

INDICAȚII METODICE
privind completarea formularului raportului nr. 1-mediul (anual)
«Consumuri pentru protecția mediului »

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

2. Formularul nr. 1-mediul 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 țină cont de 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 cîmpii 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 deșeurilor 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 flotație 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 acumulatoare și evaporizatoare special construite; instalațiilor pentru epurarea apelor reziduale comunale; rețelei extraterene de canalizare pentru evacuarea apelor reziduale industriale (inclusiv averse) și instalațiilor secundare — stații de pompăre, stații de control, pregătire și uniformizare a apelor reziduale și capacitaților pentru acumularea temporară a acestor ape în caz de evacuări cauzate de avarii și poluări, sporirea concentrației lor 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 încis (cu reîntoarcerea pentru necesitatele alimentării tehnice a apelor reziduale după epurarea corespunzătoare și tratarea lor), inclusiv sistemele cu circuit încis pentru hidroevacuarea zgurii și a nămolului, a sistemelor pentru asigurarea producției cu apă, precum și sistemelor de folosire consecutivă și repetată a apei, inclusiv a celei primite de la alte întreprinderi.

4.4. Instalațiilor, utilajului și a flotei tehnice de captare a petrolului, gunoiului și altor deșeuri lichide, solide de pe acvatorii 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 mărilor de către nave.

4.5. Menținerea în ordinea stabilită a zonelor de protecție a apelor prin 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 ordinea stabilită a rezervoarelor de apă speciale pentru neutralizarea acțiunii dăunătoare a 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 irigare etc.

4.7. Stațiilor de albie de aerizare și altor obiecte de protejare a apelor de menire interramurală.

4.8. Dispozitivelor de dispersare.

4.9. Cîmpurilor de filtrare, de irigare; acumulatoarelor, 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 alte 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 irigarea), 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. Instalațiilor, secțiilor și efectuării 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 solventilor organici, compușilor metalici și altor compoziții 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 alte întreprinderi pentru utilizarea alcaliilor și acizilor obținuți din soluțiile tehnologice utilizate la întreprinderile de celuloză și hîrtie, 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 deșeurilor și altor substanțe (nămoluri, reziduuri etc.) din industria alimentară, pentru prelucrarea și dezintoxicarea compușilor toxici ce se acumulează la întreprinderi, precum și alte instalații similare, secții din diverse ramuri ale industriei, transportului, agriculturii, gospodăriei comunale și de locuințe.

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

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

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

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

5.1. Instalațiilor pentru captarea și dezintoxicarea substanțelor dăunătoare provenite 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 sănătoare, 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. Instalațiilor (secțiilor 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 reacție în procesul de fabricare a funinginei la întreprinderile de carbon tehnic; epurarea gazelor degajate de cupoarele de topire a minereurilor în procesul de producere 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 componența consumurilor curente pentru protecția aerului atmosferic nu se includ consumurile pentru exploatarea evacuațoarelor de gaze, conductelor de aer, aspiratoarelor de fum (ventilatoare), coșurilor de fum, sistemelor de ventilare și condiționare destinate creării condițiilor sanitato-igienice normale la locurile de lucru, în zonele sanitare: îngrijirea spațiilor verzi etc., deoarece ele sănătoase sunt 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, întrucât astfel se previne (se reduce) poluarea ei.

În cazuri excepționale, 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 păstrarea deșeurilor solide, precum și a instalațiilor pentru dezintoxicarea deșeurilor toxice solide și a altor deșeuri dăunătoare. 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 ventilație), 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 păstrarea, lichidarea sau utilizarea deșeurilor solide de producție.

7. Pe rîndul 050 «Consumurile curente pentru recultivarea pământurilor» se indică consumurile privind recultivarea pămîntului, ridicarea, păstrarea 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 pămînturilor făcute 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 stării 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 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, 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 îndeplinește 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 șlam, instalațiilor de dezintoxicare, păstrare și utilizare a deșeurilor de producție etc.) și plătite pentru acordarea serviciilor de protecție a naturii întreprinderii (organizației) — pentru epurarea definitivă a apelor reziduale (purificarea biologică ia construcțiile de epurare intergospodărești etc.) se includ în consumurile secțiilor sau întreprinderilor.

