

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____ 2018

Chișinău

cu privire la instituirea și funcționarea Sistemului național de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră și altor informații relevante pentru schimbările climatice

Pentru asigurarea implementării prevederilor Convenției-cadru a Organizației Națiunilor Unite cu privire la schimbarea climei, ratificate prin Hotărârea Parlamentului nr. 404-XIII din 16 martie 1995 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1995, nr. 23, art. 239), prevederilor Protocolului de la Kyoto la Convenția-cadru a Organizației Națiunilor Unite cu privire la schimbarea climei, la care Republica Moldova a aderat prin Legea nr. 29 din 13 februarie 2003 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2003, nr. 48, art. 193), cu modificările ulterioare, prevederilor Acordului de la Paris ratificat de către Republica Moldova prin Legea nr. 78 din 4 mai 2017 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 162-170, art. 282) și întru transpunerea parțială a Regulamentului (UE) nr. 525/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 mai 2013 privind un mecanism de monitorizare și de raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră, precum și de raportare, la nivel național și al Uniunii, a altor informații relevante pentru schimbările climatice și de abrogare a Deciziei nr. 280/2004/CE, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 165/13 din 18.6.2013, Guvernul **HOTĂRĂȘTE**:

1. Se instituie Sistemul național de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră și altor informații relevante pentru schimbările climatice.

2. Se aprobă:

1) Regulamentul privind instituirea și funcționarea Sistemului național de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră și altor informații relevante pentru schimbările climatice, conform Anexei nr. 1;

2) Lista instituțiilor care fac parte din Sistemul național de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră și altor informații relevante pentru schimbările climatice, conform Anexei nr. 2;

3) Lista gazelor cu efect de seră și potențialul lor de încălzire globală pentru 100 ani, care vor fi luate în considerație de Sistemul național de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră și altor informații relevante pentru schimbările climatice, conform Anexei nr. 3.

3. Instituirea și asigurarea funcționării Sistemului național de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră și altor informații relevante pentru schimbările climatice se efectuează din contul și în limitele mijloacelor aprobate în bugetul de stat instituțiilor parte a sistemului, precum și din alte surse prevăzute de legislația în vigoare, inclusiv din finanțări externe.

4. Ministerele, autoritățile administrative centrale și structurile organizaționale din sfera de competență a acestora, prevăzute la Anexa 2, vor prezenta informații, date privind activitatea și, după caz, factori de emisie cu specific național, necesari estimării emisiilor de gaze cu efect de seră, precum

și alte informații relevante pentru schimbările climatice, în conformitate cu prevederile prezentei hotărâri a Guvernului.

5. Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului va asigura controlul asupra executării prevederilor prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU

Pavel FILIP

Contrasemnează:

Ministru al Economiei și Infrastructurii

Chiril GABURICI

Ministru al Agriculturii, Dezvoltării
Regionale și Mediului

Liviu VOLCONOVICI

REGULAMENT

privind instituirea și funcționarea Sistemului național de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră și altor informații relevante pentru schimbările climatice

I. DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1

Scopul, obiectivele și domeniul de aplicare

1. Scopul prezentului Regulament constă în instituirea și funcționarea unui mecanism de reglementare a Sistemului național de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră și altor informații relevante pentru schimbările climatice (în continuare SNMR).

2. Punerea în aplicare a prevederilor prezentului Regulament se realizează prin SNMR, care asigură cadrul instituțional, juridic și procedural stabilit în vederea colectării, procesării și raportării corespunzătoare a datelor și informațiilor necesare pentru: elaborarea și raportarea inventarului național al emisiilor antropice din surse sau a reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră (în continuare GES); evaluarea și raportarea progresului în implementarea politicilor de atenuare; elaborarea și raportarea prognozelor referitoare la emisiile antropice din surse sau a reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră; evaluarea și raportarea vulnerabilității la schimbările climatice, impactului schimbărilor climatice și progresului în implementarea acțiunilor de adaptare; respectiv, pentru evaluarea și raportarea informației privind suportul financiar și tehnologic oferit de către țările dezvoltate.

3. SNMR cuprinde, ca părți integrante, următoarele două sisteme:

1) Sistemul național de inventariere (SNI), care asigură cadrul instituțional, juridic și procedural stabilit în vederea estimării emisiilor antropice din surse și a reținerilor prin sechestrare de către absorbanți a tuturor gazelor cu efect de seră, precum și în vederea raportării și arhivării informațiilor privind inventarierea, în conformitate cu deciziile adoptate în temeiul CONUSC, Protocolului de la Kyoto și Acordului de la Paris.

2) Sistemul național pentru politici, măsuri și prognoze (SNPMP), care asigură cadrul instituțional, juridic și procedural pentru evaluarea progresului în implementarea politicilor de atenuare și pentru elaborarea prognozelor referitoare la emisiile antropice din surse sau a reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră.

4. În contextul prezentului Regulament, SNMR are următoarele obiective:

1) asigurarea monitorizării și raportării actuale, transparente, exacte, coerente și integrale către Secretariatul Convenției-cadru a Organizației Națiunilor Unite cu privire la schimbarea climei (în continuare CONUSC);

2) raportarea și verificarea informațiilor cu privire la angajamentele naționale asumate în cadrul CONUSC, Protocolului de la Kyoto, Acordului de la Paris și deciziilor adoptate în temeiul acestora, monitorizarea acțiunilor întreprinse, precum și evaluarea progreselor înregistrate la nivel național în ceea ce privește respectarea acestor angajamente;

- 3) monitorizarea și raportarea tuturor emisiilor antropice din surse și a reținerilor prin sechestrare a tuturor gazelor cu efect de seră;
- 4) monitorizarea și raportarea acțiunilor întreprinse în vederea adaptării la consecințele inevitabile ale schimbărilor climatice în mod eficient din perspectiva costurilor.

5. Prevederile prezentului Regulament se aplică:

- 1) raportării progresului înregistrat în implementarea strategiilor de dezvoltare cu emisii reduse de carbon elaborate la nivel național, precum și oricăror actualizări ale acestora;
- 2) raportării progresului înregistrat în implementarea contribuțiilor naționale determinate în cadrul Acordului de la Paris, precum și oricăror actualizări ale acestora;
- 3) emisiilor de gaze cu efect de seră, care au loc pe întreg teritoriul țării și provin de la sectoarele și categoriile de surse și sechestrare, cuprinse în inventarul național de gaze cu efect de seră;
- 4) prognozelor privind emisiile antropice din surse și reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, precum și politicilor și măsurilor elaborate în legătură cu acestea;
- 5) sprijinului financiar și tehnologic agregat, recepționat de la țările industrial dezvoltate, în conformitate cu cerințele stabilite în temeiul CONUSC;
- 6) acțiunilor întreprinse la nivel național în vederea adaptării la schimbările climatice.

6. Prevederile Regulamentului nu se aplică gazelor cu efect de seră reglementare de către Protocolul de la Montreal din 1987 privind substanțele care diminuează stratul de ozon la Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon.

Secțiunea a 2-a Definiții

7. În sensul prezentului Regulament sînt utilizate următoarele noțiuni:

“*autoritatea competentă*” – instituția desemnată responsabilă de compilarea inventarului gazelor cu efect de seră și altor informații relevante pentru schimbările climatice;

“*autorități și instituții publice responsabile*” – autoritățile și instituțiile administrației publice centrale și structurile organizaționale din sfera de competență a acestora, autoritățile administrative centrale, întreprinderile de stat și societățile pe acțiuni subordonate autorităților și instituțiilor administrației publice centrale, precum și cele cu cotă-parte de stat, enumerate în Anexa nr. 2 la prezenta Hotărîre de Guvern;

“*absorbant*” – orice proces, activitate sau mecanism care elimină prin absorbție sau sechestrare din atmosferă un gaz cu efect de seră, un aerosol sau un precursor al unui gaz cu efect de seră;

“*absorbții*” – eliminările sau sechestrările antropice de gaze cu efect de seră din atmosferă de către absorbanți;

“*analiză de sensibilitate*” – analiza unui algoritm-model sau a unei ipoteze pentru a cuantifica sensibilitatea modelului privind variațiile datelor de ieșire față de variațiile datelor de intrare sau a ipotezelor subiacente; această analiză se efectuează prin modificarea valorilor de intrare sau a ecuațiilor-model și prin observarea modului în care modelul de realizare variază în mod corespunzător;

“*asigurarea calității*” – sistem planificat de proceduri de revizuire care garantează îndeplinirea obiectivelor privind calitatea datelor și raportarea celor mai bune estimări și informații în scopul susținerii eficienței programului de control al calității;

“*bune practici*” – setul de proceduri care asigură faptul că inventarele emisiilor de gaze cu efect de seră sunt realizate cu acuratețe, în sensul că nu sunt nici supraestimate și nici subestimate sistematic, și că gradul de incertitudine este redus atît cît este posibil; bunele practici constituie opțiunea pentru metodele de estimare corespunzătoare circumstanțelor naționale, asigurarea și controlul calității la nivel național, cuantificarea gradului de incertitudine, precum și arhivarea anuală a

inventarului și a documentației care a stat la baza elaborării inventarului și raportarea, în scopul respectării principiului transparenței;

“*categorie-cheie*” – o categorie de surse sau sechestrare determinată din punctul de vedere al emisiilor absolute, al tendințelor privind emisiile sau al ambelor puncte de vedere, care este prioritizată în cadrul inventarului național, datorită faptului că emisiile estimate pentru categoria respectivă constituie o contribuție importantă la totalul emisiilor cuprinse în inventarul național al emisiilor de gaze cu efect de seră;

“*Comisia Interguvernamentală privind Schimbările Climatice*” – organism internațional înființat în 1988 de către Organizația Mondială de Meteorologie și Programul Națiunilor Unite pentru Mediu, format din experți în domeniul schimbărilor climatice, care publică rapoarte periodice de evaluare, recunoscute la nivel mondial ca fiind surse credibile de informare existente în domeniul schimbărilor climatice;

“*Conferința Părților*” – organul suprem de decizie al CONUSC care promovează aplicarea efectivă a prevederilor Convenției și asigură inclusiv aranjamente instituționale și administrative;

“*contribuțiile naționale determinate*” – ținte de atenuare a emisiilor de gaze cu efect de seră aprobate la nivel național în sprijinul atingerii obiectivului de menținere a încălzirii globale nu mai mare de 2°C comparativ cu nivelul preindustrial, respectiv de intensificare a eforturilor globale în vederea limitării acestei creșteri până la 1.5°C comparativ cu nivelul preindustrial;

“*controlul calității*” – sistem de activități tehnice care măsoară și controlează calitatea informațiilor și a estimărilor compilate, în scopul asigurării integrității și corectitudinii datelor, identificării și soluționării erorilor și omisiilor, documentării și arhivării datelor și materialelor folosite în fiecare ciclu de inventariere și înregistrării tuturor activităților de asigurare a calității; sistemul include metode generale, cum ar fi controlul acurateței cu privire la obținerea datelor și calcularea estimărilor, precum și utilizarea procedurilor standardizate aprobate pentru calcularea emisiilor, măsurări, estimări ale incertitudinilor, arhivarea informațiilor și raportare; un nivel superior de asigurare a calității include revizuirii tehnice ale categoriilor-cheie, datelor de activitate și factorilor de emisie, precum și ale metodelor de estimare utilizate;

“*corecții tehnice*” – ajustări făcute estimărilor din cadrul inventarului național de emisii de gaze cu efect de seră, efectuate în contextul revizuirii desfășurate atunci când datele necesare realizării inventarului au fost incomplete sau elaborate cu aplicarea greșită a normelor internaționale și care sunt destinate înlocuirii estimărilor transmise anterior;

“*emisii de gaze cu efect de seră*” – emisiile de dioxid de carbon (CO₂), metan (CH₄), protoxid de azot (N₂O), hidrofluorcarburi (HFC), perfluorcarburi (PFC), hexafluorură de sulf (SF₆) și trifluorură de azot (NF₃), rezultate din surse antropice, exprimate în tone de dioxid de carbon echivalent prin aplicarea potențialului de încălzire globală pentru 100 ani;

“*evaluare ex ante a politicilor și măsurilor*” – o evaluare a efectelor preconizate pentru o politică sau măsură;

“*evaluare ex post a politicilor și măsurilor*” – o evaluare a efectelor trecute ale unei politici sau măsuri;

“*factor de emisie*” – factorul utilizat la calcularea emisiilor în conformitate cu ghidurile Comisiei Interguvernamentale privind Schimbările Climatice privind elaborarea inventarelor naționale de gaze cu efect de seră;

“*incertitudine*” – parametrul care exprimă lipsa de certitudine a unor date privind activitatea, a unor factori de emisie și a unor estimări privind emisiile, în concordanță cu ghidurile Comisiei Interguvernamentale privind Schimbările Climatice privind elaborarea inventarelor naționale de gaze cu efect de seră;

“*indicator*” – un factor sau o variabilă cantitativă sau calitativă care contribuie la evaluarea punerii în aplicare a politicilor și măsurilor de atenuare a schimbărilor climatice și a tendințelor emisiilor de gaze cu efect de seră;

“*inventarul național al emisiilor de gaze cu efect de seră*” – instrument de raportare a emisiilor antropice de gaze cu efect de seră, estimate la nivel național în temeiul CONUSC, al Protocolului de la Kyoto, Acordului de la Paris și al deciziilor adoptate în temeiul acestora;

“*împădurire*” – schimbare directă de către om a terenului, care n-a fost acoperit cu pădure într-o perioadă de cel puțin de 50 ani într-un teren împădurit prin plantare, semănare și/sau promovarea surselor naturale de semințe de către om;

“*organul central de specialitate al administrației publice*” – autoritatea administrației publice centrale cu atribuții în domeniul protecției mediului;

“*pădure*” – element al lanșaftului geografic, unitate funcțională a biosferei, compusă din comunitatea vegetației forestiere (în care domină arborii și arbuștii), păturii vii, animalelor și microorganismelor, care în dezvoltarea lor biologică sînt interdependente și acționează asupra habitatului lor; sînt considerate păduri terenurile acoperite cu vegetație forestieră cu o suprafață de peste 0,25 ha cu o consistență minimă de 30% a arborilor și arbuștilor care au potențialul natural de a atinge înălțimea de minim 5 m la maturitate;

“*politici și măsuri*” – toate instrumentele care vizează punerea în aplicare a angajamentelor asumate în cadrul CONUSC;

“*potențial de încălzire globală pentru 100 ani al unui gaz*” – aportul total la încălzirea globală rezultat în urma emisiei unei unități din gazul respectiv raportat la o unitate din gazul de referință – CO₂, căreia i se alocă valoarea 1;

“*precursor al unui gaz cu efect de seră*” – un compus chimic care participă la reacțiile chimice din care rezultă oricare dintre gazele cu efect de seră;

“*prognoze cu măsuri*” – prognoze ale emisiilor antropice din surse sau a reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, care cuprind efectele, în ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, ale politicilor și măsurilor adoptate și puse în aplicare;

“*prognoze cu măsuri adiționale*” – prognoze ale emisiilor antropice din surse sau a reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, care cuprind efectele, în ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, ale politicilor și măsurilor adoptate și puse în aplicare pentru atenuarea schimbărilor climatice, precum și ale politicilor și măsurilor planificate în acest scop;

“*prognoze fără măsuri*” – prognoze ale emisiilor antropice din surse sau a reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, care exclud efectele tuturor politicilor și măsurilor planificate, adoptate sau puse în aplicare după anul ales drept an de referință sau drept începutul prognozei respective;

“*raport național de inventariere*” – componentă a inventarului, care prezintă detaliat și transparent modalitatea de parcurgere a procedurii de realizare a inventarului național, incluzînd informații privind tendințele emisiilor antropice din surse sau reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, categoriile-cheie, datele privind activitatea, factorii de emisie, metodele de estimare, asigurarea și controlul calității, incertitudinile, recalculările și îmbunătățirile prevăzute, pentru fiecare categorie de sursă sau sechestrare inclusă în inventarul național;

“*recalculare*” – procedură de reestimare a emisiilor antropice din surse sau a reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră raportate în inventarele transmise anterior Secretariatului CONUSC, ca urmare a modificării metodologiilor, a modului de colectare și utilizare a datelor privind factorii de emisie și activitatea, includerii categoriilor noi de surse și sechestrare sau de noi gaze sau a modificării potențialului de încălzire globală a gazelor cu efect de seră;

“reîmpădurire” (*regenerare*) – schimbarea directă a terenului neîmpădurit în cel împădurit prin plantare, semănare și/sau promovarea surselor naturale de semințe de către om, pe un teren care a fost împădurit, dar care a fost transformat în teren neîmpădurit;

“respondent” – persoană fizică sau persoană juridică care sunt potențiali furnizori de date relevante pentru evaluarea și estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră;

“rezervor de carbon” – un element sau un sistem biogeochimic integral sau parțial de pe teritoriul țării, în care este stocat carbon, orice precursor al unui gaz cu efect de seră care conține carbon sau orice gaz cu efect de seră care conține carbon;

“suport pentru adaptarea la schimbările climatice” – suportul acordat de către țările industrial dezvoltate din Anexa I la CONUSC pentru activitățile din țările în curs de dezvoltare, care vizează reducerea vulnerabilității oamenilor sau a sistemelor naturale față de impactul schimbărilor climatice și al altor riscuri legate de mediu, prin menținerea sau sporirea capacității de adaptare și a rezilienței țărilor în curs de dezvoltare.

