

BCA, Cercetaw, Floridu
Micko.



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
CABINET SECRETAR DE STAT

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII		
CABINET SECRETAR DE STAT		
CERCETARE, DEZVOLTARE, INOVARE		
ZILĂ	LUNA	ANUL
15	10	2020

SECRETARIA DE STAT

5043

19.05.20

Către: Universități

Ref.: Informare cu privire la aprobarea Procedurii cadru privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare în vederea valorificării acestora

Stimată Doamnă Rector / Stimate Domnule Rector,

Prin prezenta dorim să vă informăm cu privire la emiterea Ordinului ministrului educației și cercetării nr. 4242/12.05.2020 prin care se aprobă Procedura cadru privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare în vederea valorificării acestora, act normativ ce răspunde necesității de valorificare în mod eficient a rezultatelor cercetării finanțate din fonduri publice, prin clarificarea anumitor aspecte.

În acest context apreciem ca fiind necesară o succintă descriere a cadrul normativ existent, astfel:

- Prin art. 77 din OG nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică cu modificările și completările ulterioare a fost instituită obligația de a înregistra rezultatele activității de cercetare-dezvoltare finanțate din fonduri publice în Registrul special de evidență.

- Modelul registrului de evidență a rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare a fost aprobat prin Ordinul ministrului educației, cercetării și inovării nr. 3845/2009 privind aprobarea modelului pentru Registrul de evidență a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare și a Metodologiei de înregistrare a rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare.

- Anexa nr. 1 la OMECI 3845/2009, anterior menționat, prevede obligativitatea completării valorii de la care pornește negocierea în Tabelul nr. 2 "Valorificarea rezultatelor cercetării". Înscrierea acestei valori se face în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatelor cercetării și se actualizează pentru fiecare activitate de valorificare.

Având în vedere faptul că sistemul de cercetare a semnalat, în repetate rânduri, existența anumitor dificultăți cu privire la stabilirea unei asemenea valori, a fost necesară elaborarea unei procedurii cadru în acest sens, care să prevadă o serie de elemente obiective pentru stabilirea valorii de la care să înceapă negocierea în vederea valorificării rezultatelor.

Procedura cadru aprobată prin OMEC nr. 4242/12.05.2020 dezvoltă și clarifică așadar, reglementările stabilite prin OMECI nr. 3845/2009 cu privire la obligativitatea stabilirii unei valori de la care începe negocierea pentru acele rezultate ale cercetării, obținute în baza unui contract de cercetare - dezvoltare finanțat din fonduri publice, în vederea valorificării acestora, având drept scop descrierea activităților și responsabilităților cu privire la procesul de evaluare propriu-zisă a rezultatelor.

În ceea ce privește sfera de aplicare a procedurii cadru menționate, facem precizarea că, deși aceasta se adresează în primul rând Institutelor Naționale de Cercetare Dezvoltare, conform prevederilor de la pct. 2.4. din procedura cadru, aceasta poate fi utilizată și pentru stabilirea valorii de pornire a negocierii în vederea valorificării rezultatelor cercetării obținute de către alte persoane juridice executante, așadar și de către universități.

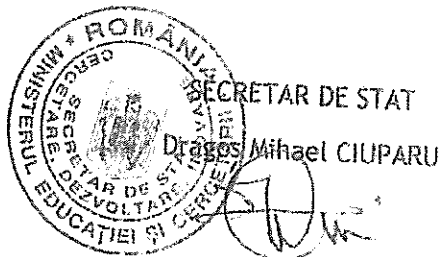
Mai mult, procedura cadru poate fi utilizată și pentru stabilirea valorii de pornire a negocierii în vederea valorificării rezultatelor cercetării obținute din alte surse de finanțare.

Dorim să subliniem faptul că, pe baza acestei proceduri cadru, universitățile își pot elabora propria procedură internă privind stabilirea valorii de la care începe negocierea în vederea valorificării rezultatelor, prin care se vor stabili, pornind de la valorile recomandate, valorile aferente coeficienților specifici (coeficientul de maturitate tehnologică, coeficientul tematic, coeficient de noutate, coeficient de comercializare), în funcție de complexitate, specificul domeniului de activitate și potențialul de valorificare al rezultatului.

