

INDICĂȚII METODICE
privind completarea formularului raportului nr. 1 –mediu (anual)
«Consumuri pentru protecția mediului »

1. Instrucțiunile sînt prevăzute pentru întocmirea formularului nr. 1 -mediu aprobat prin Ordinul comun al MM și BNS .

2. Formularul nr. 1-mediu se prezintă de către întreprinderile industriale, agricole, de transport și construcții, organizațiile de achiziție, comunale, de explorări geologice, alte întreprinderi, organizații, instituții care dispun de instalații de epurare și efectuează diverse acțiuni în domeniul protecției mediului.

Raportul se întocmește în baza datelor de evidență primară a cheltuielilor reale pentru protecția mediului și folosirea rațională a resurselor naturale.

3. La completarea capitolului 1 al raportului e necesar să se înregistreze următoarele:

3.1. în rîndul 010 «Consumuri și cheltuieli curente pentru protecția mediului - total» se indică sumar toate consumurile și cheltuielile curente pentru protecția mediului și folosirea rațională a resurselor naturale.

În rîndul 010 nu se include costul lucrărilor și măsurilor efectuate din contul bugetului și reparațiilor capitale, dar se includ cheltuielile care se realizează din contul mijloacelor speciale din buget (de exemplu, consumurile pentru organele de control de protecția a mediului).

4. În rîndul 020 «Consumurile curente pentru protecția și folosirea rațională a resurselor de apă » se includ consumurile curente pentru întreținerea și exploatarea:

4.1. Stațiilor de epurare biologică, fizico-chimică și mecanică a apelor reziduale cu destinație de producție și comunală; construcțiilor și instalațiilor de epurare definitivă a apelor reziduale, inclusiv cîmpiile irigate; instalațiilor și secțiilor experimentale ale întreprinderilor ce participă la elaborarea metodelor de epurare a apelor reziduale; instalațiilor și construcțiilor pentru captarea, transportarea, tratarea și lichidarea deeurilor lichide de producție, care poluează bazinele acvatice sau apele subterane; unor instalații ce execută stadiul primar de epurare a apelor reziduale (captatoare de petrol și grăsimi, instalații de flotare și de dezintoxicare a nămolului); rețelei urbane de canalizare și din alte localități conectate la instalațiile de epurare a apelor reziduale; rețelei de canalizare pentru evacuarea apelor reziduale pe cîmpurile de filtrare, de irigare, la acumulatori și evaporatoare special construite; instalațiilor pentru epurarea apelor reziduale comunale; rețelei extraterene de canalizare pentru evacuarea apelor reziduale industriale (inclusiv averse) și instalațiilor secundare — stații de pompare, stații de control, pregătire și uniformizare a apelor reziduale și capacităților pentru acumularea temporară a acestor ape în caz de evacuări cauzate de avarii și poluări, sporirea concentrațiilor peste prevederile admisibile — cu transmiterea ulterioară a lor la stațiile de epurare. Din comunicațiile principale nu fac parte rețelele din interiorul întreprinderilor industriale.

Dacă rețelele de canalizare urbane, industriale etc. nu sînt unite cu construcțiile de epurare și efectuează evacuarea apelor reziduale poluante în bazine acvatice naturale, atunci consumurile pentru întreținerea și exploatarea acestor rețele nu se indică în rîndul 020.

4.2. Stațiilor riverane și plutitoare de epurare a apelor de balast și de santină .

4.3. Sistemelor de alimentare cu apă în circuit închis (cu reîntoarcerea pentru necesitățile alimentare tehnice a apelor reziduale după epurarea corespunzătoare și tratarea lor), inclusiv sistemele cu circuit închis pentru hidroevacuarea zgurii și a nămolului, a sistemelor pentru asigurarea producției cu apă, precum și sistemelor de folosire consecutiv și repetat a apei, inclusiv a celei primite de la alte întreprinderi.

4.4. Instalațiile, utilajului și a flotei tehnice de captare a petrolului, gazele și altele de euri lichide, solide de pe acvatoriile râurilor, bazinelor de apă, precum și pentru efectuarea măsurilor privind înzestrarea suplimentară a vaselor în funcțiune în conformitate cu cerințele convenției internaționale privind prevenirea impurificării mării de către nave.