“suport pentru atenuarea schimbărilor climatice” – suportul acordat de către țările industrial dezvoltate din Anexa I la CONUSC pentru activitățile din țările în curs de dezvoltare, care contribuie la obiectivul de stabilizare a concentrațiilor de gaze cu efect de seră din atmosferă la un nivel care să împiedice orice interferențe antropice periculoase cu sistemul climatic;

“stoc de carbon” – masa de carbon stocată într-un rezervor de carbon;

“sursă” – orice proces, activitate sau mecanism care degajă în atmosferă un gaz cu efect de seră, un aerosol sau un precursor al unui gaz cu efect de seră.

II. ATRIBUȚII ȘI RESPONSABILITĂȚI

Secțiunea 1

Atribuțiile și responsabilitățile autorității centrale pentru resurse naturale și mediu

8. În contextul prezentului Regulament, organul central de specialitate al administrației publice are următoarele atribuții:

1) elaborează și reactualizează strategii de dezvoltare cu emisii reduse de carbon pe termen lung în conformitate cu dispozițiile de raportare convenite la nivel internațional în contextul implementării CONUSC;

2) monitorizează transparent și precis progresele înregistrate la nivel național în contextul îndeplinirii angajamentelor pe termen lung de limitare sau reducere a emisiilor antropice de gaze cu efect de seră;

3) prezintă Secretariatului CONUSC, prin intermediul instrumentelor de raportare prestabilite, informații privind mersul realizării strategiilor de dezvoltare cu emisii reduse de carbon, în conformitate cu termenii conveniți la nivel internațional;

4) informează publicul privind strategiile de dezvoltare cu emisii reduse de carbon și orice actualizări ale acestora prin intermediul mass-media sau prin alte forme accesibile;

5) elaborează și reactualizează o dată la cinci ani, contribuția națională determinată și o comunică Secretariatului CONUSC prin intermediul instrumentelor de raportare prestabilite,

6) monitorizează progresul înregistrat în rezultatul implementării contribuției naționale determinate;

7) informează publicul privind contribuțiile naționale determinate, orice actualizare a acestora și informația privind progresul înregistrat în rezultatul implementării acestora, prin intermediul mass-media sau prin alte forme accesibile în conformitate cu prevederile Legii nr. 982 din 11.05.2000 privind accesul la informație;

8) prezintă periodic Secretariatului CONUSC, prin intermediul instrumentelor de raportare prestabilite, Comunicările Naționale ale Republicii Moldova către CONUSC (odată la patru ani), Rapoartele Bienale Actualizate ale Republicii Moldova către CONUSC (odată la doi ani) și Rapoartele Naționale de Inventariere. Surse de emisii și sechestrare în Republica Moldova (odată la doi ani).

Secțiunea a 2-a **Atribuțiile și responsabilitățile autorității competente**

9. În contextul prezentului Regulament, autoritatea competentă are următoarele atribuții:

- 1) asigură organizarea și funcționarea SNMR, după cum este descris în Capitolul II “Modul de organizare a Sistemului național de monitorizare și raportare”;
- 2) stabilește și aprobă anual formatul chestionarelor de raportare;
- 3) elaborează odată la doi ani inventarul național al emisiilor de gaze cu efect de seră, iar în baza acestuia “Raportul Național de Inventariere. Surse de emisii și sechestrare în Republica Moldova”;
- 4) elaborează odată la doi ani “Raportul Bienal Actualizat al Republicii Moldova către CONUSC”;
- 5) elaborează odată la patru ani “Comunicarea Națională a Republicii Moldova către CONUSC”;
- 6) furnizează către organul central de specialitate al administrației publice informațiile necesare pentru îndeplinirea cerințelor specifice de raportare în cadrul CONUSC, Protocolului de la Kyoto și Acordului de la Paris.

Secțiunea a 3-a **Atribuțiile și responsabilitățile instituțiilor care fac parte din Sistemul național de monitorizare și raportare**

10. În contextul prezentului Regulament, instituțiile care fac parte din SNMR au următoarele atribuții:

- 1) furnizează autorității competente informațiile și datele necesare elaborării inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră, informațiile necesare pentru evaluarea progresului în implementarea politicilor de atenuare și pentru elaborarea prognozelor referitoare la emisiile antropice din surse sau reținerile prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, informațiile necesare pentru evaluarea și raportarea vulnerabilității la schimbările climatice, impactului schimbărilor climatice și progresului în implementarea acțiunilor de adaptare, respectiv informațiile necesare pentru evaluarea și raportarea suportului financiar și tehnologic oferit de către țările dezvoltate, inclusiv pentru activitățile de atenuare și adaptare la schimbările climatice, în termenii stabiliți în prezentul Regulament, precum și la cererea autorității competente;
- 2) răspund pentru acuratețea, corectitudinea și caracterul complet al informațiilor furnizate, precum și pentru validarea primară a datelor;
- 3) realizează prevederile și respectă condițiile stipulate în prezentul Regulament.

III. MODUL DE ORGANIZARE A SISTEMULUI NAȚIONAL DE MONITORIZARE ȘI RAPORTARE

Secțiunea 1

Sistemul național de inventariere

11. Sistemul național de inventariere (SNI) este un subcomponent al SNRM.

12. SNI este realizat și administrat astfel încât să asigure *transparența, consecvența, comparabilitatea, caracterul complet și acuratețea inventarului*, astfel cum sunt definite în Ghidul privind elaborarea inventarelor naționale de gaze cu efect de seră al Comisiei Interguvernamentale privind Schimbările Climatice publicat în anul 2006 (în continuare Ghidul IPCC 2006).

13. SNI asigură calitatea inventarelor naționale prin parcurgerea următoarelor etape: planificare, pregătire și management.

14. Etapele menționate la pct. 13 includ colectarea de date privind activitatea, selectarea corespunzătoare a metodelor de estimare și a factorilor de emisie, estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră, implementarea analizei incertitudinilor, activități pentru asigurarea și controlul calității, precum și parcurgerea unor proceduri pentru verificarea datelor incluse în inventar la nivel național.

Secțiunea a 2-a Inventarul național de gaze cu efect de seră

15. Autoritatea competentă, prin colaborare directă cu autoritățile și instituțiile responsabile și cu suportul organului central de specialitate al administrației publice, asigură organizarea și funcționarea SNMR, respectiv a SNI, prin perfecționarea periodică a cadrului instituțional, juridic și procedural.

16. La etapa de *planificare* a inventarului național, autoritatea competentă are următoarele obligații:

1) asigură resursele necesare și stabilește responsabilități corespunzătoare pentru personalul propriu implicat în realizarea inventarului național, inclusiv cu privire la colectarea datelor pentru estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră în termenii stabiliți în prezentul Regulament;

2) elaborează, în termenii stabiliți în prezentul Regulament, inventarul național și colectează informații suplimentare solicitate în conformitate cu prevederile CONUSC, Protocolului de la Kyoto, Acordului de la Paris și deciziilor adoptate în temeiul acestora;

3) furnizează către organul central de specialitate al administrației publice toată informația necesară pentru îndeplinirea cerințelor specifice de raportare;

4) publică pe propria pagina web oficială adresele de corespondență electronică și poștală, precum și adresa la care sunt puse la dispoziție informațiile cuprinse în inventarul național, inclusiv documentația ce a fost utilizată la elaborarea acestuia;

5) implementează următoarele proceduri și documente, aprobate prin decizia conducătorului autorității competente:

a) proceduri cu privire la selectarea metodelor de estimare și a factorilor de emisie necesari estimării nivelului emisiilor de gaze cu efect de seră;

b) proceduri cu privire la procesarea, arhivarea și stocarea datelor;

c) planul cu privire la asigurarea calității și controlul calității, necesar procesului de elaborare a inventarului național;

d) proceduri și criterii pentru asigurarea calității după etapa de elaborare a inventarului național;

e) proceduri cu privire la procesul de raportare a inventarului național, precum și a modalității de răspuns la observațiile și întrebările survenite în urma procesului de evaluare și analiză internațională din partea echipelor tehnice de experți coordonate de către Secretariatul CONUSC.

17. Autoritatea competentă monitorizează calitatea inventarului național prin obținerea și prelucrarea datelor privind activitatea, utilizarea factorilor de emisie naționali, respectiv a metodelor naționale de estimare, și îmbunătățirea altor elemente tehnice ale inventarului național.

18. Informațiile rezultate în urma aplicării procedurii de asigurare a calității și control al calității în procesul revizuirii SNI, precum și alte studii relevante sunt luate în considerare în procesul de implementare și/sau revizuire a procedurii de asigurare a calității și control al calității, precum și a criteriilor privind calitatea.

19. Autoritatea competentă utilizează datele și informațiile oficiale la nivel național, furnizate de organul central de statistică, în cazul în care constată diferențe între informațiile și datele obținute pentru același indicator.

20. Termenele limită pentru îndeplinirea obligațiilor de furnizare a informațiilor solicitate sunt stabilite în Tabelele 1, 2, 3, 4 și 5 din prezentul Regulament.

21. La etapa de *pregătire* a inventarului național, autoritatea competentă are următoarele obligații:

1) identifică categoriile-cheie, prin aplicarea metodelor de estimare prevăzute în Ghidul IPCC 2006;

2) colectează datele privind activitatea și factorii de emisie, precum și procesează informațiile, într-o manieră corespunzătoare, astfel încât să asigure aplicarea metodelor selectate pentru estimarea nivelului emisiilor de gaze cu efect de seră;

3) pregătește estimări privind nivelul emisiilor și al sechestrărilor, în conformitate cu metodele de estimare prevăzute în Ghidul IPCC 2006, aplicând categoriilor cheie metode de estimare de rang mai înalt (2 sau 3);

4) estimează cantitativ gradul de incertitudine al inventarului pe ansamblu și pentru fiecare categorie în parte, conform Ghidului IPCC 2006;

5) implementează proceduri generale de control al calității (rangul 1) în conformitate cu planul de asigurare a calității și control al calității, urmînd recomandările Ghidului IPCC 2006;

6) aplică proceduri specifice de control al calității (rangul 2) pentru categoriile-cheie și pentru acele categorii la care au avut loc revizuirii de metode de estimare, date privind activitatea și factorii de emisie, în conformitate cu recomandările prevăzute de Ghidul IPCC 2006;

7) asigură recalcularea estimărilor privind nivelul emisiilor și al sechestrărilor, în conformitate cu Ghidul IPCC 2006;

8) asigură revizuirea primară a inventarului de către terți, persoane fizice și/sau juridice, care nu au fost implicate în elaborarea inventarului;

9) asigură revizuirea mai consistentă sau detaliată a inventarului pentru categoriile-cheie și pentru acele categorii la care au avut loc revizuirii de metode de estimare și/sau date privind activitatea și/sau factorii de emisie;

10) reevaluează procesul de planificare a inventarului, în scopul respectării criteriilor privind calitatea, stabilite conform pct. 16 al. 5 lit. c) al prezentului Regulament, pe baza revizuirilor prevăzute la pct. 21), al. 8) și 9) și a unor evaluări interne periodice a procesului de pregătire a inventarului.

22. La etapa de *management* a inventarului național, autoritatea competentă are următoarele obligații:

1) arhivează și stochează periodic inventarul și informațiile care au stat la baza elaborării inventarului, care include:

a) toți factorii de emisie dezagregați, datele privind activitatea, documentația, precum și modalitatea în care aceste date, respectiv factori, care au fost generați și procesați în scopul elaborării inventarului;

b) documentația internă cu privire la aplicarea procedurilor de asigurare a calității și control al calității, documentația ce a stat la baza revizuirilor interne și/sau externe, documentarea și identificarea categoriilor-cheie anuale, precum și planificarea modalităților de îmbunătățire a inventarului;

2) asigură accesul echipelor tehnice de experți responsabili de procesul de evaluare și analiză internațională la informația arhivată, utilizată pentru elaborarea inventarului, precum și la informațiile cu privire la SNMR, respectiv la SNI;

3) răspunde în cel mai scurt timp posibil solicitărilor de clarificare din partea echipelor tehnice de experți cu privire la informațiile cuprinse în inventar pe durata procesului de evaluare și analiză internațională, în conformitate cu prevederile CONUSC și deciziilor adoptate în temeiul acestora.

23. Inventarul național al emisiilor de gaze cu efect de seră este elaborat odată la doi ani de către autoritatea competentă. În cazul emisiilor de gaze cu efect de seră *direct*, inventarul național este realizat în conformitate cu Ghidul IPCC 2006 privind elaborarea inventarelor naționale de gaze cu efect de seră, prin intermediul software-urilor de raportare recomandate de către IPCC și CONUSC; iar în cazul emisiilor de gaze cu efect de seră *indirect*, inventarul național este realizat în conformitate cu edițiile actualizate ale Ghidului privind inventarierea emisiilor de poluanți atmosferici, îndrumar tehnic pentru inventarierea emisiilor naționale, publicat și reactualizat periodic de către Agenția Europeană de Mediu în cadrul Programului European de Monitorizare și Evaluare.

24. În baza inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră, autoritatea competentă elaborează o dată la doi ani Raportul Național de Inventariere al Republicii Moldova către CONUSC, în limbile de stat și engleză, utilizând structura prevăzută în deciziile relevante ale Conferințelor Părților semnatare ale Convenției.

25. Autoritatea competentă publică o dată la doi ani pe propria pagina web Raportul Național de Inventariere al Republicii Moldova către CONUSC, precum și inventarul național al emisiilor de gaze cu efect de seră în format tabelar. Tabelele sumative vor prezenta tendințele emisiilor de gaze cu efect de seră după gaze și sectoare.

Secțiunea a 3-a

Cerințele generale de raportare al inventarului național de gaze cu efect de seră

26. Autoritatea competentă comunică organului central de specialitate al administrației publice, până la data de **1 decembrie** a anului în care se realizează raportarea (an X), următoarele:

1) nivelul emisiilor antropice de gaze cu efect de seră direct - dioxid de carbon [CO₂], metan [CH₄], protoxid de azot [N₂O], hidrofluorocarburi [HFC], perfluorocarburi [PFC], hexafluorură de sulf [SF₆], trifluoridului de azot [NF₃] - înregistrat cu 2 ani anterior anului în care se realizează raportarea (anul X - 2);

2) nivelul emisiilor antropice de gaze cu efect de seră indirect - monoxid de carbon [CO], oxizi de azot [NO_x], compuși organici volatili nemetanici [COVNM], oxizi de sulf [SO_x] - înregistrat cu 2 ani anterior anului în care se realizează raportarea (anul X - 2);

3) informații cu privire la contabilizarea emisiilor și sechestrărilor în urma folosinței terenurilor, schimbării categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură, înregistrat cu 2 ani anterior anului în care se realizează raportarea (anul X - 2);

4) orice recalculări și/sau modificări asupra informațiilor prevăzute la lit. a)-c), referitoare la perioada cuprinsă între anul de bază (1990) și 3 ani anterior anului în care se face raportarea (X - 3);

5) elementele cuprinse în Raportul Național de Inventariere, precum informațiile cu privire la planul de asigurare și control al calității, o evaluare generală a gradului de incertitudine, o evaluare generală asupra caracterului complet al inventarului, precum și informații cu privire la orice recalculări realizate;

6) măsurile adoptate pentru îmbunătățirea estimărilor nivelului emisiilor de gaze cu efect de seră, în principal estimările care au fost recalulate;

7) orice alte modificări a angajamentelor cu privire la SNI.

27. Organul central de specialitate al administrației publice transmite Secretariatului CONUSC, în baza datelor furnizate de autoritatea competentă, până la data de 31 decembrie a anului în care se realizează raportarea (an X), inventarul național complet pentru perioada cuprinsă între anul de bază (1990) și anul X - 2.

28. Autoritatea competentă prezintă organului central de specialitate al administrației publice informațiile prevăzute la pct. 25 și 26 cu minimum 15 zile lucrătoare înainte de termenul stabilit pentru raportare.

29. Autoritatea competentă pune la dispoziția publicului informațiile privind emisiile de gaze cu efect de seră, în conformitate cu prevederile prezentului Regulament.

IV. RAPORTAREA PRIVIND POLITICILE, MĂSURILE ȘI PROGNOZELE EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERĂ

Secțiunea 1

Sistemul național pentru politici, măsuri și prognoze

30. Sistemul național pentru politici, măsuri și prognoze (SNPMP) este un subcomponent al SNMR.

31. Organul central de specialitate al administrației publice, prin autoritatea competentă, asigură monitorizarea și perfecționarea continuă a SNPMP.

