

REGULAMENTUL **privind evidența și calcularea amortizării în scopuri fiscale**

Capitolul I.

OBIECTIVUL PREZENTULUI REGULAMENT

1. Obiectivul prezentului Regulament constă în descrierea modalității de evidență și calculare a amortizării mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale în scopuri fiscale, modalității privind determinarea sumelor aferente cheltuielilor pentru reparație permise la deducere, precum și determinării rezultatului fiscal în cazul ieșirii mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale.

Capitolul II.

DOMENIUL DE APLICARE

2. Acțiunea prezentului Regulament se extinde asupra tuturor persoanelor juridice și fizice, care desfășoară activitate de întreprinzător și sunt înregistrate în conformitate cu cadrul normativ în vigoare.

Capitolul III.

NOȚIUNI

3. Noțiunile utilizate în prezentul Regulament semnifică:

a) Baza valorică – valoarea de intrare a mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale ajustată în urma efectuării reparației/dezvoltării, de la care se calculează amortizarea; valoarea de intrare a mijloacelor fixe determinată în perioada de tranziție a calculului amortizării conform art.26¹ din Codul fiscal.

b) Durata de funcționare utilă consumată – perioada de timp din momentul punerii mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale în funcțiune până în momentul finisării lucrărilor de reparație/dezvoltare, pe parcursul căreia acestea au fost exploatate la entitate și pentru care s-a calculat amortizarea în scopuri fiscale;

c) Durata de funcționare utilă rămasă – diferența dintre durata de funcționare utilă stabilită de entitate și durata de funcționare utilă consumată;

d) Valoarea capitalizată - reprezintă valoarea de intrare majorată cu suma tuturor cheltuielilor (costurilor ulterioare) capitale.

e) Cheltuieli (costurilor ulterioare) capitale – cheltuieli de reparație/dezvoltare a mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale ce au drept scop îmbunătățirea

caracteristicilor inițiale a acestora și, respectiv, majorării beneficiilor economice așteptate din utilizarea acestora.

Capitolul IV.

OBIECTUL CALCULĂRII AMORTIZĂRII

4. Amortizarea în scopuri fiscale se calculează pentru imobilizările necorporale și pentru mijloacele fixe folosite în activitatea de întreprinzător, a căror perioadă de exploatare este mai mare de un an, iar valoarea depășește suma stabilită de art.26¹ alin.(2) din Codul fiscal.

5. Amortizarea în scopuri fiscale se calculează și pentru investițiile efectuate în mijloacele fixe menționate la art.26¹ alin.(3) din Codul fiscal.

6. Mijloacele fixe și imobilizările necorporale primite ca aport în capitalul social sau primite în gestiune economică și folosite în activitatea de întreprinzător reprezintă obiect al calculării amortizării.

Capitolul V.

EVIDENȚA MIJLOACELOR FIXE ȘI IMOBILIZĂRILOR NECORPORALE

7. În scopuri fiscale, evidența mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale se ține pentru fiecare obiect separat.

8. Evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale în scopuri fiscale se realizează în baza Registrului privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale în scopuri fiscale pentru perioada fiscală, conform anexei nr.2 la prezentul Regulament. Un exemplu de completare a Registrului este prezentat în anexa nr.4.

9. Pentru mijloacele fixe date în exploatare până la intrarea în vigoare a Codului fiscal, perioadele fiscale se determină începând cu 01.01.1998.

10. În scopuri fiscale, nu se calculează amortizarea terenurilor, activelor biologice imobilizate (cu excepția activelor imobilizate mature sub formă de plantații perene, culturi multianuale, animale de muncă (cai și cîini)), fondurilor de bibliotecă, cinematecilor, obiectelor din muzee și de artă, clădirilor și construcțiilor speciale considerate ca monumente de arhitectură și artă, construcțiilor nefinalizate.

11. Nu se permite deducerea amortizării mijloacelor fixe primite cu titlu gratuit, cu excepția cazurilor în care valoarea acestora a fost inclusă, pe măsura amortizării mijloacelor fixe, în venitul impozabil al contribuabilului.

12. În cazul finanțării parțiale a procurărilor mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale și/sau creării cu forțe proprii din surse ce constituie venituri neimpozabile, amortizarea se va calcula pentru partea suportată de către întreprindere.

13. În scopuri fiscale, amortizarea mijloacelor fixe se calculează pentru perioada integrală în care mijlocul fix este pus în funcțiune, indiferent de faptul dacă acesta se utilizează sezonier (tehnica agricolă, etc.), sau nu se utilizează în activitatea de întreprinzător (se conservează) pentru o anumită perioadă de timp.

14. Suma subvențiilor (finanțărilor) primite ulterior efectuării investițiilor, prin procurarea sau crearea de active supuse amortizării nu influențează asupra mărimii valorii amortizabile a acestora.

Capitolul VI.

METODA DE CALCULARE A AMORTIZĂRII

15. Amortizarea mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale se calculează începând cu luna următoare celei în care acestea se pun în funcțiune, prin utilizarea metodei liniare.

16. Amortizarea mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale în scopuri fiscale se calculează anual, proporțional perioadei (lunilor) de exploatare (utilizare) a acestora în perioada fiscală respectivă.

17. Mărimea anuală a amortizării ce urmează a fi dedusă se determină prin înmulțirea valorii amortizabile a mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale cu norma de amortizare respectivă, care se raportează la 12 luni și se înmulțește cu durata efectivă de utilizare (luni) în decursul perioadei fiscale:

$$A = [(V * Na)/12]*D,$$

unde:

A – amortizarea anuală calculată în scopuri fiscale, proporțional lunilor de utilizare;

V – valoarea amortizabilă, care poate fi valoarea de intrare sau baza valorică;

Na – norma amortizării;

D – durata efectivă de utilizare în decursul perioadei fiscale respective (luni).

18. Norma amortizării se determină ca raportul dintre 100% și durata de funcționare utilă stabilită de entitate, conform normelor prevăzute de Guvern.

19. În cazul majorării valorii amortizabile (capitalizării cheltuielilor de reparație), amortizarea se calculează pentru durata de funcționare utilă rămasă. În acest sens, norma amortizării se determină ca raportul dintre 100% și durata de funcționare utilă rămasă.

20. În cazul ieșirii din exploatare a mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale în cursul perioadei fiscale, calculul amortizării va înceta în luna următoare lunii în care are loc ieșirea acestora.

Capitolul VII.

DETERMINAREA VALORII AMORTIZABILE

21. Amortizarea în scopuri fiscale se calculează de la:

a) valoarea de intrare, determinată în conformitate cu pct.24, pentru mijloacele fixe sau imobilizările necorporale care nu au fost supuse procesului de reparație sau dezvoltare;

b) baza valorică, care reprezintă valoarea capitalizată micșorată cu suma amortizării acumulate până la capitalizarea cheltuielilor (costurilor ulterioare) capitale de reparație/dezvoltare și majorată cu suma cheltuielilor (costurilor ulterioare) capitale

suportate în procesul de reparație sau de dezvoltare a mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale

22. Valoarea de intrare a mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale se stabilește potrivit prevederilor Standardelor Naționale de Contabilitate sau IFRS care nu contravin prevederilor Codului fiscal, cu excepția următoarelor:

1) pentru autoturisme – valoarea determinată conform art.26¹ alin.(8) din Codul fiscal.

2) pentru mijloacele fixe sub formă de investiții – suma depășirii limitei stabilite în art.26¹ alin.(11) din Codul fiscal;

Capitolul VIII.

EVIDENȚA AMORTIZĂRII MIJLOACELOR FIXE CARE FAC OBIECTUL UNUI CONTRACT DE LOCAȚIUNE, LEASING OPERAȚIONAL, CONCESIUNE, ARENDĂ, COMODAT, SUBLOCAȚIUNE

23. În cazul leasingului financiar, locatarul este tratat ca proprietar al mijloacelor fixe primite în leasing, iar în cazul leasingului operațional, calitatea de proprietar o are locatorul. Calcularea și deducerea amortizării mijloacelor fixe care fac obiectul unui contract de leasing se efectuează de către locatar în cazul leasingului financiar și de către locator în cazul leasingului operațional.

24. Suma excedentului cheltuielilor de reparație peste cele 15% admise în conformitate cu art.26¹, alin.(11) din Codul fiscal, a mijloacele fixe care fac obiectul unui contract de leasing operațional, locațiune, concesiune, arendă, comodat, sublocațiune, la finisarea lucrărilor de reparație, se recunoaște ca o unitate de mijloc fix separat, care se va amortiza pe parcursul duratei prevăzute la pct.25 sau pct.26.

25. Durata de amortizare pentru mijloacele fixe constatate în conformitate cu art.26¹ alin.(3) din Codul fiscal (investițiile efectuate în mijloacele fixe care fac obiectul unui contract de leasing operațional, locațiune, concesiune, arendă, comodat, sublocațiune) reprezintă durata contractului sau durata estimativă de utilizare a mijlocului fix la entitate, dar care nu poate fi mai mică decât durata contractului încheiat.

26. Prin derogare de la pct.21, în cazul în care durata de funcționare utilă a mijloacelor fixe care fac obiectul unui contract de locațiune/leasing operațional, sublocațiune, arendă, comodat, concesiune, stabilită în modul prevăzut de Guvern este mai mică decât durata contractului încheiat, durata de amortizare pentru mijloacele fixe constatate în conformitate cu art.26¹ alin.(3) din Codul fiscal (investițiile efectuate în mijloacele fixe care fac obiectul unui contract de leasing operațional, locațiune, concesiune, arendă, comodat, sublocațiune) reprezintă durata de funcționare utilă a mijlocului fix, cu posibilitatea revizuirii acestui termen în condițiile modificării clauzelor contractuale și/sau modificării schemei de obținere a beneficiilor economice.

27. În suma calculată a locațiunii, arendei sau redevenței (plății pentru concesiune), suportată pe parcursul perioadei fiscale în conformitate cu prevederile art. 26¹, alin.(11) din Codul fiscal se include și suma TVA.

28. În cazul rezilierii contractului, investițiile efectuate în mijloacele fixe care fac obiectul unui contract de leasing operațional, concesiune, arendă, comodat, sublocațiune, neamortizate la data rezilierii contractului, se exclud din Registrul privind evidența și

calcularea amortizării mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale în scopuri fiscale, iar valoarea neamortizată nu se deduce în scopuri fiscale.

29. În cazul în care reparația mijlocului fix care face obiectul unui contract de leasing operațional, concesiune, arendă, comodat, sublocatiune se efectuează pe parcursul mai multor perioade fiscale, la sfârșitul fiecărei perioade fiscale se va determina și se va deduce suma cheltuielilor permisă spre deducere în conformitate cu art.26¹ alin.(11) din Codul fiscal, iar suma rămasă din totalul cheltuielilor de reparație suportate pe parcursul perioadei fiscale respective se va reflecta într-un cont de evidență extrabilanțier.

30. La finisarea lucrărilor de reparație, suma cheltuielilor nededuse pe parcursul perioadelor fiscale în care s-a efectuat reparația va forma un mijloc fix, pentru care se va calcula amortizarea începând cu luna următoare lunii în care acesta a fost creat.

Capitolul IX.

DEDUCEREA CHELTUIELILOR PENTRU REPARAȚIE SAU DEZVOLTARE

31. Cheltuielile pentru reparația sau dezvoltarea mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale se determină în conformitate cu SNC sau IFRS și se permit spre deducere în scopuri fiscale în conformitate cu prevederile Codului fiscal.

32. Costurile ulterioare aferente întreținerii, asistenței tehnice și reparației mijloacelor fixe ce corespund prevederilor art.26¹ alin.(2) din Codul fiscal, suportate pentru menținerea lor în stare funcțională, de la care nu se așteaptă beneficii economice suplimentare și care, potrivit prevederilor Standardelor Naționale de Contabilitate sau IFRS sînt reflectate ca costuri/cheltuieli curente, în scopuri fiscale vor fi recunoscute la deducere, conform art.24 alin.(1) din Codul fiscal.

33. Amortizarea valorii capitalizate se calculează începând cu luna următoare celei în care a avut loc capitalizarea.

34. Cheltuielile aferente reparației curente și capitale a mijloacelor fixe ce nu corespund prevederilor art.26¹ alin.(2) din Codul fiscal se permit spre deducere în limita stabilită la alin.(11) din articolul menționat. Depășirea limitei privind cheltuielile pentru reparație, precum și suma cheltuielilor pentru reparație permisă la deducere se determină prin completarea formularului specificat în anexa nr.1 la prezentul Regulament.

Capitolul X.

REFLECTAREA REZULTATELOR LA IEȘIREA DIN EXPLOATARE A MIJLOACELOR FIXE SAU IMOBILIZĂRILOR NECORPORALE

35. Rezultatul înstrăinării mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale în scopuri fiscale se determină ca diferența dintre venitul obținut și valoarea neamortizată a mijlocului fix.

36. În cazul înstrăinării autoturismului specificat la art.26¹ alin.(8) lit.b) din Codul fiscal, venitul sau pierderea calculată ca diferența dintre suma mijloacelor obținute de la înstrăinarea autoturismului și valoarea amortizabilă a acestuia se recunoaște drept venit sau pierdere a perioadei fiscale în care a avut loc înstrăinarea.

Capitolul XI.

DISPOZIȚII TRANZITORII

37. Prin perioadă de tranziție se înțelege prima perioadă în care se aplică calculul amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale conform art.26¹ din Codul fiscal.

38. Baza valorică a fiecărui mijloc fix la începutul perioadei fiscale de tranziție pentru care se aplică prevederile art.26¹ din Codul fiscal se va determina conform prevederilor art.24 alin.(32) din Legea nr.1164/1997 pentru punerea în aplicare a titlurilor I și II ale Codului fiscal și va constitui:

1) pentru mijloacele fixe raportate la categoria I de proprietate – baza valorică determinată la data de 31 decembrie (ultima zi) a perioadei fiscale anterioare;

2) pentru mijloacele fixe raportate la categoriile II-V de proprietate – baza valorică determinată prin calcul, avînd în vedere ponderea procentuală a valorii de bilanț (valorii contabile) a mijlocului fix respectiv în suma totală a valorii de bilanț (valorii contabile) aferente mijloacelor fixe atribuite categoriei respective la data de 31 decembrie (ultima zi) a perioadei fiscale anterioare, aplicată la baza valorică a categoriei la care a fost atribuit mijlocul fix respectiv.

39. În cazul în care în categoria de proprietate sînt reflectate mijloacele fixe constatate potrivit art.26 alin.(3) din Codul fiscal, precum și autoturismele incluse în categoria de proprietate cu valoarea stabilită la art.26 alin.(9) din Codul fiscal, acestea urmează a fi excluse, cu baza valorică determinată separat pentru fiecare mijloc fix respectiv.

40. Baza valorică a autoturismului inclus în categoria de proprietate cu valoarea stabilită la art.26 alin.(9) lit.b) din Codul fiscal se determină prin calcul, pornind de la valoarea de intrare a proprietății care a fost inclusă în categoria respectivă, micșorată cu suma amortizării calculate în scopuri fiscale.

