce, in conditiile modelului social existent si la acelasi nivel al Valorii Adaugate in pretul produselor, vom constata cu surprindere ca, bunastarea angajatilor va fi aceeasi ca inainte de , "navalierea investitorilor" intrucat, Valoarea Adaugata, distribuita sub forma de salarii, contributi sociale pentru pensii, pentru sanatate, dividendul investitorilor, taxe si impozite va fi la fel de mare ca inainte de navalire.

Putem insa constata o crestere intensiva a Valorii Adaugate la nivelul economiei nationale.

Pentru orientare trebuie sa retinem ca, TVA-ul insumat (intrare-iesire), randul 1 respectiv 19, la cele cinci produse etalon, se prezinta astfel:

- **Tabel 1, 2, 3, 4, 5, col. 2, produs etelaon comparativ, conform Modelului social existent, TVA 24% pe consumul de munca trecuta si 24% pe produs, total TVA 48%;**
- **Tabel 1, col. 3, pentru studiu de caz, TVA 19% pe consumul de munca trecuta si 19% pe produs, total TVA 38%;**
- **Tabel 2, col. 3, produse cu manopera sub 14% in pretul produsului, TVA 14% pe consumul de munca trecuta si 14% pe produs, total TVA 28%;**
- **Tabel 3, col. 3, produse semifinite, semifabricate, cu manopera de peste 14% in pretul produsului, TVA 10% pe consumul de munca trecuta, si 10% pe produs, total TVA 20%;**
- **Tabel 4, col.3, prestari servicii mestesugaresti, TVA diferentiat, 14% pe consumul de munca trecuta si 19% pe produs, total TVA 33%;**
- **Tabel 5, col.3, produse finite, TVA diferentiat, 10% pe consumul de munca trecuta si 22% pe produs, total TVA 32%.**

*Pentru comentarii se va utiliza **Produsul Intern Brut**, rezultat din produsul etalon, ramurile productiei materiale, "Model social existent", col. 2 din Tabel 1, 2, 3, 4, 5 comparativ cu produsul etalon, "nou model social al bunastari" Tabel 9 CUMULAT (Tabel 3 col. 3 + Tabel 5 col. 3)*

Date de calcul pentru evidentierea eficientei TVA-ului diferentiat, pentru produse finite si semifinite

1. – PIB estimat pentru 2017, in ramurile productiei materiale = **271.684.463.675 lei;**

2. – Valoarea Adaugata in produsul etalon conform modelului social existent Tabel 1,2,3,4,5, col. 2 = 527,99 lei;
3. – Numarul de produse etalon rezultate in functie de modelul social existent (1:2) = 514.563.654 bucati;

Pentru calculul **comparativ** al eficientei utilizarii TVA diferentiat, vom folosi acelasi numar de produse etalon 515.563.654 bucati.

4. – Numarul total de **produse etalon semifabricate, semifinite** conform noului model social, reprezinta 36% din 515.563.654 bucati, respectiv **185.242.915 bucati** din totalul produselor etalon, prevazute la punctul 3 (vezi consumul mediu de munca trecuta);
5. – Numarul total de **produse etalon finite**, reprezinta 64%, respectiv **329.320.738 bucati** din totalul produselor etalon, prevazute la punctul 3;
6. – PIB rezultat de 113,913 miliarde lei, pentru produse etalon semifabricate, semifinite, a rezultat din inmultirea numarului de produse etalon de la punctul 4, **185.242.915 buc.** inmultit cu Valoarea Adaugata a produsului etalon de 614,94 lei, (Tabel 3, col.3, rand A);
7. – PIB-ul rezultat de 204,488 miliarde lei, pentru produse etalon finite, a rezultat, din inmultirea numarului de produse etalon de la punctul 5, **329.320.738 buc.** inmultit cu Valoarea Adaugata a produsului etalon de 620,94 lei, (Tabel 5, col.3, rand A);
8. – Prin insumarea **Produsului Intern Brut** din Tabel 7 si 8, a rezultat **Produsul Intern Burut cumulat** in valoare de 318,401 mild. lei conform Tabel 9 CUMULAT (Tabel 3 col 3 + Tabel 5, col. 3).

Pentru stabilirea avantajelor rezultate din aplicarea noului model social cu TVA diferentiat, am intocmit Tabel 10 Comparativ, care cuprinde structura **Produsului Intern Brut 2017**, din ramurile productiei materiale, col. 2, valori model social existent, comparativ cu col. 3, nou model social.

Se poate constata din Tabelul Comparativ ca prin folosirea noului model social cu TVA diferentiat, intre produse semifinite, semifabricate si produse finite, si mai important, in interiorul aceluasi produs finit, Valoarea Adaugata raportata la productia estimata pentru anul 2017, a crescut in mod spectaculos de la 271 miliarde lei la 318 miliarde lei, conform noului model social, respectiv cu 46 miliarde lei sau cu 17%, in comparatie cu modelul social existent.

Alte efecte ale cresterii Valorii Adaugate prin utilizarea noului model social cu TVA diferentiat:

- cresterea Valorii Adaugate, respectiv a PIB cu 46 mld. lei (Tabel 10, rand A, col. 4), respectiv cu peste 17%;*
- cresterea profitului rezultat (rand 13, col 3) cu 9 mld. lei, respectiv cu peste 14%;*
- cresterea dividendului (rand 17, col 3) cu 13 mld. lei, respectiv cu peste 29%;*
- cresterea incasarilor din CAS pentru pensii (rand 27, col 3) cu 7,9 mld. lei, respectiv cu peste 25%;*
- cresterea incasarilor din CASS pentru sanatate (rand 28, col 3) cu 2,8 mld. lei, respectiv cu peste 22%;*
- cresterea valorii adaugate (rand A, col. 4) cu 46 mld. lei, respectiv cu peste 17%.*

Din cele expuse pana aici, oricine isi da seama dece traiesc romanii intr-un sistem cu multiple neajunsuri programate.

Multiplicarea PIB de 46 miliarde lei, cheltuiti in economie

Avand in vedere ca cele 46 de miliarde lei, obtinute in mod suplimentar ca valoare adaugata, respectiv Produs Intern Brut, obtinuti ca urmare a aplicarii noului model social cu TVA diferentiat, urmeaza sa fie cheltuite pe produse din economia nationala.

Pentru exemplificarea multiplicarii PIB-ului am folosit date de calcul demonstrative, cu valori medii ponderate, extrase din Tabelul 11, produs etalon de 1000 lei din ramurile productiei materiale, conform noului model social cu TVA diferentiat.