32. Organul central de specialitate al administrației publice, prin autoritatea competentă, asigură actualitatea, transparența, acuratețea, coerența, comparabilitatea și caracterul integral al informațiilor raportate privind politicile și măsurile, precum și prognozele referitoare la emisiile antropice din surse sau reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, și dacă este necesar, folosirea și aplicarea datelor, metodelor și modelelor, precum și punerea în aplicare a activităților de asigurare a calității și de control al calității și analiza de sensibilitate.

33. Organul central de specialitate al administrației publice, prin autoritatea competentă, stabilește structura, formatul și procedura de raportare către CONUSC a informațiilor prevăzute în Sistemul național de raportare privind politicile, măsurile și prognozele referitoare la emisiile antropice din surse sau reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră.

Secțiunea a 2-a

Raportarea politicilor și a măsurilor

34. Autoritatea competentă comunică organului central de specialitate al administrației publice, până la data de 1 decembrie a anului în care se realizează raportarea (an X), și ulterior la fiecare doi ani, următoarele:

1) descrierea Sistemului național de raportare privind politicile și măsurile sau grupurile de măsuri și de raportare a prognozelor referitoare la emisiile antropice din surse sau reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră;

2) progresele înregistrate în realizarea strategiilor de dezvoltare cu emisii reduse de carbon;

3) progresul înregistrat în implementarea contribuțiilor naționale determinate;

4) informația privind politicile și măsurile sau grupurile de măsuri care limitează sau reduc emisiile din surse sau sporesc reținerea prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, pe sectoare și pe gaze sau grupuri de gaze (HFC și PFC), prevăzute în Anexa nr. 3 la prezenta Hotărâre a Guvernului. Informațiile respective includ:

a) denumirea politicii sau măsurii de atenuare;

b) sectorul afectat (energie, transport, industrie/procese industriale și utilizarea produselor, agricultură, silvicultură / folosința terenurilor, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură, deșeuri / managementul deșeurilor, alte sectoare și inter-sectorial, după caz);

c) gazele cu efect de seră afectate (CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC, SF₆, NF₃);

d) obiectivul politicii sau a măsurii și o scurtă descriere a acesteia;

e) tipul instrumentului de politică (economic, fiscal, angajament voluntar, de reglementare, altele);

f) statutul punerii în aplicare a politicii, măsurii sau a grupului de măsuri (planificată, aprobată, în curs de implementare, realizată);

g) anul inițierii procesului de implementare a politicii, măsurii sau a grupului de măsuri;

h) organizațiile/instituțiile responsabile de implementarea politicii, măsurii sau a grupului de măsuri;

i) indicatori pentru monitorizarea și evaluarea progreselor în timp, atunci când se utilizează;

j) impactul de atenuare sau estimări cantitative privind efectele asupra emisiilor din surse sau a reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, atunci când sunt disponibile, defalcate în: rezultatele evaluărilor *ex ante* a efectelor fiecărei politici și măsuri sau a grupurilor de politici și măsuri privind atenuarea schimbărilor climatice (estimările urmează a fi furnizate pentru o succesiune de patru ani viitori care se termină cu 0 sau 5, imediat după anul de raportare) și rezultatele evaluărilor *ex post* a efectelor fiecărei politici și măsuri sau a grupurilor de politici și măsuri privind atenuarea schimbărilor climatice;

k) estimări ale costurilor și beneficiilor (inclusiv beneficiilor de natură non-GES, precum reduceri ale altor tipuri de poluanți sau beneficii asupra sănătății umane) preconizate pentru politici și măsuri, precum și estimări, după caz, ale costurilor și beneficiilor realizate pentru politici și măsuri, atunci când sunt disponibile;

l) toate trimiterile la evaluări și la rapoartele tehnice aferente menționate mai jos în pct. 35, atunci când sunt disponibile;

5) informația privind măsura în care implementarea proiectelor Mecanismului Dezvoltării Nepoluante a Protocolului de la Kyoto contribuie la atingerea obiectivelor acestuia.

35. Autoritatea competentă pune la dispoziția publicului, în format electronic, orice evaluare relevantă a costurilor și efectelor politicilor și măsurilor naționale, atunci când este disponibilă, precum și orice informație relevantă cu privire la punerea în aplicare a politicilor și măsurilor care limitează sau reduc emisiile din surse și sporesc reținerea prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, inclusiv orice raport tehnic existent care susține evaluările respective. Evaluările urmează să includă descrieri ale modelelor și abordărilor metodologice folosite, definiții și ipoteze aferente.

Secțiunea a 3-a

Raportarea prognozelor

36. Autoritatea competentă comunică organului central de specialitate al administrației publice, pînă la data de 1 decembrie a anului în care se realizează raportarea (an X), și ulterior la fiecare doi ani, prognozele naționale referitoare la emisiile antropice din surse sau a reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, per gaz sau grup de gaze (HFC și PFC), și per sector de activitate. Aceste prognoze includ estimările cantitative pentru următorii patru ani care se termină cu 0 sau 5, imediat după anul de raportare.

37. Prognozele naționale cuprind orice politici și măsuri adoptate la nivel național și includ:

- 1) atunci cînd sunt disponibile, prognozele fără măsuri de atenuare, prognozele cu măsuri și prognozele cu măsuri adiționale;
- 2) prognozele totale privind gazele cu efect de seră și estimări pentru gaze cu efect de seră individuale;
- 3) impactul politicilor și măsurilor după cum sunt stabilite la pct. 34 al prezentului Regulament;
- 4) rezultatele analizei de sensibilitate realizate pentru prognoze;
- 5) trimiterile relevante la evaluare și la rapoartele tehnice care stau la baza prognozelor stabilite la pct. 38 al prezentului Regulament.

38. Autoritatea competentă pune la dispoziția publicului, în format electronic, prognozele naționale referitoare la emisiile din surse sau a reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, inclusiv rapoartele tehnice relevante care stau la baza acestor prognoze. Prognozele includ descrieri ale modelelor și abordărilor metodologice utilizate, definiții și ipoteze aferente.

39. Pentru a asigura transparența raportării informației ce ține de modelele sau abordările metodologice folosite, autoritatea competentă indică:

- 1) pentru ce gaze cu efect de seră și pentru ce sector a fost utilizat un model sau altul;
- 2) tipul și caracteristicile de bază ale modelului utilizat (abordarea de sus în jos, de jos în sus, de calcul sau raționament de expert);
- 3) scurtă caracteristică a modelului, scopul elaborării, adaptarea acestuia la necesitățile studiului realizat, punctele forte și punctele slabe ale modelului respectiv.

40. Pentru a asigura transparența raportării informației privind ipotezele de lucru și variabilele de bază utilizate la realizarea prognozelor naționale referitoare la emisiile antropice din surse sau a reținerilor prin sechestrare a gazelor cu efect de seră, per gaz sau grup de gaze, autoritatea competentă indică:

- 1) rata anticipată de creștere sau descreștere a PIB-ului;
- 2) prognoza numărului populației;
- 3) rata anticipată de creștere sau descreștere a taxelor și impozitelor;
- 4) prognoza prețului internațional al combustibililor, etc.

V. RAPORTAREA ALTOR INFORMAȚII RELEVANTE PENTRU SCHIMBĂRILE CLIMATICE

Secțiunea 1

Raportarea informației privind evaluarea vulnerabilității la schimbările climatice, impactului schimbărilor climatice și acțiunilor de adaptare

41. Autoritatea competentă comunică organului central de specialitate al administrației publice, pînă la data de 1 decembrie a anului în care se realizează raportarea (an X), și ulterior la fiecare patru ani, în concordanță cu programul raportării la CONUSC, următoarea informație:

1) informații actualizate privind modelele climatice, proiecțiile și scenariile climatice, considerate a fi relevante pentru evaluarea vulnerabilității la schimbările climatice și categoriile de impact a schimbărilor climatice abordate, precum temperaturile extreme, secetele, inundațiile și alte fenomene meteorologice extreme;

2) informații actualizate privind vulnerabilitățile sau riscurile cheie de natură economică, socială și/sau de mediu asociate cu impactul actual sau anticipat al schimbărilor climatice;

3) informații actualizate privind impactul real observat, respectiv impactul potențial sau de viitor al schimbărilor climatice;

4) informații actualizate privind politicile, strategiile și planurile de acțiuni naționale și sectoriale, puse în aplicare sau planificate pentru a facilita adaptarea la schimbările climatice, și care ar ilustra abordările pe termen mediu și lung asociate cu evaluarea și considerarea riscurilor și vulnerabilităților la nivel național și sectorial;

5) informații actualizate privind abordările utilizate în monitorizarea și evaluarea progresului înregistrat asociat cu implementarea politicilor, strategiilor și planurilor de acțiuni naționale și sectoriale în domeniul adaptării la schimbările climatice, precum și eficiența măsurilor de adaptare deja implementate.

Secțiunea a 2-a

Raportarea cu privire la suportul financiar și tehnologic oferit de țările dezvoltate

42. Autoritatea competentă comunică organului central de specialitate al administrației publice, pînă la data de 1 decembrie a anului în care se realizează raportarea (an X), și ulterior la fiecare doi ani, în concordanță cu programul raportării la CONUSC, informații generalizate cu privire la suportul oferit de țările dezvoltate în conformitate cu dispozițiile relevante ale CONUSC, în formatul de raportare comun convenit în temeiul CONUSC, inclusiv informații privind resursele financiare recepționate prin intermediul:

1) Fondului Global de Mediu, Fondului Special pentru Schimbările Climatice, Fondului de Adaptare, Fondului Verde pentru Climă și Fondului Fiduciar al CONUSC pentru activități adiționale;

2) Altor fonduri multilaterale în domeniul schimbărilor climatice;

3) Instituțiilor financiare multilaterale, inclusiv băncilor regionale de dezvoltare;

4) Structurilor specializate ONU;

5) Contribuțiilor recepționate prin canale bilaterale, regionale sau de alt gen.

43. Informația generalizată cu privire la suportul oferit de țările dezvoltate, este prezentată în formă textuală și tabelară pentru ultimii doi ani calendaristici sau financiari, și include:

1) Suma resurselor financiare recepționate de la țările dezvoltate (în valuta națională și echivalentul în dolari SUA);

2) Tipul suportului recepționat (pentru activități de atenuare, adaptare, inter-sectoriale);

3) Statutul (planificate sau efectiv debursate);

4) Sursele de finanțare (asistență oficială pentru dezvoltare, alte fluxuri financiare oficiale, altele);

5) Instrumentul financiar (grant, împrumut concesional, împrumut non-concesional, finanțare de capital, altele);

6) Sectorul (energie, industrie, transporturi, clădiri, agricultură, silvicultură, managementul deșeurilor, apă și sanitație, inter-sectorial, altele).

44. Autoritatea competentă prezintă organului central de specialitate al administrației publice, informația cu privire la fluxurile financiare oferite de țările dezvoltate, bazate pe așa-numitele „repere Rio” pentru suportul privind atenuarea schimbărilor climatice, și adaptarea la schimbările climatice, introduse de către Comitetul de sprijin pentru dezvoltare al Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică, și informația metodologică privind punerea în aplicare a metodologiei privind reperele Rio cu privire la schimbările climatice, când este relevant sau aplicabil în temeiul CONUSC.

45. Raportarea informațiilor privind fluxurile financiare private mobilizate de țările dezvoltate, vor include informații privind definițiile și metodologiile utilizate pentru determinarea suportului oferit.

46. Informația privind suportul oferit de țările dezvoltate include date pentru atenuarea emisiilor de gaze cu efect de seră, adaptarea la schimbările climatice, consolidarea capacităților și transferul tehnologic în conformitate cu deciziile adoptate de organismele instituite de către CONUSC, Protocolul de la Kyoto, Acordul de la Paris, sau prin acorduri care rezultă din acestea sau care le succedă.

Secțiunea a 3-a **Rapoarte bienale actualizate și comunicări naționale**

47. În contextul prezentului Regulament “Comunicările Naționale” și “Rapoartele Bienale Actualizate” reprezintă instrumente de raportare către CONUSC.

48. Organul central de mediu al administrației publice prezintă Secretariatului CONUSC, o dată la doi ani – Rapoarte Bienale Actualizate, în conformitate cu Deciziile 1/CP.16 și 2/CP.17 și alte decizii ulterioare relevante adoptate de organismele instituite de către CONUSC, respectiv o dată la patru ani – Comunicări Naționale, în conformitate cu Articolul 12 din CONUSC și Decizia 17/CP.8.

49. Autoritatea competentă furnizează organului central de specialitate al administrației publice copii în limba engleză ale Comunicărilor Naționale și ale Rapoartelor Bienale Actualizate pentru a fi depuse la Secretariatul CONUSC.

50. Autoritatea competentă publică pe propria pagina web Comunicările Naționale și Rapoartele Bienale Actualizate ale Republicii Moldova către CONUSC în limbile de stat și engleză.

VI. DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI FINALE

51. Ordinele și deciziile prevăzute mai sus la pct. 16 al. (5) al prezentului Regulament se aprobă în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei Hotărâri a Guvernului.

52. Autoritatea competentă oferă autorităților și instituțiilor responsabile, respondenților identificați care dețin informațiile, factorii de emisii și datele privind activitatea, necesare estimării emisiilor antropice de gaze cu efect de seră, după cum sunt prevăzute în Tabelele 1, 2, 3, 4 și 5, formatul chestionarelor de raportare, aprobat anual de către conducătorul autorității competente.

53. Colectarea și prelucrarea datelor necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră, după cum sunt prevăzute în Tabelul 1: Datele privind activitatea din sectorul energie; Tabelul 2: Datele privind activitatea din sectorul procese industriale și utilizarea produselor; Tabelul 3: Datele privind activitatea din sectorul agricultură; Tabelul 4: Datele privind activitatea din sectorul folosința terenurilor, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură și Tabelul 5: Datele privind activitatea din sectorul deșeuri, constituie obligații ale autorităților și instituțiilor

responsabile, în condițiile includerii lor în Programul de lucrări statistice, aprobat anual de către Guvern.

54. Pentru datele și informațiile necesare evaluării și estimării nivelului emisiilor de gaze cu efect de seră care nu sînt prevăzute în Programul de lucrări statistice, autoritatea competentă desfășoară consultări cu autoritățile și instituțiile responsabile prevăzute în Anexa nr. 2 la prezenta Hotărîre de Guvern. Rezultatele consultărilor se consemnează într-un Protocol, prin intermediul căruia se stabilesc procedurile de elaborare a studiilor specifice și responsabilitățile pentru acestea.

55. Autoritatea competentă solicită organului administrației publice care asigură securitatea economică a statului, implementează politica vamală și conduce nemijlocit activitatea vamală în Republica Moldova, datele necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră, potrivit Tabelelor 1–5, conform pozițiilor tarifare din Nomenclatorul Mărfurilor al Republicii Moldova (în continuare NMRM).

56. Schimbul de date dintre autoritatea competentă și autoritățile și instituțiile responsabile, se efectuează gratuit și în termenii prevăzuți de prezentul Regulament, în condițiile respectării prevederilor cap. VII “Confidențialitatea informației statistice” din Legea nr. 93 din 26.05.2017 cu privire la statistica oficială.

57. În vederea asigurării acurateții și identificării corespunzătoare a gradului de incertitudine pentru datele de activitate și pentru factorii de emisie procesați, după necesitate, autoritatea competentă contractează servicii de consultanță, studii pentru dezvoltarea factorilor de emisie, dezvoltarea de programe informatice specifice, precum și orice alte studii, analize și cercetări necesare pentru a asigura buna funcționare a SNRM.

58. Datele prevăzute în Tabelele 1, 2, 3, 4 și 5 se actualizează prin Hotărîre a Guvernului, la propunerea organului central de specialitate al administrației publice, conform dinamicii și evoluției datelor și informațiilor, precum și modificările cadrului instituțional sau de orice altă natură.