41. La calcularea bazei valorice la începutul perioadei fiscale de tranziție, mijloacele fixe raportate la una din categoriile II-V cu durată de funcționare utilă expirată, se exclud din calculul prevăzut la pct.38, inclusiv din suma totală a valorii de bilanț (valorii contabile), fără micșorarea bazei valorice totale a categoriei, aceasta din urmă fiind utilizată la determinarea bazei valorice a mijloacelor fixe pentru care nu a expirat durata de funcționare utilă. Pentru mijloacele fixe cu durată de funcționare utilă expirată la începutul perioadei fiscale de tranziție, nu se mai ține evidența în scopuri fiscale, cu excepția cazurilor de efectuare a reparațiilor (costurilor ulterioare) capitale.

42. La determinarea bazei valorice aferentă mijloacelor fixe raportate la categoriile II–V de proprietate, în cazul în care suma totală a valorii contabile aferente obiectelor atribuite la una din categoriile enumerate la data de 31 decembrie a perioadei fiscale precedente este zero, respectiv și baza valorică a acestora în scopuri fiscale va fi zero.

43. Prin urmare, baza valorică a categoriei de proprietate respective la data de 1 ianuarie (prima zi) a perioadei fiscale pentru care se aplică prevederile art.26¹ din Codul fiscal va fi recunoscută ca cheltuieli privind amortizarea pentru perioada fiscală respectivă, cu recunoașterea la deducere, potrivit art.24 din Codul fiscal.

Determinarea depășirii limitei privind cheltuielile pentru reparația mijloacelor fixe ce nu corespund prevederilor art.26¹ alin.(2) din Codul fiscal, precum și suma cheltuielilor pentru reparație, permisă la deducere pentru perioada fiscală _____

Nr. d/o	Denumirea mijlocului fix luat în locațiune (arendă)	Suma cheltuielilor pentru locațiune (arendă) suportată pe parcursul perioadei fiscale	Suma limitei conform art.26 ¹ alin.(11) din Codul fiscal	Suma cheltuielilor aferente reparației mijloacelor fixe luate în locațiune (arendă)	Suma cheltuielilor permise spre deducere aferente reparației mijloacelor fixe (suma din rubrica 4, dar nu mai mare decât cea din rubrica 3)	Valoarea mijlocului fix creat
A	1	2	3 (2x%)	4	5	6 (4-5)
Total			X			

Anexa nr.2
la Regulamentul privind
evidența și calcularea amortizării
în scopuri fiscale

**Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale în scopuri fiscale
pentru perioada fiscală _____**

Până la efectuarea reparației												După efectuarea reparației/dezvoltării										Total	Indicatori de bază pentru următoarea perioadă fiscală						
Nr. de inventar	Denumirea	Valoarea amortizabilă	Valoarea de intrare/capitalizată	Durata de funcționare utilă stabilită de entitate	Durata de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării	Suma de funcționare mortuară	Durata de funcționare consumată (luni) de la punerea în funcțiune până la sfârșitul perioadei fiscale	Norma de amortizare	Luând în considerare amortizarea în funcție de perioada de amortizare	Durata de explorare la entitate pe parcursul perioadei fiscale (luni)	Suma de amortizare calculată	Suma cheltuielilor de reparație capitalizate	Luna din care urmează a fi calculată amortizarea	Durata de funcționare utilă stabilită după efectuarea reparației (ani)	Suma amortizării acumulate până la momentul efectuării reparației	Durata de funcționare utilă consumată (luni)	Baza valorică	Durata de funcționare utilă rămasă (luni)	Norma de amortizare	Durata de explorare pe parcursul perioadei fiscale (luni)	Suma de amortizare anuală	Suma amortizării	Valoarea amortizabilă	Valoarea de intrare/capitalizată	Durata de funcționare utilă stabilită de entitate	Durata de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării	Suma amortizării cumulate până la sfârșitul perioadei fiscale	Durata de funcționare utilă consumată (luni) de la punerea în funcțiune până la sfârșitul perioadei fiscale	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Mijloace fixe																													
Total mijloace fixe																													

Imobilizări necorporale																												
Total imobilizări necorporale																												

Modul de completare a Registrului privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale în scopuri fiscale

I. Până la efectuarea reparației

Secțiunea „Până la efectuarea reparației” este destinată calculării amortizării mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale care nu au fost supuse procesului de reparație sau dezvoltare pe parcursul perioadei fiscale.

1. În coloana 1 se indică numărul de inventar atribuit fiecărui mijloc fix.
2. În coloana 2 se indică denumirea mijlocului fix sau imobilizării necorporale.
3. În coloana 3 se indică valoarea amortizabilă a mijlocului fix sau imobilizării necorporale, care se preia din col.24 a Registrului perioadei fiscale anterioare.
4. În coloana 4 se indică valoarea inițială sau capitalizată, care se preia din col.25 a Registrului perioadei fiscale anterioare.
5. În coloana 5 se indică durata de funcționare utilă stabilită de entitate conform normelor prevăzute de Guvern, valoarea căreia se preia din col.26 a Registrului perioadei fiscale anterioare.
6. În coloana 6 se indică durata de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării, valoarea căreia se preia din col.27 a Registrului perioadei fiscale anterioare.
7. În coloana 7 se indică suma amortizării cumulate de la punerea în funcțiune a mijlocului fix sau imobilizării necorporale până la sfârșitul perioadei fiscale, valoarea căreia se preia din col.28 a Registrului perioadei fiscale anterioare.
8. În coloana 8 se indică durata de funcționare utilă consumată (luni) de la punerea în funcțiune până la sfârșitul perioadei fiscale, valoarea căreia se preia din col.29 a Registrului perioadei fiscale anterioare.
9. În coloana 9 se indică norma de amortizare la începutul perioadei fiscale corespunzătoare duratei de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării (col.9 = 100% / col.6)
10. În coloana 10 se indică luna din care urmează a fi calculată amortizarea, în conformitate cu pct.15 din prezentul Regulament.
11. În coloana 11 se indică durata de exploatare (luni) a mijlocului fix sau imobilizării necorporale la entitate pe parcursul perioadei fiscale.
12. În coloana 12 se indică suma amortizării calculate conform metodei prevăzute în pct.17 al prezentului Regulament ($\text{col.12} = ((\text{col.3} \times \text{col.9}) / 12 \text{ luni}) \times \text{col.11}$).

II. După efectuarea reparației

Secțiunea „După efectuarea reparației/dezvoltării” este destinată calculării amortizării doar pentru mijloacele fixe sau imobilizările necorporale care au fost supuse procesului de reparație sau dezvoltare pe parcursul perioadei fiscale.

13. În coloana 13 se indică suma cheltuielilor (costurilor ulterioare) de reparație/dezvoltare capitalizate.

14. În coloana 14 se indică luna din care urmează a fi calculată amortizarea după capitalizarea cheltuielilor de reparație/dezvoltare, în conformitate cu pct.33 din prezentul Regulament.

15. În coloana 15 se indică durata de funcționare utilă stabilită de entitate după efectuarea reparației/dezvoltării în cazul în care entitatea decide majorarea duratei de funcționare utilă, în conformitate cu normele reglementate de Guvern.

16. În coloana 16 se indică suma amortizării cumulate de la punerea în funcțiune până în momentul capitalizării cheltuielilor de reparație/dezvoltare ($\text{col.16} = \text{col.7} + \text{col.12}$).

17. În coloana 17 se indică durata de funcționare utilă consumată (luni) de la punerea în funcțiune până în momentul capitalizării cheltuielilor de reparație/dezvoltare ($\text{col.17} = \text{col.8} - \text{col.11}$).

18. În coloana 18 se indică baza valorică după efectuarea reparației, determinată în conformitate cu pct.21 lit.b) din prezentul Regulament ($\text{col.18} = \text{col.4} - \text{col.16} + \text{col.13}$).

19. În coloana 19 se indică durata de funcționare utilă rămasă (luni) după efectuarea reparației/dezvoltării, care reprezintă diferența dintre durata de funcționare utilă stabilită de entitate și durata de funcționare utilă consumată până la efectuarea reparației/dezvoltării ($\text{col.19} = \text{col.15} - \text{col.17}$).

20. În coloana 20 se indică norma amortizării după efectuarea reparației/dezvoltării corespunzătoare duratei de funcționare utilă rămasă ($\text{col.20} = 100\% / \text{col.19}$).

21. În coloana 21 se indică durata de exploatare a mijlocului fix după efectuarea reparației/dezvoltării până la sfârșitul perioadei fiscale (luni).

22. În coloana 22 se indică suma amortizării calculate ($\text{col.22} = (\text{col.18} \times \text{col.20}) / 12 \times \text{col.21}$).

III. Total

Secțiunea „Total” este destinată calculării sumei amortizării anuale pentru fiecare mijloc fix sau imobilizare necorporală separat, precum și suma amortizării tuturor mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale pentru perioada fiscală respectivă, care urmează a fi dedusă din venitul impozabil.

23. În coloana 23 se indică suma amortizării mijlocului fix sau imobilizării necorporale calculate pentru perioada fiscală integrală ($\text{col.23} = \text{col.12} + \text{col.22}$).

IV. Indicatori de bază pentru următoarea perioadă fiscală

Secțiunea „Indicatori de bază pentru următoarea perioadă fiscală” se completează la sfârșitul fiecărei perioade fiscale și va servi drept bază de calcul a amortizării pentru următoarea perioadă fiscală.

24. În coloana 24 se indică valoarea amortizabilă a mijlocului fix sau imobilizării necorporale, și anume valoarea de intrare în cazul în care mijlocul fix sau imobilizarea necorporală nu a fost supus procesului de reparație (col.3) sau baza valorică în cazul în care

pe parcursul perioadei fiscale mijlocul fix sau imobilizarea necorporală respectiv(ă) a fost supus(ă) procesului de reparație sau dezvoltare capitală (col.18).

25. În coloana 25 se indică valoarea inițială în cazul în care mijlocul fix sau imobilizarea necorporală nu a fost supus(ă) procesului de reparație (col.4) sau valoarea capitalizată în cazul în care pe parcursul perioadei fiscale anterioare mijlocul fix sau imobilizarea necorporală respectiv(ă) a fost supus(ă) procesului de reparație/dezvoltare. Valoarea capitalizată se determină prin însumarea valorii de intrare cu toate cheltuielile de reparație suportate pe parcursul perioadelor fiscale (col.4+col.13).

26. În coloana 26 se indică durata de funcționare utilă stabilită inițial de entitate (col.5) în cazul în care mijlocul fix sau imobilizarea necorporală nu a fost reparat(ă)/dezvoltat(ă), sau durata de funcționare utilă majorată după efectuarea reparației/dezvoltării (col.15).

27. În coloana 27 se indică durata de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării. În cazul în care pe parcursul perioadei fiscale nu s-au efectuat reparația/dezvoltarea mijlocului fix sau imobilizării necorporale se indică valoarea din col.6. În caz contrar se indică durata de funcționare utilă rămasă după efectuarea reparației și anume durata indicată în col.19.

28. În coloana 28 se indică suma amortizării cumulate de la punerea în funcțiune a mijlocului fix sau imobilizării necorporale până la sfârșitul perioadei fiscale (col.28=col.7+col.23).

29. În coloana 29 se indică durata de funcționare utilă consumată (luni) de la punerea în funcțiune până la sfârșitul perioadei fiscale. În cazul în care mijlocul fix sau imobilizarea necorporală nu a fost reparat(ă)/dezvoltat(ă) în coloana 29 se indică col.8+col.11. În cazul în care s-a efectuat reparația/dezvoltarea mijlocului fix sau imobilizării necorporale în coloana 29 se indică col.17+col.21.

Note:

1. În cazul în care durata de funcționare utilă nu reprezintă ani întregi, pentru comoditate la efectuarea calculelor, aceasta poate fi stabilită în luni.

2. În cazul în care pe parcursul perioadei fiscale mijlocul fix sau imobilizarea necorporală a fost reparat(ă)/dezvoltat(ă) de mai multe ori, atunci la completarea Registrului, mai jos de mijlocul fix sau imobilizarea necorporală reparat(ă)/dezvoltat(ă) se adaugă câte un rând pentru fiecare reparație/dezvoltare și se calculează amortizarea conform normelor general stabilite.

**Exemplu de completare a Registrului privind evidența și calcularea
amortizării mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale în scopuri fiscale**

1. La 01.03.2020 se pune în funcțiune un mijloc fix cu valoarea de intrare 10000 lei. Entitatea stabilește durata de funcționare utilă în scopuri fiscale – 5 ani.
 2. În luna mai 2022 se finisează procesul de reparație a mijlocului fix respectiv și suma cheltuielilor de reparație capitalizate constituie 6000 lei. În rezultatul efectuării reparației capitale entitatea decide majorarea duratei de funcționare utilă cu 2 ani.
 3. În anul 2024 entitatea decide să efectueze de două ori reparația acestui mijloc fix, fără majorarea duratei de funcționare utilă:
 - I reparație - suma cheltuielilor capitalizate în luna mai constituie 6000 lei;
 - II reparație - suma cheltuielilor capitalizate în luna august constituie 2000 lei.
 4. În anul 2026 mijlocul fix este supus procesului de reparație capitală, valoarea cheltuielilor capitalizate în luna aprilie constituind 6000 lei, fără majorarea duratei de funcționare utilă.
- În baza exemplului propus se prezintă completarea Registrul privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale în scopuri fiscale pentru toată durata de funcționare utilă stabilită de entitate (7 ani).