În încheiere dorim să menționăm faptul că procedura cadru a fost elaborată de către un grup de experți, coordonat de specialiști din cadrul Direcției de specialitate din MEC, activitatea fiind derulată în cadrul proiectului SIPOCA 393 "Consolidarea capacității instituționale a Ministerului Cercetării și Inovării prin optimizarea proceselor decizionale în domeniul de cercetare-dezvoltare și inovare", proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020, implementat de Ministerul Educației și Cercetării și partenerii săi pe o perioadă de 26 luni, respectiv decembrie 2018 - februarie 2021.

Asigurându-vă de întreaga noastră considerație,

SECRETAR DE STAT
Drăgoș Mihael CIUPARU





ORDIN

privind aprobarea Procedurii cadru privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare – dezvoltare în vederea valorificării acestora

Având în vedere prevederile:

- art. 77 din OG nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinului nr. 3845/2009 privind aprobarea modelului pentru Registrul de evidență a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare și a Metodologiei de înregistrare a rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare
- Hotărârii Guvernului nr. 24/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării,

În temeiul prevederilor art. 15 alin. (3) și alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 24/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării coroborat cu prevederile Ordinului MEC nr. 3106/23.01.2020 privind delegarea unor atribuții domnului Secretar de Stat Dragoș Mihael CIUPARU, cu completările ulterioare,

MINISTRUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

emite prezentul

ORDIN:

Art. 1 Se aprobă Procedura cadru privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare – dezvoltare în vederea valorificării acestora, prevăzută în Anexa ce face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2 Procedura cadru menționată la art. 1 este aplicabilă tuturor unităților de cercetare-dezvoltare prevăzute de OG nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 3 Direcția de specialitate din cadrul Ministerului Educației și Cercetării, precum și Institutele Naționale de Cercetare Dezvoltare vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

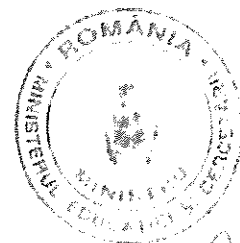


București,
Nr. 1242 data 12.05 2020

Anexa la OMBC nr. 4002/12.05.2010

PROCEDURA CADRU

privind stabilirea valorii rezultatelor activității de
cercetare - dezvoltare în vederea valorificării acestora



9.9.

CUPRINS

1. SCOPUL PROCEDURII
2. DOMENIUL DE APLICARE
3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ
4. DEFINIȚII ȘI ABREVIERI
 - 4.1. Definiții ale termenilor generali
 - 4.2. Definiții ale termenilor specifici
 - 4.3. Abrevieri
5. CONȚINUT
 - 5.1. Elemente cu caracter general
 - 5.2. Conținutul, rolul și circuitul documentelor
 - 5.3. Stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare de la care începe negocierea în vederea valorificării acestora
6. ATRIBUȚII ÎN CIRCUITUL DOCUMENTELOR
7. ANEXĂ

1. SCOPUL PROCEDURII

1.1. Procedura descrie activitățile și responsabilitățile privind evaluarea rezultatelor cercetării obținute pe baza derulării unui contract de cercetare - dezvoltare finanțat din fonduri publice, înscrise în Registrul de evidență al rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare al Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare.

2. DOMENIUL DE APLICARE

2.1. Procedura cadru se aplică de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și se adaptează structurii lor organizatorice.

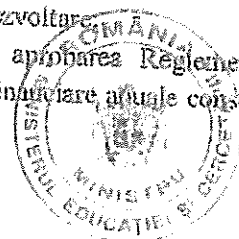
2.2. Pe baza procedurii cadru Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare își elaborează procedura internă proprie privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare - dezvoltare în vederea încaperii negocierii pentru valorificarea acestora, prin care se vor stabili, pornind de la valorile recomandate, valorile aferente coeficienților prevăzuți la pct. 5.3.4., 5.3.5, 5.3.6. și 5.3.7, în funcție de complexitate, specificul domeniului de activitate și potențialul de valorificare a rezultatului.