4.5. Menținerea în ordine stabilită a zonelor de protecție a apelor printr-un complex de măsuri tehnologice, de ameliorări silvice, agrotehnice, hidrotehnice, sanitare etc., orientate spre prevenirea impurificării și epuizării resurselor de apă.

4.6. Menținerea în ordine stabilită a rezervoarelor de apă speciale pentru neutralizarea acizilor din toată apa apelor, precum și pentru asigurarea obiectelor sanitare și de asanare (ecologice).

Aici nu se includ consumurile pentru întreținerea și exploatarea rezervoarelor de apă destinate necesităților hidroenergetice de irigație etc.

4.7. Stațiile de albie de aerizare și altele obiecte de protejare a apelor de menire interramurală.

4.8. Dispozitivelor de dispersare.

4.9. Cămpurilor de filtrare, de irigație; acumuloarelor, evaporatoarelor și decantoarelor special construite pentru evacuarea apelor reziduale care nu poluează resursele acvatice de suprafață și subterane.

4.10. Efectuarea reglării apelor râurilor mici, curățarea albiilor lor și altele măsuri privind restabilirea și întreținerea unui regim hidrologic favorabil și stării sanitare a râurilor mici.

4.11. Efectuarea măsurilor pentru folosirea repetată a apelor reziduale și de drenaj, precum și îmbunătățirea calității lor (capacități de acumulare, instalații de decantare și construcții pentru aerația apei, canale biologice, ecrane pentru captarea pesticidelor etc.).

4.12. Sistemelor automatizate de management (SAM) a complexelor de gospodărire a apelor în bazinele râurilor principale. SAM pentru complexele de protecție a apelor, sistemelor de control asupra calității apelor naturale și reziduale (inclusiv exploatarea vaselor navale speciale, laboratoarelor etc.), sistemelor de management a repartizării apei (inclusiv irigația), sistemelor cadastrului apelor de stat, asigurării evidenței primare și elaborării datelor generalizatoare privind evidența de stat a utilizării apelor (întreținerea și exploatarea stațiilor automatizate, instalațiilor de măsurat etc. pentru evidența volumului și calității apei captate și evacuate, centrelor de calcul pentru prelucrarea datelor de evidență etc.).

4.13. Instalațiile, secțiilor și efectuațiile măsurilor de extracție a substanțelor de valoare din apele prelucrate. Aici se vor include și instalațiile, și secțiile de extracție și regenerare din soluțiile apoase ale solvenților organici, compușilor metalici și altele componente de valoare din soluții galvanice și de decapare, din apele reziduale de la întreprinderile siderurgice și neferoase și din alte ramuri, de pe urma producției și prelucrării peliculei cinematografice etc., pentru extracția din apele utilizate și din prelucrarea sărurilor de calciu, magneziu, sodiu, compușilor de fluor etc. la întreprinderile chimiei de bază, la combinatele de titan și magneziu și altele întreprinderi pentru utilizarea alcaliilor și acizilor obișnuiți din soluțiile tehnologice utilizate la întreprinderile de celuloză și hârtie, chimice, petrochimice și în alte ramuri ale industriei, pentru separarea din apele utilizate a produselor petroliere și uleiurilor pentru prelucrarea surplusului de nămol de la instalațiile de epurare, pentru prelucrarea deeurilor și altele substanțe (nămoluri, reziduuri etc.) din industria alimentară, pentru prelucrarea și dezintoxicarea compușilor toxici ce se acumulează la întreprinderi, precum și altele instalații similare, secții din diverse ramuri ale industriei, transportului, agriculturii, gospodăriei comunale și de locuințe.

4.14. Pe rândul 020 nu se indică consumurile pentru întreținerea și exploatarea apeductelor industriale și comunale, instalațiilor de epurare preliminară a apei captate.

Pe rândul 020 nu se indică nici achizițiile totale ale întreprinderilor industriale pentru apa captată din sistemele gospodăriei apelor, precum și pentru încălcarea legislației apelor.

4.15. Pe rândul 021 se indică sumele totale calculate aferente altor întreprinderi și organizații pentru serviciile de primire, transportare și epurare a apelor reziduale.