	Până la efectuarea reparației												După efectuarea reparației										Total	Indicatori de bază pentru următoarea perioadă fiscală					
	Nr. de inventar	Denumirea mijlocului fix	Valoarea amortizabilă a mijlocului fix	Valoarea inițială/capitalizata	Durata de funcționare utilă stabilită de entitate	Durata de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării	Suma amortizării cumulată până la sfârșitul perioadei fiscale	Durata de funcționare utilă consumată (luni) de la punerea în funcțiune până la sfârșitul perioadei	Norma de amortizare la începutul perioadei fiscale	Luna din care urmează a fi calculată amortizarea	Durata de exploatare a mijlocului fix la entitate pe parcursul perioadei fiscale (luni)	Suma amortizării calculate	Suma cheltuielilor de reparații capitalizate	Luna din care urmează a fi calculată amortizarea	Durata de funcționare utilă stabilită după efectuarea reparației (ani)	Suma amortizării acumulate până la momentul efectuării reparației	Durata de funcționare utilă consumată (luni)	Baza valorică	Durata de funcționare utilă rămasă (luni)	Norma amortizării	Durata de exploatare a mijlocului fix pe parcursul perioadei fiscale (luni)	Suma amortizării calculate	Suma amortizării anuale a mijlocului fix	Valoarea amortizabilă a mijlocului fix	Valoarea inițială/capitalizata	Durata de funcționare utilă stabilită de entitate	Durata de funcționare utilă utilizată pentru calcularea amortizării	Suma amortizării cumulate până la sfârșitul perioadei fiscale	Durata de funcționare utilă consumată (luni) de la punerea în funcțiune până la sfârșitul perioadei fiscale
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
2020			10 000		60	60			20,00%	01.03.2020	10	1 667											1 667	10 000	10 000	60	60	1 667	10
2021			10 000	10 000	60	60	1 667	10	20,00%	01.01.2021	12	2 000											2 000	10 000	10 000	60	60	3 667	22
2022			10 000	10 000	60	60	3 667	22	20,00%	01.01.2022	5	833	6 000	01.06.2020	84	4 500	27	11 500	57	21,05%	7	1 412	2 246	11 500	16 000	84	57	5 912	34
2023			11 500	16 000	84	57	5 912	34	21,05%	01.01.2023	12	2 421											2 421	11 500	16 000	84	57	8 333	46
2024			11 500	16 000	84	57	8 333	46	21,05%	01.01.2024	5	1 009	6 000	01.06.2024	84	9 342	51	12 658	33	36,36%	3	1 151	2 159	12 658	22 000	84	33	10 493	54
				22 000									2 000	01.09.2024	84	10 493	54	13 507	30	40,00%	4	1 801	1 801	13 507	24 000	84	30	12 294	58
2025			13 507	24 000	84	30	12 294	58	40,00%	01.01.2025	12	5 403											5 403	13 507	24 000	84	30	17 697	70
2026			13 507	24 000	84	30	17 697	70	40,00%	01.01.2026	4	1 801	6 000	01.05.2026	84	19 498	74	10 502	10	120,00%	8	8 402	10 203	10 502	30 000	84	10	27 900	82
2027			10 502	30 000	84	10	27 900	82	120,00%	01.01.2027	2	2 100											2 100	10 502	30 000	84	10	30 000	84
	Total mijloace fixe																												

Notă informativă
la proiectul hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului
privind evidența și calcularea amortizării în scopuri fiscale

Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului
Prezentul proiect de hotărâre este elaborat de Ministerul Finanțelor al Republicii Moldova.
Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite
<p>Începând cu 01.01.2018, prin Legea nr.281 din 15.12.2017, au fost efectuate un set de modificări și completări la art.24, art.26, art.26¹, art.27 și art.27¹ din Codul fiscal și art.24 din Legea nr.1164/1997 pentru punerea în aplicare a titlurilor I și II ale Codului fiscal, prin care s-a exclus clasificarea mijloacelor fixe pe categorii de proprietate și abordarea privind determinarea valorii fiscale neamortizate a fiecărui mijloc fix prin calcul, reieșind din ponderea procentuală a valorii de bilanț a obiectului respectiv în suma totală a valorii de bilanț aferentă obiectelor atribuite la categoria respectivă. Astfel, evidența mijloacelor fixe urmează a fi efectuată pentru fiecare mijloc fix separat.</p> <p>Prin urmare, Regulamentului privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.289/2007 conține norme depășite de legislația în vigoare, norme ce nu mai corespund realităților economice, fiind dificil de aplicat în practică de către mediul de afaceri.</p>
Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene
Prezentul proiect de lege nu transpune legislația Uniunii Europene.
Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi
<p>Principalele prevederi ale proiectului constau în descrierea modalității de evidență și calculare a amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, modalității privind determinarea sumelor aferente cheltuielilor pentru reparație permise la deducere, precum și modalității de determinare a rezultatului fiscal în cazul ieșirii mijloacelor fixe.</p> <p>Se propune modificarea metodei de evidență și calculare a amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, prin trecerea de la calculul amortizării lunare la calculul amortizării anuale, proporțional perioadei (lunilor) de exploatare a mijlocului fix pe parcursul perioadei fiscale.</p> <p>De asemenea, se propun norme de reglementare a modului de stabilire a duratei de amortizare pentru mijloacele fixe constatate în conformitate cu art.26¹ alin.(3) din Codul fiscal (investițiile efectuate în mijloacele fixe care fac obiectul unui contract de leasing operațional, locațiune, concesiune, arendă, comodat, sublocațiune).</p> <p>Concomitent s-a modificat structura Registrului privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale în scopuri fiscale, aplicabil inclusiv în cazul efectuării reparației capitale, care va determina optimizarea resurselor necesare pentru evidența și calcularea amortizării în scopuri fiscale.</p>
Fundamentarea economico-financiară
Proiectul nu va necesita cheltuieli financiare și alocarea mijloacelor financiare suplimentare.

Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare
Prezentul proiect al hotărârii Guvernului prevede abrogarea hotărârii Guvernului nr.289/2017 pentru aprobarea Regulamentului privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale (Monitorul Oficial nr.39-42 art.305 din 23.03.2007).
Avizarea și consultarea publică a proiectului
În scopul respectării prevederilor Legii nr.239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea procesului de consultare publică a proiectului Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind evidența și calcularea amortizării mijloacelor fixe în scopuri fiscale, este plasat pe pagina oficială a Ministerului Finanțelor, la compartimentul Transparența decizională/Consultări publice și va asigura avizarea acestuia de către instituțiile interesate. În conformitate cu prevederile Regulamentului Guvernului, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.610/2018, prezentul proiect se transmite Cancelariei de Stat pentru înregistrare. Proiectul se prezintă spre avizare Ministerul Economiei și Infrastructurii, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Afacerilor Externe și Integrării Europene, Ministerul Educației, Culturii și Cercetării, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Ministerul Apărării, asociațiilor obștești și altor părți interesate. Concomitent proiectul urmează a fi supus expertizei juridice de către Ministerul Justiției, și expertizei anticorupție de către Centrului Național Anticorupție.
Consultările expertizei anticorupție
Informația privind rezultatele expertizei anticorupție va fi inclusă după recepționarea raportului de expertiză anticorupție în sinteza obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor la proiectul de hotărâre.
Consultările expertizei de compatibilitate
Proiectul de hotărâre nu conține norme privind armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.
Consultările expertizei juridice
Informația referitoare la respectarea normelor de tehnică legislativă va fi inclusă după recepționarea expertizei juridice în sinteza obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor la proiectul de hotărâre.

MINISTRU

(semnat electronic)

Natalia GAVRILIȚA

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____
din _____ 2019

Chișinău

**cu privire la aprobarea Catalogului mijloacelor fixe
și imobilizărilor necorporale**

*** * ***

În temeiul art.26¹ din Codul fiscal nr.1163/1997 (republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 8 februarie 2007), Guvernul

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Catalogul mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale (se anexează).
2. Se abrogă Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.338/2003 cu privire la aprobarea Catalogului mijloacelor fixe și activelor nemateriale (Monitorul Oficial al R.Moldova nr.62-66 art.379 din 04.04.2003).
3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 01.01.2020 și se publică în Monitorul Oficial.

Prim-ministru

Maia SANDU

Contrasemnează:

Ministrul finanțelor

Natalia GAVRILIȚA

CATALOGUL MIJLOACELOR FIXE ȘI IMOBILIZĂRILOR NECORPORALE

I. INTRODUCERE

1. Prezentul Catalog cuprinde clasificarea mijloacelor fixe și immobilizărilor necorporale, precum și duratele de funcționare utilă a acestora. Duratele de funcționare utilă corespund regimurilor și condițiilor de exploatare normală. Concomitent, Catalogul stabilește modul de corectare a duratelor de funcționare utilă a mijloacelor fixe și immobilizărilor necorporale pentru regimuri și condiții de exploatare care se deosebesc de cele normale.

2. Pentru duratele de funcționare utilă sunt prevăzute intervale.

II. NOȚIUNI

3. Noțiunile utilizate în prezentul Catalog semnifică:

a) durata de funcționare utilă - durata de utilizare, în ani, în decursul căreia în rezultatul exploatării mijloacelor fixe sau immobilizărilor necorporale se obțin beneficii economice.

b) immobilizări necorporale - immobilizări nemonetare care nu îmbracă o formă materială, identificabile și controlabile de entitate.

c) mijloace fixe – immobilizări corporale transmise în exploatare, valoarea unitară a cărora depășește plafonul stabilit de legislație și care sînt prevăzute pentru utilizare pe o durată mai mare de un an în activitatea entității pentru vânzarea produselor (mărfurilor), executarea lucrărilor, prestarea serviciilor sau care sînt destinate închirierii sau altor scopuri administrative.

III. DISPOZIȚII GENERALE

3.1. Mijloace fixe

4. Mijloacele fixe cuprinse în Catalog sunt clasificate în grupe, subgrupe, clase și subclase, și după caz în familii. Mijloacele fixe amortizabile sunt clasificate în trei grupe principale după cum urmează:

- Grupa 1 - Construcții;
- Grupa 2 - Instalații tehnice, mijloace de transport, animale și plantații perene;
- Grupa 3 - Mobilier, aparatură birotică, echipamente de protecție a valorilor umane și materiale și alte immobilizări corporale.

5. Investițiile capitale în plantațiile perene sînt incluse în componența mijloacelor fixe după intrarea în perioada de rodire, iar cele destinate ameliorării terenurilor - în suma cheltuielilor aferente suprafețelor date în folosință, indiferent dacă a fost sau nu încheiat

întregul complex de lucrări. Investițiile capitale pentru ameliorarea terenurilor formează o categorie separată de mijloace fixe.

6. Obiectele se consideră incluse în componența mijloacelor fixe din momentul punerii lor în funcțiune în baza documentelor perfectate în modul convenit. Unitatea de evidență a mijloacelor fixe este obiectul de inventar, valoarea căreia se va rotunji pînă la lei. Prin obiect de inventar se înțelege articolul singular sau complexul de obiecte cu toate dispozitivele lui, destinat să îndeplinească în mod independent, în totalitate, o funcție distinctă.

7. Nu se includ în componența mijloacelor fixe și se recunosc la investiții sau stocuri:

- clădirile, construcțiile speciale și alte obiecte pe care întreprinderea nu le utilizează în activitatea sa operațională și sînt destinate pentru scopuri investiționale;

- animalele tinere și de îngrășat;

- obiectele de mijloace fixe destinate vânzării;

- plantațiile perene crescute în pepiniere în calitate de material săditor.

3.2. Imobilizări necorporale

8. Imobilizările necorporale includ invențiile, mărcile, licențele, know-how-urile, francizele, programele informatice, desenele și modelele industriale, website-urile, drepturile de utilizare a imobilizărilor corporale primite sub formă de aport la capitalul social, drepturile de autor, drepturile care rezultă din titluri de protecție, alte imobilizări necorporale.

9. Recunoașterea imobilizărilor necorporale se efectuează conform Standardelor Naționale de Contabilitate sau IFRS.

10. Faptul existenței imobilizărilor necorporale trebuie să fie reflectat, semnat, fixat pe purtătorii materiali de informație (de hârtie, magnetici, etc.).

IV. DETERMINAREA DURATEI DE FUNCȚIONARE UTILĂ

11. Entitatea stabilește în mod independent durata de funcționare utilă a mijloacelor fixe, în baza intervalelor prevăzute în Catalog și în conformitate cu normele de ajustare a acestora reglementate de prezentul Catalog, cu excepția cazurilor cînd legislația nu prevede altceva.

12. Dacă pe parcursul exploatării mijlocului fix entitatea constată că durata de funcționare utilă stabilită conform Catalogului nu este adecvată, atunci aceasta va putea fi corectată la sfîrșit de an, respectînd prevederile pct.16-17 din prezentul Catalog, în baza unei analize pertinente, cu aprobarea de către conducerea entității.

13. Pentru mijloacele fixe procurate și neexploatate anterior (noi) se stabilește limita maximă a intervalelor duratelor de funcționare utilă prevăzute în Catalog.

14. În cazul mijloacelor fixe achiziționate, exploatate anterior, cu durata de funcționare utilă neconsumată, pentru care se cunosc datele de identificare (data fabricării, data punerii în funcțiune, perioada de exploatare), recuperarea valorii de intrare se face pe durata de funcționare utilă rămasă.

15. În cazul mijloacelor fixe achiziționate, exploatate anterior, cu durata de funcționare utilă expirată sau pentru care nu se cunosc datele de identificare, durata de funcționare utilă se stabilește individual de către entitate în limitele intervalelor prevăzute în Catalog.

16. Durata de funcționare utilă a mijloacelor fixe din toate grupele poate fi sporită față de durata stabilită în Catalog. Această decizie se ia de către conducerea entității în funcție de:

- a)* intensitatea și condițiile de exploatare a mijloacelor fixe;
- b)* reparațiile ulterioare efectuate pentru îmbunătățirea stării sau pentru dezvoltarea acestora;
- c)* modificările tehnologice care influențează asupra duratei de funcționare utilă;
- d)* implementării unei politici eficiente de întreținere și reparații adoptată de entitate care poate asigura o durată mai mare de funcționare rentabilă, cu venituri mai mari decât cheltuielile de exploatare.

17. Durata de funcționare utilă a mijloacelor fixe poate fi redusă până la limita minimă prevăzută în Catalog, în cazul:

a) exploatării în condiții nocive, nefavorabile, de umiditate (de exemplu pentru construcții de transmisie și pentru demontare, mașini și utilaje de turnătorie care activează în condițiile de producere în serii mici, autoturismele cu remorcă, autoturismele utilizate în cariere, etc);

b) modificărilor tehnologice care influențează asupra duratei de funcționare utilă a mijloacelor fixe.

18. Durata de funcționare utilă a imobilizărilor necorporale este egală cu cea prevăzută de prezentul Catalog. În cazul în care durata de funcționare utilă a imobilizărilor necorporale este prevăzută în contracte sau de termenul de valabilitate a licenței, se aplică durata respectivă.

19. Pentru mijloacele fixe care sînt folosite de instituțiile de cercetări științifice la efectuarea cercetărilor aplicative, a elaborărilor tehnologice și a transferului tehnologic, durata de funcționare utilă poate fi majorată până la 70% față de durata de funcționare utilă prevăzută de Catalog.

20. Entitatea urmează să stabilească durata de funcționare utilă a unor mijloace fixe concrete în baza restricțiilor stabilite de legislație asupra duratei de utilizare a acestor mijloace fixe sau a restricțiilor stabilite în contractele încheiate.

21. Pentru stabilirea și argumentarea duratei de funcționare utilă a mijloacelor fixe care nu sînt indicate în Catalog se poate utiliza experiența proprie a entității de exploatare a mijloacelor fixe similare, experiența altor entități sau pot fi atrași în aceste scopuri experți.

22. Durata de amortizare a cheltuielilor capitale pentru ameliorarea terenurilor (exceptînd cheltuielile pentru construcții speciale) se stabilește independent de către entitate.

V. INTRAREA ÎN VIGOARE A CATALOGULUI

23. Prezentul Catalog intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial și se aplică de către entități pentru mijloacele fixe și imobilizările necorporale puse în funcțiune după data intrării în vigoare a prezentului Catalog.

24. Pentru mijloacele fixe puse în funcțiune până la data intrării în vigoare a prezentului Catalog se aplică durata de funcționare utilă stabilită până la data intrării în vigoare a prezentului Catalog.