8. Pe rîndul 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 (rîndul 062) și protecția aerului atmosferic (rîndul 061). Componența 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 rîndurilor 061 și 062 poate fi mai mică decât datele de pe rîndul 060 în cazul consumurilor pentru reparații capitale ale mijloacelor fixe, legate de transportarea, păstrarea și lichidarea deșeurilor 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. Componența 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 cărora este legată numai de protecția pământului de la poluare cu deșeuri 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, păstrarea și lichidarea deșeurilor de producție, precum și a mijloacelor tehnice speciale de recultivare a pământului.

10. Dacă nu e posibilă întocmirea raportului conform datelor evidenței 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 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 rînd (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 rîndul 010, la mărimea obținută prin metode de calculare se adaugă consumurile curente pentru recultivarea pământului, plus alte consumuri pentru transportarea deșeurilor în locurile de păstrare, lichidare și dezintoxicare.

10.2. Această metodă urmează să fie aplicată și pentru determinarea mărimi consumurilor curente: pentru protecția și folosirea rațională a resurselor de apă (rîndul 020) și protecția aerului atmosferic (rîndul 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 achitările calculate și efectuate pentru degajările (evacuările, depozitările) substanțelor dăunătoare în mediul ambient, plata pentru resursele naturale, precum și amenzile 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 (deșeurilor) 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 e necesar de a efectua urgent corectări în raport, facînd remarcă corespunzătoare și de a comunica datele corectate pe adresele stabilite.

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по заполнению формы отчета № 1-медиу (годового)
«Затраты на охрану окружающей среды»

1. Инструкция предназначена для составления отчета по форме №1-медиу, утвержденной совместным Приказом Министерства окружающей среды и Национального бюро статистики.

2. Отчет по форме № 1-медиу представляют промышленные, транспортные, строительные, сельскохозяйственные, заготовительные предприятия, коммунальные, геологоразведочные и другие организации и учреждения и предприятия, имеющие очистные сооружения и осуществляющие затраты на природоохранные мероприятия.

Отчет составляется на основании данных бухгалтерского учета фактических затрат на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

3. При составлении раздела 1 отчета необходимо руководствоваться следующим:

3.1. В строке 010 «Текущие затраты и расходы по охране природы — всего» приводятся суммарно все текущие затраты по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.

В строку 010 не включается стоимость работ и мероприятий, выполняемых за счет средств бюджета и капитального ремонта, но включаются затраты, осуществляемые за счет специальных средств бюджета (например, в органах по контролю за охраной окружающей среды).

4. В строку 020 «Текущие затраты по охране и рациональному использованию водных ресурсов» включаются текущие затраты по содержанию и эксплуатации:

4.1. станций биологической, физико-химической и механической очистки производственных и коммунальных сточных вод; сооружений и установок по доочистке сточных вод, включая земледельческие поля орошения; опытных установок и цехов на предприятиях, связанных с разработкой методов очистки сточных вод; установок и сооружений для сбора, транспортировки, переработки и ликвидации жидких производственных отходов, загрязняющих водоемы или подземные воды; отдельных сооружений первичной стадии очистки сточных вод (нефтеуловивателей, жироловок, станции нейтрализации флотационных установок и установок обезвреживания шламов); канализационных сетей в городах и в других населенных пунктах, подводимых к сооружениям по очистке сточных вод; канализационных сетей для отведения сточных вод на поля фильтрации, поля орошения, к специально построенным накопителям и испарителям; сооружений для очистки коммунальных сточных вод; внеплощадочных сетей канализации для отвода промышленных сточных вод (включая ливневые) и сооружений на них — станций перекачки, станций по контролю, подготовке, усреднению сточных вод и емкостей для временной аккумуляции этих вод в случае аварийных сбросов загрязнений и повышения концентрации их выше предельно допустимых норм с последующей передачей на станции очистки. При этом в основные коммуникации не входят внутриплощадочные сети промышленных предприятий.

Если городские промышленные и другие канализационные сети не подведены к очистным сооружениям и производят сброс загрязненных сточных вод в природные водные объекты, затраты на содержание и эксплуатацию этих сетей по строке 020 не показываются.

4.2. Береговых и плавучих станций очистки балластных и льяльных вод.

4.3. Систем водоснабжения с замкнутыми циклами (с возвратом для нужд технического водоснабжения сточных вод после их соответствующей очистки и обработки), включая оборотные системы гидрозолоудаления и гидроудаления различных шламов, оборотные системы производственного водоснабжения, а также систем последовательного и повторного использования воды, в том числе поступающей от других предприятий.

