

Informația
privind determinarea necesității efectuării evaluării strategice de mediu
(evaluarea prealabilă) a Programului de suprimare eşalonată a
hidrofluorcarburilor până în anul 2045 și Planului de acțiuni pentru
implementarea acestuia în anii 2024-2028 (Etapa I de suprimare)

1) informații despre inițiator

a) denumirea și adresa instituției

Ministerul Mediului

MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 162, tel: 022 204 587
e-mail: cancelaria@mediu.gov.md.

b) numele, prenumele, adresa și datele de contact ale reprezentantului autorizat de inițiator

Maia Guțu, consultant principal al Direcției politice în domeniul protecției aerului atmosferic

Date de contact: e-mail: maia.gutu@mediu.gov.md; tel: 022 204 580.

2) informații privind programul:

a) denumirea programului

Programul de suprimare eşalonată a hidrofluorcarburilor până în anul 2045 și Planul de acțiuni pentru implementarea acestuia în anii 2024-2028 (Etapa I de suprimare)

b) fundamentarea necesității de elaborare a programului

Programul de suprimare eşalonată a hidrofluorcarburilor pentru perioada 2024 – 2045 (în continuare - Programul HFC) este un document de politici pe termen lung care stabilește obiective și măsuri naționale pentru reducerea consumului de hidrofluorcarburi cu 80% până în anul 2045, în conformitate cu prevederile anexei F a Protocolului de la Montreal.

Programul a fost elaborat în conformitate cu prevederile Legii nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră. (art.39 alin.(2))

Prin aderarea la Convenția pentru protecția stratului de ozon și la Protocolul referitor la substanțele care distrug stratul de ozon, Republica Moldova și-a asumat angajamentul de a realiza activități de reglementare a utilizării substanțelor care distrug stratul de ozon și gazelor fluorurate cu efect de seră, precum și scoaterea treptată din uz a acestor substanțe, care pot afecta negativ mediul ambiant și, în consecință, sănătatea populației.

Inițial, Protocolul de la Montreal prevedea reducerea treptată și scoaterea din consum doar a substanțelor care distrug stratul de ozon. Ulterior, lista substanțelor controlate a fost extinsă prin amendamentele de la Londra, Copenhaga, Montreal, Beijing și Kigali. Astfel, prin Amendamentul de la Kigali, pe lângă substanțele chimice

care diminuează stratul de ozon, în domeniul de reglementare al Protocolului au fost incluse substanțele ce provoacă încălzirea globală. Deși gazele cu efect de seră nu diminuează stratul de ozon, eliberarea lor în atmosferă contribuie la schimbările climatice, aceste gaze având un înalt potențial de încălzire globală.

Republica Moldova a aderat la Amendamentul de la Kigali la Protocolul de la Montreal prin Legea nr. 178/2023, fapt ce va contribui la atingerea obiectivelor de dezvoltare durabilă, precum și la alinierea la reglementările de nivel internațional și european. Amendamentul de la Kigali are drept scop obținerea **reducerii globale a consumului și a producției de hidrofluorcarburi**, necesară pentru a diminua contribuția acestor substanțe la schimbările climatice și pentru a preveni introducerea lor necontrolată, în special în țările în curs de dezvoltare.

Amendamentul de la Kigali constituie un aport important la punerea în aplicare a Acordului de la Paris, ratificat de către Republica Moldova prin Legea nr. 78/2017, în ceea ce privește obiectivul acestuia de a menține creșterea temperaturii mondiale cu mult sub 2°C peste nivelurile preindustriale.

În martie 2020, Republica Moldova a prezentat către Secretariatul Convenției-cadru a Organizației Națiunilor Unite privind Schimbările Climatice (CONUSC) cea de-a doua Contribuție Națională Determinată (CND2) la Acordul Climatic de la Paris. Prin CND2 Moldova și-a sporit ambiția de reducere necondiționată a emisiilor de gaze cu efect de seră cu 70% față de anul 1990 către anul 2030 și cu 88% în cazul în care țara va avea acces la tehnologii și resurse financiare la costuri reduse.