Date de calcul:

- Valoarea muncii trecute in produsul etalon de 1.000 lei : **347,47 lei**
- Pret comercial produs etalon : **1.000 lei**
- Valoare adaugata produs etalon in expresie PIB: **618,78 lei**

1. Treapta a I a de multiplicare

- Valoarea produselor posibil de cumparat: **46.000.000.000 lei.**
- Valoarea consumului de munca trecuta pentru produsele posibil de cumparat: $46.000.000.000 \text{ lei} \times 0,34747 = \mathbf{15.983.620.000 \text{ lei}}$
- Valoarea adaugata in expresie PIB, a produselor cumparate : $46.000.000.000 \text{ lei} \times 0,61878 = \mathbf{28.463.880.000 \text{ lei}}$

2. Treapta a II a de multiplicare

- Valoarea produselor posibil de cumparat utilizate ca munca trecuta in treapta a I a: **15.983.620.000 lei**
- Valoarea consumului de munca trecuta pentru produsele posibil de cumparat: $15.983.620.000 \text{ lei} \times 0,34747 = \mathbf{5.350.468.844 \text{ lei}}$
- Valoarea adaugata in expresie PIB, a produselor cumparate : $15.983.620.000 \text{ lei} \times 0,61878 = \mathbf{9.890.344.383 \text{ lei.}}$

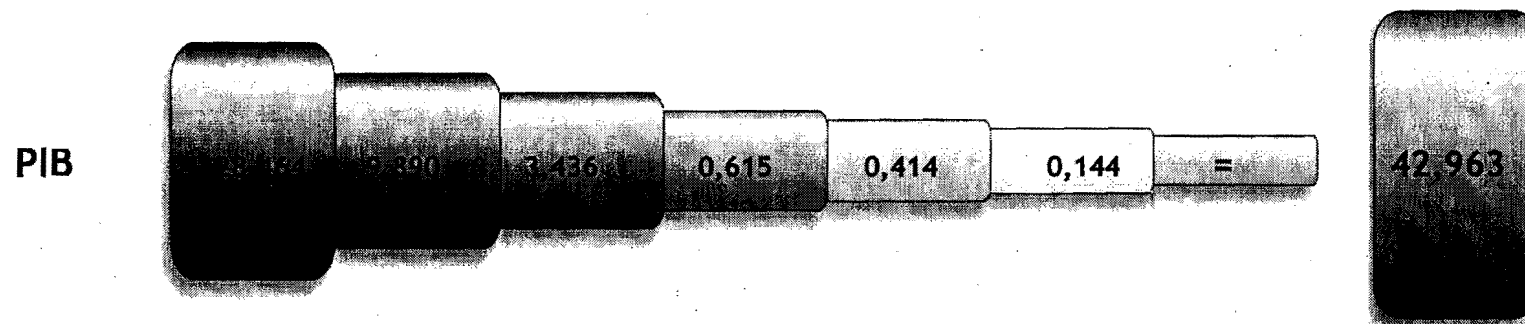
Si tot asa pe fluxul economic de multiplicare regresiva, munca trecuta din treapta a I a devine productie pentru treapta a II a prin inmultirea acesteia cu 0,34747 iar productia din treapta a II a inmultita cu 0,61878 valoarea adaugata, devine **PIB.**

De unde rezulta ca, prin multiplicare, PIB-ul a crescut de la 46 mld. lei la 88 ,mld. lei.

Multiplicarea PIB de 46 miliarde lei, cheltuiti in economie

(in miliarde lei)

Nr crt	Indicatori	Treapta 1	Treapta 2	Treapta 3	Treapta 4	Treapta 5	Treapta 6	Total
1	PIB	28,464	9,890	3,436	0,615		0,144	42,963
2	Munca trecuta	15,984	5,554	1,929	0,670		0,081	24,451
3	Productie	46,000	15,984	5,554	1,929		0,233	70,370



A-2016--00389-
 30-05-2016

102

TABEL 1

CALCULATIE ECONOMETRICA IN EXPRESIE PIB

Avantajele aplicarii noului model social de crestere a Valorii Adaugate in pretul produselor, de crestere si dezvoltare economica rapida de crestere a bunastarii, pe seama reducerii TVA de la 24% la 19% (col.3), comparativ cu modelul social existent, TVA 24% (col. 2), asa cum rezulta din calculatia de pret de 1.000 lei produs etalon din ramurile productiei materiale

Nr crt	Structura produsului etalon pe articole de calculatie	Model existent	Nou Model	Diferente (+ -)
0	1	2	3	4
1	Consum de munca trecuta : materii prime (37%), materiale (32%), energie electrica (16%), energie termica(7%), carburanti (3%), dobanzi (5%) - cu TVA 24% (col. 2) si 19% (col. 3.)	391,70	375,91	- 15,79
1.1	Idem - Consum de munca trecuta fara TVA	315,89	315,89	
2	Total cheltuieli cu munca trecuta	391,70	375,91	
3	Salarii pe produs etalon	229,37	250,00	+20,63
4	Contributii pensii (CAS) pe salarii directe - 15,8%	36,24	39,50	
5	Contributii sanatate (CASS) - 5,2%	11,93	13,00	
6	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	1,25	
7	Alte contributii - 1,37%	3,14	3,43	
8	Total contributii sociale pe salariu - 22,87%	52,46	57,18	+4,72
9	Total cheltuieli cu munca vie angajator (2)	281,83	307,17	
10	Total cheltuieli cu munca trecuta si munca vie (1) + (2)	673,53	683,08	
11	Alte cheltuieli nepurtatoare de TVA (taxe drum, penalitati, amenzi, redevente, taxe si impozite locale, taxa radio-tv, etc.) (3) din care :	7,50	7,50	
	- Bugetul Statului : 17%	1,28	1,28	
	- Bugetele Institutiiilor Centrale si Locale : 83%	6,22	6,22	
12	Total cheltuieli productie (1) + (2) + (3)	681,03	690,58	
13	Profit rezultat	124,97	149,42	+24,45
14	Impozit pe profit - 16% (col. 2); 22% (col. 3)	20,00	23,91	
15	Profit net	104,97	125,51	
16	Impozit pe dividend - 16% (col. 2); 5% (col. 3)	16,80	6,28	
17	Dividend	88,17	119,23	
18	Pret complet al societatii CIFRA DE AFACERI	806,00	840,00	
19	Taxa pe valoarea adaugata - 24% (col. 2); 19% (col. 3)	194,00	160,00	-34,00
20	Pret complet comercial facturat	1.000,00	1.000,00	
21	TVA de platit	118,19	100,00	-18,19
0	Salariu brut angajat	229,37	250,00	
22	Contributii pensii (CAS) - 10,5%	24,08	26,25	
23	Contributii sanatate (CASS) - 5,5%	12,62	13,75	
24	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	1,25	
25	Contributii pentru dezvoltare (DR) - 1%	2,29	2,50	
26	Total contrib. sociale angajat pe salariu 17,5%	37,85	43,75	
27	Total contributii pensii (CAS) angajator + angajat	60,32	65,75	
28	Total contributii sanatate (CASS) angajator + angajat	24,55	26,75	
29	Total contributii pentru dezvoltare (DR) angajator + angajat	2,29	2,50	
30	Total ajutor somaj angajator + angajat	2,30	2,50	
31	Alte contributii sociale	3,14	3,43	
32	Total contributii sociale angajator + angajat	90,31	100,93	
33	Impozit pe salariu - 16%	30,64	33,00	
34	Salariu net	160,88	173,25	+10,12
35	Incasari la Bugetul Statului (taxe si impozite)	185,63	170,69	-14,94
A	Valoarea adaugata produs etalon in expresie PIB	527,99	564,10	+36,11

AW

CALCULATIE ECONOMETRICA IN EXPRESIE PIB

Avantajele aplicarii noului model social de crestere a Valorii Adaugate la produsele cu o manopera mai mica de 14% in pretul produselor, pe seama reducerii TVA de la 24% la 14% (col.3), comparativ cu modelul social existent, TVA 24% (col. 2), asa cum rezulta din calculatia de pret de 1.000 lei produs etalon, destinate utilizarii in ramurile prestarilor de servicii si comert