**CATALOGUL PRIVIND CLASIFICAREA ȘI DURATELE DE FUNCȚIONARE UTILĂ
A MIJLOACELOR FIXE ȘI IMOBILIZĂRILOR NECORPORALE**

Codul de clasificare	Denumirea mijloacelor fixe sau imobilizărilor necorporale	Durata de funcționare utilă (ani)
0	1	2
Grupa 1. CONSTRUCȚII		
1.1.	Construcții industriale	
1.1.1.	Clădiri industriale în afară de clădirile din:	40-60
1.1.1.1.	- industria alimentară, industria materialelor de construcții, industria metalurgică și industria siderurgică;	28-42
1.1.1.2.	- industria chimică.	24-36
1.1.2.	Construcții ușoare cu structuri metalice (hale de producție, hale de montaj, etc.) în afară de:	16-24
1.1.2.1.	- barăci, șoproane, etc.	8-12
1.1.3.	Centrale hidroelectrice, stații și posturi de transformare, stații de conexiuni, în afară de:	40-60
1.1.3.1.	- construcții speciale metalice;	32-48
1.1.3.2.	- construcții speciale din beton	24-36
1.1.4.	Centrale termoelectrice	30-48
1.1.5.	Piste și platforme	
1.1.5.1.	- din beton;	24-36
1.1.5.2.	- din balast, macadam.	16-24
1.1.6.	Sonde de țitei, gaze și sare.	8-12
1.1.7.	Turnuri de extracție minieră.	24-36
1.1.8.	Puțuri de mină, galerii, planuri înclinate și rampe de puț.	20-30
1.1.9.	Structuri de susținere, estacade și culoare pentru transportoare cu bandă.	24-36
1.1.10.	Rampe de încărcare-descărcare.	25-35
1.1.11.	Construcții miniere subterane: pentru personal; gări și remize; stații de pompare; stații de compresoare; canale pentru aeraj; buncăre; suitori-coborători; etc.	20-30
1.1.12.	Coșuri de fum și turnuri de răcire	24-36
1.1.13.	Iazuri pentru decantarea sterilului	12-48
1.1.14.	Camere de fum, de desprăfuire, de uscare.	28-42
1.1.15.	Lucrări de construcții de decopertă pentru exploatare miniere	8-12
1.1.16.	Poligoane de încercări experimentale în aer liber sau în încăperi închise.	12-18

1.1.17.	Alte construcții industriale neregăsite în cadrul subgrupeii 1.1.	24-36
1.2.	Construcții agricole	
1.2.1.	Clădiri agrozootehnice	24-36
1.2.2.	Construcții agricole ușoare (barăci, magazii, șoproane, cabane)	8-12
1.2.3.	Depozite de îngrășăminte minerale sau naturale (construcții de compostare).	16-24
1.2.4.	Silozuri pentru furaje	24-36
1.2.5.	Silozuri pentru depozitarea și conservarea cerealelor.	28-42
1.2.6.	Pătule pentru depozitarea porumbului.	20-30
1.2.7.	Construcții pentru creșterea animalelor și păsărilor, padocuri.	20-30
1.2.8.	Heleștee, iazuri, bazine; ecluze și ascensoare; baraje; jgheaburi etc. pentru piscicultură.	24-36
1.2.9.	Terase pe arabil, plantații pomicole și viticole.	32-48
1.2.8.	Heleștee, iazuri, bazine; ecluze și ascensoare; baraje; jgheaburi etc. pentru piscicultură.	24-36
1.2.9.	Terase pe arabil, plantații pomicole și viticole.	32-48
1.2.10.	Sere, solarii, răsadnițe și ciupercării:	
1.2.10.1.	- din zidărie, beton, metal sau lemn și sticlă.	16-24
1.2.10.2.	- construcție ușoară din lemn și folie din masă plastică.	2-4
1.2.11.	Alte construcții agricole neregăsite în cadrul subgrupeii 1.2.	16-24
1.3.	Construcții pentru transporturi poștă și telecomunicații	
1.3.1.	Clădiri pentru transporturi: autogări, gări, stații pentru metrou, aeroporturi, porturi, hangare, depouri, garaje, ateliere, în afară de:	32-48
1.3.1.1.	- clădiri ușoare cu structură metalică	16-24
1.3.2.	Infrastructură pentru transport feroviar cu:	
1.3.2.1.	- ecartament normal și larg.	40-60
1.3.2.2.	- ecartament normal pentru metrou.	32-48
1.3.2.3.	- ecartament îngust, inclusiv forestier.	28-42
1.3.2.4.	- ecartament îngust minier.	12-18
1.3.3.	Infrastructură și stații de tramvaie.	24-36
1.3.4.	Rețele electrice de contact pentru tracțiune electrică:	
1.3.4.1.	- pentru linii de cale ferată.	24-36
1.3.4.2.	- pentru linii de tramvaie și troleibuze.	20-30
1.3.4.3.	- pentru linii de cale ferată minieră.	12-18
1.3.5.	Construcții pentru transport feroviar: peroane; treceri de nivel; port-gabarit; cheiuri de încărcare-descărcare; pentru alimentare și revizie locomotive; canale de coborât osii; fundații de plăci turnante și pod basculă; canale de zgură, etc.	24-36

1.3.6.	Aparate de cale.	4-6
1.3.7.	Infrastructură drumuri (publice, industriale, agricole), alei, străzi și autostrăzi, cu toate accesoriile necesare (trotuare, borne, parcaje, parapete, marcaje, semne de circulație):	
1.3.7.1.	- cu îmbrăcăminte din balast, pământ stabilizat sau macadam.	16-24
1.3.7.2.	- cu îmbrăcăminte din beton asfaltic sau pavaj pe fundație suplă.	20-30
1.3.7.3.	- cu îmbrăcăminte din beton de ciment.	28-42
1.3.7.4.	- infrastructură drumuri forestiere.	24-36
1.3.8.	Piste pentru aeroporturi și platforme de staționare pentru avioane și autovehicole. Construcții aeroportuare.	32-48
1.3.9.	Cheiuri, estacade și docuri pentru nave.	40-60
1.3.10.	Cale pentru montarea și lansarea navelor:	
1.3.10.1.	- File din lemn.	12-18
1.3.10.2.	- File din beton, beton armat.	32-48
1.3.11.	Canale pentru navigație.	40-60
1.3.12.	Construcții accesorii pentru transport rutier, aerian, naval.	24-36
1.3.13.	Linii de funiculare pentru exploatare miniere și industriale:	
1.3.13.1.	- pe stâlpi din lemn.	12-18
1.3.13.2.	- pe stâlpi din metal sau beton armat.	24-36
1.3.14.	Linii funiculare pentru personal; stații și construcții de protecție:	
1.3.14.1.	- cu telecabine, telegondole sau teleschiuri.	20-30
1.3.14.2.	- multilifturi pentru schi.	9-15
1.3.15.	Linii funiculare forestiere de tip ușor.	4-6
1.3.16.	Planuri înclinate supraterane.	24-36
1.3.17.	Poduri, podețe, pasarele și viaducte pentru transporturi feroviare și rutiere; viaducte:	
1.3.17.1.	- din lemn.	8-12
1.3.17.2.	- din zidărie, beton armat sau metal.	32-48
1.3.18.	Tunele.	40-60
1.3.19.	Clădiri pentru poștă, telecomunicații: centrale telefonice, stații de emisie radio, studiouri pentru radio, televiziune, etc.	36-54
1.3.20.	Linii și cabluri aeriene de telecomunicații (stâlpi, circuite, cabluri, traverse, console, etc.).	9-15
1.3.21.	Rețele și canalizații subterane de comunicații urbane și interurbane, în afară de:	16-24
1.3.21.1.	- Suport de transmisiuni de telecomunicații pe sisteme de cabluri cu fibră optică (submarine, subfluviale).	8-12
1.3.22.	Platforme, turnuri și piloni metalici pentru antene de radiotelefonie, telefonie mobilă, radio și TV.	9-15
1.3.23.	Cabine telefonice.	4-6

1.3.24.	Construcții ușoare pentru transporturi și telecomunicații (barăci, magazii, șoproane, cabane).	8-12
1.3.25.	Alte construcții pentru transporturi, poștă și telecomunicații neregăsite în cadrul subgrupeii 1.3.	20-30
1.4.	Construcții hidrotehnice	
1.4.1.	Baraje și construcții accesorii baraje (ecluze, deversoare, porturi și fronturi de așteptare, disipatoare de energie, goliri de fund, canale de derivație).	40-60
1.4.2.	Diguri (de apărare; de compartimentare; de dirijare a curenților), consolidări de maluri, praguri; pintoni; anrocamente și căsoaie; cleonaje:	
1.4.2.1.	- din fascine; lemn cu bolovan sau piatră;	16-24
1.4.2.2.	- din piatră brută; blocuri de beton; zidărie de piatră; beton armat.	24-36
1.4.3.	Canale de aducțiune.	40-60
1.4.4.	Pereuri.	24-36
1.4.5.	Construcții hidrotehnice, hidrometrice, hidrometeorologice, oceanografice, platforme meteorologice; în afară.	32-48
1.4.5.1.	- construcții ușoare.	8-12
1.4.6.	Lacuri artificiale de acumulare	40-60
1.4.7.	Alte construcții hidrotehnice neregăsite în cadrul subgrupeii 1.4.	24-36
1.5.	Construcții pentru afaceri, comerț, depozitare.	
1.5.1.	Centre de afaceri.	40-60
1.5.2.	Clădiri comerciale pentru depozitare-comercializare și distribuție. Magazine.	32-48
1.5.3.	Construcții pentru depozitarea mărfurilor de larg consum, a mărfurilor industriale, a materialelor de construcții și a produselor agricole.	24-36
1.5.4.	Construcții pentru depozitarea și comercializarea produselor petrolifere (benzinării, etc.).	20-30
1.5.5.	Construcții pentru depozitarea explozibililor, carburanților și lubrifianților.	20-30
1.5.6.	Silozuri pentru agregate minerale, minereuri, cărbuni, materiale pulverulente (ciment, var, ipsos), etc.	20-30
1.5.7.	Rezervoare și bazine pentru depozitare, în afară de:	20-30
1.5.7.1.	- rezervoare pentru depozitare cu protecție catodică	32-48
1.5.8.	Depozite frigorifice pentru alimente. Ghețării.	20-30
1.5.9.	Platforme pentru depozitare și activități comerciale.	20-30
1.5.10.	Tancuri, rezervoare, bidoane și butoaie pentru depozitarea băuturilor.	24-36
1.5.11.	Rampe de încărcare.	20-30
1.5.12.	Construcții ușoare pentru afaceri, comerț, depozitare (barăci, magazii, șoproane, etc.).	8-12
1.5.13.	Camere de tezaur pentru depozitarea valorilor și datelor.	20-30

1.5.14.	Alte construcții pentru afaceri, comerț, depozitare neregăsite în cadrul subgrupeii 1.5.	16-24
1.6.	Construcții de locuințe și social-culturale.	
1.6.1.	Clădiri de locuit, hoteluri și cămine, în afară de:	40-60
1.6.1.1.	- clădiri pentru locuințe sociale, moteluri și cămine amplasate în centre industriale. WC publice.	32-48
1.6.2.	Construcții pentru învățământ; știință; cultură și artă; ocrotirea sănătății; asistență socială; cultură fizică și agrement, în afară de:	40-60
1.6.2.1.	- case de sănătate, băi publice și baze de tratament.	28-42
1.6.3.	Împrejurări din:	
1.6.3.1.	- lemn;	8-12
1.6.3.2.	- zidărie, beton armat, metal.	20-30
1.6.4.	Clădiri administrative.	40-60
1.6.5.	Construcții pentru centrale termice și puncte termice	24-36
1.6.6.	Construcții suport pentru panouri de afișare și publicitate.	6-10
1.6.7.	Construcții pentru turnuri de ceas, turnuri de pază și alte amenajări asemănătoare.	9-15
1.6.8.	Alte construcții de locuințe și social-culturale neregăsite în cadrul subgrupeii 1.6.	20-30
1.7.	Construcții pentru transportul energiei electrice.	
1.7.1.	Rețele de alimentare, de iluminat și linii de transport a energiei electrice:	
1.7.1.1.	- aeriene pe stâlpi din lemn.	9-15
1.7.1.2.	- aeriene pe stâlpi metalici sau din beton armat.	32-48
1.7.1.3.	- subterane.	12-18
1.7.2.	Instalații electrice de forță:	
1.7.2.1.	- aeriene sau aparente.	9-15
1.7.2.2.	- îngropate.	9-15
1.7.2.3.	- în tub, canal sau tunel de protecție.	24-36
1.7.3.	Alte construcții pentru transportul energiei electrice neregăsite în cadrul subgrupeii 1.7.	16-24
1.8.	Construcții pentru alimentare cu apă, canalizare și îmbunătățiri funciare.	
1.8.1.	Puțuri săpate sau forate.	24-36
1.8.2.	Drenuri pentru alimentări cu apă.	24-36
1.8.3.	Captări și prize de apă.	32-48
1.8.4.	Canale pentru alimentare cu apă și evacuarea apelor.	32-48
1.8.5.	Galerii pentru alimentare cu apă și evacuarea apelor.	32-48

1.8.6.	Conducte pentru alimentare cu apă, inclusiv traversările; rețele de distribuție. Galerii subterane pentru instalații tehnico-edilitare.	24-36
1.8.7.	Conducte pentru canalizare, în afară de:	32-48
1.8.7.1.	- conducte tehnologice pentru ape acide.	12-18
1.8.8.	Stații de tratare, de neutralizare și de epurare a apelor.	24-36
1.8.9.	Castele de apă.	32-48
1.8.10.	Iazuri de depozitare; paturi de uscare a nămolului; câmpuri de irigare și infiltrare, în afară de:	16-24
1.8.10.1.	- canale de irigații.	24-36
1.8.11.	Rezervoare din beton armat pentru înmagazinarea apei.	40-60
1.8.12.	Stații de pompare și separare a apei, în afară de:	32-48
1.8.12.1.	- stații de pompare plutitoare	16-24
1.8.13.	Construcții și instalații tehnologice pentru alimentare cu apă și canalizare.	32-48
1.8.14.	Construcții ușoare (barăci, magazii, șoproane, etc.).	8-12
1.8.15.	Alte construcții pentru alimentare cu apă, canalizare și îmbunătățiri funciare neregăsite în cadrul subgrupeii 1.8.	24-36
1.9.	Construcții pentru transportul și distribuția petrolului, gazelor, lichidelor industriale, aerului comprimat și pentru termoficare.	
1.9.1.	Conducte magistrale pentru transportul produselor petrolifere, gazelor și a lichidelor industriale, inclusiv traversările și instalațiile tehnologice, în afară de:	20-30
1.9.1.1.	- conducte magistrale pentru transportul produselor petroliere prevăzute cu protecție catodică.	40-60
1.9.2.	Conducte de termoficare.	
1.9.2.1.	- aeriene sau în canale de protecție vizitabile.	20-30
1.9.2.2.	- în canale nevizitabile.	16-24
1.9.3.	Conducte, bransamente și instalații tehnologice pentru distribuția gazelor, produselor petroliere și a lichidelor industriale, apă sărată, din exteriorul și interiorul construcțiilor.	12-18
1.9.4.	Alte construcții pentru transportul și distribuția petrolului, gazelor, lichidelor industriale, aerului comprimat și pentru termoficare, neregăsite în cadrul subgrupeii 1.9.	16-24
1.10.	Alte construcții neregăsite în cadrul grupeii 1.	24-36
GRUPA 2. INSTALAȚII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE ȘI PLANTAȚII		
2.1. Echipamente tehnologice (mașini, utilaje și instalații de lucru)		
2.1.1.	Extracția și prepararea cărbunilor și minereurilor metalifere și nemetalifere	
2.1.1.1.	Mașini, utilaje și instalații pentru construcția puțurilor miniere și forare minieră. Mașini de havat, combine miniere și pluguri de cărbune. Mașini multifuncționale pe șenile.	5-9