În acest sens, măsurile incluse în *Programul de suprimare eșalonată a hidrofluorcarburilor până în anul 2045 și Planul de acțiuni pentru implementarea acestuia în anii 2024-2028* vor contribui la realizarea obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, stabilit în Acordul Climatic de la Paris.

Programul are drept scop asigurarea reducerii importului și consumului de hidrofluorcarburi (HFC), incluse în anexa F la Protocolul de la Montreal, prin stabilirea unui sistem complex de gestionare, reglementare și control al utilizării acestora.

Republica Moldova, clasificată conform Protocolului de la Montreal în grupul 1 al țărilor în curs de dezvoltare, are următorul orar de suprimare a HFC:

etapa I: (2024-2028) – se va axa pe înghețarea consumului de substanțe chimice, incluse în anexa F la Protocolul de la Montreal, la nivelul consumului de bază (media anilor 2020, 2021, 2022 + 65% din nivelul de bază (producția/consumul) de HCFC).

etapa a II-a: (2029-2034) – se va axa pe reducerea cu 10% a consumului de substanțe incluse în anexa F la Protocolul de la Montreal.

etapa a III-a: (2035-2039) – se va axa pe reducerea cu 30% a consumului de substanțe incluse în anexa F la Protocolul de la Montreal.

etapa a IV-a: (2040-2044) – se va axa pe reducerea cu 50% a consumului de substanțe incluse în anexa F la Protocolul de la Montreal.

etapa a V-a: 2045 și ulterior – se va axa pe reducerea cu 80% a consumului de substanțe incluse în anexa F la Protocolul de la Montreal prin continuarea activităților inițiate în cadrul etapelor precedente.

Substanțele reglementate de Protocolul de la Montreal se utilizează în principal în sectorul refrigerare și aer condiționat (RAC). În țara noastră hidrofluorcarburi sau amestecuri care conțin asemenea substanță nu se produc, întreaga cantitate utilizată în domeniul RAC provine din import. În Republica Moldova, cele mai des utilizate hidrofluorcarburi și amestecuri ale acestora sunt R-134A, R-404A, R-407C, R-410A și R-507C.

Pentru atingerea obiectivului stabilit, Programul va include obiective specifice, care vor cuprinde acțiuni tehnice, de informare, de conștientizare a publicului, activități ce vizează perfecționarea cadrului normativ, precum și măsuri economice. Aceste măsuri vor asigura retrofitul echipamentelor frigorifice și de condiționare a aerului existente, care funcționează pe bază de HFC-uri și ajustarea acestora prin re tehnologizare pentru a funcționa pe baza agenților frigorifici alternativi de generație nouă, inclusiv pe agenți frigorifici naturali.

Măsurile care vor contribui la atingerea obiectivelor stabilite sunt incluse în *Planul de acțiuni pentru implementarea Programului în anii 2024-2028* - etapa I de suprimare. Etapa respectivă se va axa pe înghețarea consumului de HFC-uri la nivelul consumului de bază (media anilor 2020, 2021, 2022 + 65% din nivelul de bază (producția/consumul) de HCFC).

Nivelul de bază - 511825,1 tone CO₂ echivalent - a fost estimat în conformitate cu Mecanismul de alocare a contingentelor anuale pentru introducerea pe piață a HFC-urilor, prevăzut în Anexa nr. 5 la Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră, luându-se în calcul consumul total de HFC în Republica Moldova pe parcursul anilor 2020-2022.

Reieșind din nivelul de bază calculat, *Programul* stabilește cantitatea de HFC permisă pentru import în țară, pentru fiecare an. Ulterior, *Comisia de repartizare a contingentelor anuale pentru importul hidroclorofluorocarburilor și hidrofluorocarburilor* alocă agenților economici contingentele de import, conform procedurii stabilite.

c) principalele aspecte de protecție a mediului, incluse în proiectul programului

Necesitatea suprimării treptate a HFC-urilor reiese din faptul că aceste substanțe, fiind gaze cu puternic efect de seră, au un impact substanțial asupra mediului, contribuind la accelerarea fenomenului de încălzire globală. Republica Moldova este o țară extrem de vulnerabilă la impacturile adverse ale schimbării climei, costurile socio-

economice asociate acestui fenomen sunt semnificative și vor fi în continuă creștere. Astfel, scoaterea din uz a acestor substanțe va avea efecte benefice atât asupra mediului, cât și a sănătății populației.