5. Pe rândul 030 «Consumurile curente pentru protecția aerului atmosferic» se includ consumurile pentru întreținerea și exploatarea:

5.1. Instalațiile pentru captarea și dezintoxicarea substanțelor din toată proveniența din gazele de la agregatele tehnologice și din ventilarea aerului nemijlocit înainte de degajarea lor în atmosferă. Atribuirea acestor cheltuieli la categoria «protecția aerului» poate fi justificată numai cu condiția că aceste instalații prin destinația lor sunt sanitare, adică asigură reducerea degajărilor

globale ale substanțelor dăunătoare în atmosferă. În același indicator se includ consumurile pentru întreținerea și exploatarea instalațiilor și secțiilor industriale experimentale în vederea elaborării metodelor de epurare a gazelor dăunătoare în atmosferă, precum și a sistemelor automatizate de control asupra poluării aerului atmosferic, consumurile pentru întreținerea laboratoarelor de control asupra poluării aerului atmosferic.

5.2. Instalațiile (secțiile de producție) pentru utilizarea substanțelor din gazele degajate.

5.3. Centrelor de verificare-reglare pentru control asupra gradului de toxicitate a gazelor de apă caldă.

Instalațiile și mecanismele de captare a gazelor și prafului, care constituie elemente ale schemei tehnologice și contribuie la obținerea din materia primă de minereuri a producției planificate (purificarea gazelor degajate de reactoare în procesul de fabricare a funinginei la întreprinderile de carbon tehnic; epurarea gazelor degajate de cuptoarele de topire a minereurilor în procesul de producere a fosforului galben la întreprinderile de fosfor; epurarea gazelor degajate de cuptoare în procesul obținerii acidului sulfuric etc.) nu se referă la protecția aerului.

În componența consumurilor curente pentru protecția aerului atmosferic nu se includ consumurile pentru exploatarea evacuatoarelor de gaze, conductelor de aer, aspiratoarelor de fum (ventilatoare), courilor de fum, sistemelor de ventilare și condiționare destinate creșterii condițiilor sanitaro-igienice normale la locurile de lucru, în zonele sanitare: îngrijirea spațiilor verzi etc., deoarece ele sînt elemente componente ale schemelor tehnologice de igienă industrială, amenajare etc.

Cu titlu de excepție, în componența consumurilor curente pentru protecția aerului atmosferic se includ consumurile pentru întreținerea și exploatarea instalațiilor și mecanismelor de ardere și prin alte metode de epurare definitivă a gazelor terminale înainte de degajarea lor în atmosferă, întrucît astfel se previne (se reduce) poluarea ei.

În cazuri excepționale, cînd capacitatea maximă de aspirare-suflare este în funcție direct de rezistența creată de aparatul de captare a gazelor și prafului, consumurile privind exploatarea acestei măști se atribuie protecției aerului atmosferic.

6. Pe rîndul 040 «Consumurile curente pentru protecția poluării solului cu deșeurile menajere și industriale» se includ consumurile de intervenție și exploatarea poligoanelor, locurilor speciale organizate pentru pstrarea deșeurilor solide, precum și a instalațiilor pentru dezintoxicarea deșeurilor toxice solide și a altor deșeuridăunătoare. Aici se includ și consumurile curente pentru lichidarea deșeurilor solide de producție (inclusiv captate în procesul de epurare a apelor reziduale poluante și gazelor tehnologice degajate, aerului ventilat), transportarea deșeurilor pînă la locul de depozitare sau de lichidare a lor.

6.1. Pe rîndul 041 se indică sumele calculate, aferente altor întreprinderi și organizații pentru serviciile de transportare la locurile repartizate special pentru pstrarea, lichidarea sau utilizarea deșeurilor solide de producție.

7. Pe rîndul 050 «Consumurile curente pentru recultivarea pînțurilor» se indică consumurile privind recultivarea pînțului, ridicarea, pstrarea și folosirea stratului fertil al solului, inclusiv consumurile curente pentru exploatarea tehnicii speciale raportate la prețul de cost al producției în ordinea stabilită.