Nr crt	Structura produsului etalon pe articole de calculatie	Model existent	Nou Model	Diferente (+ -)
0	1	2	3	4
1	Consum de munca trecuta : materii prime (37%), materiale (32%), energie electrica (16%), energie termica(7%), carburanti (3%), dobanzi (5%) - cu TVA 24% (col. 2) si 14% (col. 3)	391,70	360,11	- 31,59
1.1	Idem - Consum de munca trecuta fara TVA	315,89	315,89	
2	Total cheltuieli cu munca trecuta (1)	391,70	360,11	
3	Salarii pe produs etalon	229,37	300,00	+70,63
4	Contributii pensii (CAS) pe salarii directe - 15,8%	36,24	47,40	
5	Contributii sanatare (CASS) - 5,2%	11,93	15,60	
6	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	1,50	
7	Alte contributii - 1,37%	3,14	4,11	
8	Total contributii sociale pe salariu - 22,87%	52,46	68,61	+16,15
9	Total cheltuieli cu munca vie angajator (2)	281,83	368,61	+86,78
10	Total cheltuieli cu munca trecuta si munca vie (1) + (2)	673,53	728,72	
11	Alte cheltuieli nepurtatoare de TVA (taxe drum, penalitati, amenzi, redevente, taxe si impozite locale, taxa radio-tv, etc.) (3) din care :	7,50	7,50	
	- Bugetul Statului : 17%	1,28	1,28	
	- Bugetele Institutilor Centrale si Locale : 83%	6,22	6,22	
12	Total cheltuieli productie (1) + (2) + (3)	681,03	736,22	
13	Profit rezultat	124,97	140,78	+15,81
14	Impozit pe profit - 16% (col. 2); 22% (col. 3)	20,00	22,52	
15	Profit net	104,97	118,26	
16	Impozit pe dividend - 16% (col. 2); 5% (col. 3)	16,80	5,91	
17	Dividend	88,17	112,35	+24,18
18	Pret complet al societatii CIFRA DE AFACERI	806,00	877,00	
19	Taxa pe valoarea adaugata - 24% (col. 2); 14% (col. 3)	194,00	123,00	-71,00
20	Pret complet comercial facturat	1.000,00	1.000,00	
21	TVA de platit	118,19	78,78	-39,41
0	Salariu brut angajat	229,37	300,00	+70,63
22	Contributii pensii (CAS) - 10,5%	24,08	31,50	
23	Contributii sanatare (CASS) - 5,5%	12,62	16,50	
24	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	1,50	
25	Contributii pentru dezvoltare (DR) - 1%	2,29	3,00	
26	Total contrib. sociale angajat pe salariu 17,5%	37,85	52,52	
27	Total contributii pensii (CAS) angajator + angajat	60,32	78,90	+30,80
28	Total contributii sanatare (CASS) angajator + angajat	24,55	32,10	+30,75
29	Total contributii pentru dezvoltare (DR) angajator +angajat	2,29	3,00	
30	Total ajutor somaj angajator + angajat	2,30	3,00	
31	Alte contributii sociale	3,14	4,11	
32	Total contributii sociale angajator + angajat	90,31	121,13	
33	Impozit pe salariu - 16%	30,64	39,60	
34	Salariu net	160,88	207,88	+47,00
35	Incasari la Bugetul Statului (taxe si impozite)	185,63	155,59	-30,04
A	Valoarea adaugata produs etalon in expresie PIB	527,99	596,95	+68,96

Sw

TABEL 3

CALCULATIE ECONOMETRICA IN EXPRESIE PIB

Avantajele aplicarii noului model social de crestere a Valorii Adaugate in pretul produselor, de crestere si dezvoltare economica rapida de crestere a bunastarii, pe seama reducerii TVA in pretul produselor, de la 24% la 10% (col.3), comparativ cu modelul social existent, TVA 24% (col. 2), asa cum rezulta din calculatia de pret de 1.000 lei produs etalon din ramurile productiei materiale - produse semifabricate, semifinite etc.

Nr crt	Structura produsului etalon pe articole de calculatie	Model existent	Nou Model	Diferente (+ -)
0	1	2	3	4
1	Consum de munca trecuta : materii prime (37%), materiale (32%), energie electrica (16%), energie termica(7%), carburanti (3%), dobanzi (5%) - cu TVA 24% (col. 2) si 10% (col. 3.)	391,70	347,47	-44,23
1.1	Idem - Consum de munca trecuta fara TVA	315,89	315,89	
2	Total cheltuieli cu munca trecuta (1)	391,70	347,47	
3	Salarii pe produs etalon	229,37	320,00	+90,63
4	Contributii pensii (CAS) pe salarii directe - 15,8%	36,24	50,56	
5	Contributii sanatate (CASS) - 5,2%	11,93	16,64	
6	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	1,60	
7	Alte contributii - 1,37%	3,14	4,38	
8	Total contributii sociale pe salariu - 22,87%	52,46	72,96	+19,50
9	Total cheltuieli cu munca vie angajator (2)	281,83	392,96	
10	Total cheltuieli cu munca trecuta si munca vie (1) + (2)	673,53	640,43	
11	Alte cheltuieli nepurtatoare de TVA (taxe drum, penalitati, amenzi, redevente, taxe si impozite locale, taxa radio-tv, etc.) (3) din care :	7,50	7,50	
	- Bugetul Statului : 17%	1,28	1,28	
	- Bugetele Institutiilor Centrale si Locale : 83%	6,22	6,22	
12	Total cheltuieli productie (1) + (2) + (3)	681,03	747,93	
13	Profit rezultat	124,97	161,07	+36,10
14	Impozit pe profit - 16% (col. 2); 22% (col. 3)	20,00	25,77	
15	Profit net	104,97	135,30	
16	Impozit pe dividend - 16% (col. 2); 5% (col. 3)	16,80	6,77	
17	Dividend	88,17	128,53	
18	Pret complet al societatii CIFRA DE AFACERI	806,00	909,00	
19	Taxa pe valoarea adaugata - 24% (col. 2); 10% (col. 3)	194,00	91,00	-103,00
20	Pret complet comercial facturat	1.000,00	1.000,00	
21	TVA de platit	118,19	59,41	-58,78
0	Salariu brut angajat	229,37	320,00	
22	Contributii pensii (CAS) - 10,5%	24,08	33,60	
23	Contributii sanatate (CASS) - 5,5%	12,62	17,60	
24	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	1,60	
25	Contributii pentru dezvoltare (DR) - 1%	2,29	3,20	
26	Total contrib. sociale angajat pe salariu 17,5%	37,85	56,00	
27	Total contributii pensii (CAS) angajator + angajat	60,32	84,16	
28	Total contributii sanatate (CASS) angajator + angajat	24,55	32,24	
29	Total contributii pentru dezvoltare (DR) angajator + angajat	2,29	3,20	
30	Total ajutor somaj angajator + angajat	2,30	3,20	
31	Alte contributii sociale	3,14	4,38	
32	Total contributii sociale angajator + angajat	90,31	128,96	+38,65
33	Impozit pe salariu - 16%	30,64	42,24	
34	Salariu net	160,88	221,76	+60,88
35	Incasari la Bugetul Statului (taxe si impozite)	185,63	141,69	
A	Valoarea adaugata produs etalon in expresie PIB	527,99	614,94	+86,95

du

CALCULATIE ECONOMETRICA IN EXPRESIE PIB

Avantajele aplicarii noului model social de crestere a Valorii Adaugate in pretul produselor, de crestere si dezvoltare economica rapida, de crestere a bunastarii, pe seama reducerii diferite a TVA de la 24 la 14% respectiv 19% la acelasi produs etalon (col. 3), comparativ cu modelul social existent, TVA 24% (col. 2), asa cum rezulta din calculatia de pret de 1.000 lei produs etalon destinat prestarilor de servicii, comerului etc.