59. Nerespectarea prevederilor prezentului Regulament se sancționează conform legislației în vigoare.

Tabelul 1: Date privind activitatea, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră - sectorul energie

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	Sectorul: Energie					
	Sub-sectorul: Emisii de gaze cu efect de seră din energie					
1.	<p>Stoc la 1 ianuarie, producție, intrări din alte surse ale republicii, import, export, stoc la 31 decembrie, resurse total, distribuții total și consumat total, pentru următorii combustibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antracit, tone • Huilă bituminoasă, tone • Huilă de cocs, tone • Altă huilă bituminoasă, tone • Cărbune semibituminos, tone • Lignit, tone • Cocs de cocserie, tone • Gaz de cocs, tone • Praf de cocs, tone • Semicocs, tone • Combustibili solizi brichetați, tone • Cărbune brun brichetat, tone • Gudron de huilă, tone • Gaz de huilă, gaz de generator și gaze similare, cu excepția gazului de sondă, și alte hidrocarburi gazoase, mii m³ • Alte produse de cărbuni, tone • Turbă și produse din turbă, tone • Șisturi, tone • Gaze naturale, mii m³ standard • Țiței, tone 	<p>tone / mii m³</p> <p>și în</p> <p>TJ</p>	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> • Alte hidrocarburi gazoase (etilenă, propilenă, butilenă, butadienă și altele), mii m³ standard • Materii prime pentru rafinării, tone • Aditivi și compuși oxigenați, tone • Alte hidrocarburi, tone • Gaz de sondă, mii m³ • Etan, mii m³ • Gaze (petroliere) lichefiate, tone • Naftă, tone • Benzină pentru avion, tone • Benzină auto (cu și fără conținut de plumb), tone • Benzină pentru motoare reactive, tone • Kerosen pentru motoare reactive, tone • Alte gaze lampante, tone • Motorină, tone • Păcură cu conținut de sulf >1%, tone • Păcură cu conținut de sulf ≤1%, tone • Petrol tip White-spirit, tone • Uleiuri și unsoari (lubrifianți), tone • Parafine, tone • Cocs de petrol, tone • Bitum de petrol, tone • Alte produse petroliere, tone • Brichețe și peleți din lemn și din alte deșeuri vegetale, tone • Lemn de foc, mii m³ comp. • Deșeuri lemnoase, tone • Deșeuri animaliere, tone • Leșie neagră, tone 					

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> • Deșeuri combustibile agricole, tone • Cărbune de lemn, tone • Biobenzină, tone • Biomotorină, tone • Biomotorină pentru motoare reactive, tone • Alte tipuri de combustibili lichizi, t.c.c. • Gaz din deșeuri organice, mii m³ • Gaz de la nămolul de epurare, mii m³ • Alte tipuri de biogaz formate prin fermentarea anaerobă, mii m³ • Biogaz din procese termice, mii m³ • Deșeuri industriale, tone • Deșeuri urbane (municipale), tone • Energie electrică, mil kWh • Energie termică, mii Gcal • Alte tipuri de combustibil, tone 					
	Sub-sectorul: Emisii de gaze cu efect de seră rezultate din arderea combustibililor în industria energetică					
2.	<p>Cantitățile de combustibil utilizat în industria energetică (excluzând autoproducătorii), structurate pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consumat total, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> • pentru producerea energiei electrice • pentru producerea energiei termice • în scopuri neenergetice 	<p>tone</p> <p>și în</p> <p>TJ</p>	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent
3.	<p>Cantități de combustibil utilizate de autoproducători, cu destinația livrării energiei în rețea (excluzând procesele de bază), structurate pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consumat total, inclusiv: 	<p>tone</p> <p>și în</p> <p>TJ</p>	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> • pentru producerea energiei electrice • pentru producerea energiei termice • în scopuri neenergetice 					
	Sub-sectorul: Emisii de gaze cu efect de seră rezultate din arderea combustibililor pentru fabricarea produselor industriale					
4.	<p>Cantitățile de combustibil utilizat pentru fabricarea produselor industriale, structurate pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consumat nemijlocit în calitate de combustibil sau energie pentru fabricarea produselor industriale, din care în: <ul style="list-style-type: none"> • distilarea țițeiului la rafinăriile de petrol și instalațiile petrochimice • industria extractivă • industria alimentară și băuturilor, fabricarea produselor de tutun • industria textilă și de pielărie • prelucrarea lemnului, fabricarea produselor din lemn și plută, cu excepția mobilei; fabricarea articolelor din paie și din alte materiale vegetale împletite • edituri poligrafice și reproducerea materialelor tipărite • industria chimică și petrochimică (inclusiv industria farmaceutică) • producția altor produse din minerale nemetalice • industria metalurgică • industria constructoare de mașini 	tone și în TJ	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> • producția de remorci și semiremorci, altor mijloace de transport • prelucrarea deșeurilor și resturilor de materiale • captarea, epurarea și distribuția apei • alte activități industriale 					
	Sub-sectorul: Emisii de gaze cu efect de seră rezultate din arderea combustibililor pentru sectorul construcții					
5.	Cantitățile de combustibil utilizat în sectorul construcții, structurat pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1)	tone și în TJ	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent
	Sub-sectorul: Emisii de gaze cu efect de seră rezultate din arderea combustibililor pentru funcționarea transportului (inclusiv transportul uzinal)					
6.	<p>Cantitățile de combustibil utilizat pentru funcționarea transportului (inclusiv transportul uzinal), structurate pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consumat nemijlocit în calitate de combustibil sau energie pentru funcționarea transportului, inclusiv pe fiecare tip de transport: <ul style="list-style-type: none"> • feroviar • transporturi terestre de călători și transporturi de mărfuri efectuate cu autovehicule • transporturi prin conducte • naval • aerian • alte activități anexe de transport 	tone și în TJ	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
7.	<p>Numărul unităților de transport înregistrate în Republica Moldova, în conformitate cu datele de evidență a Registrului de Stat al Transportului, situație la data de 1 ianuarie, după categorie și anul producerii, inclusiv:</p> <p>Autoturisme total, inclusiv: Autoturisme <1.4 l Autoturisme 1.4-2.0 l Autoturisme >2.0 l</p> <p>Autocamioane total, inclusiv: Autocamioane ≤1.3 t; Autocamioane 1.3-1.76 t; Autocamioane 1.76-3.5 t; Autocamioane >3.5 t; Autocamioane 3.5-7.5 t; Autocamioane 7.5-12 t; Autocamioane 12-14 t; Autocamioane 14-20 t; Autocamioane 20-26 t; Autocamioane 26-28 t; Autocamioane 28-32 t; Autocamioane >32 t</p> <p>Tractoare Combine agricole</p> <p>Motorete total, inclusiv: Motorete 2 cilindri <50 cm³ Motorete 4 cilindri <50 cm³</p> <p>Motociclete total, inclusiv: Motociclete 2 cilindri >50 cm³ Motociclete 4 cilindri <250 cm³ Motociclete 4 cilindri 250-750 cm³</p>	unități	Agenția Servicii Publice	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<p>Motociclete 4 cilindri >750 cm³</p> <p>Microbuze</p> <p>Autobuze urbane total, inclusiv:</p> <p>Autobuze urbane <15 t</p> <p>Autobuze urbane 15-18 t</p> <p>Autobuze urbane >18 t</p> <p>Autocare total, inclusiv:</p> <p>Autocare standard <18 t</p> <p>Autocare standard >18 t</p> <p>Autocare articulate >18 t</p> <p>Autovehicule cu destinație specială (ambulante, automobile de pompieri, macarale mobile și altele)</p>					
8.	<p>Numărul unităților de transport înregistrate în Republica Moldova, în conformitate cu datele de evidență a Registrului de Stat al Transportului, situație la data de 1 ianuarie, după categoria motorului, tipul combustibilului și anul producerii, inclusiv:</p> <p>Neindicat</p> <p>Pe consum de benzină</p> <p>Pe consum de motorină</p> <p>Pe consum de gaz</p> <p>Electric</p> <p>Atipic</p> <p>Pe consum de benzină-gaz lichefiat</p> <p>Pe consum de benzină-gaz natural comprimat</p> <p>Pe consum de motorină-gaz lichefiat</p> <p>Pe consum de motorină-gaz natural comprimat</p> <p>Hibrid</p> <p>Pe consum de gaz natural comprimat</p> <p>Pe consum de gaz lichefiat</p>	unități	Agenția Serviciilor Publice	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
9.	Numărul unităților de transport înregistrate în Republica Moldova, în conformitate cu datele de evidență a Registrului de Stat al Transportului, situație la data de 1 ianuarie, după categoria unității de transport și anul producerii indicate la pct.7, respectiv după categoria motorului și tipul combustibilului indicate la pct.8	unități	Agenția Servicii Publice	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
10.	Cantitățile de combustibil utilizat pentru funcționarea transportului feroviar , structurate pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1)	tone	Î.S. „Căile Ferate din Moldova”	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
11.	Cantitățile de combustibil utilizat pentru funcționarea transportului naval , structurate pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1)	tone	Ministerului Economiei și Infrastructurii, Agenția Navală a Republicii Moldova, ÎS ”Portul Fluvial Ungheni”, ÎS ”Bacul Molovata”	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
12.	Cantitățile de combustibil utilizat pentru funcționarea transportului aerian , structurate pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1), din care pentru: <ul style="list-style-type: none"> • transportul aerian domestic • transportul aerian internațional 	tone	Autoritatea Aeronautică Civilă	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
13.	Efectivul de aeronave utilizate în transportul aerian domestic și internațional și numărul de zboruri tur-retur (cicluri aterizare-decolare) pentru fiecare tip de aeronavă	Numărul de aeronave de fiecare tip, numărul de cicluri aterizare-decolare pentru fiecare tip de aeronavă	Autoritatea Aeronautică Civilă	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
Sub-sectorul: Emisii de gaze cu efect de seră rezultate din arderea combustibililor în sectorul comerț						
14.	Cantitățile de combustibil utilizat în sectorul comerț, structurat pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1)	tone și în TJ	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent
Sub-sectorul: Emisii de gaze cu efect de seră rezultate din arderea combustibililor în sectorul servicii publice						
15.	Cantitățile de combustibil utilizat în sectorul servicii publice, structurat pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1)	tone și în TJ	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent
Sub-sectorul: Emisii de gaze cu efect de seră rezultate din arderea combustibililor în sectorul rezidențial						
16.	Cantitățile de combustibil utilizat în sectorul rezidențial, structurat pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1)	tone și în TJ	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	Sub-sectorul: Emisii de gaze cu efect de seră rezultate din arderea combustibililor în sectorul agricultură / silvicultură / pescuit (piscicultură)					
17.	Cantitățile de combustibil utilizat în sectorul agricultură / silvicultură / pescuit (piscicultură), structurat pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1)	tone și în TJ	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent
	Sub-sectorul: Emisii de gaze cu efect de seră rezultate din arderea combustibililor pentru alte lucrări și nevoi (nespecificat în altă parte)					
18.	Cantitățile de combustibil utilizat pentru alte lucrări și nevoi (nespecificat în altă parte), structurat pe tipurile de combustibili menționați la punctul (1)	tone și în TJ	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent
	Sub-sectorul: Emisii de metan din domeniul țiței și gaze naturale					
19.	Țiței: <ul style="list-style-type: none"> • numărul de puțuri forate • lungime puțuri forate 	unități metri	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
20.	Țiței, cantități pentru următoarele categorii: <ul style="list-style-type: none"> • producție • furnizat/transportat • rafinare • depozitare (stoc la sfîrșitul anului) 	tone și în TJ	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
21.	Gaz natural, cantități pentru următoarele categorii: <ul style="list-style-type: none"> • numărul de puțuri forate • lungime puțuri forate • producție/procesare • transportat • livrat (cantitate totală), inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> • cantitate livrată în sector rezidențial • cantitate livrată în sector nerezidențial 	unități metri mii m ³ și în TJ	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
22.	Cantități de țiței, gaz natural ventilat sau ars la faclă din rafinarea/prelucrarea țițeiului și a gazului natural	TJ	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
Sub-sectorul: Emisii de gaze cu efect de seră rezultate din rafinarea țițeiului						
23.	Cantitatea totală de țiței supusă procesului de rafinare	tone	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
24.	Cantitatea totală de țiței/materie primă introduse în procesul de cracare catalitică	tone	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
25.	Cantitatea de sulf recuperat din instalații de desulfurare	tone	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
26.	Cantitățile de țiței depozitat: <ul style="list-style-type: none"> • cu etanșare secundară/dublă; • cu etanșare primară/simplă; • cu capac fix. 	tone	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Tabelul 2: Date privind activitatea, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră - sectorul procese industriale și utilizarea produselor

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	SECTORUL: PROCESE INDUSTRIALE					
	SUBSECTORUL: PRODUCȚIA DE CIMENT					
1	Ciment, după tip (de indicat)	tone	Biroul Național de Statistică, Respondenți	Raportul statistic PRODMOLD-A	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
2	Clincher	tone				
3	Fracția medie a CaO în clincher	%				
4	Fracția medie a MgO în clincher	%				
5	Fracția medie a prafului de electrofiltru din cuptorul de ciment (CKD ¹)	%				
6	Consumul de gaze naturale	mii m ³				
7	Consumul de cărbuni	tone				
8	Consumul altor combustibili (de specificat, cocsul de petrol, lignitul, șisturile bituminoase, uleiuri combustibile, deșeuri, anvelope, etc.)	tone				
9	Carbonați utilizați la producerea cimentului, de indicat tipul și cantitatea total utilizată (calcit – CaCO ₃ , magnezit – MgCO ₃ , dolomită – CaCO ₃ · MgCO ₃ , siderit – FeCO ₃ , ancherit – Ca(Fe,Mg,Mn)(CO ₃) ₂ , rodocrosit – MnCO ₃)	tone				
10	Argilă utilizată la producerea cimentului	tone				
11	Ciment (pozițiile tarifare: 2523 10 000 – 2523 90 800) importat/exportat în/din țară, după tip (conform pozițiilor tarifare din NMRM)	tone	Serviciul Vamal	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
12	Clincher (poziția tarifară: 2523 10 000) importat/exportat în/din țară	Tone				
	SUBSECTORUL: PRODUCȚIA DE VAR					

¹ CKD (engl.: Cement Kiln Dust) - cantitatea prafului de electrofiltru, ce se formează în cuptorul de ardere și care nu este reținută prin depunere electrostatică pentru a fi reciclată, ci este emisă în atmosferă, reprezentând astfel o pierdere de producție.

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
13	Var nestins (CaO + impurități)	tone	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic PRODMOLD-A	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
14	Var dolomitic (CaO·MgO + impurități)	tone				
15	Var hidraulic (CaO + silicați de calciu hidraulic)	tone				
16	Conținutul de CaO și CaO·MgO	%	Respondenți			
17	Fracția medie a prafului de electrofiltru din cuptorul de var (LKD ²)	%				
18	Var (pozițiile tarifare: 2522 10 000 – 2522 30 000) importat/exportat în/din țară, după tip (de indicat tipul după pozițiile tarifare din NMRM)	tone	Serviciul Vamal	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
SUBSECTORUL: PRODUCȚIA STICLEI						
19	Sticlă produsă, după tip (sticlă izolantă cu straturi multiple, borcane de sterilizare din sticlă, sticle și flacoane din sticlă, oglinzi din sticlă, obiecte din sticlă pentru serviciile de masă sau pentru bucătărie, fibre de sticlă, articole din fibră de sticlă, sticlă specială pentru iluminat, de laborator, pentru ecrane TV, etc.)	tone	Biroul Național de Statistică, Respondenți	Raportul statistic PRODMOLD-A	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
20	Borcane de sterilizare sau ambalaj de sticlă pentru industria conservelor	mii borcane convenționale				
21	Sticle și flacoane de sticlă sau ambalaj de sticlă pentru industria produselor băuturilor răcoritoare (0.5 litri) și pentru industria vinicolă (0.7 litri)	mii sticle echivalent				
22	Sticlă reciclabilă (cioburi de sticlă) utilizată la producerea sticlei	tone				

² LKD (engl.: Lime Kiln Dust) - cantitatea prafului de electrofiltru, ce se formează în cuptorul de ardere și care nu este reținută prin depunere electrostatică pentru a fi reciclată, ci este emisă în atmosferă, reprezentând astfel o pierdere de producție.