Consumurile pentru recultivarea pînțurilor fac parte din contul investițiilor capitale nu se reflectă aici.

7.1. Consumurile indicate pe rîndurile 020, 030, 040 și 050 se compun din următoarele elemente.

Materialele — costul materialelor și semifabricatelor comerciale utilizate în procesul de funcționare a fondurilor rezervate pentru protecția naturii, precum și valoarea materialelor folosite la îmbunătățirea științei tehnologice și modernizarea tehnică a fondurilor de protecție a naturii, efectuarea experimentelor și încercărilor orientate spre perfecționarea acestor fonduri.

Combustibilul și energia — costul combustibilului și energiei consumate în procesul funcționării fondurilor de protecție a naturii (inclusiv costul combustibilului necesar pentru procesele tehnologice menite să reducă conținutul și să neutralizeze substanțele nocive ce se conțin în deșeurile și alte lucruri orientate spre protecția naturii.

Salariul (de bază și suplimentar) și defalcările pentru asigurarea socială a muncitorilor ce deservește toate fondurile de protecție a naturii, îmbunătățirea pământului, inclusiv recultivarea terenurilor și alte măsuri de protecție a naturii.

Consumurile pentru întreținerea și exploatarea fondurilor de protecție a mediului, inclusiv amortizarea și cheltuielile pentru reparația curentă.

Consumurile secțiilor și întreprinderilor (de exploatare generală) conform nomenclatorului articolelor referitoare la cheltuielile corespunzătoare legate de remunerarea aparatului de conducere a serviciilor de protecție a naturii - ale secțiilor, întreprinderilor, organizațiilor.

Consumurile pentru protecția muncii lucrătorilor din domeniul deservirii fondurilor de protecție a naturii și care îndeplinesc și alte lucrări privind protecția naturii și folosirea rațională a resurselor naturale.

Consumurile făcute de birourile de invenții și raționalizări se includ în consumurile de secție și întreprindere.

Consumurile legate de folosirea în comun de către întreprinderile și organizațiile regionale a obiectelor de protecție a naturii (construcțiilor de epurare, haldelor de zgură și lam, instalațiilor de dezintoxicare, pstrare și utilizare a deeurilor de producție etc.) și plățile pentru acordarea serviciilor de protecție a naturii întreprinderii (organizației) — pentru epurarea definitivă a apelor reziduale (purificarea biologică a construcțiilor de epurare intergospodărești etc.) se includ în consumurile secțiilor sau întreprinderilor.

8. Pe rândul 060 se indică consumurile pentru reparația capitală a mijloacelor fixe de producție pentru protecția naturii cu defalcări pentru reparația capitală a instalațiilor și construcțiilor de protecție și utilizare rațională a resurselor de apă (rândul 062) și protecția aerului atmosferic (rândul 061). Componenta fondurilor de protecție și utilizare rațională a resurselor de apă și bazinului aerian trebuie să coincidă cu numărul instalațiilor și construcțiilor înregistrate în punctele 4, 5 și 6 ale instrucțiunilor. Suma rândurilor 061 și 062 poate fi mai mică decât datele de pe rândul 060 în cazul consumurilor pentru reparații capitale ale mijloacelor fixe, legate de transportarea, pstrarea și lichidarea deeurilor de producție, precum și pentru recultivarea pământurilor.

9. Pe rândul 080 se indică valoarea medie anuală a mijloacelor fixe cu destinație de protecție a naturii, inclusiv mijloacelor fixe industriale, precum și mijloacelor corespunzătoare ale gospodăriilor comunale, agricole, întreprinderilor și organizațiilor de transport etc. Componenta lor trebuie să corespundă fondurilor enumerate în punctele 3, 4 și 5 ale instrucțiunilor. În acest rând se include și costul mijloacelor fixe de producție, exploatarea cărora este legată numai de protecția pământului de la poluare cu deeurile de producție, de asemenea de recultivarea pământului. Suma rândurilor 081 și 082 poate fi mai mică decât datele de pe rândul 080 în cazul folosirii mijloacelor fixe de producție la transportarea, pstrarea și lichidarea deeurilor de producție, precum și a mijloacelor tehnice speciale de recultivare a pământului.

