

INDICA II METODICE
privind completarea formularului raportului nr. 1 –mediu (anual)
«Consumuri pentru protec ia mediului »

1. Instruc iunile sînt prev zute pentru întocmirea formularului nr. 1 -mediu aprobat prin Ordinul comun al MM i BNS .

2. Formularul nr. 1-midiu se prezint de c tre întreprinderile industriale, agricole, de transport i construc ii, organiza iile de achi zi ie, comunale, de explor ri geologice, alte întreprinderi, organiza ii, institu ii care dispun de instala ii de epurare i efectueaz diverse ac iuni în domeniul protec iei mediului.

Raportul se întocme te în baza datelor de eviden primar a cheltuielilor reale pentru protec ia mediului i folosirea ra ional a resurselor naturale.

3. La completarea capitolului 1 al raportului e necesar s se in cont de urm toarele:

3.1. în rîndul 010 «Consumuri i cheltuieli curente pentru protec ia me diului - total» se indic sumar toate consumurile i cheltuielile curente pentru protec ia mediului i folosirea ra ional a resurselor naturale.

În rîndul 010 nu se include costul lucr rilor i m surilor efectuate din contul bugetului i reparaiilor capitale, dar se includ cheltuielile care se realizeaz din contul mijloacelor speciale din buget (de exemplu, consumurile pentru organele de control de protec ia a mediului).

4. În rîndul 020 «Consumurile curente pentru protec ia i folosirea ra ional a resurselor de ap » se includ consumurile curente pentru între inere i exploatarea:

4.1. Sta iilor de epurare biologic , fizico -chimic i mecanic a apelor reziduale cu destina ie de produc ie i comunal ; construc iilor i instala iilor de epurare definitiv a apelor reziduale, inclusiv cîmpii irigate; instala iilor i sec iilor experimentale ale întreprinderilor ce particip la elaborarea metodelor de epurare a apelor reziduale; instala iilor i con struc iilor pentru captarea, transportarea, tratarea i lichidarea de eurilor lichide de produc ie, care polueaz bazinele acvatice sau apele subterane; unor instala ii ce execut stadiul primar de epurare a apelor reziduale (captatoare de petrol i gr simi, instala ii de flota ie i de dezintoxicare a n molului); re elei urbane de canalizare i din alte localit i conectate la instala iile de epurare a apelor reziduale; re elei de canalizare pentru evacuarea apelor reziduale pe cîmpurile de filtrare, de irigare, la acumu latoare i evaporizatoare special construite; instala iilor p entru epurarea apelor reziduale comunale; re elei extraterene de canalizare pentru eva cuarea apelor reziduale industriale (inclusiv avverse) i instala iilor secundare — sta ii de pompare, sta ii de control, preg tire i uniformizare a apelor reziduale i capaci ilor pentru acumularea temporar a acestor ape în caz de evaci ri cauzate de avarii i polu ri, sporirea concentra ie i lor peste prevederile admisibile — cu transmiterea ulterioar a lor la sta iile de epurare. Din comunica iile principale nu fa c parte re elele din interiorul întreprinderilor industriale.

Dac re elele de canalizare urbane, industriale etc. nu sînt unite cu construc iile de epurare i efectueaz evacuarea apelor reziduale poluante în bazine acvatice naturale, atunci consumurile pentru între inere i exploatarea acestor re ele nu se indic în rîndul 020.

4.2. Sta iilor riverane i plutitoare de epurare a apelor de balast i de santin .

4.3. Sistemelor de alimentare cu ap în circuit închis (cu reîntoarcerea pentru necesit ile aliment rii tehnice a apelor reziduale dup epurarea co respunz toare i tratarea lor), inclusiv sistemele cu circuit închis pentru hidroevacuarea zgurii i a n molului, a sistemelor pentru asigurarea produc iei cu ap , precum i sistemelor de folosire consecutiv i repetat a apei, inclusiv a celei primite de la alte întreprinderi.

4.4. Instalațiile, utilajul și a flotei tehnice de captare a petrolului, găzuilor și a altor de euri lichide, solide de pe acvatorii rîurilor, bazinelor de apă, precum și pentru efectuarea măsurilor privind înzestrarea suplimentară a vaselor în funcție în conformitate cu cerințele conveniente interne ionale privind prevenirea impurificării mărilor de către nave.