2.3. Prezenta procedura cadru poate fi utilizată și pentru stabilirea valorii de pornire a negocierii în vederea valorificării rezultatelor cercetării obținute din alte surse de finanțare.

2.4. Prezenta procedura cadru poate fi utilizată și pentru stabilirea valorii de pornire a negocierii în vederea valorificării rezultatelor cercetării obținute de către alte persoane juridice executante.

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

1. Legea nr.82/1991 a contabilității, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
2. Legea nr. 64/1991 privind brevetele de invenție, republicată;
3. Legea nr.206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare, cu modificările și completările ulterioare;
4. Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.324/2003, cu modificările și completările ulterioare;
5. Ordonanța Guvernului nr. 41/1998 privind taxele în domeniul protecției proprietății industriale și regimul de utilizare a acestora, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
6. Hotărârea Guvernului nr. 637/2003 pentru aprobarea Regulamentului-cadru de organizare și funcționare a institutelor naționale de cercetare-dezvoltare, cu modificările și completările ulterioare;
7. Hotărârea Guvernului nr. 547/2008 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a a Legii nr.64/1991 privind brevetele de invenție, cu modificările și completările ulterioare;
8. Ordinul Ministerului Educației, Cercetării și Inovării nr. 3845/2009 privind aprobarea modelului pentru Registrul de evidență a rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare și a Metodologiei de înregistrare a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare;
9. Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr. 1802/2014 pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate, cu modificările și completările ulterioare.



ITT = Inovare și Transfer Tehnologic
VPN = valoare de pornire a negocierii
VCaj = valoarea contabilă ajustată
C_{mat} = coeficient de maturitate tehnologică
C_{mat} = coeficient de non-maturitate tehnologică
C_t = coeficientul asociat domeniului tematic
C_v = coeficient asociat gradului de nouitate
C_c = coeficient de comercializare
K_v = produsul coeficienților asociați gradului de nouitate

5. CONȚINUT

5.1. GENERALITĂȚI

5.1.1. Prin rezultatele activităților de cercetare-dezvoltare, denumite în continuare rezultatele cercetării, se înțelege:

- documentații, studii, lucrări, planuri, scheme și altele asemenea;
- brevete de invenție, certificate de înregistrare a desenelor și modelelor industriale și altele asemenea;
- tehnologii, procedee, produse informatice, rețete, formule, metode și altele asemenea;
- obiecte fizice și produse realizate în cadrul derulării contractului respectiv;
- colecții și baze de date conținând înregistrări analogice sau digitale, izvoare istorice, șantioane, specimene, fotografii, observații, roci, fosile și altele asemenea, împreună cu informațiile necesare arhivării, regăsirii și precizării contextului în care au fost obținute;
- creații biologice noi în domeniul producției vegetale și producției animale - soiuri, hibridi, linii, populații, cu performanțe superioare și rezistente la condițiile climatice și la boli, verigi tehnologice.

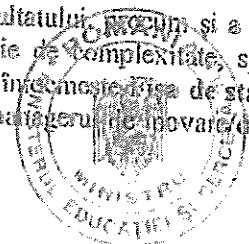
5.1.2. Încadrarea rezultatelor, în funcție de domeniul specific, se realizează de către fiecare INCD, cu respectarea categoriilor prevăzute în OG nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare, menționate la pct. 5.1.1.

5.2. CONȚINUTUL, ROLUL ȘI CIRCULUL DOCUMENTELOR

5.2.1. Pe baza Raportului final de activitate al proiectului, directorul de proiect întocmește următoarele documente:

- fișa de evidență a rezultatelor cercetării
- procesul verbal de recepție a rezultatului cercetării pentru proiectul finalizat.

5.2.2. Pe baza documentelor de la pct. 5.2.1, a valorii contabile a rezultatului și a valorilor coeficienților prevăzuți la pct. 5.3.4., 5.3.5., 5.3.6. și 5.3.7., în funcție de complexitate, specificul domeniului de activitate și potențialul de valorificare a rezultatului, se întocmește fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activității de cercetare-dezvoltare, de către managerul inovare/directorul entității de ITT și se avizează de către Consiliul Științific.