Beneficiile aferente atenuării schimbărilor climatice vor depăși considerabil costurile de asigurare a conformității. În primul rând, măsurile propuse vor contribui la creșterea speranței de viață și la îmbunătățirea stării de sănătate a populației, datorită reducerii numărului de decese cauzate de boli asociate schimbărilor climatice. De asemenea, se vor înregistra beneficii ecologice substanțiale datorate reducerii pagubelor asupra ecosistemelor, care sunt dificil de exprimat în termeni monetari. Vor rezulta și beneficii directe suplimentare, cum ar fi reducerea costurilor pentru asistența medicală, datorită scăderii numărului de cazuri de îmbolnăvire cauzate de schimbările climatice, precum și diminuarea pagubelor în ceea ce privește pierderea recoltelor și degradarea infrastructurii, în urma riscurilor climatice.

În acest context, activitățile prevăzute în *Programul de suprimare eșalonată a HFC* se axează pe reducerea poluării aerului, integrarea principiilor de dezvoltare durabilă, dezvoltarea economică verde, prevenirea schimbărilor climatice, promovarea tehnologiilor prietenoase mediului în sectoarele economiei naționale. Realizarea activităților incluse în *Planul de acțiuni pentru perioada 2024-2028*, care se axează pe înghețarea consumului de HFC, va contribui la protejarea și creșterea nivelului calității mediului, inclusiv a aerului atmosferic, și, în consecință, a sănătății populației.

principalele direcții și termenul de implementare

Scopul elaborării Programului constă în dezvoltarea unui cadru de politici care va contribui la realizarea angajamentelor asumate de către Republica Moldova față de Protocolul de la Montreal referitor la substanțele care distrug stratul de ozon, precum și atingerea obiectivelor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră asumate în conformitate cu Acordul de la Paris.

Principalele motive ce justifică necesitatea elaborării unui document de politici publice în domeniul reducerii consumului de HFC-uri sunt:

- ❖ atingerea obiectivului de neutralitate climatică până în anul 2050;
- ❖ reducerea necondiționată a emisiilor de gaze cu efect de seră (GES), până la 70% comparativ cu anul de referință 1990 către anul 2030 și reducerea condiționată a emisiilor de GES până la 88%, în cazul obținerii suportului extern;
- ❖ reducerea consumului de HFC cu 80% față de la nivelul de bază către anul 2045;
- ❖ promovarea utilizării tehnologiilor moderne (verzi) în domeniul RAC, sustenabile și eficiente din punct de vedere energetic.

Programul de suprimare eșalonată a hidrofluorcarburilor până în anul 2045 și Planul de acțiuni pentru implementarea acestuia în anii 2024-2028 (Etapa I de suprimare) va contribui la realizarea obiectivelor Strategiei naționale de dezvoltare „Moldova Europeană 2030”, care acordă o atenție sporită problemei schimbărilor

climatice. În conformitate cu SND „Moldova Europeană 2030” (Legea nr. 315/2022), o calitate mai înaltă a vieții presupune atingerea unor progrese durabile și largi sub aspect social pe 10 dimensiuni, inclusiv calitatea mediului. Strategia „Moldova Europeană 2030” accentuează că schimbarea climei afectează toate domeniile de dezvoltare ale statului. Majoritatea sectoarelor sunt vulnerabile la schimbările climatice și sunt afectate de fenomenele extreme prezente pe teritoriul țării. În acest context, trebuie promovate măsuri de adaptare la fenomenul schimbărilor climatice și de reducere a emisiilor de GES, inclusiv reducerea utilizării HFC-urilor.

Proiectul Programului va contribui la realizarea Obiectivului general 10 al SND ”Asigurarea unui mediu sănătos și sigur”, care prevede atingerea până în anul 2030 a țintei strategice ”asigurarea rezistenței la schimbările climatice prin reducerea riscurilor legate de schimbările climatice (ODD 13.1). De asemenea, proiectul se aliniază la Direcțiile și intervențiile prioritare ale SND și anume la prevederile pct. 5.23 ”Politici și management în domeniul protecției mediului” (alin. 1), 12), 14) și 16)).