2.1.1.2.	Mașini, utilaje și instalații pentru susținerea abatajelor și pentru tăiere-prelucrare.	3-5
2.1.1.3.	Mașini de încărcat și utilaje pentru rambleiere.	4-8
2.1.1.4.	Excavatoare cu rotor și instalații de haldat. Mașini, utilaje și instalații de sfărâmare și măcinare.	8-12
2.1.1.5.	Mașini, utilaje și instalații pentru clasare; pentru separare și concentrare (gravimetrică, magnetică, electrostatică). Mașini, utilaje și instalații pentru flotație.	6-10
2.1.1.6.	Mașini, utilaje și instalații pentru extragerea și prepararea metalelor prețioase. Mașini de tabletat și brichetat sare. Mașini și utilaje pentru brichetarea cărbunilor.	8-12
2.1.1.7.	Mașini de ascuțit sfredele și mașini de curățat vagonete.	4-8
2.1.1.8.	Alte echipamente tehnologice neregăsite în cadrul clasei 2.1.1.	4-6
2.1.2.	Prospecțiuni geologice și geofizice, foraj și extracția țițeiului și gazelor	
2.1.2.1.	Sondeze	7-11
2.1.2.2.	Utilaje și instalații pentru forajul sondelor de țiței și gaze	5-9
2.1.2.3.	Trepiede, turle metalice, geamblacuri, macarale, trolii și mese rotative. Agregate de cimentare și fisurare. Mașini, utilaje și instalații pentru extracția țițeiului și gazelor.	8-12
2.1.2.4.	Mașini, utilaje și instalații pentru carotaj, deviații și perforări	4-8
2.1.2.5.	Alte echipamente tehnologice neregăsite în cadrul clasei 2.1.2.	6-10
2.1.3.	Mașini, utilaje și instalații pentru metalurgia feroasă, inclusiv laminarea și trefilarea metalelor.	
2.1.3.1.	Mașini, utilaje și instalații pentru producția de cocs metalurgic; pentru producția fontei de primă fuziune și a feroaliajelor. Mașini, utilaje și instalații pentru producția electrozilor de sudură. Mașini, utilaje și instalații pentru acoperirea și protecția suprafeței laminatelor, țevelor și trefilatelor.	11-17
2.1.3.2.	Mașini, utilaje și instalații pentru producția de oțel.	12-18
2.1.3.3.	Mașini, utilaje și instalații pentru producția de laminate. Mașini, utilaje și instalații pentru producția barelor, sârmelor și țevelor trase. Mașini, utilaje și instalații pentru producția de țevi sudate.	9-15
2.1.3.4.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.3.	9-15
2.1.4.	Mașini, utilaje și instalații pentru metalurgia neferoasă	
2.1.4.1.	Mașini și instalații pentru reducere, topire, distilare și turnare. Cuptoare pentru prerafinare; mașini și instalații pentru convertizoare și rafinare.	11-17
2.1.4.2.	Mașini și instalații pentru prelucrarea produselor, subproduselor și deșeurilor din metalurgia neferoasă.	9-15
2.1.4.3.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.4.	9-15
2.1.5.	Mașini, utilaje și instalații pentru construcții de mașini și prelucrarea metalului	

2.15.1.	<p>Mașini de alezat și frezat orizontale.</p> <p>Mașini de rabotat cu masă mobilă.</p> <p>Ciocane de forjă.</p> <p>Prese de forjă; prese speciale și specializate; mașini de forjat; mașini de rulat, îndoit și debitat tablă, profile și țevi; mașini auxiliare speciale pentru forjă.</p> <p>Mașini și instalații de încălzire pentru forjă.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații pentru dezbateră și curățirea pieselor turnate.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații pentru tratamente termice.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații specifice pentru producția de cabluri și conductoare.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații specifice pentru producția de materiale electroizolante și de pulberi.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații specializate de confecționat produse din sârmă (cuie, ace, țepte, etc.).</p> <p>Mașini, utilaje și instalații specializate de confecționat produse din tablă subțire (jucării, ambalaje, etc.).</p> <p>Mașini, utilaje și instalații specializate de confecționat autovehicule, tractoare, locomotive, vagoane.</p> <p>Mașini specializate pentru confecționat nituri, șuruburi, tirfoane, piulițe și caiele.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații specializate pentru construcția de nave, în afară de:</p>	9-15
2.1.5.1.1.	Linii automate de formare-turnare.	12-18
2.1.5.2.	<p>Strunguri:</p> <p>paralele;</p> <p>frontale și carusel;</p> <p>revolver, automate și semiautomate;</p> <p>- specializate.</p> <p>Mașini de alezat. Mașini de frezat.</p> <p>Mașini de rabotat cu cuțit mobil (șepinguri) și de mortezat, de prelucrat roți dințate, de filetat, etc., polizoare fixe.</p> <p>Mașini de găurit, mașini de debitat metale.</p> <p>Mașini agregat; linii automate și semiautomate; centre de prelucrare a metalului prin așchiere.</p> <p>Mașini de formare, miezuire și formare de precizie și cu modele ușor fuzibile; mașini de turnat; uscătoare pentru forme și miezuri; mașini, utilaje și instalații pentru elaborarea metalelor și aliajelor.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații pentru vopsire și acoperiri metalice.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații comune pentru industria electrotehnică.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații specifice pentru producția de transformatoare.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații specifice pentru producția de mașini electrice rotative.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații specifice pentru producția de aparataj de înaltă și joasă tensiune, de aparate electrice, telefonice și de măsurare.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații specifice pentru fabricația de produse electrochimice și surse de iluminat.</p> <p>Mașini, utilaje și instalații specifice pentru prelucrarea metalului prin procedee speciale (ultrasunete, etc.).</p>	8-12

	Mașini, utilaje și instalații specializate pentru construcții aeronautice. Mașini specializate pentru confecționat armături și fittinguri.	
2.1.5.3.	Mașini specializate pentru confecționat arcuri.	9-15
2.1.5.4.	Mașini, utilaje și instalații specializate pentru confecționarea ceasurilor.	6-10
2.1.5.5.	Mașini, utilaje și instalații pentru sudarea metalului.	6-10
2.1.5.6.	Mașini, utilaje și instalații specifice pentru producția componentelor produselor și sistemelor electronice (semiconductoare, circuite imprimate, aparate audio și video, aparate și instrumente electronice de măsurare, calculatoare și periferice, etc.).	5-9
2.1.5.7.	Mașini portabile de polizat, șlefuit, tăiat, găurit, etc.	2-4
2.1.5.8.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.5.	8-12
2.1.6.	Mașini, utilaje și instalații pentru industria chimică și petrochimică	
2.1.6.1.	Mașini, utilaje și instalații de uz general în tehnologia chimică.	
2.1.6.1.1.	Decantoare; Separatoare, vase florentine, hidrocicloane filtre și centrifuge; Mașini, utilaje și instalații pentru procese de distilare și rectificare a lichidelor; Mașini, utilaje și instalații pentru procese de încălzire, răcire și condensare; Mașini, utilaje și instalații pentru evaporare, uscare și cristalizare: a) mediu neutru sau ușor coroziv;	9-15
	b) mediu puternic coroziv	6-10
2.1.6.12.	Mașini, utilaje și instalații pentru procese de separare a sistemelor gazoase; Mașini, utilaje și instalații pentru procese de absorbție și extracție; Mașini, utilaje și instalații pentru reacții chimice și electrochimice: a) mediu neutru sau ușor coroziv;	8-12
	b) mediu puternic coroziv.	5-9
2.1.6.2.	Mașini, utilaje și instalații specifice industriei chimice anorganice.	
2.1.6.2.1.	Mașini, utilaje și instalații specifice pentru producerea acidului sulfuric și a îngrășămintelor fosfatice, a amoniacului, acidului azotic și a îngrășămintelor azotoase. Mașini, utilaje și instalații specifice producerii sodiei;	8-12
	Mașini, utilaje și instalații specifice producerii carburidului oxigenului, pulberilor și explozibililor. Alte mașini, utilaje și instalații specifice pentru industria chimică anorganică.	
2.1.6.2.2.	Mașini, utilaje și instalații specifice producerii clorului și a compușilor săi.	4-8
2.1.6.3.	Mașini, utilaje și instalații specifice industriei chimice organice (exclusiv prelucrarea țițeiului).	
2.1.6.3.1.	Mașini, utilaje și instalații specifice producerii fibrelor și firelor artificiale. Vase pentru coagularea latexului, prese de turnare, mașini automate de ambalare în baloturi și mașini de turnat epruvete de cauciuc. Mașini, utilaje și instalații specializate pentru confecționat produse din cauciuc (anvelope, garnituri, tuburi, etc.)	9-15

2.1.6.3.2.	Granulatoare pentru negru de fum. Reactoare pentru dehidrogenarea butanului; polimerizatoare. Mașini, utilaje și instalații specializate pentru confecționat produse din mase plastice. Mașini, utilaje și instalații specializate pentru producerea medicamentelor.	8-12
2.1.6.3.3.	Instalații pentru preparat soluții, în circuit închis, în vase de sticlă și vase de cuarț pentru filtrare.	2-4
2.1.6.3.4.	Alte mașini, utilaje și instalații pentru industria chimică organică.	9-15
2.1.6.4.	Mașini, utilaje și instalații specifice prelucrării țiteiului, în afară de:	9-15
2.1.6.4.1.	coloane de distilare fracționată și generatoare de gaz inert; vase pentru propan și butan;	12-18
2.1.6.4.2.	- agregate pentru tăierea hidraulică a cocsului, regeneratoare de catalizator și umectoare: coloane pentru recuperarea SO ₂ din rafinat și coloane de solventare cu bioxid de sulf și cuptoare pentru arderea gudroanelor;	7-11
2.1.6.5.	Mașini, utilaje și instalații specifice producției de săpun, detergenți și lumânări.	8-12
2.1.6.6.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.6.	8-12
2.1.7.	Mașini, utilaje și instalații pentru producerea materialelor de construcții și refractare.	
2.1.7.1.	Mașini, utilaje și instalații pentru fasonarea produselor, în afară de:	9-15
2.1.7.1.1.	mașini de fasonat prin presare; mașini de fasonat prin laminare; vibroprese și traverse pentru blocuri din beton.	8-12
2.1.7.2.	Mașini, utilaje și instalații pentru uscarea produselor. Mașini, utilaje și instalații pentru maturizarea produselor.	12-18
2.1.7.3.	Mașini, utilaje și instalații pentru arderea produselor, în afară de:	16-24
2.1.7.3.1.	- cuptoare electrice pentru elaborarea electrocorindonului și a carburii de siliciu precum și pentru ars email.	11-17
2.1.7.4.	Mașini, utilaje și instalații pentru deservirea uscătoriilor și cuptoarelor. Mașini și instalații specifice pentru producerea cimentului, varului și a ipsosului. Mașini și instalații specifice fabricării produselor din azbociment. Mașini, utilaje și instalații specifice producerii materialelor hidroizolatoare (carton asfaltat, etc.). Mașini și instalații specifice producerii materialelor termoizolatoare (a vatei minerale, a vatei și pâslei din fibre de sticlă). Mașini și instalații specifice producerii garniturilor tehnice de etanșare. Mașini și instalații specifice producerii rondelilor, plăcilor izolatoare și dopurilor din plută. Mașini și instalații specifice pentru extragerea și prelucrarea marmurei și a pietrei naturale și artificiale de construcții. Mașini, utilaje și instalații specifice pentru ambalarea produselor. Mașini și instalații specifice pentru prefabricate din beton, cărămizi silico-calcare și țigle din ciment, în afară de:	12-18
2.1.7.4.1.	tipare metalice și de beton, încălzitoare;	4-6

	casete verticale.	
2.1.7.4.2.	- tipare pentru tuburi din beton.	8-12
2.1.7.5.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.7.	12-18
2.1.8.	Mașini, utilaje și instalații pentru silvicultură, exploatarea și prelucrarea lemnului	
2.18.1.	Mașini de cojit, despiciat, tocat și mărunții Strunguri și mașini de copiat. Ferăstraie, în afară de:	8-12
2.1.8.11.	- ferăstraie cu lanț portabile	2-3
2.1.8.2.	Mașini de rindeluit, de frezat, de găurit și dăltuit, în afară de:	8-12
2.1.8.2.1.	- mașini portabile de rindeluit, de frezat, de găurit și dăltuit.	2-4
2.1.8.3.	Mașini de șlefuit, de lustruit, mașini combinate, mașini agregat, în afară de:	8-12
2.1.8.3.1.	- mașini portabile de șlefuit și de lustruit.	2-4
2.1.8.4.	Mașini-unelte pentru prelucrarea lemnului prin tăiere și mașini de curbat; agregate de înădăire și asamblare; prese specifice pentru industria lemnului; mașini, utilaje și instalații pentru preparat și aplicat adezivi și lacuri, în afară de:	8-12
2.1.8.4.1.	- mașini portabile de tăiat și de îmbinat prin agrafe, cuie, clame.	2-4
2.1.8.5.	Mașini, utilaje și instalații pentru uscare, aburire și tratare termică, în afară de:	9-15
2.1.8.5.1.	- mașini și instalații de aburire și fierbere a lemnului.	4-6
2.1.8.6.	Mașini, utilaje și instalații specifice liniilor de fabricație pentru prelucrarea lemnului.	9-15
2.1.8.7.	Mașini, utilaje și instalații pentru silvicultură.	5-9
2.1.8.8.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.8.	8-12
2.1.9.	Mașini, utilaje și instalații pentru industria celulozei și hârtiei	
2.19.1.	Mașini, utilaje și instalații pentru fabricarea celulozei, în afară de:	10-16
2.1.9.1.1.	- putini din lemn pentru spălare.	5-9
2.1.9.2.	Mașini și instalații pentru fabricarea hârtiei, cartonului și mucavalei. Mașini și utilaje pentru impregnarea și înnobilarea hârtiei și cartoanelor. Utilaje pentru exploatarea și balotarea stufului, în afară de:	8-12
2.1.9.2.1.	tractoare speciale pentru recoltat stuf; recoltatoare de stuf.	5-9
2.1.9.3.	Mașini și utilaje pentru confecții din hârtie și prelucrarea hârtiei.	10-16
2.1.9.4.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.9.	8-12
2.1.10.	Mașini, utilaje și instalații pentru producerea sticlei, porțelanului și faianței	
2.1.10.1.	Cuptoare pentru producerea masei de sticlă și tratarea produselor din sticlă; mașini de format și de prelucrat sticlă, în afară de:	11-17
2.1.10.1.1.	cuptoare de topire cu oale; de curbat și de securizat geamuri;	9-15