[Handwritten signature]

5.2.3. Documentul menționat la pct. 5.2.2. este înaintat comisiei constituite la nivelul INCID, conform OMECI 3845/2009, care încheie un proces verbal de stabilire a VPN, înaintat spre aprobare Comitetului de Direcție al INCID-ului.

5.2.4. Pe faza procesului verbal de stabilire a VPN aferent fiecărui rezultat al activității de cercetare-dezvoltare se completează Tabelul nr. 2 din Anexa 1 la OMECI 3845/2009.

5.3. STABILIREA VALORII REZULTATELOR ACTIVITĂȚII DE CERCETARE-DEZVOLTARE DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA ÎN VEDEREA VALORIFICĂRII ACESTORA

5.3.1. În vederea stabilirii valorii de la care începe negocierea pentru valorificarea rezultatului cercetării se vor avea în vedere, așa cum este prevăzut în Anexa ce face parte integrantă din prezenta procedură cadru, în mod cumulativ:

- a) valoarea contabilă a rezultatului
- b) valoarea contabilă ajustată a rezultatului
- c) nivelul de maturitate tehnologică
- d) domeniul tematic căruia îi aparține rezultatul reprezentând domeniul în care a fost încadrat proiectul de cercetare
- e) gradul de nouitate
- f) gradul de comercializare.

5.3.2. Valoarea contabilă a rezultatului se stabilește potrivit prevederilor de la pct. 4.2.2.

5.3.3. Valoarea contabilă ajustată a rezultatului rezultă din valoarea contabilă prevăzută la punctul 5.3.2., diminuată, pe baza procedurii interne de stabilire a VPN, după cum urmează:

a) cu contravaloarea dotărilor care rămân la dispoziția persoanei juridice executante din proiectele ale căror devize postcalcul includ dotări (echipamente, instalații și alte imobilizări corporale);

b) cu alte categorii de cheltuieli care nu pot fi alocate rezultatelor activității de CD, urmare a evaluărilor efectuate, pe baza competențelor prevăzute la pct.6 "Responsabilități";

c) cu alte ajustări pentru acele rezultate din activitatea de CD, al căror potențial de comercializare este limitat, ori riscul de uzura morală este major, stabilite în funcție de situațiile specifice.

5.3.4. Fiecărui nivel de maturitate tehnologică, i se asociază un coeficient de maturitate tehnologică (C_M).

5.3.4.1. Valorile asociate coeficientului de maturitate tehnologică recomandate sunt următoarele:

- a) TRL 1 - Principii de bază observate - $C_M = 1.01$
- b) TRL 2 - Formularea conceptului tehnologic - $C_M = 1.01$

- e) TRL 3 - Demonstrarea conceptului privind funcționalitățile critice sau caracteristicile la nivel analitic sau experimental - $C_{MT} = 1.03$
- d) TRL 4 - Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții de laborator - $C_{MT} = 1.03$
- c) TRL 5 - Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții relevante de funcționare (mediul industrial) - $C_{MT} = 1.04$
- b) TRL 6 - Demonstrarea funcționalității modelului în condiții relevante de funcționare (mediul industrial) - $C_{MT} = 1.04$
- a) TRL 7 - Demonstrarea funcționalității prototipului în condiții relevante de funcționare - $C_{MT} = 1.05$
- b) TRL 8 - Sisteme finalizate și calificate - $C_{MT} = 1.05$
- i) TRL 9 - Sisteme a căror funcționalitate a fost demonstrată în mediul operațional - $C_{MT} = 1.05$

5.3.4.2. În cazul rezultatelor pentru care nu poate fi asociat un coeficient de maturitate tehnologică (de exemplu, studii, documentații, lucrări, planuri, scheme, produse informatice și altele asemenea) se va aplica un coeficient specific, coeficient de non-maturitate tehnologică - C_{NMT} care are o valoare stabilită între 1,01 și 1,05, valoare ce va fi stabilită prin procedură internă în funcție de gradul de noutate, rezultate similare publicate și valorificate, gradul de complexitate (de exemplu, pentru programele de calculator și baze de date) și alte situații specifice.