10. Dacă nu este posibil întocmirea raportului conform datelor evidenței primare, se permite aplicarea următoarelor metode de calculare a consumurilor curente pentru măsurile de protecție a naturii, indicate pe rândurile 020 și 030 (pentru instalațiile ce au funcționat în anul raportat):

din valoarea prețului de cost de producție al întregului volum al producției-marfa (V) se scade valoarea materiei prime și a materialelor folosite (M), plata pe picior (P) și valoarea pierderilor de rând (R);

se află raportul valorii medii anuale a mijloacelor fixe de producție cu pentru protecția naturii (FON) la valoarea medie anuală a tuturor mijloacelor fixe de producție ale întreprinderii (F);

diferența $V - (M+P+R)$ se înmulțește la raportul obținut: FON/F

10.1. Pentru obținerea rezultatului în rândul 010, la mărimea obținută prin metode de calculare se adaugă consumurile curente pentru recultivarea pământului, plus alte consumuri pentru transportarea deeurilor în locurile de pstrare, lichidare și dezintoxicare.

10.2. Acest metodă urmează să fie aplicată și pentru determinarea mărimei consumurilor curente: pentru protecția și folosirea rațională a resurselor de apă (rândul 020) și protecția aerului atmosferic (rândul 030). În acest caz la calculare se folosește valoarea medie anuală a mijloacelor fixe de producție pentru protecția tipului concret de resurse naturale.

11. În capitolul II «Plățile întreprinderilor pentru protecția naturii» se reflectă achizițiile calculate și efectuate pentru degajările (evacuările, depozitățile) substanțelor dăunătoare în mediul ambiant,

plata pentru resursele naturale, precum și amenzi și sancțiunile care au fost calculate de comitetele executive, primării sau de organele pentru protecția mediului.

11.1. Indicatorii 090—096 reflectă plățile pentru degajările (evacuările, depozitările) substanțelor poluante în limitele admisibile stabilite de normative pentru întreprindere (degajări în limitele admisibile, evacuări coordonate temporar, evacuări în limitele admisibile etc.). Aici se indică plățile pentru tipurile substanțelor (de eurilor) poluante la care nu s-au stabilit normativele pentru întreprindere.

11.2. Indicatorii 100—105 reflectă plățile pentru degajările (evacuările, depozitările) substanțelor poluante peste norma stabilită.

11.3. Indicatorii 110—114 reflectă mijloacele (sancțiunile) încasate de la întreprindere pentru recuperarea daunei principale de pe urma încălcărilor legislației în domeniul protecției mediului sau pentru poluarea cauzată de accidente.

12. Raportul se întocmește în unitatea de măsură prevăzută în formular, cu indicarea unei cifre după virgulă.

În cazul descoperirii greșelilor este necesar de a efectua urgent corecturi în raport, făcând remarca corespunzătoare și de a comunica datele corectate pe adresele stabilite.

Prezentarea rapoartelor eronate, incomplete, cu întârziere, precum și refuzul prezentării datelor constituie contravenție și se sancționează conform legislației în vigoare.

1- ()

« »

1. 1-

2. 1-

3. 3.1. 010 « 1 — »

010 (,) ,

4. 020 « » :

4.1. - ; ; ; ; ; (,); ; ; ; (,)

4.2. 020 .

4.3. (,) ,

4.4.

4.5.

4.6.

()

4.7.

4.8.

4.9.

()

4.10.

4.11.

(

4.12.

()

(

(

4.13.

).

4.14.

020

()

4.15.

021

5.

030 «

»

5.1.

5.2.

()

5.3.

-

«

»

. . .)

();

();

()

6.

040 «

»

6.1.

041

7.

(050 «

»

7.1.

020, 030, 040 050

—

—

(

)

(

)

(

)

(

(

)

(

.)

8.

060

(

062)

(

061).

061 062

060 4, 5 6

9.

080

3, 4 5

081 082

080

10.

);
();
();
();

10.1. —(+ +) ()
010 ();
:

10.2. (030). (020) -

11. « »
(,)
,

11.1. 090—096 (,)
()
.).

11.2. 100—105 (,)

11.3. 110—114 (),

12. ()