	mașini de confecționat aparatură de sticlă pentru laborator, mașini de gradat, mașini de spart geamuri armate, de îndreptat tuburi din sticlă, de închis termometre, de spălat cioburi, piese de rondele pentru mașinile de tras geam; mașini de format materiale ceramice; mașini și instalații de finisat și decorat produse din sticlă și ceramică fină.	
2.1.10.2.	Mașini de ambalat butelii, de spălat și stors pânză de filtru, instalații de dozarea barbotinei, etc.	11-17
2.1.10.3.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.10.	9-15
2.1.11.	Mașini, utilaje și instalații pentru industria textilă	
2.1.11.1.	Mașini pentru prelucrarea primară a fibrelor naturale. Mașini, utilaje și instalații pentru prelucrarea primară a fibrelor de lână și a părului. Mașini pentru prelucrarea preliminară a deșeurilor din fibre și a zdrențelor. Mașini și instalații din filaturile de bumbac.	8-14
2.1.11.2.	Mașini, utilaje și instalații din filaturile de mătase naturală. Mașini, utilaje și instalații din filaturile de fibre liberiene și din filaturile de lână. Mașini și utilaje pentru prepararea firelor. Mașini, utilaje și instalații pentru produs materiale textile nețesute și electropuş. Mașini pentru pregătire în vederea tratamentelor și finisării. Mașini, aparate și instalații de vopsit și de imprimat materiale textile.	8-12
2.1.11.3.	Mașini și instalații de albit. Mașini și instalații pentru tratamente umede fără folosire de coloranți. Mașini de stors și de uscat materiale textile. Mașini și instalații pentru apretura și finisarea specială a materialelor textile; de controlat, ajustat și împachetat. Mașini de țesut.	8-14
2.1.11.4.	Mașini de tricotat; de împletit, croșetat și înnodat.	6-10
2.1.11.5.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.11.	8-12
2.1.12.	Mașini, utilaje și instalații pentru industria confecțiilor	8-12
2.1.13.	Mașini, utilaje și instalații pentru industria pielăriei, blănăriei și încălțămintei	
2.1.13.1.	Mașini, utilaje și instalații pentru produs talpă artificială. Mașini, utilaje și instalații pentru confecții de încălțămintă din piele și din înlocuitori din piele. Mașini, utilaje și instalații pentru confecționarea încălțămintei din cauciuc; pentru confecții de: mănuși, blănărie, marochinărie și articole tehnice din piele.	8-12
2.1.13.2.	Mașini, utilaje și instalații pentru tăbăcării, în afară de:	8-14
2.1.13.2.1.	- bazine de înmuiat, cenușărit, pretăbăcit, tăbăcit și decolorat.	16-24
2.1.13.2.2.	- haspele de înmuiat, cenușărit, decalcifiat, semăluire, pielat, tăbăcit și argăsit și butoaie de înmuiat, cenușărit, decalcifiat, semăluire, pielat, tăbăcit, vopsit, retanat, uns, vâlcuit, etc.; agregate elicoidale de cenușărit și tăbăcit.	12-18
2.1.13.3.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.13.	9-15

2.1.14.	Mașini, utilaje și instalații pentru industria alimentară	
2.1.14.1.	Mașini, utilaje și instalații pentru abatoare și producerea preparatelor din carne.	8-14
2.1.14.2.	Mașini, utilaje și instalații pentru lapte și produse lactate.	8-12
2.1.14.3.	Mașini, utilaje și instalații pentru producerea uleiurilor vegetale și a margarinei; panificație și producerea pastelor făinoase și a biscuiților. Mașini, utilaje și instalații pentru producerea spirtului, amidonului, glucozei, dextrinei și drojdiei comprimate. Mașini și instalații pentru producerea țuicii, rachiurilor naturale, altor băuturi distilate și gazoase, esențelor și oțetului.	9-15
2.1.14.4.	Mașini, utilaje și instalații pentru ambalarea produselor alimentare. Mașini, utilaje și instalații pentru producerea conservelor de legume și fructe. Mașini, utilaje și instalații comune pentru industria alimentară.	8-12
2.1.14.5.	Mașini, utilaje și instalații pentru morărit.	13-21
2.1.14.6.	Mașini, utilaje și instalații pentru producerea zahărului.	14-22
2.1.14.7.	Mașini, utilaje și instalații pentru producerea produselor zaharoase. Mașini, utilaje și instalații pentru producerea vinului. Mașini, utilaje și instalații pentru producerea berii. Mașini, utilaje și instalații pentru prelucrarea tutunului și a produselor din tutun.	12-18
2.1.14.8.	Inventar gospodăresc din industria alimentară.	6-10
2.1.14.9.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.14.	9-15
2.1.15.	Mașini, utilaje și instalații pentru industria poligrafică	8-14
2.1.16.	Mașini de forță și utilaje energetice	
2.1.16.1.	Mașini generatoare, în afară de:	22-34
2.1.16.1.1.	- instalații de preparare a prafului de cărbune, instalații de tratare a apei de alimentare, instalații de captare și evacuare a zgurei și cenușii;	16-24
2.1.16.1.2.	- generatoare de energie electrică	
2.1.16.1.2.1.	- generatoare de curent continuu, de curent alternativ; generatoare de frecvență	12-18
2.1.16.1.2.2.	- grupuri electrogene staționare	9-15
2.1.16.1.2.3.	- grupuri electrogene mobile, grupuri de sudură mobile	6-10
2.1.16.2.	Mașini motrice	
2.1.16.2.1.	- motoare electrice de curent continuu și de curent alternativ;	12-18
2.1.16.2.2.	- turbine cu abur, turbine cu gaze;	12-22
2.1.16.2.3.	- turbine hidraulice;	12-22
2.1.16.2.4.	- motoare cu ardere internă, cu piston, stabile;	6-10
2.1.16.2.5.	- motoare eoliene.	16-24
2.1.16.3.	Transformatoare, redresoare, convertizoare, acumulatori și compensatoare.	

2.1.16.3.1.	- transformatoare și autotransformatoare, în afară de:	16-24
2.1.16.3.1.1.	- transformatoare și autotransformatoare de sudură.	8-12
2.1.16.3.1.2.	- aparate de sudură electrică portabile.	4-6
2.1.16.3.2.	instalații de redresare; instalații de convertizoare, în afară de:	12-18
2.1.16.3.2.1.	- roboți de pornire mobili	4-8
2.1.16.3.3.	- baterii de acumulatoare; instalații de compensare a puterii reactive;	8-12
2.1.16.3.4.	- baterii de acumulatoare pentru telecomunicații.	5-9
2.1.16.4.	Compresoare și pompe de vid	
2.1.16.4.1.	- compresoare cu piston, stabile.	8-12
2.1.16.4.2.	- compresoare cu piston, mobile.	4-8
2.1.16.4.3.	- compresoare rotative, elicoidale, cu pistoane rotative, rotative cu inel de lichid și centrifuge, stabile.	9-15
2.1.16.4.4.	- compresoare rotative, elicoidale, cu pistoane rotative, rotative cu inel de lichid și centrifuge, mobile.	4-8
2.1.16.4.5.	- pompe de vid.	8-12
2.1.16.5.	Aparataje pentru stații electrice și posturi de transformare. Echipamente pentru centrale termice, electrice și nucleare.	8-30
2.1.16.6.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.16.	12-18
2.1.17.	Mașini, utilaje și instalații comune care funcționează independent	
2.1.17.1.	Pompe și aparate pentru vehicularea lichidelor	
2.1.17.1.1.	- pompe centrifuge, în afară de:	8-12
2.1.17.1.1.1.	- pentru lichide slab corozive;	5-9
2.1.17.1.1.2.	- pentru lichide cu acțiune corozivă sau abrazivă	4-6
2.1.17.1.1.3.	- pentru țitei.	3-5
2.1.17.1.2.	pompe axiale; pompe de injecție; pompe cu roți dințate; aparate și dispozitive pentru vehicularea lichidelor.	8-12
2.1.17.1.3.	- pompe cu piston:	
2.1.17.1.3.1.	- pentru lichide necorozive;	6-10
2.1.17.1.3.2.	- pentru lichide cu acțiune abrazivă și corozivă;	4-8
2.1.17.1.3.3.	- pentru extracția țiteiului.	2-4
2.1.17.1.4.	- pompe cu pistonase, pompe cu membrană și pompe elicoidale, în afară de:	6-10
2.1.17.1.4.1.	- pompe de adâncime cu cavități progresive pentru extracția țiteiului.	2-4
2.1.17.2.	Mașini și utilaje comune pentru prelucrarea mecanică a pământurilor, minereurilor și a altor materii prime; Concasoare, delaioare și dezintegratoare; Ciururi și site; Alte mașini și utilaje (roți desecatoare, grătare de separare, clasoare); Mașini de echilibrat;	6-10

	Mori, în afară de:	
2.1.17.2.1.	- morile din industria cimentului.	12-18
2.1.17.3.	Ventilatoare, aeroterme și microcentrale termice murale sau de pardoseli, în afară de:	6-10
2.1.17.3.1.	- aparate de climatizare.	4-6
2.1.17.4.	Mijloace de depozitare (rezervoare, tancuri, buncăre, butelii industriale, etc.) încadrate în fluxul tehnologic:	
	a) mediu neutru sau ușor coroziv;	16-24
	b) mediu puternic coroziv.	9-15
2.1.17.5.	Amestecătoare și omogenizatoare	
	a) mediu neutru sau ușor coroziv;	12-18
	b) mediu puternic coroziv;	8-12
2.1.17.6.	Mașini și instalații pentru industria frigului.	9-15
2.1.17.7.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.17.	8-12
2.1.18.	Utilaje specifice producției de electrozi din grafit.	12-18
2.1.19.	Unelte, dispozitive, instrumente și truse de scule specializate folosite în industrie.	2-4
2.1.20.	Mașini și utilaje pentru construcții	
2.1.20.1.	Mașini și utilaje pentru săparea și pregătirea terenului. Screpere, gredere, buldozere, buldoexcavatoare, săpătoare de șanțuri, săpătoare de gropi și scarificatoare. Excavatoare sub 150 kW, în afară de:	4-8
2.1.20.1.1.	- excavatoare de peste 150 kW.	6-10
2.1.20.2.	Mașini și utilaje pentru lucrări de fundații, lucrări în stâncă și pentru tuneluri; Instalații de forat la secțiune plină; Berbeci mecanici și extractoare de piloți; Utilaje pentru executarea lucrărilor sub apă și mașini de forat și turnat piloți, în afară de:	4-8
2.1.20.2.1.	- sonete.	6-10
2.1.20.2.2.	- ciocane pneumatice.	2-4
2.1.20.2.3.	- scuturi.	3-5
2.1.20.3.	Mașini, utilaje și instalații pentru prepararea, transportul și punerea în operă a betonului și mortarului, în afară de:	6-10
2.1.20.3.1.	- betoniere și malaxoare, autobetoniere, pompe și autopompe de beton;	4-8
2.1.20.3.2.	- centrale de beton;	6-10
2.1.20.3.3.	- vibratoare de interior și de exterior pentru compactarea betonului.	3-5
2.1.20.4.	Mașini, utilaje și instalații pentru lucrări de zidărie, tencuieli, finisaje, izolații și instalații, în afară de:	4-8
2.1.20.4.1.	- unelte mecanice portabile (electrice, pneumatice, hidraulice);	2-4

2.1.20.5.	Mașini, utilaje și instalații pentru lucrări hidrotehnice, în afară de:	12-18
2.1.20.5.1.	- drăgi;	12-18
2.1.20.5.2.	- greifere plutitoare;	9-15
2.1.20.5.3.	- elevatoare.	4-8
2.1.20.6.	Mașini, utilaje și instalații pentru construcții și reparații de drumuri, în afară de:	6-10
2.1.20.6.1.	- compactoare tractate și autopropulsate vibratoare și mixte, mașini de tăiat asfalt, plăci vibratoare și maiuri mecanice.	3-5
2.1.20.7.	Mașini, utilaje și instalații pentru construcții și reparații de căi ferate, în afară de:	6-10
2.1.20.7.1.	- ciocane de burat prin vibrație;	3-5
2.1.20.7.2.	- mașini de burat;	5-9
2.1.20.7.3.	- utilaje pentru îndreptat și îndoit șine;	6-10
2.1.20.7.4.	- mașini pentru montarea și sudarea șinei;	6-10
2.1.20.7.5.	- mașini pentru pozarea căii, utilaje de măsurat și verificat cale și mașini de rectificat rosturi.	6-10
2.1.20.8.	Mașini pentru executarea armăturilor pentru beton.	4-8
2.1.20.9.	Mașini și utilaje pentru lucrări de conducte magistrale și linii de transport electrice.	4-8
2.1.20.10.	Unelte, dispozitive și instrumente folosite în construcții.	2-4
2.1.20.11.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.20.	6-10
2.1.21.	Mașini, utilaje și instalații pentru agricultură	
2.1.21.1.	Mașini și utilaje pentru lucrarea solului.	
2.1.21.1.1.	tractoare agricole; mașini pentru administrarea îngrășămintelor, aparate și dispozitive pentru tratarea culturilor (stropit, prăfuit).	4-8
2.1.21.1.2.	utilaje și instalații pentru irigații; mașini pentru recoltat, treierat, curățat, sortat și tratat semințe, adunat și balotat fân și paie; mașini și echipamente pentru lucrarea și cultivarea pământului, în afară de:	8-12
2.1.21.1.2.1.	- grape, netezitoare și nivelatoare;	5-9
2.1.21.2.	Mașini, instalații și utilaje pentru zootehnie. Mașini, instalații și utilaje pentru prepararea hranei animalelor. Mașini, instalații și utilaje pentru adăpatul, distribuirea hranei animalelor și evacuarea gunoierului. Mașini, instalații și utilaje pentru recoltarea produselor animale. Mașini, instalații și utilaje pentru apicultură. Mașini, instalații și utilaje pentru incubatii și pentru avicultură. Mașini, instalații și utilaje pentru dezinfectie veterinară.	8-12
2.1.21.3.	Mașini, instalații și utilaje pentru legumicultură, viticultură și pomicultură.	8-12
2.1.21.4.	Mașini, instalații și utilaje pentru producerea biogazului.	12-20