5.3.4.3. Unui rezultat obținut din activitatea de cercetare-dezvoltare i se aplică Coeficientul de maturitate tehnologică (C_{MT}) sau coeficientul de non-maturitate tehnologică (C_{NMT}), dar nu pot fi aplicate simultan, astfel:

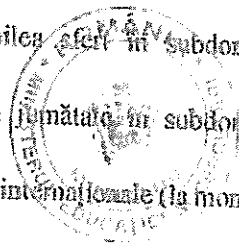
- a) dacă $C_{MT} > 1$ atunci $C_{NMT} = 1$
- b) dacă $C_{NMT} > 1$ atunci $C_{MT} = 1$

5.3.5. Rezultatul activității de CD va fi încadrat într-unul din domeniile tematice din Strategia Națională de CDI (domenii de specializare inteligentă, respectiv domenii de prioritate publică), fiecărui astfel de domeniu fiindu-i asociat un coeficient tematic - C_T , după cum urmează:

- a) pentru domeniile de specializare inteligentă, C_T va avea o valoare cuprinsă între 1,01 și 1,10
- b) pentru domeniile de prioritate publică, C_T va avea o valoare cuprinsă între 1,005 și 1,15

5.3.6 Gradul de noutate este dat de contribuția la dezvoltarea cunoașterii științifice, fiindu-i asociat un coeficient de noutate (C_N), cărui valoare recomandată este:

- a) pentru articole științifice în revistele Nature și Science - $C_N = 1,008$
- b) pentru articole științifice în revistele ISI aflate pe primul loc în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării, Top 1) - $C_N = 1,007$
- c) pentru articole științifice în revistele ISI aflate în primul sfert în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării) - $C_N = 1,006$
- d) pentru articole științifice în revistele ISI aflate în al doilea sfert în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării) - $C_N = 1,005$
- e) pentru articole științifice în revistele ISI aflate în a doua jumătate în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării) - $C_N = 1,004$
- f) pentru articole științifice în reviste indexate în alte baze de date internaționale (la momentul evaluării) - $C_N = 1,003$



83

- g) pentru participarea la manifestări științifice internaționale - $C_N = 1,002$
- h) pentru participarea la manifestări științifice naționale - $C_N = 1,001$
- i) pentru participarea la târguri/saloane de invenție internaționale - $C_N = 1,002$
- j) pentru participarea la târguri/saloane de invenție naționale - $C_N = 1,001$

5.3.7 Gradul de comercializare este dat de stadiul de protecție al rezultatului cercetării, fiindu-i asociat un coeficient de comercializare (C_C), având următoarele valori recomandate:

- a) cerere înregistrare brevet de invenție - $C_C = 1,01$
- b) brevet de invenție înregistrat - $C_C = 1,03$
- c) cerere înregistrate modele și desene industriale protejate - $C_C = 1,01$
- d) modele și desene industriale protejate - $C_C = 1,03$
- e) cerere înregistrare marcă înregistrată - $C_C = 1,01$
- f) marcă înregistrare - $C_C = 1,03$
- g) cerere înregistrare copyright - $C_C = 1,01$
- h) înregistrare copyright - $C_C = 1,03$
- i) cerere înregistrare rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. - $C_C = 1,01$
- j) înregistrare rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. - $C_C = 1,03$

5.3.8. Valoarea de la care porneste negocierea (VPN) pentru valorificarea rezultatului cercetării se va determina astfel:

$$VPN = VC_{aj} \times C_{MT} \times C_T \times K_N \times K_C \times CN_{MT}$$

Unde:

- VC_{aj} reprezintă valoarea contabilă ajustată a rezultatului;
- C_{MT} reprezintă coeficientul asociat nivelului de maturitate tehnologică;
- C_T reprezintă coeficientul asociat domeniului tematic;
- K_N reprezintă produsul coeficienților asociați gradului de nouitate, fiind calculat astfel:

$$K_N = \prod C_N^a$$

Unde: C_N reprezintă coeficientul asociat gradului de nouitate pentru fiecare indicator detaliat la punctul 5.3.6., iar a reprezintă numărul de indicatori nenuli;

K_C reprezintă produsul coeficienților asociați gradului de comercializare, fiind calculat astfel:

$$K_C = \prod C_C^b$$

Unde: C_C reprezintă coeficientul asociat gradului de comercializare pentru fiecare indicator detaliat la punctul 5.3.7., iar b reprezintă numărul de indicatori nenuli.