4.5. Meninerea în ordinea 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. Meninerea în ordinea stabilită a rezervoarelor de apă speciale pentru neutralizarea aciunii de un toare a apelor, precum și pentru asigurarea obiectelor sanitare și de asanare (ecologice).

Aici nu se includ consumurile pentru întreinerea și exploatarea rezervorilor de apă destinate necesităilor hidroenergetice de irigare etc.

4.7. Stațiile de albăie de aerizare și altor obiecte de protejare a apelor de menire interramurală.

4.8. Dispozitivelor de dispersare.

4.9. Cămpurilor de filtrare, de irigare; acumulatoarelor, evaporatoarelor și decantatoarelor special construite pentru evacuarea apelor reziduale care nu poluează resursele acvatice de suprafață și subterane.

4.10. Efectuarea reglării apelor rîurilor mici, curățarea albiilor lor și altor măsuri privind restabilirea și întreinerea unui regim hidrologic favorabil și stării sanitare a rîurilor mici.

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

4.12. Sistemelor automatizate de management (SAM) a complexelor de gospodărire a apelor în bazinile rîurilor 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 irigarea), sistemelor cadastrului apelor de stat, asigurării evidenței primare și elaborării datelor generale privind evidența de stat a utilizării apelor (întretenerea și exploatarea stațiilor automatizate, instalării de măsurat etc. pentru evidențierea volumului și calității apei captate și evacuate, centrelor de calcul pentru prelucrarea datelor de evidență etc.).

4.13. Instalațiile, secuitorii și efectuările măsurilor de extracție a substanțelor de valoare din apele prelucrate. Aici se vor include și instalările, și secuitorii de extracție și regenerare din soluțiile apoase ale solventelor organici, compușilor metalici și altor componente de valoare din soluțiile 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 sârurilor de calciu, magneziu, sodiu, compușilor de fluor etc. la întreprinderile chimiei de bază, la combinatele de titan și magneziu și alte întreprinderi pentru utilizarea alcaliilor și aciziilor obinute 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 n mol de la instalațiile de epurare, pentru prelucrarea de eurilor și altor substanțe (n moleuri, reziduuri etc.) din industria alimentară, pentru prelucrarea și dezintoxicarea compușilor toxicici ce se acumulează la întreprinderi, precum și alte instalații similare, secuitorii din diverse ramuri ale industriei, transportului, agriculturii, gospodăriei comunale și de locuințe.

4.14. Pe rîndul 020 nu se indică consumurile pentru întretenerea și exploatarea apeductelor industriale și comunale, instalării de epurare preliminare a apei captate.

Pe rîndul 020 nu se indică nici achizițiile totale ale întreprinderilor industriale pentru apă captată din sistemele gospodăriei apelor, precum și incarcarea legislației apelor.

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

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

5.1. Instalațiile pentru captarea și dezintoxicarea substanțelor din gazele de la agregatele tehnologice și din ventilația 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 sănătoasă, adică asigură reducerea degajărilor

globale ale substanțelor din atmosferă. În același indicator se includ consumurile pentru întreținerea și exploatarea instalațiilor și secțiilor industriale experimentale în vederea elaborării metodelor de epurare a gazelor din 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 eșapament.

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 fundațiilor la întreprinderile de carbon tehnic; epurarea gazelor degajate de cupoarele de topire a minereurilor în procesul de producție a fosforului galben la întreprinderile de fosfor; epurarea gazelor degajate de cupoare în procesul obținerii acidului sulfuric etc.) nu se referă la protecția aerului.

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

Cu titlu de excepție, în componenta 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, întrucât astfel se previne (se reduce) poluarea ei.

În cazuri exceptionale, când capacitatea mașinii de aspirare-suflare este în funcție directă de rezistența creată de aparatul de captare a gazelor și prafului, consumurile privind exploatarea acestei mașini se atribuie protecției aerului atmosferic.

6. Pe rîndul 040 «Consumurile curente pentru protecția poluării solului cu deșeuri menajere și industriale» se includ consumurile de intervenție și exploatare a poligoanelor, locurilor speciale organizate pentru stocarea de deșeuri solide, precum și instalațiile pentru dezintoxicarea de deșeuri toxice solide și a altor deșeuri din atmosferă. Aici se includ consumurile curente pentru lichidarea de deșeuri solide de producție (inclusiv captate în procesul de epurare a apelor reziduale poluante și gazelor tehnologice degajate, aerului ventilat), transportarea de deșeuri până 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 stocarea, lichidarea sau utilizarea de deșeuri solide de producție.