2.1.21.5.	Unelte, dispozitive și instrumente folosite în agricultură.	2-4
2.1.21.6.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.21.	6-10
2.1.22.	Mașini, utilaje și instalații pentru transporturi și telecomunicații	
2.1.22.1.	Mașini, utilaje și instalații pentru transport feroviar.	
2.1.22.1.1.	- mașini, utilaje și instalații pentru mentenanța liniilor, locomotivelor și vagoanelor;	8-12
2.1.22.1.2.	instalații speciale pentru siguranța circulației și mărirea capacității de exploatare în stații, triaje și linii curente CF (instalații pentru controlul poziției macazurilor, instalații de comandă centralizată a circulației, de semnalizare automată a liniilor); instalații de telecomunicații pentru căi ferate.	16-24
2.1.22.1.3.	mașini, utilaje și instalații folosite în sistemul comercial; utilaje pentru impregnarea și ignifugarea lemnului.	11-17
2.1.22.2.	Mașini, utilaje și instalații pentru mentenanța mijloacelor de transport rutier.	9-15
2.1.22.3.	Mașini, utilaje și instalații pentru mentenanța navelor, întreținerea căilor navigabile și a lacurilor.	
2.1.22.3.1.	- bărci pentru scafandri, din metal;	8-14
2.1.22.3.2.	- pompe de aer pentru scafandri;	4-6
2.1.22.3.3.	pontoane maritime și fluviale; docuri plutitoare; docuri uscate;	20-30
2.1.22.3.4.	mașini, utilaje și instalații pentru întreținerea căilor navigabile și a lacurilor; instalații pentru întreținerea și repararea navelor.	16-24
2.1.22.3.5.	- uzine electrice plutitoare; nave pentru stins incendii; dormitoare plutitoare pe nave sau pe bacuri fluviale.	16-24
2.1.22.4.	Mașini, utilaje și instalații pentru exploatarea, mentenanța, protecția și servirea aeronavelor și a traficului aerian.	8-12
2.1.22.5.	Mașini, utilaje și instalații pentru poștă, presă și telecomunicații (telefonie, telegrafie), în afară de:	9-15
2.1.22.5.1.	- centrale automate (telefonice și telegrafice), analogice de oficiu;	12-18
2.1.22.5.2.	- centrale automate (telefonice și telegrafice) analogice pentru instituții.	8-12
2.1.22.5.3.	- echipamente digitale de telecomunicații și instalații aferente (electroalimentare, climatizare).	5-9
2.1.22.6.	Mașini, aparate și instalații pentru radio, televiziune și telecomunicații prin sateliți, telefonie mobilă, în afară de:	5-9
2.1.22.6.1.	stații de emisie, emițătoare, translatoare și excitatoare, radiorelee; antene;	9-15
2.1.22.6.2.	stații radio, radiotelefoane mobile, rame de radiorelee mobile; receptoare profesionale de trafic de bandă largă; echipamente pentru telecomunicații prin sateliți;	8-12
2.1.22.6.3.	- transformatoare de fider pentru monitoare de control video și audio; monitoare de control video și audio;	4-8
2.1.22.6.4.	- receptoare telefonie mobilă.	2-4
2.1.22.7.	Echipamente, utilaje și aparate pentru studiouri de radio și televiziune, în afară de:	4-8

2.1.22.7.1.	- echipamente auxiliare pentru controlul și monitorizarea semnalelor.	9-15
2.1.22.8.	Unelte, dispozitive și instrumente pentru transporturi și telecomunicații.	3-5
2.1.22.9.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.22.	8-12
2.1.23.	Mașini, utilaje și instalații pentru circulația mărfurilor	
2.1.23.1.	Mașini pentru pregătirea alimentelor.	5-9
2.1.23.2.	Mașini de spălat veselă și tacâmuri. Dulapuri pentru uscat și încălzit veselă și tacâmuri. Mașini, utilaje și instalații pentru conservarea și desfacerea preparatelor alimentare și a băuturilor. Linii de autoservire pentru alimentația publică.	8-12
2.1.23.3.	Mașini și utilaje pentru prepararea mâncărilor, în afară de:	6-10
2.1.23.3.1.	- marmite.	5-9
2.1.23.4.	Automate și semiautomate comerciale. Jocuri de noroc mecanice, electrice, electronice, mese de biliard, etc.	5-9
2.1.23.5.	Unelte, dispozitive, instrumente pentru circulația mărfurilor, containere și transcontainere.	4-8
2.1.23.6.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.23.	5-9
2.1.24.	Mașini, utilaje și instalații pentru gospodăria comunală și spălătorii.	
2.1.24.1.	Mașini pentru spălătorii și curățătorii chimice.	6-10
2.1.24.2.	Mașini, utilaje și instalații de salubritate și îngrijirea spațiilor verzi.	6-10
2.1.24.3.	Mașini, echipamente și instalații pentru stins incendii, în afară de:	8-12
2.1.24.3.1.	- centrale de avertizare și semnalizare.	12-18
2.1.24.4.	Utilaje și instalații pentru alimentarea cu apă, pentru tratarea apelor de alimentare și epurarea apelor uzate, în afară de:	19-29
2.1.24.4.1.	- aparate de clorinare.	5-9
2.1.24.4.2.	- poduri racloare.	24-36
2.1.24.5.	Mașini, utilaje și instalații pentru tratarea deșeurilor menajere.	8-12
2.1.24.6.	Recipiente pentru depozitarea deșeurilor menajere, în afară de:	6-10
2.1.24.6.1.	- rampe ecologice.	4-6
2.1.24.7.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.24.	12-18
2.1.25.	Mașini, utilaje și instalații pentru ocrotirea sănătății.	
2.1.25.1.	Aparate și instrumente pentru oftalmologie, pentru oto-rinolaringologie. Aparate și instrumente pentru stomatologie. Aparate și instalații pentru fizioterapie. Aparate și instalații de laborator pentru analize medicale. Utilaje, instalații și aparate pentru ocrotire sănătății (sterilizare, dezinsecții, dezinsecții)	8-12
2.1.25.2.	Aparate și instrumente pentru diagnostic, pentru chirurgie, pentru narcoză și reanimare, în afară de:	8-12

2.1.25.2.1.	aparate de înaltă tehnologie; aparate pentru măsurarea presiunii arteriale.	4-8
2.1.25.3.	Aparate, instrumente, utilaje și instalații pentru radiologie.	9-15
2.1.25.4.	Alte mașini, utilaje și instalații neregăsite în cadrul clasei 2.1.25.	8-12
2.1.26.	Alte mașini, utilaje și instalații.	
2.1.26.1.	Mașini, aparate și instalații pentru producerea de filme și proiecție cinematografică, în afară de:	8-12
2.1.26.1.1.	- lămpi fulger electronice, proiectoare și cutii de distribuție.	4-8
2.1.26.2.	Mașini, utilaje și instalații fotografice; utilaje pentru scene de teatru, cluburi și cinematografe, în afară de:	9-15
2.1.26.2.1.	- cortine, scene;	12-18
2.1.26.2.2.	- scene metalice demontabile.	6-10
2.1.26.3.	Instrumente muzicale și automate muzicale, în afară de:	8-12
2.1.26.3.1.	- orgă clasică cu comandă electrică.	40-60
2.1.26.4.	Mașini, utilaje și instalații pentru producerea de discuri fonografice.	6-10
2.1.26.5.	Mașini și utilaje pentru hidrometrie. Mașini și echipamente pentru saloane de frizerie, coafură și cosmetică, în afară de:	9-15
2.1.26.5.1	- unelte și instrumente de frizerie, cosmetică și coafură.	4-8
2.1.27.	Accesorii de producție.	4-8
2.1.28.	Alte echipamente tehnologice (mașini, utilaje și instalații de lucru) neregăsite în cadrul subgrupeii 2.1.	8-12
2.2. Aparate și instalații de măsurare, control și reglare.		
2.2.1.	Aparate și instalații pentru măsurarea mărimilor geometrice, mecanice și acustice.	
2.2.1.1.	Aparate, instrumente și instalații pentru măsurarea mărimilor geometrice. Aparate și instalații pentru măsurarea mărimilor mecanice și acustice, în afară de:	8-12
2.2.1.1.1.	- bascule romane pod pentru autovehicule și vagoane.	12-18
2.2.1.1.2.	- aparate de cântărit și marcat.	4-6
2.2.1.1.3.	- dozatoare, debitmetre, contoare pentru lichide și gaze.	4-8
2.2.1.2.	Alte aparate și instalații pentru măsurarea mărimilor geometrice, mecanice și acustice neregăsite în cadrul clasei 2.2.1.	8-12
2.2.2.	Aparate și instalații pentru măsurarea timpului, frecvenței și mărimilor cinematice.	
2.2.2.1.	Aparate și instalații etalon mecanice și electromecanice pentru măsurarea timpului; cronografe și calculografe; ceasornice de semnalizare; instalații pentru verificarea cronometrelor; etaloane de frecvență.	9-15
2.2.2.2.	Punți de măsurat, comparatoare și analizoare de frecvență; instalații pentru verificarea frecvențmetrelor și aparate de măsurat deviația de frecvență, în afară de:	8-12

2.2.2.2.1.	- aparate portabile.	4-6
2.2.2.3.	Alte aparate și instalații pentru măsurarea timpului, frecvenței și mărimilor cinematice neregăsite în cadrul clasei 2.2.2.	8-12
2.2.3.	Aparate și instalații pentru măsurarea mărimilor electrice, electromagnetice și radiometrice.	
2.2.3.1.	Elemente Waston; aparate portabile.	4-6
2.2.3.2.	Alte aparate și instalații pentru măsurarea mărimilor electrice, electromagnetice și radiometrice neregăsite în cadrul clasei 2.2.3.	8-12
2.2.4.	Aparate și instalații pentru măsurarea mărimilor termice și fotometrice.	
2.2.4.1.	Termometre de sticlă și de cuarț; bimetalice și manometrice; termometre cu rezistență și termocupluri. Lămpi etalon de temperatură, de culoare și luxmetre.	4-6
2.2.4.2.	Contoare pentru apă caldă și energie termică.	4-8
2.2.4.3.	Alte aparate și instalații pentru măsurarea mărimilor termice și fotometrice neregăsite în cadrul clasei 2.2.4.	8-12
2.2.5.	Aparate și instalații pentru măsurarea mărimilor analitice (de materiale, de structură și de compoziție); aparate și instalații pentru încercarea materialelor, elementelor și a produselor.	
2.2.5.1.	Prese hidraulice, platforme seismice pentru încercări, echipamente pentru încercări electrice de mare putere și înaltă tensiune.	24-36
2.2.5.2.	Alte aparate și instalații pentru măsurarea mărimilor analitice (de materiale, de structură și de compoziție); aparate și instalații pentru încercarea materialelor, elementelor și a produselor neregăsite în cadrul clasei 2.2.5.	8-12
2.2.6.	Utilaje și accesorii de laborator	
2.2.6.1.	Utilaje și accesorii de laborator executate din sticlă.	4-6
2.2.6.2.	Alte utilaje și accesorii de laborator neregăsite în cadrul clasei 2.2.6.	8-12
2.2.7.	Aparate și instalații pentru cercetare științifică.	4-6
2.2.8.	Instalații pentru comanda și reglarea automată a proceselor tehnologice, pentru semnalizare și telemăsurare.	8-12
2.2.9.	Calculatoare electronice și echipamente periferice. Mașini și aparate de casă, control și facturat.	2-4
2.2.10.	Alte aparate și instalații de măsurare, control și reglare neregăsite în cadrul subgrupeii 2.2.	8-12
2.3. Mijloace de transport		
2.3.1.	Mijloace de transport feroviare.	
2.3.1.1.	Locomotive, locotractoare și automotoare de ecartament normal. Vagoane de marfă și de călători, de ecartament normal. Locomotive, locotractoare și automotoare de ecartament îngust sau larg. Vagoane de marfă și de călători, de ecartament îngust.	12-18
2.3.1.2.	Locomotive și locotractoare pentru transport minier. Vagonete de ecartament îngust, pentru transport minier subteran.	6-10
2.3.1.3.	Patraciclete și triciclete pe linie și vagonete de ecartament normal sau îngust.	12-18

2.3.1.4.	Alte mijloace de transport feroviar neregăsite în cadrul clasei 2.3.1.	9-15
2.3.2.	Mijloace de transport auto	
2.3.2.1.	Mijloace de transport pentru persoane.	
2.3.2.1.1.		
2.3.2.1.1.1.		
2.3.2.1.2.		
2.3.2.1.3.		
2.3.2.1.3.1.		
2.3.2.1.4.		
2.3.2.1.1.	- autoturisme, în afară de:	4-6
2.3.2.1.1.1.	- taxiuri;	3-5
2.3.2.1.2.	- microbuze;	4-8
2.3.2.1.3.	- autobuze, în afară de:	5-9
2.3.2.1.3.1.	- autobuze pentru transportul urban;	4-8
2.3.2.1.4.	- motociclete și biciclete.	3-5
2.3.2.2	Mijloace de transport auto, pentru mărfuri.	
2.3.2.2.1	- autocamioane și autocamionete cu platformă fixă, autofurgonete, autofurgoane și autodube de capacitate până la 4,5 t exclusiv.	4-6
2.3.2.2.2	- autocamioane, autodube și autofurgoane cu platformă fixă, cu capacitatea de și peste 4,5 t;	4-8
2.3.2.2.3	autocamioane cu platformă basculantă și dumpere; autocisterne; autoizoterme și autofrigorifere.	4-6
2.3.2.2.4	- autotractoare și autotractoare cu șa.	4-8
2.3.2.2.5	- tractoare pe roți și pe șenile.	4-6
2.3.2.2.6	remorci cu platformă fixă sau basculantă și remorci monoaxe. remorci: cisterne, izoterme și frigorifice. semiremorci auto: platformă, furgon, cisterne, izoterme și frigorifice; port transcontainere. remorci și semiremorci auto cu destinație specifică.	4-6
2.3.2.2.7	- remorci cu platformă coborâtă pentru sarcini grele (trailere).	5-9
2.3.2.2.8	- motociclete și triciclete pentru transportul de mărfuri.	3-5
2.3.2.2.9	- autovehicule cu destinație specială:	
2.3.2.2.9.1	- autoturnuri, autotelescoape, autoateliere și autodepanatoare	4-8
2.3.2.2.9.2	autovehicule pentru transportul materialelor pulverulente; autovehicule cu trolu pentru bușteni.	4-6
2.3.2.2.9.3	- alte autovehicule cu destinație specială	5-9
2.3.2.3.	Alte mijloace de transport auto neregăsite în cadrul clasei 2.3.2.	4-8
2.3.3.	Mijloace de transport naval	

2.3.3.1.	<p>Nave maritime de călători, de cursă lungă și costiere.</p> <p>Nave maritime mixte de călători și mărfuri.</p> <p>Nave maritime pentru mărfuri de masă în vrac (mineraliere) și pentru produse petroliere (petroliere).</p> <p>Remorchere maritime de linie pentru transport.</p> <p>Nave maritime tehnice și speciale.</p> <p>Remorchere maritime portuare.</p> <p>Nave maritime depozit; tancuri: de buncheraj, de apă potabile și mixte.</p> <p>Iahturi maritime.</p> <p>Nave fluviale pentru transport de călători.</p> <p>Nave fluviale cu propulsie, pentru transport de mărfuri diferite.</p> <p>Bacuri, mahoane și barcaze fluviale pentru mărfuri uscate; ceamuri fluviale cu corp metalic, fără propulsie, pentru stuf.</p> <p>Bacuri, mahoane și viviere fluviale pentru producție și transportat pește.</p> <p>Pontoane de leasă, cu două flotoare metalice și platformă din lemn.</p> <p>Nave fluviale de trecere (bacuri de trecere fluviale, cu sau fără propulsie, pentru vehicule și călători; poduri plutitoare fluviale, pe cablu).</p> <p>Nave fluviale tehnice și speciale; auxiliare și de servitute.</p> <p>Nave fluviale, iahturi și șalupe de agrement.</p>	16-24
2.3.3.2.	Mahoane maritime, în afară de:	16-24
2.3.3.2.1.	- din lemn.	9-15
2.3.3.3.	Nave maritime de pescuit, în afară de:	16-24
2.3.3.3.1.	- pescadoare cu corp din lemn.	9-15
2.3.3.3.2.	pescadoare cu corp metalic. cutere cu corp din lemn, pentru producție și transportat pește.	14-22
2.3.3.4.	Doc plutitor.	16-24
2.3.3.5.	<p>Șalupe maritime pentru călători.</p> <p>Șalupe maritime.</p> <p>Nave fluviale fără propulsie pentru transport de mărfuri diferite (șlepuri, ceamuri, platine, barje, tancuri).</p> <p>Remorchere și împingătoare fluviale cu elice.</p>	14-22
2.3.3.6.	Pilotine maritime.	12-18
2.3.3.7.	Ambarcații maritime auxiliare, bărci maritime și ambarcații maritime sportive și de agrement:	
2.3.3.7.1.	- cu corp din lemn.	9-15
2.3.3.7.2.	- cu corp din metal.	14-22
2.3.3.8.	Ambarcații fluviale de agrement (bărci de agrement, canoe de agrement, giguri, sandoline și hidro biciclete). Ambarcații fluviale și de pescuit (mahoane de taliene, bărci viviere, bărci de furajat, pramuri și năvodnice).	8-14
2.3.3.9.	Ambarcații fluviale auxiliare de deservire generală și sportive, în afară de:	8-14
2.3.3.9.1.	- cu corp metalic.	12-18