Nr crt	Structura produsului etalon pe articole de calculatie	Model existent	Nou Model	Diferente (+ -)
0	1	2	3	4
1	Consum de munca trecuta : materii prime (37%), materiale (32%), energie electrica (16%), energie termica(7%), carburanti (3%), dobanzi (5%) - cu TVA 24% (col. 2) si 14% (col. 3.)	391,70	360,11	- 31,59
1.1	Idem - Consum de munca trecuta fara TVA	315,89	315,89	
2	Total cheltuieli cu munca trecuta (1)	391,70	360,11	
3	Salarii pe produs etalon	229,37	270,00	+40,63
4	Contributii pensii (CAS) pe salarii directe - 15,8%	36,24	42,66	
5	Contributii sanatate (CASS) - 5,2%	11,93	14,04	
6	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	1,35	
7	Alte contributii - 1,37%	3,14	3,70	
8	Total contributii sociale pe salariu - 22,87%	52,46	61,75	+9,29
9	Total cheltuieli cu munca vie angajator (2)	281,83	331,75	
10	Total cheltuieli cu munca trecuta si munca vie (1) + (2)	673,53	691,86	
11	Alte cheltuieli nepurtatoare de TVA (taxe drum, penalitati, amenzi, redevente, taxe si impozite locale, taxa radio-tv, etc.) (3) din care :	7,50	7,50	
	- Bugetul Statului : 17%	1,28	1,28	
	- Bugetele Institutiiilor Centrale si Locale : 83%	6,22	6,22	
12	Total cheltuieli productie (1) + (2) + (3)	681,03	699,36	
13	Profit rezultat	124,97	140,64	+15,67
14	Impozit pe profit - 16% (col. 2); 22% (col. 3)	20,00	22,50	
15	Profit net	104,97	118,14	
16	Impozit pe dividend - 16% (col. 2); 5% (col. 3)	16,80	5,91	
17	Dividend	88,17	112,23	+24,06
18	Pret complet al societatii CIFRA DE AFACERI	806,00	840,00	
19	Taxa pe valoarea adaugata - 24% (col. 2); 19% (col. 3)	194,00	160,00	-34,00
20	Pret complet comercial facturat	1.000,00	1.000,00	
21	TVA de platit	118,19	115,78	
0	Salariu brut angajat	229,37	270,00	
22	Contributii pensii (CAS) - 10,5%	24,08	28,35	
23	Contributii sanatate (CASS) - 5,5%	12,62	14,85	
24	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	1,35	
25	Contributii pentru dezvoltare (DR) - 1%	2,29	2,70	
26	Total contrib. sociale angajat pe salariu 17,5%	37,85	47,25	
27	Total contributii pensii (CAS) angajator + angajat	60,32	71,07	+10,75
28	Total contributii sanatate (CASS) angajator + angajat	24,55	28,89	+4,35
29	Total contributii pentru dezvoltare (DR) angajator + angajat	2,29	2,70	
30	Total ajutor somaj angajator + angajat	2,30	2,70	
31	Alte contributii sociale	3,14	3,70	
32	Total contributii sociale angajator + angajat	90,31	109,00	
33	Impozit pe salariu - 16%	30,64	35,64	
34	Salariu net	160,88	187,11	
35	Incasari la Bugetul Statului (taxe si impozite)	185,63	187,33	
A	Valoarea adaugata produs etalon in expresie PIB	527,99	595,67	+67,68

TABEL 5

CALCULATIE ECONOMETRICA IN EXPRESIE PIB

Avantajele aplicarii noului model social de crestere a Valorii Adaugate in pretul produselor, de crestere si dezvoltare economica rapida, de crestere a bunastarii, pe seama reducerii diferite a TVA de la 24% la 10% respectiv 22% la acelasi produs etalon (col. 3), comparativ cu modelul social existent, TVA 24% (col. 2), asa cum rezulta din calculatia de pret de 1.000 lei produs etalon din ramurile productiei materiale - produse finite

Nr crt	Structura produsului etalon pe articole de calculatie	Model existent	Nou Model	Diferente (+ -)
0	1	2	3	4
1	Consum de munca trecuta : materii prime (37%), materiale (32%), energie electrica (16%), energie termica(7%), carburanti (3%), dobanzi (5%) - cu TVA 24% (col. 2) si 10% (col. 3.)	391,70	347,47	-44,23
1.1	Idem - Consum de munca trecuta fara TVA	315,89	315,89	
2	Total cheltuieli cu munca trecuta (1)	391,70	347,47	
3	Salarii pe produs etalon	229,37	270,00	+40,63
4	Contributii pensii (CAS) pe salarii directe - 15,8%	36,24	42,66	
5	Contributii sanatate (CASS) - 5,2%	11,93	14,04	
6	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	1,35	
7	Alte contributii - 1,37%	3,14	3,70	
8	Total contributii sociale pe salariu - 22,87%	52,46	61,75	+8,29
9	Total cheltuieli cu munca vie angajator (2)	281,83	331,75	
10	Total cheltuieli cu munca trecuta si munca vie (1) + (2)	673,53	679,22	
11	Alte cheltuieli nepurtatoare de TVA (taxe drum, penalitati, amenzi, redevente, taxe si impozite locale, taxa radio-tv, etc.) (3) din care :	7,50	7,50	
	- Bugetul Statului : 17%	1,28	1,28	
	- Bugetele Institutiilor Centrale si Locale : 83%	6,22	6,22	
12	Total cheltuieli productie (1) + (2) + (3)	681,03	686,72	
13	Profit rezultat	124,97	133,28	+8,31
14	Impozit pe profit - 16% (col. 2); 22% (col. 3)	20,00	21,32	
15	Profit net	104,97	111,96	
16	Impozit pe dividend - 16% (col. 2); 5% (col. 3)	16,80	5,60	
17	Dividend	88,17	106,36	+18,00
18	Pret complet al societatii CIFRA DE AFACERI	806,00	820,00	
19	Taxa pe valoarea adaugata - 24% (col. 2); 22% (col. 3)	194,00	180,00	-14,00
20	Pret complet comercial facturat	1.000,00	1.000,00	
21	TVA de platit	118,19	148,41	+29,32
0	Salariu brut angajat	229,37	270,00	
22	Contributii pensii (CAS) - 10,5%	24,08	28,35	
23	Contributii sanatate (CASS) - 5,5%	12,62	14,85	
24	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	1,35	
25	Contributii pentru dezvoltare (DR) - 1%	2,29	2,70	
26	Total contrib. sociale angajat pe salariu 17,5%	37,85	47,25	
27	Total contributii pensii (CAS) angajator + angajat	60,32	71,01	+10,75
28	Total contributii sanatate (CASS) angajator + angajat	24,55	28,89	+4,34
29	Total contributii pentru dezvoltare (DR) angajator + angajat	2,29	2,70	
30	Total ajutor somaj angajator + angajat	2,30	2,70	
31	Alte contributii sociale	3,14	3,70	
32	Total contributii sociale angajator + angajat	90,31	109,00	+19,00
33	Impozit pe salariu - 16%	30,64	35,64	
34	Salariu net	160,88	187,11	+26,23
35	Incasari la Bugetul Statului (taxe si impozite)	185,63	218,47	+32,84
A	Valoarea adaugata produs etalon in expresie PIB	527,99	620,94	+92,95

Structura valorica a Produsului Intern Brut din ramurile productiei materiale, conform modelului social existent, estimat pentru anul 2017 (val PIB prognozata pe 2017, 271.684.463.675 lei : 527,99 lei val. produs etalon Tabel 1,2,3,4,5, rand A, col. 2)

Numar produs etalon 514.563.654.