7. Pe rîndul 050 «Consumurile curente pentru recultivarea pământurilor lor» se indică consumurile privind recultivarea pământului, ridicarea, și strădania 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 pământurilor facute 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 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 deșeuri) și alte lucrări orientate spre protecția naturii.

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

Consumurile pentru întreinerea și exploatarea fondurilor de protecție a mediului, inclusiv amortizarea și cheltuielile pentru repararea 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 ratională a resurselor naturale.

Consumurile fizice de birourile de inventar și rationalizare 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 (construcțiile de epurare, haldele de zgură și lămăstări, instalațiile de dezintoxicare, și strărare și utilizarea de eurilor de producție etc.) și plătită pentru acordarea serviciilor de protecție a naturii întreprinderii (organizație) — pentru epurarea definitivă a apelor reziduale (purificarea biologică și construcțiile de epurare intergospodărești etc.) se includ în consumurile secțiilor sau întreprinderilor.

8. Pe rîndul 060 se indică consumurile pentru repararea capitală a mijloacelor fixe de producție pentru protecția naturii cu defalcati pentru repararea capitală a instalațiilor și construcțiilor de protecție și utilizarea ratională a resurselor de apă (rîndul 062) și protecția aerului atmosferic (rîndul 061). Componenta fondurilor de protecție și utilizarea ratională 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 rîndurilor 061 și 062 poate fi mai mică decât datele de pe rîndul 060 în cazul consumurilor pentru repararea capitalei mijloacelor fixe, legate de transportarea, și strărarea și lichidarea de eurilor de producție, precum și pentru recultivarea pământurilor.

9. Pe rîndul 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 rînd se include și costul mijloacelor fixe de producție, exploatarea căreia este legată numai de protecția pământului de la poluare cu de euri de producție, de asemenea de recultivarea pământului. Suma rîndurilor 081 și 082 poate fi mai mică decât datele de pe rîndul 080 în cazul folosirii mijloacelor fixe de producție la transportarea, și strărarea și lichidarea de eurilor de producție, precum și a mijloacelor tehnice speciale de recultivare a pământului.

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

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

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

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

10.1. Pentru obinerea rezultatului în rîndul 010, la mijlocul obinut prin metode de calculare se adaugă consumurile curente pentru recultivarea pământului, plus alte consumuri pentru transportarea de eurilor în locurile de strărare, lichidare și dezintoxicare.

10.2. Această metodă urmează să fie aplicată și pentru determinarea mijlocii consumurilor curente: pentru protecția și folosirea ratională a resurselor de apă (rîndul 020) și protecția aerului atmosferic (rîndul 030). În acest caz la calculare se folosesc 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 achitările calculate și efectuate pentru degajările (evacuările, depozitele) substanțelor dure sau toxice în mediul ambiental,

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

11.1. Indicatorii 090—096 reflect plăile pentru degajările (evacuările, depozitele) substanțelor poluante în limitele admisibile stabilite de normative pentru întreprindere (degajările în limitele admisibile, evacuările coordonate temporar, evacuările în limitele admisibile etc.). Aici se indică plăile pentru tipurile substanțelor (de eurilor) poluante la care nu sunt stabilită normativa pentru întreprindere.

11.2. Indicatorii 100—105 reflect plăile pentru degajările (evacuările, depozitele) substanțelor poluante peste norma stabilită.

11.3. Indicatorii 110—114 reflect mijloacele (sancțiuni) 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 corecții în raport, facând remarcă corespunzătoare și de a comunica datele corectate pe adresele stabilite.

Prezentarea rapoartelor eronate, incomplete, cu întârziere, precum și refuzul prezentării datelor constituuite contravenează și se sanctionează conform legislației în vigoare.

1- ()
»

1. 1- ,

3. 1
3.1. 010 « — »

010 ,

020

,
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

080

081 082

10.

-), , 020 030 (,
); (), ()
();
- ()
—(+ +) 10.1. 010 : / , .
10.2. , , (020)
(030).
11. « »
(,) , , ,
, , , ,
11.1. 090—096 (,)
(). , , (),
11.2. 100—105 (,)
11.3. 110—114 (),
,
12. , ,
()
,