4.4.Установок, оборудования и технического флота по сбору нефти, мусора и других жидких, твердых отходов с акваторий рек, водоемов, а также на проведение мероприятий по дооборудованию действующих судов в соответствии с требованиями Международной конвенции по предотвращению загрязнения моря с судов.

4.5.Поддержанию в установленном порядке водоохранных зон с комплексом технологических лесомелиоративных агротехнических, гидротехнических, санитарных и других мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения засорения и истощения водных ресурсов.

4.6.Поддержанию в установленном порядке специальных водохранилищ по борьбе с вредным воздействием вод, а также для обеспечения санитарно-оздоровительных (экологических) пропусков. Затраты на содержание и эксплуатацию водохранилищ, предназначенных для гидроэнергетических, ирригационных и других производственных нужд, сюда не включаются.

4.7.Русловых аэрационных станций и других водоохранных объектов межотраслевого значения.

4.8.Рассеивающих выпусков.

4.9.Полей фильтрации, полей орошения, специально построенных накопителей, испарителей и отстойников, отведения (сброса) загрязненных сточных вод, которые не приводят к загрязнению поверхностных и подземных водных ресурсов.

4.10.Осуществлению регулирования стока малых рек, расчистке их русел и другие мероприятия по восстановлению и поддержанию благоприятного гидрологического режима и санитарного состояния малых рек.

4.11.Проведению мероприятий для повторного использования сбросных и дренажных вод и улучшения их качества (аккумулирующие емкости, отстойники, сооружения и устройства для аэрации вод, биологические каналы, экраны для задержания пестицидов и др.)

4.12.Автоматизированных систем управления (АСУ) водохозяйственными комплексами в бассейнах важнейших рек. АСУ водоохранными комплексами, систем контролем качества морских, природных и сточных вод (включая эксплуатацию специальных судов, лабораторий и др.), систем управление водораспределением (включая орошающее земледелие), систем государственного водного кадастра, обеспечения первичного учета вод и разработки сводных данных ведения государственного учета использования вод (содержание и эксплуатация автоматизированных станций, измерительных установок и т. п. по учету объема и качества забираемой и сбрасываемой воды, вычислительных центров по обработке данных учета и др.).

4.13.Установок, цехов и осуществлению мероприятий по извлечению ценных веществ из отработанных зол.

Сюда следует относить установки и цехи по извлечению и регенерации из водных растворов органических растворителей, соединений металлов и других ценных компонентов из гальванических и травильных растворов, из сточных вод производства черной и цветной металлургии и других отраслей, при производстве и обработке кинопленки и т.п., по извлечению из отработанных вод и переработке солей кальция, магния, натрия, фтористых соединений и др. на заводах основной химии, титано-магниевых заводах и других предприятиях по утилизации щелочей и кислот из отработанных технологических растворов на предприятиях целлюлозо-бумажной, химической, нефтехимической и других отраслей промышленности, по выделению из отработанных вод и утилизации нефтепродуктов и масел, по переработке избыточного шлама или очистных сооружений, по извлечению и переработке отходов и других веществ (шламов, осадков и т.д.) пищевой промышленности, по переработке и обезвреживанию образующихся на предприятии токсичных соединений, а также другие аналогичные установки, цеха и мероприятия на предприятиях различных отраслей промышленности, транспорта, сельского хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства.

4.14. По строке 020 не показываются затраты на содержание и эксплуатацию промышленных и коммунальных водопроводов, включая сооружения по предварительной очистке забираемой воды (водоподготовке).

Кроме того, по этой строке не показываются суммарные выплаты промышленных предприятий за воду, забираемую из водохозяйственных систем, а также штрафы за нарушения водного законодательства.

4.15. По строке 021 показываются общие начисленные суммы другим предприятиям и организациям за услуги по приему, транспортировке и очистке сточных вод.

5. В строку 030 «Текущие затраты по охране атмосферного воздуха» включаются затраты по содержанию и эксплуатации:

5.1. Установок для улавливания и обезвреживания вредных веществ из газов, отходящих от технологических агрегатов и их вентиляционного воздуха, непосредственно перед выбросом их в атмосферу. Отнесение этих затрат к категории воздухоохраных может осуществляться только при условии, что эти установки по своему прямому назначению являются санитарными, т. е. обеспечивают снижение валовых выбросов вредных веществ в атмосферный воздух. В этот же показатель включаются затраты на содержание и эксплуатацию опытно-промышленных установок и цехов по разработке методов очистки отходящих газов от вредных выбросов в атмосферу, а также автоматизированных систем контроля за загрязнением атмосферного воздуха, на содержание лабораторий по контролю за загрязнением атмосферного воздуха.