Nr crt	Structura produsului etalon pe articole de calculatie	Model existent	Numar produs etalon x col.2
0	1	2	3
1	Consum de munca trecuta : materii prime (37%), materiale (32%), energie electrica (16%), energie termica(7%), carburanti (3%), dobanzi (5%) - cu TVA 24% (col. 2) si 10% (col. 3.)	391,70	201,554
1.1	Idem - Consum de munca trecuta fara TVA	315,89	162,245
2	Total cheltuieli cu munca trecuta (1)	391,70	201,554
3	Salarii pe produs etalon	229,37	118,025
4	Contributii pensii (CAS) pe salarii directe - 15,8%	36,24	18,648
5	Contributii sanatate (CASS) - 5,2%	11,93	6,139
6	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	0,592
7	Alte contributii - 1,37%	3,14	1,616
8	Total contributii sociale pe salariu - 22,87%	52,46	26,994
9	Total cheltuieli cu munca vie angajator (2)	281,83	145,019
10	Total cheltuieli cu munca trecuta si munca vie (1) + (2)	673,53	346,574
11	Alte cheltuieli nepurtatoare de TVA (taxe drum, penalitati, amenzi, redevente, taxe si impozite locale, taxa radio-tv, etc.) (3) din care :	7,50	3,859
	- Bugetul Statului : 17%	1,28	0,659
	- Bugetele Institutiilor Centrale si Locale : 83%	6,22	3,201
12	Total cheltuieli productie (1) + (2) + (3)	681,03	350,433
13	Profit rezultat	124,97	64,305
14	Impozit pe profit - 16% (col. 2); 22% (col. 3)	20,00	10,291
15	Profit net	104,97	54,014
16	Impozit pe dividend - 16% (col. 2); 5% (col. 3)	16,80	8,644
17	Dividend	88,17	45,369
18	Pret complet al societatii CIFRA DE AFACERI	806,00	414,738
19	Taxa pe valoarea adaugata - 24% (col. 2); 22% (col. 3)	194,00	99,825
20	Pret complet comercial facturat	1.000,00	514,563
21	TVA de platit	118,19	60,816
0	Salariu brut angajat	229,37	118,025
22	Contributii pensii (CAS) - 10,5%	24,08	12,391
23	Contributii sanatate (CASS) - 5,5%	12,62	6,494
24	Ajutor somaj - 0,5%	1,15	0,592
25	Contributii pentru dezvoltare (DR) - 1%	2,29	1,178
26	Total contrib. sociale angajat pe salariu 17,5%	37,85	19,476
27	Total contributii pensii (CAS) angajator + angajat	60,32	31,038
28	Total contributii sanatate (CASS) angajator + angajat	24,55	12,632
29	Total contributii pentru dezvoltare (DR) angajator + angajat	2,29	1,178
30	Total ajutor somaj angajator + angajat	2,30	1,183
31	Alte contributii sociale	3,14	1,616
32	Total contributii sociale angajator + angajat	90,31	46,470
33	Impozit pe salariu - 16%	30,64	15,766
34	Salariu net	160,88	82,783
35	Incasari la Bugetul Statului (taxe si impozite)	185,63	95,518
A	Valoarea adaugata produs etalon in expresie PIB	527,99	271,684

Structura valorica a Produsului Intern Brut din ramurile productiei materiale pentru produse semifinite si semifabricate cu TVA redus Tabel 3, col. 3, care reprezinta 36% din 514.563.654 (numarul produselor etalon rezultate la modelul social existent Tabel 6. col. 2) -

Numar produs etalon 185.242.915 /2017

Nr crt	Structura produsului etalon pe articole de calculatie	Nou model	Numar produs etalon x col.2
0	1	2	3
1	Consum de munca trecuta : materii prime (37%), materiale (32%), energie electrica (16%), energie termica(7%), carburanti (3%), dobanzi (5%) - cu TVA 24% (col. 2) si 10% (col. 3)	347,47	64,366
1.1	Idem - Consum de munca trecuta fara TVA	315,89	58,516
2	Total cheltuieli cu munca trecuta (1)	347,47	64,366
3	Salarii pe produs etalon	320,00	59,278
4	Contributii pensii (CAS) pe salarii directe - 15,8%	50,56	9,366
5	Contributii sanatate (CASS) - 5,2%	16,64	3,082
6	Ajutor somaj - 0,5%	1,60	0,296
7	Alte contributii - 1,37%	4,38	0,811
8	Total contributii sociale pe salariu - 22,87%	72,96	13,349
9	Total cheltuieli cu munca vie angajator (2)	392,96	72,793
10	Total cheltuieli cu munca trecuta si munca vie (1) + (2)	740,43	137,159
11	Alte cheltuieli nepurtatoare de TVA (taxe drum, penalitati, amenzi, redevente, taxe si impozite locale, taxa radio-tv, etc.) (3) din care :	7,50	1,389
	- Bugetul Statului : 17%	1,28	0,237
	- Bugetele Institutiiilor Centrale si Locale : 83%	6,22	1,152
12	Total cheltuieli productie (1) + (2) + (3)	747,93	138,549
13	Profit rezultat	161,07	29,837
14	Impozit pe profit - 16% (col. 2); 22% (col. 3)	25,77	4,774
15	Profit net	135,30	25,063
16	Impozit pe dividend - 16% (col. 2); 5% (col. 3)	6,77	1,254
17	Dividend	128,53	23,809
18	Pret complet al societatii CIFRA DE AFACERI	909,00	168,386
19	Taxa pe valoarea adaugata - 24% (col. 2); 10% (col. 3)	91,00	16,857
20	Pret complet comercial facturat	1.000,00	185,242
21	TVA de platit	59,41	11,005
0	Salariu brut angajat	320,00	59,278
22	Contributii pensii (CAS) - 10,5%	33,60	6,224
23	Contributii sanatate (CASS) - 5,5%	17,60	3,260
24	Ajutor somaj - 0,5%	1,60	0,296
25	Contributii pentru dezvoltare (DR) - 1%	3,20	0,593
26	Total contrib. sociale angajat pe salariu 17,5%	56,00	10,374
27	Total contributii pensii (CAS) angajator + angajat	84,16	15,590
28	Total contributii sanatate (CASS) angajator + angajat	32,24	5,972
29	Total contributii pentru dezvoltare (DR) angajator + angajat	3,20	0,593
30	Total ajutor somaj angajator + angajat	3,20	0,593
31	Alte contributii sociale	4,38	0,811
32	Total contributii sociale angajator + angajat	128,96	23,889
33	Impozit pe salariu - 16%	42,24	7,825
34	Salariu net	221,76	41,079
35	Incasari la Bugetul Statului (taxe si impozite)	141,69	26,247
A	Valoarea adaugata produs etalon in expresie PIB	614,94	113,913

Structura valorica a Produsului Intern Brut din ramurile productiei materiale pentru produse finite cu TVA diferentiat complementar TABEL 5. col. 3, care reprezinta 64% (din 514.563.654, numarul produselor etalon) rezultate la modelul social existent - Tabel 1,2,3,4,5, col. 2