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
23	Carbonați utilizați ca materie primă la producerea sticlei, de indicat tipul și cantitatea total utilizată (calcit – CaCO ₃ , magnezit – MgCO ₃ , dolomită – CaCO ₃ · MgCO ₃ , siderit – FeCO ₃ , ancherit – Ca(Fe,Mg,Mn)(CO ₃) ₂ , rodocrosit – MnCO ₃ , carbonat de sodiu – Na ₂ CO ₃)	tone				
24	Sodă calcinată (carbonat de sodiu – Na ₂ CO ₃) (poziția tarifară: 2836 30 000) importată/exportată în/din țară	tone	Serviciul Vamal	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
SUBSECTORUL: ALTE UTILIZĂRI DE PROCES ALE CARBONAȚILOR						
25	Cărămizi din argilă arsă (ceramică) (de indicat greutatea medie ponderată a unei cărămizi convenționale), precum și după tip (plină, obișnuită, pentru sobe, îngroșată) și greutate (1.2 kg, 1.3 kg, 1.6 kg, 1.9 kg, 2.8 kg, 3.3 kg, 3.7 kg)	mii cărămizi convenționale tone	Biroul Național de Statistică, Respondenți	Raportul statistic PRODMOLD-A	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
26	Carbonați utilizați la producerea cărămizii, de indicat tipul și cantitatea total utilizată (calcit – CaCO ₃ , magnezit – MgCO ₃ , dolomită – CaCO ₃ · MgCO ₃ , etc.)	tone				
27	Argilă utilizată la producerea cărămizii ceramice	tone				
28	Producția totală a ceramicii arhitecturale (elemente arhitecturale, piatră de finisaj, țigle de coamă, placaj ceramic, elemente de coronament, etc.)	tone				
29	Carbonați utilizați la producerea ceramicii arhitecturale, de indicat tipul și cantitatea total utilizată (calcit – CaCO ₃ , magnezit – MgCO ₃ , dolomită – CaCO ₃ · MgCO ₃)	tone				
30	Argilă utilizată la producerea ceramicii arhitecturale	tone				

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
31	Producția totală de argilă expandată (cheramzită)	mii m ³ / tone				
32	Carbonați utilizați la producerea argilei expandate, de indicat tipul și cantitatea total utilizată (calcit – CaCO ₃ , magnezit – MgCO ₃ , dolomită – CaCO ₃ · MgCO ₃)	tone				
33	Argilă utilizată la producerea cheramzitei	tone				
	SUBSECTORUL: PRODUCȚIA DE SUBSTANȚE CHIMICE					
34	<p>Cantitatea de substanțe chimice produsă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • amoniac (NH₃); • uree CO(NH₂)₂; • acid azotic (nitric) (HNO₃); • acid hexandioic (adipic) (HOOC(CH₂)₄COOH); • caprolactam (C₆H₁₁NO); • oxaldehida (glyoxal) (C₂H₂O₂); • acid oxalic (etandioic) (OCHCO₂H); • carbid de siliciu (SiC); • carbid de calciu (CaC₂); • dioxid de titaniu (TiO₂); • carbonat de sodiu (Na₂CO₃); • negru de fum (C); • metanol (CH₃OH); • etilenă (C₂H₄); • dicloretilenă (C₂H₄Cl₂); • clorură de vinil (CH₂CHCl); • policlorură de vinil ([-CH₂-CHCl-]_n); • oxid de etilenă (C₂H₄O); 	tone	<p>Biroul Național de Statistică,</p> <p>Respondenți</p>	Raportul statistic PRODMOLD-A	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> • acrilonitril ($\text{CH}_2=\text{CHCN}$); • propilenă (C_3H_6); • polipropilenă ($[-\text{C}_3\text{H}_6-]_n$); • stiren ($\text{CHC}_6\text{H}_5-\text{CH}_2$); • polistiren ($[-\text{CHC}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-]_n$); • etilbenzen ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$); • formaldehidă (CH_2O); • polietenă ($\text{C}_2\text{H}_4)_n$), de indicat tipul: cu densitate joasă, medie sau mare; • 1,2 dicloretan ($\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$); • acid sulfuric (H_2SO_4) <p>Pentru fiecare tip de substanță chimică produsă, de indicat tehnologia de producție, scurtă descriere a acesteia și tehnologiile de atenuare a emisiilor</p>					
	SUBSECTORUL: PRODUCȚIA METALELOR					
35	Cantitatea de cocs metalurgic utilizată ca agent reducător pentru intensificarea procesului de topire a încărcăturii	tone	Respondenți		Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
36	Cantitatea de cocs de petrol utilizată ca agent reducător pentru intensificarea procesului de topire a încărcăturii	tone				
37	Cantitatea de praf de cărbune utilizată ca agent reducător pentru intensificarea procesului de topire a încărcăturii	tone				
38	Cantitatea de calcit (CaCO_3) consumată la producerea oțelului și fontei	tone				
39	Cantitatea de dolomită ($\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$) consumată la producerea oțelului și fontei	tone				
40	Cantitatea electrozilor de carbon consumate în cuptoarele cu arc electric	tone				

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
41	Conținutul de carbon în fonta obținută	%				
42	Conținutul de carbon în oțelul brut obținut	%				
43	Cantitatea de minereu de fier și pelete utilizată pentru producerea fontei în furnale	tone				
44	Cantitatea de fontă produsă în furnale	tone				
45	Cantitatea de fontă produsă în alte instalații (cubilouri, cuptoare cu inducție etc.)	tone				
46	Cantitatea de fontă utilizată pentru producerea oțelului brut de convertizor	tone				
47	Cantitatea de fier vechi utilizată în convertizoare pentru producția oțelului brut de convertizor	tone				
48	Cantitatea de oțel brut de convertizor obținută	tone				
49	Cantitatea de fier vechi utilizată în cuptoarele electrice pentru producția oțelului brut electric	tone				
50	Cantitatea de oțel brut electric obținut	tone				
51	Cantitatea de laminate obținută	tone				
52	Cantitatea de feroaliaje produsă (ferosiliciu 45%Si, 65%Si, 75%Si, 90%Si; feromagneziu (7%C, 1%C); ferocrom; feroaliaj silico-magneziu; silicon metal)	tone				
53	Cantitatea de aluminiu primar produs	tone				
54	Cantitatea de aluminiu secundar produs	tone				
55	Cantitatea de SF ₆ utilizată în topitoriile de aluminiu	tone				
56	Cantitatea de magneziu primar produs	tone				
57	Cantitatea de magneziu secundar produs	tone				
58	Cantitatea de plumb primar produs	tone				
59	Cantitatea de plumb secundar produs	tone				
60	Cantitatea de zinc primar produs	tone				
61	Cantitatea de zinc secundar produs	tone				
	SUBSECTORUL: PRODUSE NON-ENERGETICE DIN COMBUSTIBILI ȘI					

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	UTILIZAREA SOLVENȚILOR					
62	Cantitatea de lubrifianți și grăsimi utilizați în scopuri non-energetice (inclusiv, în sectorul transport și industrial)	tone și în TJ	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.1-BE	-	anual, pînă la 30 septembrie pentru anul precedent
63	Cantitatea de parafine și ceruri parafinice utilizați în scopuri non-energetice (inclusiv, pentru producerea lumînărilor decorative, tratarea suprafețelor cutiilor de carton, hîrtiei de împachetare, etc.)					
64	Cantitatea de white-spirit, kerosen și alte substanțe aromatice utilizate în scopuri non-energetice (inclusiv, ca solvenți la aplicarea vopselelor, degresare și curățire uscată; în industria electronică; la producerea și procesarea produselor chimice, precum poliesterului, PVC, cauciucului, spumelor expandate, vopselelor, cernelurilor, cleiurilor și adezivilor, finisarea textilelor, etc.)					
65	Cantitatea de bitum utilizat în scopuri non-energetice (inclusiv, la producerea asfaltului pentru pavarea drumurilor și asfaltului pentru acoperiș)					
66	Produse de asfalt sau materiale similare (exclusiv în rulouri) (pentru acoperiș pe bază de bitum)	kg	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic PRODMOLD-A	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
67	Amestecuri bituminoase pe bază de asfalt natural sau bitum natural, bitum de petrol, smoală minerală sau gudron mineral	kg	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic PRODMOLD-A	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
68	Producția de mixturi asfaltice pe bază de bitum (beton asfaltic) pentru lucrări de drumuri și poduri	tone	Ministerului Economiei și Infrastructurii,	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
			Î.S. Administrația de Stat a Drumurilor			precedent
69	<p>Importul/exportul vopselelor și lacurilor, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vopsele și lacuri pe bază de poliesteri și polimeri dizolvați într-un mediu neapos (pozițiile tarifare: 3208 10 000 – 3208 90 990); • Vopsele și lacuri pe bază de polimeri dispersați sau dizolvați într-un mediu apos (pozițiile tarifare: 3209 10 000 – 3209 90 000); • Alte vopsele și lacuri, inclusiv emailuri pe bază de ulei (pozițiile tarifare: 3210 00 100 – 3210 00 900) 	tone	Serviciul Vamal	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
70	<p>Producerea vopselelor și lacurilor, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vopsele și lacuri pe bază de polimeri sintetici; • Alte lacuri și vopsele. 	tone	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic PRODMOLD-A	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
71	<p>Importul/exportul solvenților, diluanților organici și preparatelor concepute pentru îndepărtarea vopselelor și lacurilor, pentru spălarea, degresarea și curățarea uscată, pentru impregnarea și conservarea lemnului, pentru curățarea sticlei și mobilei și alte utilizări (pozițiile tarifare: 2707 10 100 – 2707 30 900; 2901 10 000 – 2901 29 000; 2902 11 000 – 2902 90 900; 2903 11 000 – 2903 69 900; 2904 10 000 – 2904 90 850; 2905 11 000 – 2905 59 990; 2906 11 000 – 2906 29 000; 2907 11 000 – 2907 29 000; 2908 11 000 – 2908 99 900; 2909 11 000 – 2909 60 000; 2910 10 000 – 2910 90 000; 2911 00 000; 2912 11 000 – 2912 60 000; 2913 00 000;</p>	tone	Serviciul Vamal	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	2914 11 000 – 2914 70 000; 2915 11 000 – 2915 90 800; 2916 11 000 – 2916 39 000; 2917 11 000 – 2917 39 800; 2918 11 000 – 2918 99 900; 2919 10 000 – 2919 90 900; 2920 11 000 – 2920 90 850; 2921 11 100 – 2921 59 900; 2922 11 000 – 2922 50 000; 2923 10 000 – 2923 90 000; 2924 11 000 – 2924 29 950; 3814 00 100 – 3814 00 900).					
72	Producerea solvenților și diluanților organici compuși , nedenumiți și necuprinși în altă parte; preparatelor concepute pentru îndepărtarea vopselelor și lacurilor.	tone	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic PRODMOLD-A	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
73	<p>Importul/exportul produselor chimice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • polimeri de stiren sub forme primare (pozițiile tarifare: 3903 11 000 – 3903 90 900); • alte plăci, foi, folii, benzi, pelicule și lame din materiale plastice nealveolare, neamorsate, nestratificate, neasociate cu alte materiale, neprevăzute cu un suport, în special cele fabricate din polimeri de stiren (poziția tarifară: 3920 30 000); • alte plăci, folii, pelicule, benzi și lame din material plastic, în special cele produse din polimeri de stiren (poziția tarifară: 3921 11 000); • poliuretani sub forme primare (pozițiile tarifare: 3909 50 100 – 3909 50 900); • alte plăci, folii, pelicule, benzi și lame din material plastic, în special cele produse din poliuretani (pozițiile tarifare: 3921 13 100 - 3921 13 900); 	tone	Serviciul Vamal	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> • siliconi sub forme primare (poziția tarifară: 3910 00 000); • pigmenți dispersați în medii ne apoase, de tipul celor utilizate pentru fabricarea vopselelor (pozițiile tarifare: 3212 90 310 – 3212 90 900); • culori pentru pictură artistică, pentru uz didactic, pictarea firmelor, modificarea nuanțelor, amuzament și culori similare (pozițiile tarifare: 3213 10 000 – 3213 90 000); • cerneluri de imprimat, de scris sau de desen și alte cerneluri (pozițiile tarifare: 3215 11 000 - 3215 90 800); • cleiuri și alți adezivi preparați (pozițiile tarifare: 3506 10 000 – 3506 99 000). 					
74	<p>Producerea și procesarea produselor chimice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • producerea polistirenului, copolimerilor și altor polimeri de stiren, sub forme primare; • producerea poliuretanilor, sub forme primare; • producerea cauciucului și articolelor din cauciuc; • producerea și restabilirea anvelopelor, bucăți; • producerea produselor farmaceutice; • producerea cernelurilor de imprimat; • producerea cleiurilor și altor adezivi preparați; • producerea încălțăminte, mii perechi de încălțăminte; • producerea produselor textile, mii m² 	kg	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic PRODMOLD-A	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
75	<p>Importul/exportul de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • amestecuri de substanțe odoriferante (inclusiv soluțiile alcoolice) pe baza unei sau mai multor 	tone	Serviciul Vamal	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<p>substanțe odoriferante (pozițiile tarifare: 3302 10 100 – 3302 90 900);</p> <ul style="list-style-type: none"> • parfumuri și ape de toaletă (pozițiile tarifare: 3303 00 100 – 3303 00 900); • produse de înfrumusețare (pozițiile tarifare: 3304 10 000 – 3304 99 000); • preparate pentru îngrijirea părului (pozițiile tarifare: 3305 10 000 – 3305 90 900); • preparate pentru igiena bucală (pozițiile tarifare: 3306 10 000 – 3306 90 000); • preparate ras, deodorante corporale, preparate pentru baie, alte preparate de parfumerie sau de toaletă și alte preparate cosmetice necuprinse în altă parte; deodorante pentru încăperi, avînd sau nu proprietăți dezinfectante (pozițiile tarifare: 3307 10 000 – 3307 90 000); • săpunuri; produse și preparate organice tensioactive folosite ca săpun (pozițiile tarifare: 3401 11 000 – 3401 30 000); • preparate pentru spălat și preparate pentru curățat (pozițiile tarifare: 3402 11 100 – 3402 90 900); • preparate lubrefiante și preparate de tipul celor utilizate pentru tratarea cu ulei și gresarea materialelor textile, pieilor, blănurilor sau altor materiale (pozițiile tarifare: 3403 11 000 – 3403 99 900); • ceară artificială și ceară preparată (pozițiile tarifare: 3404 20 000 – 3404 90 800); • ceară și creme pentru încălțăminte, ceară de 					precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<p>parchet, materiale de lustruit pentru caroserii, sticlă sau metal, pastă și praf pentru curățat și preparate similare (pozițiile tarifare: 3405 10 000 – 3405 90 900);</p> <ul style="list-style-type: none"> • lumânări și articole similare (pozițiile tarifare: 3406 00 110 – 3406 00 900); • insecticide, rodenticide, fungicide, erbicide, inhibitori de germinare și regulatori de creștere pentru plante, dezinfectanți și produse similare (pozițiile tarifare: 3808 50 000 – 3808 99 900); • agenți de apretare sau finisare, acceleratori de vopsire sau de fixare a substanțelor colorante și alte produse și preparate de felul celor folosite în industria textilă, industria hârtiei, industria pielăriei sau în alte industrii similare (pozițiile tarifare: 3809 10 100 – 3809 93 000); • preparate numite "acceleratori de vulcanizare"; plastifianti compuși pentru cauciuc sau materiale plastice nedenumite și necuprinse în altă parte; preparate antioxidante și alți stabilizatori compuși pentru cauciuc sau materiale plastice (pozițiile tarifare: 3812 10 000 – 3812 30 800); • elemente chimice dopate în vederea utilizării lor în electronică, sub formă de discuri, plachete sau sub forme similare; compuși chimici dopați în vederea utilizării lor în electronică (pozițiile tarifare: 3818 00 100 – 3818 00 900); • lichide pentru frâne hidraulice și alte lichide preparate pentru transmisii hidraulice, care nu conțin sau care conțin sub 70% din greutate 					