2.3.3.10.	Bărci pescărești.	6-10
2.3.3.11.	Alte mijloace de transport naval neregăsite în cadrul clasei 2.3.3.	12-18
2.3.4.	Mijloace de transport aerian.	
2.3.4.1.	Avioane pentru transport de călători, mărfuri și mixte.	14-22
2.3.4.2.	Avioane pentru destinație specială: împrăștierea îngrășămintelor chimice, insectofungicidelor la lucrări agrosilvice, sanitare.	4-8
2.3.4.3.	Elicoptere pentru transport de călători, mărfuri sau destinație specială (împrăștierea îngrășămintelor, montaj, etc.).	4-8
2.3.4.4.	Alte mijloace de transport aerian neregăsite în cadrul clasei 2.3.4.	8-12
2.3.5.	Mijloace specifice pentru transportul urban de călători.	
2.3.5.1.	Mijloace de transport electric urban pe șine.	11-17
2.3.5.2.	Mijloace de transport electric urban, pe pneuri (troleibuze).	6-10
2.3.5.3.	Alte mijloace specifice pentru transportul urban de călători neregăsite în cadrul clasei 2.3.5.	8-12
2.3.6.	Utilaje și instalații de transportat și ridicat	
2.3.6.1.	Mecanisme de ridicat (vinciuri, trolii etc.).	6-10
	Macarale diverse și speciale, în afară de:	
2.3.6.1.1.	- macarale plutitoare.	16-24
2.3.6.1.2.	- macarale feroviare și macarale transcontainer.	12-18
2.3.6.2.	Macarale rotitoare; macarale rulante cu platformă și poduri rulante, în afară de:	9-15
2.3.6.2.1.	- macarale rotitoare staționare, fixe, cu coloană, macarale turn cu acționare electrică.	8-12
2.3.6.2.2.	- macarale mobile pe pneuri și șenile, automacarale.	6-10
2.3.6.3.	Ascensoare:	
2.3.6.3.1.	- de materiale și persoane pentru lucrări de construcții; de mărfuri.	5-9
2.3.6.3.2.	- de persoane pentru clădiri.	8-12
2.3.6.3.3.	- de materiale și persoane pentru lucrări miniere	12-18
2.3.6.4.	Transportoare și instalații de transport pneumatic, în afară de:	8-12
2.3.6.4.1.	- transportoare cu bandă și plăci; cu lanț (cablu), cu ghiare, cu role, suspendate și cu lanțuri de tracțiune, portante; transportare cu cupe și sisteme de transportoare utilizate în industrie pentru operații de prelucrare, asamblare și montaj.	7-11
2.3.6.4.2.	- transportoare cu bandă mobile.	5-9
2.3.6.4.3.	- transportoare elicoidale și cu raclete.	3-5
2.3.6.4.4.	- jgheaburi și topogane; instalații de transport hidraulic.	8-14
2.3.6.5.	Elevatoare, escalatoare și alimentatoare.	8-12
2.3.6.6.	Încărcătoare, împingătoare și basculatoare, în afară de:	6-10
2.3.6.6.1.	- încărcătoare frontale cu o cupă.	4-8

2.3.6.7.	Plăci turnante pentru întoarcerea locomotivelor.	16-24
2.3.6.8.	Alte utilaje, instalații și echipamente de transportat și de ridicat, neregăsite în cadrul clasei 2.3.6., în afară de:	8-12
2.3.6.8.1.	- electro și motostivuitoare.	4-8
2.3.7.	Mijloace de transport cu tracțiune animală.	4-6
2.4. Animale și plantații.		
2.4.1.	Animale.	
2.4.1.1.	Cai de reproducere și de muncă.	8-12
2.4.1.5.	Câini de pază și vânătoare	4-8
2.4.2.	Plantații perene.	
2.4.2.1.	Plantații de meri, peri, pruni, gutui, duzi, migdali, castani	16-24
2.4.2.2.	Plantații de cireși, vișini, piersici, aluni și caiși	9-15
2.4.2.3.	Plantații de nuci	24-36
2.4.2.4.	Plantații de agriși, coacăzi și trandafiri de dulceață	6-10
2.4.2.5.	Plantații de zmeură și alți arbuști și subarbuști (muri, căpșuni etc.).	4-6
2.4.2.6.	Plantații de viță de vie:	
2.4.2.6.1.	- vii altoite (nobile) și portaltoi vie.	16-24
2.4.2.6.2.	- vii indigene, vii hibride, producători direcți.	12-18
2.4.2.7.	Plantații de hamei.	13-21
2.4.2.8.	Plantații de protecție și de consolidare a terenurilor:	
2.4.2.8.1.	- foioase și rășinoase.	50-70
2.4.2.8.2.	- plop, salcâmi și sălcii.	24-36
2.4.2.9.	Răchitării.	5-9
2.4.2.10.	Alte plantații perene neregăsite în cadrul clasei 2.4.2.	16-24
2.5.	Alte instalații tehnice, mijloace de transport, animale și plantații neregăsite în cadrul grupei 2.	20-30
GRUPA 3. MOBILIER, TEHNICĂ DE BIROTICĂ, SISTEME DE PROTECȚIE ȘI ALTE IMOBILIZĂRI CORPORALE		
3.1.	Mobilier.	
3.1.1.	Mobilier (inclusiv mobilierul comercial și hotelier), în afară de:	9-15
3.1.1.1.	- mobilier comercial de prezentare din lemn și plastic cu structură metalică ușoară.	3-5
3.1.2.	Firme, panouri și reclame luminoase.	2-4
3.1.3.	Tablouri, gravuri, decorațiuni interioare, în afara celor înregistrate în patrimoniul cultural național.	8-12
3.1.4.	Inventar gospodăresc: tacâmuri din metale prețioase, covoare, oglinzi, candelabre, etc.	8-12

3.1.5.	Aparate electrocasnice; aparate radio-receptoare, televizoare, aparatură video, mașini de spălat rufe, mașini de spălat vase, frigidere, aspiratoare de praf, etc.	4-6
3.1.6.	Alt mobilier neregăsit în cadrul grupei 3.1.	6-10
3.2.	Tehnică de birotică	
3.2.1.	Mașini de scris, de francat, aparate de dictat și reprodus, aparate de desenat, heliografe, aparate de copiat și multiplicat, aparate de proiecție, aparate de citit microfilme etc.	4-6
3.2.2.	Aparate de telecomunicații pentru birou: aparate telefonice, aparate telefax, aparate telex, instalații de comandă prin radio, aparate de căutat persoane etc.	3-5
3.2.3.	Mașini de numărat și identificat bani.	2-4
3.2.4.	Altă aparatură birotică neregăsită în cadrul subgrupeii 3.2.	3-5
3.3.	Sisteme de protecție	
3.3.1.	Echipamente de protecție mecanică - grilaje, grătare, uși blindate, uși de securitate, ferestre și panouri de securitate (antiefracție, antivandal, antiglonț).	16-24
3.3.2.	Unități de depozitare valori și purtători de date (case de bani, seifuri, dulapuri ignifuge etc.).	16-24
3.3.3.	Automate bancare, bancomate.	8-12
3.3.4.	Sisteme de protecție la incendiu (elemente de detecție și de acționare, centrale de semnalizare și acționare etc.).	12-18
3.3.5.	Sisteme pentru identificare și controlul accesului supraveghere și alarmă la efracție.	8-12
3.3.6.	Alte sisteme de protecție a valorilor umane și materiale neregăsite în cadrul subgrupeii 3.3.	12-18
3.4.	Alte imobilizări corporale neregăsite în cele specificate la grupa 3.	8-15
IMOBILIZĂRI NECORPORALE		
4.1.	Rezultatele cercetărilor geologice	
4.1.1.	Rezultatele explorării preliminare a resurselor minerale	10
4.1.2.	Rezultatele explorării detaliate a resurselor minerale	20
4.2.	Baze de date, programe (soft) pentru computere	
4.2.1.	Baze de date	3
4.2.2.	Programe informatice	5
4.2.3.	Limbaie de programare și sisteme operationale (sisteme operationale și mijloace de extindere a lor, de administrare a bazelor de date, de creare și transformare a programelor, de interfete și de administrare a comunicațiilor, de organizare a procesului de calcul, service etc.)	3
4.2.4	Programe aplicate (pentru cercetări științifice, proiectare, gestionarea mijloacelor tehnice și proceselor tehnologice, soluționarea problemelor economico-organizaționale, educaționale, pentru deservirea tehnicii de calcul etc.)	3
4.3.	Dreptul de valorificare a operelor din domeniul literar, artistic și științific protejate de dreptul de autor	

4.3.1.	Opere primare	
4.3.1.1.	Opere literare, muzicale, coregrafice	3
4.3.1.2.	Opere audiovizuale (video-, tele- și filme cinematografice, filme-slaiduri, diafilme și alte opere)	3
4.3.1.3.	Operele de pictură, sculptură, grafică și alte opere de artă plastică	10
4.3.1.4.	Opere ale artei decorative aplicate și scenografice	3
4.3.1.5.	Opere de arhitectură, urbanistică și de artă hortică (amenajare a teritoriului)	20
4.3.1.6.	Opere fotografice și opere obținute printr-un procedeu analog fotografiei	10
4.3.1.7.	Hărțile, planșele, schițele și lucrările tridimensionale din domeniul geografiei, topografiei, arhitecturii și din alte domenii ale științei	20
4.3.2.	Opere derivate	
4.3.2.1.	Traduceri	3
4.3.2.2.	Stilizări	3
4.3.2.3.	Înscenări	3
4.3.2.4.	Aranjamente	3
4.3.3.	Opere integrante	
4.3.3.1	Culegeri (enciclopedii, antologii)	10
4.3.4.	Tehnologii industriale	10
4.3.4.1	Brevete	8
4.3.4.2.	know-how	10
4.3.4.3.	Copyright	12
4.3.4.4.	Francizele	10
4.3.4.5.	Desenele și mostrele industriale	6
4.3.5.	Alte immobilizări necorporale	
4.3.5.1.	Topologiile circuitelor integrate	3
4.3.5.2.	Embleme comerciale și mărci de deservire	40
4.3.5.3	Licențe	Până la 20

Notă informativă
la proiectul hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea
Catalogului mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale

Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului
Prezentul proiect de hotărâre este elaborat de Ministerul Finanțelor al Republicii Moldova.
Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite
<p>Proiectul prezentei hotărâri de Guvern are drept scop adoptarea unui nou Catalog al mijloacelor fixe și imobilizărilor necorporale care ar corespunde realităților economice curente. La baza elaborării Catalogului a stat practica României, care a elaborat un catalog ce cuprinde o listă exhaustivă de mijloace fixe și durata de funcționare utilă corespunzătoare.</p> <p>Astfel, se propune preluarea Catalogului utilizat de către țara vecină, care este unul mult mai actual și complex.</p>
Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene
Prezentul proiect de lege nu transpune legislația Uniunii Europene.
Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi
<p>Durata de funcționare utilă a mijloacelor fixe utilizate în economie este stabilită în intervale de perioade în limitele maximă și minimă. Durata exactă urmează a fi stabilită de către entitate de sine stătător, în dependență de starea funcțională a mijlocului fix procurat, intensitatea de exploatare a acestuia la noul proprietar, specificul activității desfășurate, etc. În cazul în care anumite mijloace fixe nu se regăsesc în Catalog, durata de funcționare utilă a acestora se va determina în baza experienței proprii a entității de exploatare a activelor similare, experiența altor entități sau pot fi atrași în aceste scopuri experți competenți. La fel, în cazul în care legislația sau contractele încheiate stabilesc anumite restricții asupra duratei de utilizare a unor active, durata de funcționare utilă a acestora se va stabili în baza restricțiilor confirmate documentar.</p> <p>De asemenea, se propun norme de reglementare a modului de stabilire a duratei de funcționare utilă pentru mijloacele fixe procurate și anterior exploatate de către alți proprietari, inclusiv în cazul când noul proprietar nu deține informații despre perioada anterioară de exploatare sau alte date de identificare a mijlocului fix achiziționat.</p>
Fundamentarea economico-financiară
Proiectul nu va necesita cheltuieli financiare și alocarea mijloacelor financiare suplimentare.
Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare
Prezentul proiect al hotărârii Guvernului prevede abrogarea hotărârii Guvernului nr.338/2003 „cu privire la aprobarea Catalogului mijloacelor fixe” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2003, nr.62-66 art.379).
Avizarea și consultarea publică a proiectului

În scopul respectării prevederilor Legii nr.239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea procesului de elaborare a proiectului Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Catalogului mijloacelor fixe, este plasat pe pagina oficială a Ministerului Finanțelor pentru consultare publică, la compartimentul Transparența decizională/Consultări publice și va asigura avizarea acestuia de către instituțiile interesate. În conformitate cu prevederile Regulamentului Guvernului, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.610/2018, prezentul proiect se transmite Cancelariei de Stat pentru înregistrare. Proiectul se prezintă spre avizare Ministerul Economiei și Infrastructurii, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Afacerilor Externe și Integrării Europene, Ministerul Educației, Culturii și Cercetării, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Ministerul Apărării, Biroului Național de Statistică, Agenției Naționale pentru Reglementarea în Energetică, Congresului Autorităților Locale din Moldova, Institutului Național de Cercetări Economice, asociațiilor obștești și altor părți interesate. Concomitent proiectul urmează a fi supus expertizei juridice de către Ministerul Justiției, și expertizei anticorupție de către Centrul Național Anticorupție.

Consultările expertizei anticorupție

Informația privind rezultatele expertizei anticorupție va fi inclusă după recepționarea raportului de expertiză anticorupție în sinteza obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor la proiectul de hotărâre.

Consultările expertizei de compatibilitate

Proiectul de hotărâre nu conține norme privind armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.

Consultările expertizei juridice

Informația referitoare la respectarea normelor de tehnică legislativă va fi inclusă după recepționarea expertizei juridice în sinteza obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor la proiectul de hotărâre.

MINISTRU

(semnat electronic)

Natalia GAVRILIȚA