Numar produs etalon 329.320.738 /2017

Nr crt	Structura produsului etalon pe articole de calculatie	Nou model	Numar produs etalon x col.2
0	1	2	3
1	Consum de munca trecuta : materii prime (37%), materiale (32%), energie electrica (16%), energie termica(7%), carburanti (3%), dobanzi (5%) - cu TVA 10%	347,47	114,429
1.1	Idem - Consum de munca trecuta fara TVA	315,89	104,029
2	Total cheltuieli cu munca trecuta (1)	347,47	144,429
3	Salarii pe produs etalon	270,00	88,916
4	Contributii pensii (CAS) pe salarii directe - 15,8%	42,66	14,648
5	Contributii sanatate (CASS) - 5,2%	14,04	4,887
6	Ajutor somaj - 0,5%	1,35	0,444
7	Alte contributii - 1,37%	3,70	1,218
8	Total contributii sociale pe salariu - 22,87%	61,75	20,335
9	Total cheltuieli cu munca vie angajator (2)	331,75	109,252
10	Total cheltuieli cu munca trecuta si munca vie (1) + (2)	679,22	223,681
11	Alte cheltuieli nepurtatoare de TVA (taxe drum, penalitati, amenzi, redevente, taxe si impozite locale, taxa radio-tv, etc.) (3) din care :	7,50	2,470
	- Bugetul Statului : 17%	1,28	0,421
	- Bugetele Institutiiilor Centrale si Locale : 83%	6,22	2,048
12	Total cheltuieli productie (1) + (2) + (3)	686,72	226,151
13	Profit rezultat	133,28	43,892
14	Impozit pe profit - 22%	21,32	7,021
15	Profit net	111,96	36,871
16	Impozit pe dividend - 5%	5,60	1,844
17	Dividend	106,36	35,026
18	Pret complet al societatii CIFRA DE AFACERI	820,00	270,043
19	Taxa pe valoarea adaugata - 22%	180,00	59,278
20	Pret complet comercial facturat	1.000,00	329,320
21	TVA de platit	148,41	48,874
0	Salariu brut angajat	270,00	88,916
22	Contributii pensii (CAS) - 10,5%	28,35	9,336
23	Contributii sanatate (CASS) - 5,5%	14,85	4,890
24	Ajutor somaj - 0,5%	1,35	0,445
25	Contributii pentru dezvoltare (DR) - 1%	2,70	0,889
26	Total contrib. sociale angajat pe salariu 17,5%	47,25	15,560
27	Total contributii pensii (CAS) angajator + angajat	71,01	23,385
28	Total contributii sanatate (CASS) angajator + angajat	28,89	9,514
29	Total contributii pentru dezvoltare (DR) angajator + angajat	2,70	0,889
30	Total ajutor somaj angajator + angajat	2,70	0,889
31	Alte contributii sociale	3,70	1,218
32	Total contributii sociale angajator + angajat	109,00	35,896
33	Impozit pe salariu - 16%	35,64	11,737
34	Salariu net	187,11	61,619
35	Incasari la Bugetul Statului (taxe si impozite)	218,47	71,947
A	Valoarea adaugata produs etalon in expresie PIB	620,94	204,488

TABEL 9

Structura valorica a Produsului Intern Brut din ramurile productiei materiale 2017, pentru produsele semifinite, semifabricate Tabel 7, cumulate cu produsele finite Tabel 8, conform noului model social

Nr crt	Structura produsului etalon pe articole de calculatie	Total cumulativ in miliarde lei	Observatii
0	1	2	3
1	Consum de munca trecuta : materii prime (37%), materiale (32%), energie electrica (16%), energie termica(7%), carburanti (3%), dobanzi (5%) cu TVA 10%	178,795	
1.1	Idem - Consum de munca trecuta fara TVA	162,545	
2	Total cheltuieli cu munca trecuta (1)	178,795	
3	Salarii pe produs etalon	148,194	
4	Contributii pensii (CAS) pe salarii directe - 15,8%	24,014	
5	Contributii sanatate (CASS) - 5,2%	7,969	
6	Ajutor somaj - 0,5%	0,740	
7	Alte contributii - 1,37%	2,029	
8	Total contributii sociale pe salariu - 22,87%	33,684	
9	Total cheltuieli cu munca vie angajator (2)	182,045	
10	Total cheltuieli cu munca trecuta si munca vie (1) + (2)	360,840	
11	Alte cheltuieli nepurtatoare de TVA (taxe drum, penalitati, amenzi, redevente, taxe si impozite locale, taxa radio-tv, etc.) (3) din care :	3,859	
	- Bugetul Statului	0,658	
	- Bugetele Institutiiilor Centrale si Locale	3,200	
12	Total cheltuieli productie (1) + (2) + (3)	364,700	
13	Profit rezultat	73,729	
14	Impozit pe profit - 22%	11,795	
15	Profit net	61,934	
16	Impozit pe dividend - 5%	3,098	
17	Dividend	58,835	
18	Pret complet al societatii CIFRA DE AFACERI	438,429	
19	Taxa pe valoarea adaugata - 10% / T3, 22%/T5	76,135	
20	Pret complet comercial facturat	514,562	
21	TVA de platit	59,879	
0	Salariu brut angajat	148,194	
22	Contributii pensii (CAS)	15,560	
23	Contributii sanatate (CASS)	8,150	
24	Ajutor somaj - 0,5%	0,741	
25	Contributii pentru dezvoltare (DR)	1,482	
26	Total contrib. sociale angajat pe salariu	25,934	
27	Total contributii pensii (CAS) angajator + angajat	38,975	
28	Total contributii sanatate (CASS) angajator + angajat	15,486	
29	Total contributii pentru dezvoltare (DR) angajator + angajat	1,482	
30	Total ajutor somaj angajator + angajat	1,482	
31	Alte contributii sociale	2,029	
32	Total contributii sociale angajator + angajat	59,785	
33	Impozit pe salariu	19,562	
34	Salariu net	102,698	
35	Incasari la Bugetul Statului (taxe si impozite)	98,194	
A	Valoarea adaugata produs etalon in expresie PIB	318,401	

aw

TABEL 10

**Structura si distributia valorica a Produsului Intern Brut 2017, din ramurile productiei materiale, conform modelului social existent, col. 2 (extrasa din Tabel 6, col.2),
COMPARATIV cu produsul intern brut, rezultat conform noului model social , col. 3
(extrasa din Tabel 9, col. 2)**