Programul va contribui la implementarea următoarelor obiective de dezvoltare durabilă ale Agendei 2030 de Dezvoltare Durabilă:

ODD 3: Sănătate și stare de bine/ ținta - până în 2030, reducerea mortalității și morbidității provocate de creșterea temperaturilor extreme;

ODD 11: Orașe și comunități durabile/ ținta - până în 2030, reducerea pe cap de locuitor a impactului negativ asupra mediului în orașe;

ODD 8: Muncă decentă și creștere economică/ ținta - îmbunătățirea progresivă, până în 2030, prin promovarea unor politici orientate spre dezvoltare care susțin activitățile productive, crearea locurilor de muncă decente și antreprenoriatul sustenabil.

ODD 9: Construirea unor infrastructuri rezistente, promovarea industrializării durabile și încurajarea inovației/ ținta - până în 2030, modernizarea infrastructurii și reabilitarea industriilor pentru a deveni durabile, cu eficiență sporită în utilizarea resurselor și adoptare sporită a tehnologiilor și proceselor industriale curate și ecologice.

Perioada de implementare a Programului (2024-2045) contravine prevederilor pct. 9 al Regulamentului cu privire la planificarea, elaborarea, aprobarea, implementarea, monitorizarea și evaluarea documentelor de politici publice (HG nr. 386/2020), însă termenul respectiv reiese din prevederile internaționale de suprimare a HFC-urilor, prevăzute de Protocolul de la Montreal, care stabilește că țările-părți își asumă angajamentul de reducere până în anul 2045 a consumului de HFC-uri cu 80% față de nivelul de bază, în conformitate cu orarul stabilit în Amendamentul de la Kigali al Protocolului.

De asemenea, perioada de implementare a Programului 2024-2045 este stabilită și în Legea nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră, care prevede că până în anul 2045 Republica Moldova va reduce utilizarea HFC-urilor cu 80% față de nivelul de bază.

Atingerea obiectivelor specificate în Program va fi efectuată prin intermediul Planului de acțiuni pentru implementarea acestuia. Planul de acțiuni pentru implementarea programului cuprinde o perioadă de cinci ani (2024-2028) și constituie etapa I de suprimare eșalonată a HFC din cele cinci etape planificate, descrise în continuare.

Planul de acțiuni 2024-2028 prevede activități ce țin de:

1. Stabilirea contingentelor anuale de import a HFC-urilor;
2. Consolidarea capacității Serviciului Vamal, instruirea teoretică și practică a funcționarilor vamali;
3. Armonizarea cadrului normativ național cu legislația Uniunii Europene în vederea asigurării procesului de suprimare eşalonată a HFC-urilor enumerate în anexa F la Protocolul de la Montreal:

- armonizarea legislației naționale cu prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 1191/2014 de stabilire a formatului și mijloacelor de prezentare a raportului menționat la articolul 19 din Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului privind gazele fluorurate cu efect de seră;

- armonizarea legislației naționale cu prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2016/879 de stabilire, în temeiul Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a modalităților legate de declarația de conformitate la introducerea pe piață a echipamentelor de refrigerare, de climatizare și a pompelor de căldură încărcate cu hidrofluorcarburi și de verificare a acestora de către un auditor independent;

- armonizarea legislației naționale cu prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2015/2068 de stabilire în temeiul Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a formatului etichetelor pentru produse și echipamente care conțin gaze fluorurate cu efect de seră;

- armonizarea legislației naționale cu prevederile Regulamentului (UE) 2024/573 al Parlamentului European și al Consiliului din 7 februarie 2024 privind gazele fluorurate cu efect de seră, de modificare a Directivei (UE) 2019/1937 și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014.