5.2. Установок (производств) для утилизации веществ из отходящих газов-

5.3. Контрольно-регулировочных пунктов по проверке токсичности отработанных газов автомобилей.

Газопылеулавливающие установки и устройства, являющиеся элементами технологической схемы и служащие для получения планируемой продукции из минерального сырья (очистка газов, отходящих от реакторов при производстве сажи на заводах технического углерода; очистка газов, отходящих от рудно-термических печей при производстве желтого фосфора на фосфорных заводах; очистка газов, отходящих от печей «кипящего слоя» при производстве серной кислоты на химических заводах и т. д.) к воздухоохраным не относятся.

В состав текущих затрат на охрану атмосферного воздуха не должны включаться затраты на эксплуатацию газоотходов (воздуховодов); дымососов (вентиляторов); дымовых труб систем вентиляции и кондиционирования, служащих для создания нормальных санитарно-гигиенических условий на рабочих местах, санитарно-защитных зон, уход за зелеными насаждениями и т. д., так как они являются составными элементами технологических схем промсанитарии, благоустройства и т. д. В виде исключения, в состав текущих затрат на охрану атмосферного воздуха включаются затраты на содержание и эксплуатацию установок и устройств по дожигу и другим методам доочистки хвостовых газов перед непосредственным выбросом их в атмосферу, т. к. в результате этого предотвращается (снижается) ее загрязнение.

Кроме того, в исключительных случаях, когда мощность тягодутьевой машины находится в прямой зависимости от сопротивления, создаваемого газопылеулавливающим аппаратом, затраты по эксплуатации этой машины относятся также на охрану атмосферного воздуха.

6. В строку 040 «Текущие затраты по охране земли от загрязнения отходами» включаются затраты по содержанию и эксплуатации полигонов специально организованных мест хранения твердых отходов, а также установок для обезвреживания твердых токсичных и других вредных производственных отходов. Сюда же относятся текущие затраты по уничтожению твердых, производственных отходов (в том числе уловленных в процессе очистки загрязненных сточных вод и отходящих технологических газов и вентиляционного воздуха), транспортировке отходов к месту их складирования или уничтожения.

6.1. По строке 041 показываются общие суммы, начисленные другим предприятиям и организациям за услуги по вывозке в специально отведенные места по хранению, уничтожению (обезвреживанию) или утилизации твердых производственных отходов.

7. По строке 050 «Текущие затраты по рекультивации земель» указываются затраты на рекультивацию земель, снятие, хранение, использование плодородного слоя почвы, включая текущие затраты по эксплуатации специальной техники, относимые на себестоимость продукции в установленном порядке.

Затраты на рекультивацию земель, осуществляемые за счет капитальных вложений, в этой строке не отражаются.

7.1. Указанные по строкам 020, 030, 040 и 050 затраты складываются из следующих элементов.

Материалы — стоимость материалов и покупных полуфабрикатов, потребленных в процессе функционирования фондов природоохранного назначения, а также стоимость материалов, потребленных на улучшение технического состояния и техническое усовершенствование природоохранных фондов, осуществление опытов и испытаний, направленных на техническое совершенствование этих фондов.

Топливо и энергия — стоимость топлива и энергии, потребленных в процессе функционирования природоохранных фондов (включая стоимость топлива, необходимого для осуществления технологических процессов, направленных на снижение содержания и нейтрализацию вредных веществ, содержащихся в отходах) и других работ природоохранного характера.

Заработная плата (основная и дополнительная) с отчислениями на социальное страхование рабочих, занятых обслуживанием всех фондов природоохранного назначения, приведением земель в пригодное для дальнейшего использования состояние, включая работы по рекультивации и осуществление других природоохранных мероприятий.

Расходы на содержание и эксплуатацию фондов природоохранного назначения, включая амортизацию и затраты на текущий ремонт.

Цеховые и общезаводские (общеэксплуатационные) расходы по номенклатуре статей соответствующих расходов, связанных с содержанием управленческого аппарата служб охраны природы цеха, предприятия, организации.