Nr crt	Structura produsului etalon pe articole de calculatie	Model social existent	Nou model	Diferente
0	1	2	3	
1	Consum de munca trecuta : materii prime (37%), materiale (32%), energie electrica (16%), energie termica(7%), carburanti (3%), dobanzi (5%)	201,554	178,795	-22,759
1.1	Idem - Consum de munca trecuta fara TVA	162,245	162,545	=
2	Total cheltuieli cu munca trecuta (1)	201,554	178,795	-22,759
3	Salarii pe produs etalon	118,025	148,194	+30,169
4	Contributii pensii (CAS) pe salarii directe - 15,8%	18,648	24,014	+5,366
5	Contributii sanatate (CASS) - 5,2%	6,139	7,969	+1,830
6	Ajutor somaj - 0,5%	0,592	0,740	+0,148
7	Alte contributii - 1,37%	1,616	2,029	+0,413
8	Total contributii sociale pe salariu - 22,87%	26,994	33,684	+6,690
9	Total cheltuieli cu munca yie angajator (2)	145,019	182,045	+36,471
10	Total cheltuieli cu munca trecuta si munca vie (1) + (2)	346,574	360,840	+14,266
11	Alte cheltuieli nepurtatoare de TVA (taxe drum, penalitati, amenzi, redevente, taxe si impozite locale, taxa radio-tv, etc.) (3) din care :	3,859	3,859	=
	- Bugetul Statului : 17%	0,659	0,658	=
	- Bugetele Institutiiilor Centrale si Locale : 83%	3,201	3,200	=
12	Total cheltuieli productie (1) + (2) + (3)	350,433	364,700	+14,267
13	Profit rezultat	64,305	73,729	+9,424
14	Impozit pe profit	10,291	11,795	+1,504
15	Profit net	54,014	61,934	+7,920
16	Impozit pe dividend	8,644	3,098	-5,546
17	Dividend	45,369	58,835	+13,466
18	Pret complet al societatii CIFRA DE AFACERI	414,738	438,429	+23,690
19	Taxa pe valoarea adaugata	99,825	76,135	-23,690
20	Pret complet comercial facturat	514,563	514,562	=
21	TVA de platit	60,816	59,879	-0,937
0	Salariu brut angajat	118,025	148,194	+30,169
22	Contributii pensii (CAS) - 10,5%	12,391	15,560	+3,169
23	Contributii sanatate (CASS) - 5,5%	6,494	8,150	+1,656
24	Ajutor somaj - 0,5%	0,592	0,741	+0,149
25	Contributii pentru dezvoltare (DR) - 1%	1,178	1,482	+0,304
26	Total contrib. sociale angajat pe salariu 17,5%	19,476	25,934	+9,458
27	Total contributii pensii (CAS) angajator + angajat	31,038	38,975	+7,937
28	Total contributii sanatate (CASS) angajator + angajat	12,632	15,486	+2,854
29	Total contributii pentru dezvoltare (DR) angajator + angajat	1,178	1,482	+0,304
30	Total ajutor somaj angajator + angajat	1,183	1,482	+0,299
31	Alte contributii sociale	1,616	2,029	+0,413
32	Total contributii sociale angajator + angajat	46,470	59,785	+13,315
33	Impozit pe salariu - 16%	15,766	19,562	+3,796
34	Salariu net	82,783	102,698	+19,915
35	Incasari la Bugetul Statului (taxe si impozite)	95,518	98,194	+2,676
A	Valoarea adaugata produs etalon in expresie PIB	271,684	318,401	+46,717

du

TABEL 11

Structura valorica a Produsului Intern Brut, mediu ponderata de 1.000 lei in expresie PIB (Tabel 7 + Tabel 8), din ramurile productiei materiale pentru produse semifinite si produse finite, rezultata din impartirea structurii PIB – Tabel COMPARATIV, col. 3, la nr. de produse etalon insumate

Numar produs etalon 514.563.654/2017

Nr crt	Structura produsului etalon pe articole de calculatie	Nou model	Observatii
0	1	2	3
1	Consum de munca trecuta : materii prime (37%), materiale (32%), energie electrica (16%), energie termica(7%), carburanti (3%), dobanzi (5%) - cu TVA 24% (col. 2) si 10% (col. 3.)	347,47	
1.1	Idem - Consum de munca trecuta fara TVA	315,89	
2	Total cheltuieli cu munca trecuta (1)	347,47	
3	Salarii pe produs etalon	288,00	
4	Contributii pensii (CAS) pe salarii directe - 15,8%	46,67	
5	Contributii sanatate (CASS) – 5,2%	15,48	
6	Ajutor somaj – 0,5%	0,14	
7	Alte contributii – 1,37%	3,94	
8	Total contributii sociale pe salariu – 22,87%	63,52	
9	Total cheltuieli cu munca vie angajator (2)	353,72	
10	Total cheltuieli cu munca trecuta si munca vie (1) + (2)	701,25	
11	Alte cheltuieli nepurtatoare de TVA (taxe drum, penalitati, amenzi, redevente, taxe si impozite locale, taxa radio-tv, etc.) (3) din care :	7,50	
	- Bugetul Statului : 17%	1,28	
	- Bugetele Institutiiilor Centrale si Locale : 83%	6,22	
12	Total cheltuieli productie (1) + (2) + (3)	708,76	
13	Profit rezultat	143,28	
14	Impozit pe profit – 16% (col. 2); 22% (col. 3)	22,92	
15	Profit net	120,36	
16	Impozit pe dividend – 16% (col. 2); 5% (col. 3)	6,02	
17	Dividend	114,34	
18	Pret complet al societatii CIFRA DE AFACERI	852,04	
19	Taxa pe valoarea adaugata – 24% (col. 2); 10% (col. 3)	147,96	
20	Pret complet comercial facturat	1.000,00	
21	TVA de platit	116,37	
0	Salariu brut angajat	288,00	
22	Contributii pensii (CAS) – 10,5%	30,24	
23	Contributii sanatate (CASS) – 5,5%	15,84	
24	Ajutor somaj – 0,5%	1,44	
25	Contributii pentru dezvoltare (DR) - 1%	2,88	
26	Total contrib. sociale angajat pe salariu 17,5%	50,34	
27	Total contributii pensii (CAS) angajator + angajat	75,74	
28	Total contributii sanatate (CASS) angajator + angajat	30,09	
29	Total contributii pentru dezvoltare (DR) angajator + angajat	2,88	
30	Total ajutor somaj angajator + angajat	2,88	
31	Alte contributii sociale	3,74	
32	Total contributii sociale angajator + angajat	116,19	
33	Impozit pe salariu – 16%	38,02	
34	Salariu net	199,38	
35	Incasari la Bugetul Statului (taxe si impozite)	190,83	
A	Valoarea adaugata produs etalon in expresie PIB	618,78	

Law

-REVENDICARI-

- 1. Metoda si procedeu de crestere intensiva a Valorii Adaugate in pretul produselor, avand la baza un nou model social (Tabel 5, col. 3), aplicat de exemplu, in ramurile productiei materiale, comparativ cu modelul social existent (Tabel 5, col. 2), caracterizate prin aceea ca, in scopul cresterii intensive, neconventionale a ponderei Valorii Adaugate in pretul **produselor finite** (Tabel 5, rand A, col. 3), cu 92,95 lei, am utilizat ca metoda, taxarea cu **TVA redus** la 10% pe consumul de munca trecuta, Tabel 5, rand 1, col. 3, (asa cum este aplicat pe Valoarea Adaugata la produsele semifinite, semifabricate, utilizate ca materii prime, materiale, combustibili, carburanti etc., Tabel 3, col.3) si taxarea cu **TVA diferentiat** de 22% pe Valoarea Adaugata la produsele finite, Tabel 5, rand 19, col. 3;*
- 2. Metoda si procedeu, ca la revendicarea 1, caracterizate prin aceea ca, in scopul cresterii profitului cu 29%, a dividendului cu 46%, a salariilor*

30-05-2016

cu 40%, a contributiilor sociale pentru pensii si sanatate cu 39%, la unele ramuri si activitati de productie pe seama cresterii Valorii Adaugate cu 16% conform noului model social comparativ cu modelul social existent, am inlaturat cresterile artificiale de cheltuieli in pretul produselor, din cauza taxarii cu TVA la nivelul produselor finite, a produselor semifabricate, semifinite, utilizate ca materii prime, materiale, combustibil, carburanti, prin reducerea taxei pe valoarea adaugata, de exemplu de la 24% la 10%, Tabel 3, col. 3, comparativ cu col. 2, taxare care se aplica produselor semifabricate, semifinite, utilizate la realizarea produselor finite;