4. Consolidarea sistemului HFC RRR (recuperare/reciclare/regenerare) și aplicarea bunelor practici și proceduri de refrigerare în sectorul serviciilor RAC:

- elaborarea de orientări pentru schema RRR pentru procedurile și etapele de înregistrare a echipamentelor și de verificare a scurgerilor, pentru tehnicienii de deservire și utilizatorii finali (end-users)/operatorii de echipamente, precum și pentru un sistem de stimulente privind tehnologiile cu PÎG scăzut;

- organizarea atelierelor de formare continuă/instruire pentru tehnicienii de deservire/utilizatorii finali de echipamente/operatorii privind instalarea detectoarelor de scurgeri și implementarea schemei RRR, utilizarea în condiții de siguranță a agenților frigorifici cu PÎG scăzut, bunele practici în gestionarea agenților frigorifici și utilizarea în siguranță a agenților frigorifici inflamabili;

- creșterea gradului de conștientizare cu privire la mecanismul de stimulente privind înlocuirea echipamentelor vechi, care funcționează pe bază de HFC cu PÎG ridicat - cu HFC-uri cu PÎG scăzut (de exemplu, subvenții sau programe de reciclare);

- aplicarea bunelor practici și diverselor tehnici de refrigerare în sectorul serviciilor RAC, inclusiv: dezvoltarea Registrului unic al atelierelor de deservire a instalațiilor/echipamentelor RAC, precum și tehnicienilor care deservește tehnica RAC

din țară; stimularea utilizatorilor finali (end-users) pentru utilizarea rațională din punct de vedere ecologic a agenților frigorifici; elaborarea și publicarea materialelor privind bunele practici de mediu pentru toți utilizatorii de agent frigorific din țară.

5. Suport tehnologic pentru sectorul RAC, instituțiilor publice și centrelor de învățământ tehnic:

- expertiză tehnică în elaborarea specificațiilor tehnice pentru echipamente și instrumente necesare pentru sistemul RRR, precum și instruirea studenților/masteranzilor și certificarea tehnicienilor RAC;

- consolidarea instituțiilor publice și centrelor de învățământ tehnic: achiziționarea truselor de scule și echipamente de bază pentru laboratoarele centrelor de învățământ tehnic, inclusiv: module didactice RAC, unități de recuperare, unități de reciclare, pompe de vid, cântare, butelii, distribuitoare, identificatori de agent frigorific, supape de perforare, furtunuri pentru diferiți agenți frigorifici, inclusiv cei naturali;

- ajustarea și includerea în curriculum-ul academic al centrelor de învățământ tehnic a materialului suplimentar privind alternativele cu PÎG scăzut pentru formarea tehnicienilor RAC;

- suport financiar pentru procurarea unor detectoare electronice de scurgeri pentru HFC-uri, inclusiv și pentru amoniac, metan și propan.

6. Dezvoltarea și implementarea unui program demonstrativ de noi tehnologii privind agenții frigorifici naturali în sectoarele RAC:

- efectuarea unui studiu privind identificarea companiilor interesate/eligibile care doresc să participe la un Program de stimulare pentru extinderea tehnologiilor bazate pe agenți frigorifici cu PÎG scăzut în sectoarele RAC, în special sectorul comercial și depozite frigorifice;

- elaborarea și implementarea unui program de conștientizare pentru promovarea eliminării treptate a HFC-urilor și extinderea tehnologiilor bazate pe agenți frigorifici cu PÎG scăzut în sectoarele respective;

- promovarea eliminării treptate a HFC-urilor și extinderea tehnologiilor alternative bazate pe agenți frigorifici cu PÎG scăzut (hidrocarburi, CO₂, NH₃ și alți agenți frigorifici cu PÎG scăzut) prin activități de sensibilizare a publicului: organizarea de ateliere de lucru pentru întreprinderile din sectoarele relevante (centre comerciale și sectoare de depozitare frigorifică); ateliere de sensibilizare cu privire la măsurile de stimulare pentru extinderea tehnologiilor bazate pe agenți frigorifici cu PÎG scăzut în sectoarele relevante, pentru utilizatorii finali, furnizorii și importatorii de echipamente, tehnicienii frigotehniști și factorii de decizie din sectoarele respective; elaborarea și publicarea broșurilor tehnice privind utilizarea agenților frigorifici alternativi;

- implementarea unor programe demonstrative de noi tehnologii privind agenții frigorifici naturali (instalații pe hidrocarburi, CO₂ și alți agenți frigorifici cu PÎG scăzut,

precum și dotarea sistemului cu controlul funcționării de la distanță, înregistrarea parametrilor operaționali).