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<p>uleiuri de petrol sau de minerale bituminoase (pozițiile tarifare: 3819 00 000 – 3819 00 900);</p> <ul style="list-style-type: none"> • preparate antigel și lichide preparate pentru degivrare (poziția tarifară: 3820 00 000); • acizi grași monocarboxilici industriali; uleiuri acide de rafinare; alcooli grași industriali (pozițiile tarifare: 3823 11 000 – 3823 70 000); • solvenți și diluanți compuși anorganici, pentru vopsele și produse similare (poziția tarifară: 3824 90 400); • preparate pentru dezincrustare și similare (poziția tarifară: 3824 90 450); • preparate pentru galvanoplastie (poziția tarifară: 3824 90 500); • produse și preparate utilizate în scopuri farmaceutice și chirurgicale (poziția tarifară: 3824 90 550); • preparate ignifuge, hidrofuge și altele, utilizate pentru protecția construcțiilor (poziția tarifară: 3824 90 700). 					
76	<p>Producerea articolelor pentru focuri de artificii, rachete de semnalizare sau contra grindinii și similare, petarde și alte articole pirotehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • producerea articolelor pentru focuri de artificii; • producerea altor articole pirotehnice 	bucăți	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic PRODMOLD-A	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
77	<p>Importul/exportul de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • articolelor pentru focuri de artificii, rachete de semnalizare sau contra grindinii și similare, petarde și alte articole pirotehnice, inclusiv articolelor pentru focuri de artificii (poziția 	tone	Serviciul Vamal	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	tarifară: 3604 10 100); <ul style="list-style-type: none"> • altor articole pirotehnice (poziția tarifară: 3604 90 000) 					
78	Fabricarea de: <ul style="list-style-type: none"> • produse de parfumerie și cosmetică; • produse destinate îngrijirii automobilelor – antigel, produse de poleire, deparafinare, curățare a sticlei, degresare a motoarelor; • aerosoli în tuburi de spray; • produse de curățat sticla și mobilă; • produse de îmbrospătare a aerului; • dezinfectanți; • produse de lustruire și deparafinare; • medicamente și produse farmaceutice; • tutun fermentat; • țigări și țigărete, mii bucați; • protoxidul de azot (N₂O). 	kg	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic PRODMOLD-A	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
	SUBSECTORUL: INDUSTRIA ELECTRONICĂ					
79	Producția semiconductorilor cu utilizarea compușilor fluorinați (CF ₄ ; C ₂ F ₆ ; C ₃ F ₈ ; C ₄ F ₁₀ ; c-C ₄ F ₈ ; CHF ₃), trifluoridului de azot (NF ₃) și hexaflorurei de sulf (SF ₆)	mii m ² silicon procesat	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
80	Producția ecranelor plate de tip TFT-FPD (inclusiv, cu utilizarea compușilor fluorinați)	mii m ² sticlă de ecran plat procesat	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
81	Producția celulelor fotovoltaice de tip PV (inclusiv, cu utilizarea compușilor fluorinați)	mii m ² de substrat procesat	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
82	Utilizarea fluidului dielectric cu compuși fluorinați pentru transferul de căldură	kg gaz / m ² de silicon consumat	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
	SUBSECTORUL: CONSUMUL DE HALOCARBURI ȘI HEXAFLORURĂ DE SULF					
83	<p>Cantitatea (kg) importată / exportată de substituenți ai substanțelor care distrug stratul de ozon (pozițiile tarifare: 2903 49 100 – 2903 49 200; 3824 71 000; 3824 74 000; 3824 78 000), inclusiv hidrofluorocarburi: HFC-23; HFC-32; HFC-41; HFC-43-10mee; HFC-125; HFC-134; HFC-134a; HFC-143; HFC-143a; HFC-152a; HFC-227ea; HFC-236fa; HFC-245ca; HFC-245fa; HFC-365mfc; perfluorocarburi: PFC-14 (CF₄); PFC-116 (C₂F₆); PFC-218 (C₃F₈); PFC-31-10 (C₄F₁₀); c-C₄F₈; C₅F₁₂; PFC-51-14 (C₆F₁₄), trifluorid de azot (NF₃) și hexaflorură de sulf (SF₆):</p> <ul style="list-style-type: none"> - în vrac; - în produse (agenți frigorifici: R-134a, R-404a, R-407a, R-407b, R-407c, R407d, R-408a, R-410a, R-507, etc.); - în echipamente (unități): <ul style="list-style-type: none"> - aparate de aer condiționat (pozițiile tarifare: 8415 10 100 – 8415 10 900; 8415 20 000; 8415 81 000; 8415 82 000; 8415 83 000); - frigidere (pozițiile tarifare: 8418 10 200 – 8418 10 800; 8418 21 100 – 8418 21 990; 8418 29 000); - congelatoare (pozițiile tarifare: 8418 30 200 – 8418 30 800; 8418 40 200 - 8418 40 800); 	kg unități	Serviciul Vamal Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> - vitrine frigorifice (pozițiile tarifare: 8418 50 110 - 8418 50 990, 8418 91 000); - extinctoare (pozițiile tarifare: 8424 10 200 – 8424 10 800); - tractoare (pozițiile tarifare: 8701 10 000 – 8701 90 900); - autovehicule pentru transportul de persoane (pozițiile tarifare: 8702 10 100 – 8702 90 900); - autoturisme (pozițiile tarifare: 8703 10 100 – 8703 90 900), - autovehicule pentru transportul mărfurilor (pozițiile tarifare: 8704 10 100 – 8704 90 000), - autovehicule pentru alte utilizări (pozițiile tarifare: 8705 10 000 – 8705 90 900); - motocicletă (pozițiile tarifare: 8711 10 000 – 8711 90 000); - locomotive (pozițiile tarifare: 8601 10 000 – 8601 20 000; 8602 10 000 – 8602 90 000); - vagoane de călători (poziția tarifară: 8605 00 000); - vagoane pentru transportul mărfurilor (pozițiile tarifare: 8606 10 000 – 8606 99 000); - elicoptere (pozițiile tarifare: 8802 11 000 – 8802 12 000); - avioane (pozițiile tarifare: 8802 20 000, 8802 30 000, 8802 40 000); - pacheboturi, nave de croazieră, feriboturi, cargouri, șlepuri și nave similare pentru transportul persoanelor și mărfurilor (pozițiile tarifare: 8901 10 100 – 8901 90 990); - nave de pescuți (pozițiile tarifare: 8902 00 120) 					

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<p>– 8902 00 900);</p> <ul style="list-style-type: none"> - iahturi și alte nave și ambarcațiuni pentru agrement (pozițiile tarifare: 8903 10 100 – 8903 99 990); - remorchere și împingătoare (pozițiile tarifare: 8904 00 100 – 8904 00 990) 					
84	<p>Cantitatea de halocarburi (HFC-23, HFC-32; HFC-125; HFC-134a; HFC-143a, HFC-152a; HFC-227ea, HFC-236fa) utilizată pentru deservirea echipamentelor în sectorul refrigerare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frigidere și congelatoare de uz casnic - sectorul domestic: <ul style="list-style-type: none"> - frigidere de uz casnic; - congelatoare de tip ladă; - congelatoare de tip dulap. • frigidere și vitrine frigorifice comerciale - sectorul comercial; • frigidere și vitrine frigorifice industriale - sectorul industrial 	kg	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
85	<p>Cantitatea de halocarburi (HFC-23, HFC-32; HFC-125; HFC-134a; HFC-143a, HFC-152a; HFC-227ea, HFC-236fa) utilizată pentru deservirea echipamentelor în sectorul aer condiționat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aparate de aer condiționat staționare: <ul style="list-style-type: none"> - rezidențiale; - comerciale și instituționale. • aparate de aer condiționat mobile: <ul style="list-style-type: none"> - autoturisme; - autobuze; - camioane; - refrigeratoare mobile și staționare; 	kg	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	- trenuri; - vapoare					
86	Cantitatea de halocarburi (HFC-134a; HFC-152a; HFC-227ea, HFC-245fa; HFC-365mfc) utilizată la producerea spumelor expandate: <ul style="list-style-type: none"> • cu celule deschise; • cu celule închise 	kg	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
87	Cantitatea de halocarburi (HFC-23, HFC-125, HFC-134a, HFC-227ea; HFC-236fa) utilizată în sectorul extincatoare pentru deservirea: <ul style="list-style-type: none"> • extincatoarelor portabile; • extincatoarelor fixe. 	kg	Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale, Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
88	Cantitatea (flacoane) aerosolilor presurizați dozați utilizați pentru tratarea astmei și bolilor pulmonare cronic obstructive, cu utilizarea în calitate de propulsant și/sau solvent a hidrofluorcarburilor (propulsant: HFC-134a; HFC-152a; HFC-227ea; solvent: HFC-245fa, HFC-365mfc, HFC-43-10mee), precum: <ul style="list-style-type: none"> - Salbutamol sulphate - salbutamol susp. pentru inhalare presurizată, 100 mcg/doză-200 doze; - Salbutamol sulphate - ventolin 100 mcg/doză-200 doze; - Fenoterol hydrobromide - berotec N sol. pentru inhalare presurizate 100 mcg/doză-200 doze; - Fluticasone propionate - flixotide 50 mcg/120 doze evohaler, - Fluticasone propionate - flixotide 505 mcg/250 doze evohaler; - Fluticasone propionate - flixotide 125 mcg/120 doze evohaler; 	numărul de flacoane / numărul de doze în flacon / volumul dozei	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> - Ipratropium bromide / Fenoterol hydrobromide - berodual N sol. pentru inhalare presurizate 200 doze 10 ml; - Alți aerosoli presurizați dozați cu utilizarea în calitate de propulsant a hidrofluorcarburilor 					
90	<p>Cantitatea de halocarbură (PFC) și hexafluorură de sulf (SF₆) consumată în sectorul echipamente electrice – dispozitive electrice de tensiune înaltă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Întrerupător model GL-107, 35 kV; • Întrerupător model GL-311, 110 kV; • Întrerupător model GL-311 (P), 110 kV; • Întrerupător model GL-311 (LTB), 110 kV; • Întrerupător model GL-312, 110 kV; • Întrerupător model GL-315, 330 kV. • Alte tipuri de întrerupătoare (de specificat) 	kg	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
91	<p>Cantitatea de perfluorocarbură (PFC) și hexafluorură de sulf (SF₆) consumată în echipamente militare (sisteme radar), în echipamente de cercetare și acceleratoare de particule, în echipamente industriale și acceleratoare de particule medicale, în aplicații adiabatice care utilizează permeabilitatea redusă prin cauciuc a SF₆ și unor PFC-uri (anvelopele automobilelor, încălțăminte sportivă), pentru izolarea fonică a geamurilor, în utilizarea fluizilor pentru transferul de căldură în aplicații comerciale și rezidențiale, în aplicații medicale și cosmetologice, în alte aplicații în domeniul științific și pentru detectarea scurgerilor</p>	kg	Ministerul Apărării, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Academia de Științe a Moldovei, Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
92	<p>Cantitatea de protoxid de azot (N₂O) consumată din diferite aplicații, precum cele medicale (gaz ilariant –</p>	kg	Ministerul Sănătății,	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	utilizat ca anestezic în anestezia chirurgicală), ca propellant în produse de tip aerosol, ca agent de oxidare, cu acetilena, în spectrometria cu absorbție atomică, în producerea azidului de sodiu utilizat pentru a umfla cauciucurile, ca agent de oxidare în arzătoarele de sudat utilizate de giuvaergii, etc.		Muncii și Protecției Sociale, Academia de Științe a Moldovei, Respondenți			pentru anul precedent
	SUBSECTORUL: CELULOZĂ ȘI HÎRTIE					
93	Cantitatea de celuloză produsă, inclusiv prin: <ul style="list-style-type: none"> • procedeu Kraft (sulfat); • procedeu sulfit 	tone	Respondenți	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
	SUBSECTORUL: AGROALIMENTARE					
94	Producție de băuturi alcoolice: <ul style="list-style-type: none"> • vinuri naturale din struguri, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> - vinuri roșii - vinuri albe - vinuri roze • vinuri spumante; • bere din malț; • rachiuri și lichioruri; • votcă; • divinuri; • brandy din struguri; • alte băuturi alcoolice nespecifice 	mii dal	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic PRODMOLD-A	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
95	Producție de produse de panificație și alte produse alimentare: <ul style="list-style-type: none"> • pîine și produse de panificație; • carne, inclusiv carne de pasăre; 	tone	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic PRODMOLD-A	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> • mezeluri; • pește și produse din pește; • zahăr tos obținut din sfecla de zahăr; • nutrețuri gata pentru hrana animalelor; • cafea prăjită; • produse de cofetărie zaharoase; • margarină; • unt 					

Tabelul 3: Date privind activitatea, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră - sectorul agricultură

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	SECTORUL: AGRICULTURĂ					
	SUBSECTORUL: FERMENTAȚIA ENTERICĂ					
1.	<p>Efective de animale anual (conform stării la 1 ianuarie), diferențiate după următoarele categorii:</p> <p>Bovine total, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vaci (exclusiv vaci la îngrășare) • alte bovine, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> - tineret peste un an: <ul style="list-style-type: none"> - junci de peste 18 luni - junci de doi ani și peste - tauri - boi de muncă <p>Porcine total, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> • scroafe • porcine de peste 4 luni <p>Ovine și caprine</p> <p>Ovine de toate rasele, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oi fătătoare și mioare de la un an și peste <p>Caprine, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> • capre fătătoare de la un an și peste <p>Cabaline, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cabaline de muncă <ul style="list-style-type: none"> • din ele: iepe de la trei ani și peste <p>Păsări de toate speciile, inclusiv tineret, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> • găini și cocoși • gâște • rațe • curci 	mii capete	Biroul Național de Statistică	Rapoartele statistice Nr. 6, Nr. 15-AGR, Nr. 24-AGR	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> alte specii de păsări Măgari Iepuri de casă , din care: <ul style="list-style-type: none"> iepuoaiice matcă 					
2	Masa vie medie a unui cap la sfârșitul anului, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> Bovine de toate subcategoriile, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> Bovine, din care: <ul style="list-style-type: none"> Vaci Tauri Porcine de toate subcategoriile, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> Scroafe și vieri Ovine și caprine, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> Oi și capre fătătoare, mioare de 1 an și peste Cabaline, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> Iepe peste 3 ani și armăsari Păsări de toate vârstele 	kg	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.24-AGR (tabele adiționale pentru lunile ianuarie-decembrie)	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
3	Sporul mediu zilnic în greutate , din care la: <ul style="list-style-type: none"> bovine porcine 	g	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.24-AGR	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
4	Cantitatea medie anuală de lapte muls, total pe țară, calculată: <ul style="list-style-type: none"> pe o vacă pe o oaie pe o capră 	kg	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.24-AGR	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
5	Producția medie anuală de lînă tunsă de pe o oaie	kg	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.24-AGR	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
						precedent
6	Prođușii vii obținuți de la 100 de femele: <ul style="list-style-type: none"> • Vițeii de la vaci • Purceii de la scroafe de bază • Mieii de la oi și mioare 	cap	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.24-AGR	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
7	Temperatura medie zilnică a aerului ($T_{avg}^{\circ C}$), pentru 18 stații meteorologice (Briceni, Soroca, Bălți, Fălești, Camenca, Rîbnița, Bravicea, Cornești, Dubăsari, Bălțata, Chișinău, Codrii, Tiraspol, Leova, Ștefan Vodă, Comrat, Ceadr-Lunga și Cahul)	$^{\circ C}$	Serviciul Hidrometeorologic de Stat	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 31 martie pentru anul precedent
8	Temperatura maximală zilnică a aerului ($T_{max}^{\circ C}$), pentru 18 stații meteorologice (după cum sunt enumerate la pct.7)	$^{\circ C}$	Serviciul Hidrometeorologic de Stat	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 31 martie pentru anul precedent
9	Temperatura minimală zilnică a aerului ($T_{min}^{\circ C}$), pentru 18 stații meteorologice (după cum sunt enumerate la pct.7)	$^{\circ C}$	Serviciul Hidrometeorologic de Stat	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 31 martie pentru anul precedent
10	Precipitații atmosferice medii zilnice (mm), pentru 18 stații meteorologice (după cum sunt enumerate la pct.7)	mm	Serviciul Hidrometeorologic de Stat	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 31 martie pentru anul precedent
11	Umiditatea relativă zilnică a aerului (%), pentru 18 stații meteorologice (după cum sunt enumerate la pct.7)	%	Serviciul Hidrometeorologic de Stat	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 31 martie pentru anul precedent
12	Deficitul de saturație zilnic (hPa), pentru 18 stații meteorologice (după cum sunt enumerate la pct.7)	hPa	Serviciul Hidrometeorologic de Stat	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 31 martie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
13	Direcția și viteza medie a vântului (pentru fiecare 3 ore), pentru 18 stații meteorologice (după cum sunt enumerate la pct.7)	m/s	Serviciul Hidrometeorologic de Stat	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 31 martie pentru anul precedent
14	Durata zilnică de strălucire a soarelui pentru stațiile meteorologice Briceni, Bălți, Rîbnița, Bălțata, Codrii, Chișinău, Dubăsari, Tiraspol și Cahul	ore	Serviciul Hidrometeorologic de Stat	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 31 martie pentru anul precedent
15	Radiația solară totală lunară și anuală pentru stația meteorologică Chișinău	MJ/m ²	Serviciul Hidrometeorologic de Stat	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 31 martie pentru anul precedent
SUBSECTORUL: GESTIONAREA GUNOIULUI DE GRAJD						
16	<p>Procentajul producțiilor de gunoi de grajd pe fiecare sistem de gestionare a deșeurilor, pentru fiecare categorie majoră menționată la subsectorul fermentarea enterică, pct. 1, astfel:</p> <p><i>Vaci de lapte</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • depozitare în lagune, în condiții anaerobe; • sistem lichid; • împrăștiat zilnic; • depozitat în stare solidă; • depozitat în urma pășunatului; • digestia anaerobă în fermentatoare; • folosit ca și combustibil; • alte sisteme (de indicat) <p><i>Alte bovine</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • depozitare în lagune, în condiții anaerobe; • sistem lichid; 	%	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> • împrăștiat zilnic; • depozitat în stare solidă; • depozitat în urma pășunatului; • digestia anaerobă în fermentatoare; • folosit ca și combustibil; • alte sisteme (de indicat) <p><i>Porcine</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • depozitare în lagune, în condiții anaerobe; • sistem lichid; • împrăștiat zilnic; • depozitat în stare solidă; • digestia anaerobă în fermentatoare; • folosit ca și combustibil; • alte sisteme (de indicat) <p><i>Ovine și caprine</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • împrăștiat zilnic; • depozitat în stare solidă; • depozitat în urma pășunatului; • alte sisteme (de indicat) <p><i>Cabaline și măgari</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • împrăștiat zilnic; • depozitat în stare solidă; • depozitat în urma pășunatului; • folosit ca și combustibil; • alte sisteme (de indicat) 					