3. Metoda si procedeu, ca la revendicarea 1 si 2, caracterizate prin aceea ca, in scopul cresterii profitului cu 13%, a dividendului cu 27%, a salariilor cu 31%, a contributiilor sociale pentru pensii si sanatate cu 31%, la unele ramuri si activitati de productie pe seama cresterii Valorii Adaugate cu 13% conform noului model social comparativ cu modelul social existent, am inlaturat cresterile artificiale de cheltuieli in pretul produselor, din cauza taxarii cu TVA la nivelul produselor finite, a produselor semifabricate, semifinite, utilizate ca materii prime, materiale, combustibil, carburanti, prin reducerea taxei pe valoarea adaugata, de exemplu de la 24% la 14%, Tabel 2, col. 3 comparativ cu col. 2, taxare care se aplica produselor destinate prestarilor de servicii, comertului etc;

4. Metoda si procedeu, ca la revendicarea 1, 2 si 3, caracterizate prin aceea ca, in scopul cresterii Valorii Adaugate in pretul prestarilor de servicii si in pretul comercial de vanzare al produselor, am intocmit o calculatie econometrica de pret, in expresie PIB, Tabel 4, col. 3 care in comparatie cu col. 2, prezinta o serie de avantaje economice, asteptate

atat de angajati cat si de angajatorii din aceste ramuri economice: cresterea salariilor cu 40,63 lei pe produs, respectiv cu 18%, cresterea profitului cu 12%, cresterea dividendului cu 27%, cresterea incasarilor pentru pensii din CAS cu 18%, cresterea incasarilor din CASS pentru sanatate cu 18%, cresterea Valorii Adaugate si a Produsului Intern Brut cu 12%;

5. *Metoda si procedeu, ca la revendicarile 1, 2, 3 si 4, caracterizate prin aceea ca, in scopul stimulării investitorilor, pentru dezvoltarea unor ramuri, subramuri si activitati ca de exemplu (filatura, in, canepa, bumbac, lana, tesatorie, pielarie, legumicultura, prestari servicii mestesugaresti, exploatarea resurselor energetice si minerale etc.), cu mare oferta de locuri de munca dar devenite nerentabile din cauza costurilor marite artificial prin taxarea uniforma a produselor semifinite, semifabricate cu aceeasi marime de TVA ca a produselor finite, fapt care conduce in mod direct la reducerea insuportabila a Valorii Adaugate, a profitului, a dividendului, a salariilor si a contributiilor sociale pentru pensii si sanatate in pretul acestor produse si ca o consecinta a salariilor mici, si contributiile sociale (pensii, sanatate), aplicate pe salarii sunt si mai mici, astfel ca pentru inlaturarea acestor neajunsuri am utilizat taxarea rational redusa, de exemplu de la 24% la 10%, aplicata pe Valoarea Adaugata a produselor semifinite, utilizate ca materii prime, materiale, combustibili, carburanti etc. folosite la realizarea produselor finite (Tabel 3, col.3) si rezultatul este cresterea Valorii Adaugate de la 527,99 lei la 614,94 lei, respectiv cu 16%, cresterea salariilor de la 229,37 lei la 320,00 lei, respectiv cu 39%, cresterea profitului rezultat de la 124,97 lei la 161,07 lei, respectiv cu 28%, cresterea incasarilor din CAS pentru pensii de la 60,32 lei la 84,16 lei, respectiv cu 39%, cresterea incasarilor din CASS pentru sanatate de la 24,55 lei la 32,24 lei respectiv cu 31%, comparativ cu produsul*

etalon, model social existent (Tabel 3. col. 2) si taxarea crescuta cu 22% pe produsele finite, respectiv 10% pe consumul de munca trecuta, diferentiata in interiorul aceluasi produs finit (Tabel 5, col. 3) si rezultatul comparativ cu Tabel 5, col. 2 este cresterea Valorii Adaugate de la 527,99 lei la 620,94 lei, respectiv cu 17%, cresterea salariilor de la 229,37 lei la 270,00 lei, respectiv cu 18%, cresterea profitului rezultat de la 124,97 lei la 133,28 lei, respectiv cu 7%, cresterea incasarilor din CAS pentru pensii dela 60,32 lei la 71,89 lei, respectiv cu 18%, cresterea incasarilor din CASS pentru sanatate de la 24,55 lei la 28,89 lei respectiv cu 18%. Reducerea incasarilor din TVA la bugetul statului cu 43,94 lei respectiv cu 14%, reducere ce urmeaza a fi compensata, complementar la realizarea produselor finite, Tabel 5, rand 35, col. 3 cu 17%;

6. *Metoda si procedeu, ca la revendicarile 1, 2, 3, 4 si 5, caracterizate prin aceea ca, in scopul cresterii si dezvoltarii economice rapide a unei economii nationale, am utilizat taxa pe valoarea adaugata, pentru cresterea Valorii Adaugate, in functie de gradul de prelucrare al produselor, de destinatia produselor, de ponderea manoperei in pretul produselor, si astfel am construit, pentru demonstratie, doua calculatii de pret etalon de 1.000 lei din ramurile productiei materiale, conform noului model social Tabel 3, col3, pentru produse semifinite, semifabricate si o calculatie de pret etalon de 1.000 lei complementara, pentru produse finite Tabel 5, col. 3 , utilizate pentru dimensionarea Produsului Intern Brut din ramurile productiei materiale pentru anul 2017, prin insumarea valorilor rezultate din inmultirea produselor etalon, rational calculate, 185.242.915 buc. produse semifinite + 329.320,738 buc. produse finite (Tabel 7 + Tabel8), cu ajutorul caruia am intocmit Tabel 10, nou model social, Col. 3, care se compara cu coloana 2, valoarea Produsului Intern Brut pe 2017, rezultata din*

06

acelasi numar de produse etalon (514.563.654 buc.), conform model social existent Tabel 6 cu valoarea produsului intern brut cumulata, conform noului model social Tabel 9, de unde rezulta, de exemplu: o crestere a salariilor cu 30 mld. lei, crestere care asigura un fond suplimentar de salarii, pentru 800.000 de mii de noi angajati in economie, platiti cu un salariu mediu de 3.200 lei pe luna, respectiv cu 38.400 lei/an, pentru care ar fi necesare 1.600 de noi capacitati de productie, cu cate 500 de locuri de munca, dar in practica, cea mai mare parte a locurilor de munca din cele 800.000 rezultate, sunt folosite de regula, pentru cresterea gradului de utilizare a capacitatiilor de productie existente, pentru cresterea salariilor angajatilor existenti si numai 40-45% respectiv cca. 360.00 de locuri de munca pentru noi capacitati de productie, din acelasi Tabel 10, "comparativ", rezulta si alte efecte ale cresterii Valorii Adaugate prin utilizarea noului model social cu TVA diferentiat:

- cresterea Valorii Adaugate, respectiv a **PIB** cu **46 mld. lei** (Tabel 10, rand A, col. 4), **respectiv cu peste 17%**;
 - cresterea profitului rezultat (rand 13, col 3) cu **9 mld. lei, respectiv cu peste 14%**;
 - cresterea dividendului (rand 17, col 3) cu **13 mld. lei, respectiv cu peste 29%**;
 - cresterea incasarilor din CAS pentru pensii (rand 27, col 3) cu **7,9 mld. lei, respectiv cu peste 25%**;
 - cresterea incasarilor din CASS pentru sanatate (rand 28, col 3) cu **2,8 mld. lei, respectiv cu peste 22%**;
 - cresterea valorii adaugate (rand A, col. 4) cu **46 mld. lei, respectiv cu peste 17%**.
- Prim multiplicare, documentata la pagina 21, insotita de prezentarea grafica de la pagina 22, rezulta ca, Produsul Intern Brut creste insumat cu peste 88 miliarde lei, pe seama utilizarii TVA diferentiat cu 46 miliarde lei pe an si cu inca 42 miliarde lei pe an prin multiplicare economica in sfera productiei.

A