Pentru realizarea activităților prevăzute în *Program* și *Planul de acțiuni*, Republica Moldova, clasificată drept țară în curs de dezvoltare, beneficiază de suport tehnic și financiar din partea Fondului Multilateral pentru implementarea Protocolului de la Montreal. Fondul Multilateral susține promovarea suprimării accelerate a producerii și consumului de hidrofluorcarburi și respectarea de către țările în curs de dezvoltare a cerințelor Protocolului prin oferirea suportului financiar pe bază de proiecte.

d) existența unui cadru pentru proiectele și activitățile enumerate în anexele nr. 1 și 2 la Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului și pentru care este necesară autorizația

Programul de suprimare eșalonată a hidrofluorcarburilor până în anul 2045 și Planul de acțiuni pentru implementarea acestuia în anii 2024-2028 a fost elaborat în vederea respectării și îndeplinirii prevederilor asumate de către Republica Moldova în cadrul Convenției pentru protecția stratului de ozon, Protocolului referitor la substanțele care distrug stratul de ozon și amendamentelor aferente.

Prevederile Programului și Planului de acțiuni sunt conforme prevederilor *Legii nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră*, care transpune Regulamentul UE nr. 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră, în scopul de a reduce impactul de mediu al HFC-urilor prin măsuri stricte de control al importului și utilizării HFC, a echipamentelor și produselor care conțin astfel de substanțe, precum și prin aplicarea măsurilor de precauție pentru a preveni scurgerile de HFC.

Programul și Planul de acțiuni nu conține careva acțiuni care cad sub incidența Anexelor nr. 1 și 2 la Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

g) impactul posibil semnificativ asupra mediului, inclusiv asupra sănătății populației, ca urmare a implementării planului sau programului

Implementarea activităților prevăzute în *Program* și în *Planul de acțiuni* va avea un impact pozitiv asupra mediului, dat fiind faptul că măsurile se vor axa pe suprimarea eșalonată a HFC-urilor, contribuind la îmbunătățirea calității mediului, în special a aerului, care este expus riscului aferent manipulării în condiții nesigure a echipamentului și utilajului ce conține HFC. Scurgeri accidentale de hidrofluorcarburi în aerul atmosferic au loc în timpul efectuării lucrărilor de deservire tehnică a instalațiilor frigorifice și de condiționare a aerului. Astfel, organizarea cursurilor de instruire a specialiștilor frigotehniști, prevăzută în *Planul de acțiuni*, va asigura desfășurarea în condiții de siguranță a activităților în acest domeniu, contribuind la protecția mediului înconjurător. Activitățile de informare și conștientizare cu privire la impactul gazelor fluorurate cu efect de seră au drept scop sensibilizarea utilizatorilor privind

manipularea cu prudență a echipamentelor ce conțin HFC în vederea prevenirii poluării aerului atmosferic cu substanțe cu potențial de încălzire globală ridicat.

De asemenea, *Planul de acțiuni* include măsuri privind reutilizarea echipamentelor frigorifice și de climatizare a aerului care funcționează pe bază de HFC cu echipamente ce utilizează agenți frigorifici alternativi, inclusiv freoni naturali (hidrocarburi: propan; izobutan; ciclo-; izopentan; H₂O, NH₃, aer, heliu și CO₂).

f) termenul de elaborare și metoda de aprobare a Programului

Conform Legii nr. 43/2023 privind gazele fluorurate cu efect de seră, *Programul de suprimare eşalonată a hidrofluorcarburilor* urma a fi aprobat de Guvern până la 01.01.2024. Dat fiind faptul că în anul 2023 Cancelaria de Stat a respins Conceptul Programului, solicitând comasarea acestuia cu un alt document de politici, elaborarea Programului a fost tergiversată, acesta fiind transferat pentru anul 2024 (în Planul de acțiuni al MM).

3) informații privind teritoriul afectat:

a) stabilirea teritoriului afectat

Activitățile incluse în *Programul de suprimare eşalonată a hidrofluorcarburilor* nu afectează teritoriul RM.