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<i>Iepuri</i> <ul style="list-style-type: none"> • împrăștiat zilnic; • depozitat în stare solidă; • alte sisteme (de indicat) <i>Păsări</i> <ul style="list-style-type: none"> • sistem lichid; • împrăștiat zilnic; • depozitat în stare solidă; • depozitat în urma pășunatului; • digestia anaerobă în fermentatoare; • folosit ca și combustibil; • alte sisteme (de indicat) 					
17	Cantitatea de gunoi de grajd generată , total pe țară	mii tone	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.2-deșeuri	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
SUBSECTORUL: SOLURI AGRICOLE						
18	Cantitatea de fertilizanți pe bază de azot importată/exportată în/din țară, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> • Uree (pozițiile tarifare: 3102 10 100 – 3102 10 900); • Sulfat de amoniu (poziția tarifară: 3102 21 000); • Nitrat de amoniu (pozițiile tarifare: 3102 30 100 – 3102 10 900); • Amestecuri de nitrat de amoniu cu carbonat de calciu (pozițiile tarifare: 3102 40 100 – 3102 40 900); • Nitrat de sodiu (pozițiile tarifare: 3102 50 100 – 3102 50 900); 	kg substanță activă (kg s.a.)	Serviciul Vamal	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> • Săruri duble și amestecuri de nitrat de calciu și nitrat de amoniu (poziția tarifară: 3102 60 000); • Amestecuri de uree și nitrat de amoniu în soluții apoase sau amoniacale (poziția tarifară: 3102 80 000); • Îngrășăminte minerale sau chimice conținând trei elemente fertilizante: azot, fosfor și potasiu (pozițiile tarifare: 3105 20 100 – 3105 20 900); • Fosfat diamoniu (poziția tarifară: 3105 30 000); • Fosfat monoamoniu, chiar în amestec cu fosfat diamoniu (poziția tarifară: 3105 40 000); • Alte îngrășăminte minerale sau chimice conținând două elemente fertilizante: azot și fosfor (pozițiile tarifare: 3105 51 000 – 3105 59 000); • Nitrat de sodiu potasic natural, constând dintr-un amestec natural de nitrat de sodiu și nitrat de potasiu, cu un conținut global de azot de maximum 16.3% din greutatea produsului anhidru în stare uscată (pozițiile tarifare: 3105 90 100 – 3105 90 990) 					
19	Introducerea fertilizanților chimici azotoși în întreprinderile agricole și gospodăriile țărănești (de fermier) de 50 ha și peste	tone substanță activă (t.s.a.)	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.9-AGR	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
20	Introducerea fertilizanților chimici azotoși la 1 ha de semănături în întreprinderile agricole și gospodăriile țărănești (de fermier) de 50 ha și peste	kg	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.9-AGR	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
21	Introducerea fertilizanților organici în întreprinderile agricole și gospodăriile țărănești (de fermier) de 50 ha și peste	mii tone	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.9-AGR	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
22	Introducerea fertilizanților organici la 1 ha de semănături în întreprinderile agricole și gospodăriile țărănești (de fermier) de 50 ha și peste	kg	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.9-AGR	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
23	Suprafețe însămînțate, total Culturi cerealiere și leguminoase boabe, total din care: Grîu de toamnă Grîu de primăvară Secară de toamnă Orz de toamnă Orz de primăvară Ovăz Mei Hrișcă Leguminoase boabe, inclusiv: Mazăre Fasole Alte leguminoase Porumb pentru boabe Sorg boabe Culturi siderale (îngrășămînt verde)³ Alte culturi cerealiere Culturi tehnice, total	mii ha	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.29-AGR Cercetarea selectivă a micilor producători agricoli	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

³ Culturile siderale sunt semănate toamna-primăvara devreme (mazărea, mazăricea în amestec cu orzul ori ovăzul), dau o cantitate suficientă de masă vegetativă, care se încorporează în sol odată cu efectuarea aratului. Acest sistem permite îmbogățirea cu substanțe organice și ameliorează proprietățile fizice, chimice și biologice ale solului.

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<p>din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sfeclă de zahăr Floarea-soarelui Soia Tutun Rapiță pentru boabe Plante medicinale și aromatice Alte culturi <p>Cartofi, legume și bostănoase, total</p> <p>din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cartofi Legume Bostănoase Altele <p>Plante furajere, total</p> <p>din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> Porumb pentru siloz și masă verde Ierburi perene pentru masă verde, siloz și finaj Ierburi anuale pentru nutreț verde Rădăcinoase pentru nutreț Altele 					
24	Recolta globală a culturilor agricole , pentru fiecare categorie menționată la subsectorul solurile agricole, pct. 23.	mii tone	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.29-AGR Cercetarea selectivă a micilor producători agricoli	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
25	Roadă medie la hectar a culturilor agricole , pentru fiecare categorie menționată la subsectorul solurile agricole, pct. 23.	chintale/ha	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.29-AGR Cercetarea	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
				selectivă a micilor producători agricoli		precedent
	SUBSECTORUL: ARDEREA ÎN CÂMP A REZIDUURILOR VEGETALE					
26	Conținutul de apă al producțiilor agricole vegetale , diferențiat conform categoriilor și subcategoriilor menționate la subsectorul solurile agricole, pct. 23.	%	Biroul Național de Statistică, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor	-	Chestionarea directă	o dată la trei ani, pînă la 30 iunie
27	Conținutul de apă al reziduurilor agricole vegetale , diferențiat conform categoriilor și subcategoriilor menționate la subsectorul solurile agricole, pct. 23.	%	Academia de Științe a Moldovei	-	Chestionarea directă	o dată la 3 ani, pînă la 30 iunie
28	Fracția reziduuri vegetale/recoltă principală , pentru culturile agricole diferențiată conform categoriilor și subcategoriilor menționate la subsectorul solurile agricole, pct. 23.	fracție	Academia de Științe a Moldovei	-	Chestionarea directă	o dată la 3 ani, pînă la 30 iunie
29	Fracția reziduurilor vegetale , pentru fiecare dintre categoriile și subcategoriile culturilor agricole enumerate la pct. 23, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> • fracția arsă în câmp; 	fracție	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și	-	Chestionarea directă	o dată la 3 ani, pînă la 30 iunie

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> • fracția evacuată din câmp, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> - folosită pentru furajare; - folosită drept combustibil (biocombustibil); - pentru alte folosințe 		Mediului Academia de Științe a Moldovei			
30	Suprafața terenurilor cu miriște arsă, total pe țară	ha	Inspectoratul pentru Protecția Mediului	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Tabelul 4: Date privind activitatea, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră - **sectorul folosința terenurilor, schimbarea categoriei de folosință a terenurilor și silvicultură**

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	SECTORUL: FOLOSINȚA TERENURILOR, SCHIMBAREA CATEGORIEI DE FOLOSINȚĂ A TERENURILOR ȘI SILVICULTURĂ					
1	<p>Fondul funciar, structurat pe următoarele categorii și subcategorii:</p> <p>Terenuri – total, din care:</p> <p style="padding-left: 20px;">Terenuri agricole, din acestea:</p> <p style="padding-left: 40px;">Teren arabil</p> <p style="padding-left: 40px;">Plantații multianuale, din care:</p> <p style="padding-left: 60px;">Livezi și pepiniere pomicole</p> <p style="padding-left: 60px;">Vii și pepiniere viticole</p> <p style="padding-left: 40px;">Pajiști, din care:</p> <p style="padding-left: 60px;">Pășuni</p> <p style="padding-left: 60px;">Finețe</p> <p style="padding-left: 40px;">Pîrloagă</p> <p>Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră, din acestea:</p> <p style="padding-left: 20px;">Păduri de folosință forestieră;</p> <p style="padding-left: 20px;">Alte terenuri cu vegetație forestieră;</p> <p>Terenuri ale fondului apelor (rîuri, lacuri, bazine și bălți)</p> <p>Terenuri ale localităților</p> <p>Terenuri destinate industriei, transporturilor, comunicațiilor și cu alte destinații speciale</p> <p>Alte terenuri (de specificat)</p>	ha	<p>Agenția Relații Funciare și Cadastru</p>	<p>Cadastrul funciar conform situației la 1 ianuarie a anului de raportare (Fișa cadastrală centralizatoare)</p>	-	<p>anual, pînă la 30 noiembrie pentru anul precedent</p>

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
2	Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră, structurate pe următoarele categorii de specii: - Quercus spp. – stegar pedunculat, gorun, stegar pufos, stegar roșu; - Carpinus spp – carpen; - Fraxinus spp – frasin, mojdrean; - Acer spp. – paltin de câmp, jugastru, paltin de munte; - Ulmus spp. – ulm de câmp, velniș, ulm de Turkestan etc.; - Tilia spp. – tei pucios, tei argintiu, tei cu frunza mare etc.; - Salix spp. – salcie albă, răchită etc.; - Pinus spp. – pin silivestru, pin negru, molid, brad etc.; - Populus spp. – plop alb, plop negru, plopi euroamericani; - Robinia spp. – salcâm, glădiță, soforă; - Alte specii – vișin, măr, păr, cais, arțar tătăresc, sălcioară, corn etc.	ha	Agenția "Moldsilva" Întreprinderea silvo-didactică „Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice”	Amenajamentul silvic (Partea III: evidente de amenajament silvic)	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
				Evidența de stat a fondului forestier	-	o dată la cinci ani, pînă la 30 iunie
3	Schimbarea categoriei de folosință a terenurilor de la un an la altul, între subcategoriile menționate la pct. 1. Notă: Se precizează elementele de producție și productivitate pe fiecare tip de vegetație asociat folosinței anterioare, respectiv ulterioare schimbării categoriei de folosință.	ha (care trec de la o subcategorie la alta, cu specificarea tipurilor de folosință: anterior și ulterior)	Agenția Relații Funciare și Cadastru Biroul	Cadastrul funciar conform situației la 1 ianuarie a anului de raportare Raport statistic nr. 2-LIV-VII "Înființarea și defrișarea	Formular separat în Fișa cadastrală centralizatoare De inclus rubrici în care se va indica categoria folosinței anterioare, precum și cea	anual, pînă la 30 noiembrie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
			Național de Statistică	plantațiilor multianuale, producerea materialului săditor”	posterioară	anual, până la 30 noiembrie pentru anul precedent
4	<p>Suprafețe împădurite (inclusiv numai suprafețe provenind de la o altă folosință), pe fiecare subcategorie specificată la pct. 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • suprafață împădurită - terenuri care nu au avut vegetație forestieră timp de minimum 50 de ani; • suprafață reîmpădurită - terenuri fără vegetație forestieră, care au avut pădure în ultimii 50 de ani, dar erau despădurite/defrișate la data de 31 decembrie 1989. <p>Notă: Se precizează și următoarele date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tipul de folosință anterior; • compoziția pe specii; • clasa de producție; • vârsta actuală a arboretului; • elementele precise de localizare și identificare a acestor categorii: întreprinderea silvică, ocolul silvic, unitate administrativ-teritorială, parcelă cadastrală, parcelă silvică, subparcelă cadastrală, subparcelă silvică, proprietar și deținător cu orice titlu, localitate, raion, după caz; acolo unde sunt disponibile, coordonatele geografice ale perimetrului: 	ha	Agencia Relații Funciare și Cadastru	Cadastrul funciar conform situației la 1 ianuarie a anului de raportare	Formular separat în Fișa cadastrală centralizatoare	anual, până la 30 noiembrie pentru anul precedent
			Agencia ”Moldsilva”	Raport statistic privind lucrările de cultură a pădurilor (Formularul 1 GS)	-	anual, până la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<i>latitudine, longitudine.</i>					
5	Suprafețe despădurite / defrișate (inclusiv numai suprafețe care trec la altă folosință). Notă: Se precizează și următoarele date: <ul style="list-style-type: none"> • tipul de folosință ulterior despăduririi / defrișării; • datele specifice folosinței vechi: <ul style="list-style-type: none"> - compoziția pe specii; - volumul la hectar; - tipul de sol; - elementele precise de localizare și identificare a acestor categorii: întreprinderea silvică, ocolul silvic, unitate administrativ-teritorială, parcelă cadastrală, parcelă silvică, subparcelă cadastrală, subparcelă silvică, proprietar și deținător cu orice titlu, localitate, raion, după caz; acolo unde sunt disponibile, coordonatele geografice ale perimetrului: latitudine, longitudine. 	ha	Agenția Relații Funciare și Cadastru	Cadastrul funciar conform situației la 1 ianuarie a anului de raportare (Nota explicativă)	Capitol separat în Nota explicativă	anual, până la 30 noiembrie pentru anul precedent
			Agenția "Moldsilva"	Bilanțul funciar a terenurilor gestionate de Agenția "Moldsilva" (Formularul 22)	Raport privind suprafețele despădurite/ defrișate trecute la altă categorie de folosință	anual, până la 30 iunie pentru anul precedent
SUBSECTORUL: SILVICULTURĂ						
6	<ul style="list-style-type: none"> • Creșterea netă anuală în volum a pădurilor în total și pe specii; 	mc/an/ha	Întreprinderea silvo-didactică „Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice”	Amenajamentul silvic (Partea III: Evidente de amenajament silvic); Evidența de stat a fondului forestier	-	anual, până la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	<ul style="list-style-type: none"> Densitatea medie a lemnului, în total și pe specii; 	kg/mc		Publicații tehnice tematice	Studii specializate în domeniu	
	<ul style="list-style-type: none"> Factorii de expansiune ai biomasei, în total și pe specii (BEF); 	adimensional		Publicații tehnice tematice	Studii specializate în domeniu	
	<ul style="list-style-type: none"> Alocarea creșterii în rădăcini relativ la tulpină, în total și pe specii (R); 	adimensional		Publicații tehnice tematice	Studii specializate în domeniu	
	<ul style="list-style-type: none"> Conținutul mediu de carbon (pe specii, pe categorii de biomasă etc.) / CF; 	fracție		Publicații tehnice tematice	Studii specializate în domeniu	
	<ul style="list-style-type: none"> Volumul mediu de litieră pe terenurile acoperite cu păduri (pe specii); 	tone/ha		Publicații tehnice tematice	Studii specializate în domeniu	
	<ul style="list-style-type: none"> Repartiția pe tipuri de soluri a suprafeței acoperite cu păduri; 	ha		Amenajamentul silvic (Partea III: Evidente de amenajament silvic); Evidența de stat a fondului forestier	-	
	<ul style="list-style-type: none"> Conținutul mediu de carbon pe tipuri de soluri acoperite cu păduri; 	tone/ha		Publicații tehnice tematice	Studii specializate în domeniu	
	<ul style="list-style-type: none"> Procentul de biomasă lemnoasă rămas în păduri pentru fiecare dintre speciile menționate în subsectorul „Folosința terenurilor și schimbarea categoriei de 	%		Agenția „Moldsilva”	-	

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	folosință a terenurilor”, pct. 3.				exploatare a masei lemnoase	
7	<p>Volumul de lemn recoltat pentru fiecare dintre speciile menționate în subsectorul „Folosința terenurilor și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor”, pct. 2.</p> <p>Notă: <i>Se precizează și următoarele date:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • lemn de lucru; • lemn de foc (inclusiv nuiele, crăci, ramuri). 	mc	<p>Agenția ”Moldsilva”</p>	<p>Raport statistic privind eliberarea masei lemnoase, lucrările de îngrijire a pădurilor și folosințele accesorii (Formularul 3GS)</p>	<p>În Formularul 3GS prevăzut un capitol nou privind repartitia volumului de masă lemnoasă recoltat pe categorii și esențe</p>	<p>anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent</p>
			<p>Inspectoratul pentru Protecția Mediului</p>	-	<p>Raport privind volumul masei lemnoase aprobate spre recoltare</p>	
8	<p>Volumul de lemn recoltat ilegal, pentru fiecare dintre speciile menționate în subsectorul „Folosința terenurilor și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor”, pct. 2.</p>	mc	<p>Agenția ”Moldsilva”</p>	<p>Raport privind starea de pază a pădurilor</p>	<p>În Raportul privind starea de pază a pădurilor de prevăzut speciile și categoriile noi de folosință a terenurilor despădurite</p>	<p>anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent</p>
			<p>Inspectoratul pentru</p>	-	<p>Raport privind tăierile ilicite în păduri și alte</p>	

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
			Protecția Mediului		tipuri de vegetație forestieră (inclusiv speciile și categoriile noi de folosință a terenurilor despădurite)	
9	<p>Suprafața de pădure afectată de incendii pe fiecare specie menționată în subsectorul „Folosința terenurilor și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor”, pct. 2.</p> <p>Notă: Se precizează și următoarele date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prejudiciul adus diferitor categorii de vegetație: <ul style="list-style-type: none"> - pătura erbacee; - masă lemnoasă; 	<p>ha</p> <p>tone/ha</p> <p>mc/ha</p>	Agencia ”Moldsilva”	Raport statistic privind cazurile de incendiere a pădurilor (Formularul 4 GS)	În Raport de prevăzut speciile, categoriile de vegetație afectate și categoriile noi de folosință a terenurilor	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
			Inspectoratul pentru Protecția Mediului	-	Raport privind suprafața pădurilor și altor categorii de vegetație forestieră afectate de incendii (pentru terenurile negestionate de Agenția ”Moldsilva”)	