CN_{MT} reprezintă coeficientul de non maturitate tehnologică.

5.3.9. Pentru stabilirea VPN în cazul proiectelor cu rezultate multiple directorul de proiect va stabili ponderea fiecărui rezultat, astfel încât valoarea contabilă totală să fie egală cu suma cheltuielilor din devizul de postcalcul.

5/10

5.3.10. În cazul în care dreptul de proprietate privind rezultatul de cercetare se estimează a fi transferat la unul sau mai mulți beneficiari, în procesul de valorificare, VPN se ajustează corespunzător.

5.3.11. Pentru stabilirea VPN în cazul proiectelor realizate în parteneriat se va avea în vedere repartizarea drepturilor asupra rezultatelor conform acordului între contractori/parteneri, cu respectarea prevederilor art. 75 din OG nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare.

6. ATRIBUȚII ÎN CIRCUITUL DOCUMENTELOR

6.1. Atribuțiile privind circuitul documentelor elaborate pentru stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare – dezvoltare în vederea valorificării acestora sunt stabilite cu luarea în considerare a structurii organizatorice proprii INCD și specificul domeniului de activitate, după cum urmează:

Nr. Crt.	Compartiment	Acțiunea
1.	Director de proiect	Întocmește Fișa de evidență a rezultatelor activităților de CD și Procesul Verbal de Recepție, și stabilește valoarea contabilă a fiecărui rezultat în cazul proiectelor cu rezultate multiple.
2.	Manager de inovare/Director entitate ITI	Întocmește Fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activității de cercetare-dezvoltare
3.	Consiliul Științific	Verifică și avizează Fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activității de cercetare-dezvoltare
4.	Comisia	Încheie procesul-verbal de stabilire a VPN
5.	Comitetul de Direcție	Numește Comisia și dispune elaborarea și aprobarea procedurii proprii specifice privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare – dezvoltare în vederea începerii negocierii pentru valorificarea acestora; aprobă Procesul-verbal de stabilire a VPN pentru rezultatele activității de cercetare-dezvoltare.



- 16 În rubrica "Categori de cheltuieli/Valoare" se completează valoarea cheltuielilor eligibile din coloana anterioară, conform bugetului postcalcul;
- 17 În rubrica "Valoare contabilă ajustată - VC_{aj} " se completează VC_{aj} ca sumă a tuturor valorilor din coloana anterioară;
- 18 În rubrica "Valoare contabilă" se preia suma completată în Fișa de evidență a rezultatelor activității de CD;
- 19 În rubrica "Coeficient/ C_{Mr} " se completează valoarea coeficientului de maturitate tehnologică calculat conform art. 5.3.4.1. din Procedura;
- 20 În rubrica "Coeficient/ C_T " se completează coeficientul asociat domeniului tematic, asociat rezultatului (desoris în art. 5.3.5.) din Procedură;
- 21 În rubrica "Coeficient/ K_N " se completează coeficientul total de nouate (produsul coeficientilor asociați gradului de nouate), definit și determinat conform art. 5.3.6. și 5.4 din Procedură;
- 22 În rubrica "Coeficient/ K_c " se completează coeficientul total de comercializare (produsul coeficientilor asociați gradului de comercializare), definit și determinat conform art. 5.3.7. din Procedură;
- 23 În rubrica "Coeficient/ CN_{Mr} " se completează conform art. 5.3.4.2. din Procedură;
- 24 VPN - Valoarea de Pornire a Negocierii se calculează conform art. 5.3.8. din Procedură;
- 25 Această valoare va fi reevaluată la momentul începerii negocierii.

22