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
10	<p>Suprafața de pădure afectată de boli și dăunători pe fiecare specie menționată în subsectorul „Folosința terenurilor și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor”, pct. 2.</p> <p>Notă: Se precizează și următoarele date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • suprafața focarelor de boli; • suprafața focarelor de dăunători (pe specii); • suprafața focarelor parcurse cu lucrări de combatere: <ul style="list-style-type: none"> - măsuri terestre; - măsuri aeriene; • suprafața arboretelor pierite din diferite cauze: <ul style="list-style-type: none"> - incendii; - boli; - dăunători; - alte cauze 	ha	Agencia ”Moldsilva”	Raport statistic privind starea de sănătate a pădurilor (Formularul 2 GS)	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
11	Cantitatea de fertilizanți pe bază de azot aplicată în pădure și pe alte suprafețe aferente altor folosințe convertite către pădure.	tone	Agencia ”Moldsilva”	-	Raport privind suprafața pădurilor și altor categorii de terenuri silvice pe care s-au aplicat fertilizanți pe bază de azot	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr. d/o	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
12	Cantități de calcar și dolomită aplicate pentru amendarea pădurilor și terenurilor cu vegetație forestieră.	tone	Agenția ”Moldsilva”	-	Raport privind suprafața pădurilor și altor categorii de terenuri silvice care s-au ameliorat prin aplicarea de calcar și dolomită	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Tabelul 5: Date privind activitatea, necesare întocmirii inventarului național al emisiilor de gaze cu efect de seră - sectorul deșeuri

Nr.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea Datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	SECTORUL: DEȘEURI					
	SUBSECTORUL: DEȘEURI SOLIDE DEPOZITATE					
1	Populația totală a Republicii Moldova, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> • populația urbană • populația rurală 	locuitori	Biroul Național de Statistică	Baza de date „StatBank”	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
2	Cantitatea de deșeuri municipale (deșeuri generate în zonele urbane și rurale, din gospodării, instituții, agenți economici, obiecte de menire social-culturale (deșeuri menajere), precum și deșeuri colectate din spații publice (parcuri, scuar, locuri de odihnă și agrement, drumuri, pasajele de cartier, trotuare, stațiile de așteptare a transportului public, gări, etc.) și nămolul de la epurarea apelor municipale uzate generate în Republica Moldova (în profil teritorial) <ul style="list-style-type: none"> • coeficientul de transfer a volumului de DMS în cantitate (<i>cota de compactare a deșeurilor de către mecanismul de presare a autospeciilei de transportare a deșeurilor</i>) 	mii m ³ / mii tone m ³ în tone	Biroul Național de Statistică Serviciile de salubritate	Raportul statistic Nr.2 Salubritatea localităților	- Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
3	Valoarea medie de generare a deșeurilor municipale , inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> • în mediul urban • în mediul rural 	kg/locuitor/zi	Biroul Național de Statistică Serviciile de salubritate	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
4	Cantitatea de deșeuri municipale reciclate în Republica Moldova (în profil teritorial) – <i>informație colectată de IES de la companiile autorizate de autoritatea centrală de mediu în gestionarea deșeurilor</i>	mii tone	Inspectoratul pentru Protecția Mediului	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea Datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
5	Cantitatea de deșuri municipale depozitate în Republica Moldova (în profil teritorial), inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> • în depozite conforme • în depozite neconforme, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> - cu adâncimi mai mari sau egale de 5 m; - cu adâncimi mai mici de 5 m; 	mii m ³ / mii tone	Biroul Național de Statistică Inspectoratul pentru Protecția Mediului	Raportul statistic Nr.2 Salubritatea localităților -	- Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
6	Cantitatea de deșuri municipale transportate la depozite , total pe țară și în profil teritorial	mii m ³ / mii tone	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr.2 Salubritatea localităților	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
7	Procentul de deșuri municipale care se depozitează din totalul deșeurile municipale generate	%	Biroul Național de Statistică Inspectoratul pentru Protecția Mediului	Raportul statistic Nr.2 Salubritatea localităților -	- Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
8	Cantitatea de metan colectat din depozitele de deșuri conforme și utilizat în scopuri energetice sau ars în faclă	mii m ³	Biroul Național de Statistică Inspectoratul pentru Protecția Mediului	Raportul statistic Nr.1-BE -	- Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
9	Compoziția procentuală a deșeurilor municipale generate: <ul style="list-style-type: none"> a) hîrtie și textile; b) deșuri provenite din grădinarit, amenajarea parcurilor, precum și alte deșuri organice biodegradabile (cu excepția celor alimentare); c) deșuri alimentare; d) lemne și paie. 	%	Inspectoratul pentru Protecția Mediului	-	Chestionarea directă	o dată la 3 ani

Nr.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea Datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	SUBSECTORUL: TRATAMENT BIOLOGIC AL DEȘEURILOR SOLIDE					
10	Cantitatea de deșeuri municipale solide utilizate sub formă de compost	tone	Biroul Național de Statistică Serviciile de salubritate Inspectoratul pentru Protecția Mediului	Raportul statistic Nr.2-deșeuri -	- Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
11	Cantitatea de deșeuri organice utilizate sub formă de compost (dejecții animaliere)	tone	Inspectoratul pentru Protecția Mediului	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
12	Cantitatea de deșeuri organice supuse tratamentului biologic în biodigestere	tone	Inspectoratul pentru Protecția Mediului	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
	SUBSECTORUL: TRATAREA APELOR UZATE					
13	Ponderea populației conectate la sistemul de canalizare total pe țară, precum și: • în mediul urban • în mediul rural	%	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr. 1 – apeducte-canalizare	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
14	Volumul total de ape uzate, inclusiv: 1) menajere; 2) industriale.	mii m ³	Biroul Național de Statistică Inspectoratul pentru Protecția Mediului	Raportul statistic Nr. 1 – gospodărirea apelor -	- Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
15	Procentul de ape uzate tratate din volumul total de ape uzate, inclusiv:	%	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic Nr. 1 –	-	anual, pînă la 30 iunie pentru anul

Nr.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea Datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	1) menajere: a) tratate aerob; b) tratate anaerob; 2) industriale: a) tratate aerob; b) tratate anaerob.		Inspectoratul pentru Protecția Mediului (IPM)	gospodărirea apelor -	Chestionarea directă	precedent
16	Cantitatea de nămoluri rezultată în urma epurării apelor uzate: 1) municipale; 2) industriale.	mii tone	Biroul Național de Statistică Inspectoratul pentru Protecția Mediului	Raportul statistic Nr. 1 – gospodărirea apelor -	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
17	Procentul de nămoluri tratate din cantitatea de nămoluri rezultată în urma epurării apelor uzate, inclusiv: 1) menajere: a) tratate aerob; b) tratate anaerob; 2) industriale: a) tratate aerob; b) tratate anaerob.	%	Biroul Național de Statistică Inspectoratul pentru Protecția Mediului	Raportul statistic Nr. 1 – gospodărirea apelor -	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
18	Producții industriale: 1) conserve de carne; 2) sucuri de fructe și legume; 3) conserve de legume și fructe; 4) fructe conservate și prelucrate; 5) bere din malț; 6) vinuri naturale din struguri; 7) vinuri spumante; 8) rachiuri și lichioruri;	tone / mii dal / m ²	Biroul Național de Statistică	Raportul statistic PRODMOLD-A		anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

Nr.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea Datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	9) divinuri; 10) brendy din struguri; 11) vodcă; 12) whisky; 13) carne, inclusiv carne de pasăre; 14) mezeluri; 15) unt; 16) margarine; 17) cașcaval și brânze grase; 18) lapte prins, cremă de lapte prins, iaurt, chefir, smântână, lapte acru, lapte acidulat și lapte covăsit; 19) înghețată; 20) lapte și frișcă cu conținut de grăsimi de pînă la 6%, neconcentrate, neîndulcite, uperizate; 21) lapte și frișcă în formă solidă; 22) uleiuri brute, nemodificate chimic; 23) uleiuri rafinate nemodificate chimic; 24) zahăr tos obținut din sfeclă de zahăr sub formă solidă; 25) pește și produse din pește; 26) ape minerale și gazoase, mii dal; 27) alte băuturi nealcoolice, fără grăsime de lapte, mii dal; 28) hîrtie și carton gofrat; 29) rășini sintetice; 30) vopsele și lacuri; 31) săpunuri; 32) preparate pentru spălat și curățat; 33) mărfuri din piele aspră; 34) haine din piele de box;					

Nr.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea Datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
	35) fire din bumbac; 36) țesături					
19	Fracția de componentă organică degradabilă îndepărtată sub formă de nămol	%	Inspectoratul pentru Protecția Mediului	-	Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
20	Cantitatea de metan, recuperat și utilizat în scopuri energetice sau ars în faclă, provenind de la procesul de tratare a apelor uzate, inclusiv: a) menajere; b) industriale.	mii m ³	Biroul Național de Statistică, Inspectoratul pentru Protecția Mediului, Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică	Raportul statistic Nr.1-BE -	- Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
21	Cantitatea de metan, recuperat și utilizat în scopuri energetice sau ars în faclă, provenind de la procesul de tratare a nămolului, inclusiv: a) menajer; b) industrial.	mii m ³	Biroul Național de Statistică, Inspectoratul pentru Protecția Mediului, Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică	Raportul statistic Nr.1-BE -	- Chestionarea directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
22	Consumul de proteine pe cap de locuitor în Republica Moldova	kg/cap/an	Biroul Național de Statistică	-	Chestionare directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
	SUBSECTORUL: INCINERAREA ȘI ARDEREA DESCHISĂ A DEȘEURILOR SOLIDE					

Nr.	Parametrul solicitat	Unitatea de măsură aferentă parametrului	Autoritatea responsabilă de furnizarea Datelor	Surse oficiale de date		Termenul limită de furnizare a datelor
				existente	necesare	
23	Cantitatea de deșeuri medicale periculoase generate	tone	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	-	Chestionare directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
24	Cantitatea de deșeuri medicale periculoase incinerate	tone	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	-	Chestionare directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
25	Procentul de deșeuri medicale periculoase incinerate din cantitatea totală de deșeuri medicale periculoase generate	%	Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale	-	Chestionare directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
26	Cantitatea de deșeuri periculoase industriale incinerate (uleiuri uzate, cauciucuri, etc.)	tone	Respondenți	-	Chestionare directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent
27	Cantitatea de deșeuri municipale arse în aer deschis la depozitele de deșeuri, exprimată în tone sau %	tone sau %	Inspectoratul pentru Protecția Mediului, Serviciile de salubritate	-	Chestionare directă	anual, pînă la 30 iunie pentru anul precedent

la Hotărîrea Guvernului nr. _____
din _____

Lista
instituțiilor ce fac parte din Sistemul național de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră, precum și de raportare a altor informații relevante pentru schimbările climatice

1. Organele centrale de specialitate ale administrației publice:

- 1) Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului,
- 2) Ministerul Economiei și Infrastructurii,
- 3) Ministerul Finanțelor,
- 4) Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale,
- 5) Ministerului Apărării,
- 6) Ministerului Afacerilor Interne,
- 7) Ministerul Afacerilor Externe și Integrării Europene,
- 8) Ministerul Educației, Culturii și Cercetării.

2. Autoritățile administrative din subordinea ministerelor:

- 1) Agenția pentru Eficiență Energetică,
- 2) Serviciul Vamal,
- 3) Autoritatea Aeronautică Civilă,
- 4) Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor,
- 5) Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale,
- 6) Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale,
- 7) Agenția Națională pentru Sănătate Publică,
- 8) Agenția „Moldsilva”,
- 9) Agenția de Mediu,
- 10) Inspectoratul pentru Protecția Mediului,
- 11) Serviciul Hidrometeorologic de Stat.

3. Autorități administrative centrale:

- 1) Biroul Național de Statistică,
- 2) Agenția Relații Funciare și Cadastru,
- 3) Agenția Servicii Publice

4. Întreprinderile de stat și societățile pe acțiuni subordonate organelor centrale de specialitate ale administrației publice precum și cele cu cotă-parte de stat:

- 1) Întreprinderea de Stat Administrația de Stat a Drumurilor,
- 2) Agenția Navală a Republicii Moldova,
- 3) Întreprinderea de Stat ”Portul Fluvial Ungheni”,
- 4) Întreprinderea de Stat ”Bacul Molovata”,
- 5) Întreprinderea silvo-didactică „Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice” (subordonat Agenției “Moldsilva”),
- 6) Întreprinderea de Stat „Calea Ferată din Moldova”,
- 7) Întreprinderea de Stat „Fabrica de sticlă din Chișinău”,
- 8) Întreprinderea de Stat „Moldelectrica”, Chișinău,
- 9) Societatea pe Acțiuni "RED Nord-Vest", Donduseni,
- 10) Societatea pe Acțiuni "RED Nord", Bălți,
- 11) Societatea pe Acțiuni "TERMOELECTRICA", Chișinău,
- 12) Societatea pe Acțiuni "CET-Nord", Bălți,

13) Societatea pe Acțiuni "Moldovagaz".

5. Alte instituții:

- 1) Oficiul „Schimbarea Climei”,
- 2) Oficiul „Ozon”,
- 3) Oficiul „Prevenirea Poluării Mediului”.

la Hotărîrea Guvernului nr. _____
din _____

Lista
gazelor cu efect de seră și potențialul lor de încălzire globală pentru 100 ani, care vor fi luate
în considerație de Sistemului național de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze
cu efect de seră și altor informații relevante pentru schimbările climatice

Denumire industrială	Denumire chimică / denumire comună	Formula chimică	GWP ₁₀₀
Secțiunea 1: Principalele gaze cu efect de seră direct			
	Dioxid de carbon	CO ₂	1
	Metan	CH ₄	25
	Protoxid de azot	N ₂ O	298
Secțiunea 2: Hidrofluorcarburi (HFC)			
HFC-23	Trifluorometan (fluoroform)	CHF ₃	14800
HFC-32	Difluorometan	CH ₂ F ₂	675
HFC-41	Fluorometan (fluorură de metil)	CH ₃ F	92
HFC-125	Pentafluoretan	CHF ₂ CF ₃	3500
HFC-134	1,1,2,2-tetrafluoretan	CHF ₂ CHF ₂	1100
HFC-134a	1,1,1,2-tetrafluoretan	CH ₂ FCF ₃	1430
HFC-143	1,1,2-trifluoretan	CH ₂ FCHF ₂	353
HFC-143a	1,1,1-trifluoretan	CH ₃ CF ₃	4470
HFC-152	1,2-difluoretan	CH ₂ FCH ₂ F	53
HFC-152a	1,1-difluoretan	CH ₃ CHF ₂	124
HFC-161	Fluoretan (fluorură de etil)	CH ₃ CH ₂ F	12
HFC-227ea	1,1,1,2,3,3,3-heptafluorpropan	CF ₃ CHFCF ₃	3220
HFC-236cb	1,1,1,2,2,3-hexafluorpropan	CH ₂ FCF ₂ CF ₃	1340
HFC-236ea	1,1,1,2,3,3-hexafluorpropan	CHF ₂ CHFCF ₃	1370
HFC-236fa	1,1,1,3,3,3-hexafluorpropan	CF ₃ CH ₂ CF ₃	9810
HFC-245ca	1,1,2,2,3-pentafluorpropan	CH ₂ FCF ₂ CHF ₂	693
HFC-245fa	1,1,1,3,3-pentafluorpropan	CHF ₂ CH ₂ CF ₃	1030
HFC-365mfc	1,1,1,3,3-pentafluorbutan	CF ₃ CH ₂ CF ₂ CH ₃	794
HFC-43-10-mee	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluorpentan	CF ₃ CHFCF ₂ CF ₃	1640
Secțiunea 3: Perfluorcarburi (PFC)			
PFC-14	Tetrafluorometan (perfluorometantetrafluorură de carbon)	CF ₄	7390
PFC-116	Hexafluoretan (perfluoretan)	C ₂ F ₆	12200
PFC-218	Octafluorpropan (perfluorpropan)	C ₃ F ₈	8830
	Perfluorociclopropan	c-C ₃ F ₆	17340
PFC-3-1-10	Decafluorbutan (perfluorbutan)	C ₄ F ₁₀	8860
PFC-318	Octafluorciclobutan (perfluorciclobutan)	c-C ₄ F ₈	10300
PFC-4-1-12	Dodecafluorpentan (perfluorpentan)	C ₅ F ₁₂	9160
PFC-5-1-14	Tetradecafluorhexan (perfluorhexan)	C ₆ F ₁₄	9300
PFC-9-1-18	Perfluor-decahidronaftalina	C ₁₀ F ₁₈	>7500
	Perfluordecalin (cis)	z-C ₁₀ F ₁₈	7236
	Perfluordecalin (trans)	e-C ₁₀ F ₁₈	6288
Secțiunea 4: Alți compuși perfluorurați			
	Hexafluorură de sulf	SF ₆	22800
	Trifluorură de azot	NF ₃	17200