Расходы на охрану труда рабочих, занятых обслуживанием фондов природоохранного назначения и выполнением других работ, связанных с охраной природы и рационализацией природопользования.

Расходы по БРИзу включаются в цеховые или общезаводские расходы.

Расходы, связанные с совместным использованием предприятиями и организациями региона объектов природоохранного назначения (очистных сооружений, шлако- и шламоотвалов, установок по обезвреживанию, хранению и уничтожению производственных отходов и др.) и платежи за оказанные предприятию (организации) природоохранные услуги (за доочистку стоков, биологическую очистку стоков на кустовых очистных сооружениях и т. д.) включаются в цеховые или общезаводские расходы.

8. По строке 060 указываются затраты на капитальный ремонт основных производственных средств природоохранного назначения с выделением объема затрат на капитальный ремонт установок и сооружений по охране и рациональному использованию водных ресурсов (строка 062) и охране атмосферного воздуха (строка 061). Состав фондов по охране и рациональному использованию водных ресурсов и воздушного бассейна должен соответствовать перечню установок и сооружений, перечисленных в пунктах 4, 5 и 6 инструкции. Сумма строк 061 и 062 может быть меньше данных строки 060 в случае осуществления затрат на капитальный ремонт основных средств, связанных с вывозом, хранением и уничтожением производственных отходов, а также рекультивацией земель.

9. По строке 080 показывается среднегодовая стоимость основных средств природоохранного назначения, включая промышленно-производственные основные средства, а также соответствующие средства коммунальных хозяйств, и сельскохозяйственных, транспортных и других предприятий и организаций. Их состав должен соответствовать фондам, перечисленным в пунктах 3, 4 и 5 инструкции. Кроме того, в данную строку включают стоимость основных производственных средств, эксплуатация которых связана только с охраной земли от загрязнения производственными отходами, а также рекультивацией земель. Сумма строк 081 и 082 может быть меньше данных строки

080 в случае наличия основных производственных средств по вывозу, хранению и уничтожению производственных отходов, а также специальной техники по рекультивации земель.

10. При невозможности составления отчета по данным первичного учета допускается применение следующего расчетного метода определения текущих затрат на природоохранные мероприятия, показываемых по строкам 020 и 030 (по установкам, работавшим в отчетном году):

из величины производственной себестоимости всей товарной продукции (Ч) вычитается стоимость потребленного сырья и материалов (М), поденной платы (П) и потерь от брака (Б);

находится отношение среднегодовой стоимости основных производственных средств природоохранного назначения (ФОС) и среднегодовой стоимости всех основных производственных средств предприятия (Ф);

разность С — (М+П+Б) умножается на полученное отношение: ФОС /Ф

10.1. Для получения итога по строке 010 к полученной расчетным методом величине добавляют текущие затраты по рекультивации земель, а также прочие расходы по уничтожению и вывозу отходов к месту складирования, уничтожения и обезвреживания.

10.2. Указанный способ расчета следует применять и для определения величины текущих затрат отдельно на охрану и рациональное использование водных ресурсов (строка 020) и охраны атмосферного воздуха (строка 030). В этом случае при расчетах используется среднегодовая величина основных производственных фондов по охране данного вида природных ресурсов.

11. Во втором разделе «Природоохранные выплаты предприятий» отражаются начисленные и выплаченные платежи за выбросы (сбросы, размещение) загрязняющих веществ в окружающую среду, плата за природные ресурсы, а также иски и штрафы, которые были предъявлены предприятию исполнкомами, примэриями, либо природоохранными органами.

11.1. Показатели 090—096 отражают выплаты за выбросы (сбросы, размещение) загрязняющих веществ в пределах установленных предприятиям нормативов (предельно допустимых выбросов, временно согласованных выбросов, предельно допустимых сбросов и т. д.). Здесь же показываются выплаты по тем видам загрязняющих веществ (отходов), по которым предприятию не были установлены нормативы.

11.2. Показатели 100—105 отражают выплаты за выбросы (сбросы, размещение) загрязняющих веществ сверх нормативов.

11.3. Показатели 110—114 отражают средства (иски), взысканные у предприятия для возмещения ущерба, причиненного нарушением природоохранительного законодательства или за аварийное загрязнение.

12. Отчет заполняется в тех единицах измерения, которые предусмотрены формой, с одним знаком после запятой.

В случае обнаружения ошибок предприятию (организации) необходимо безотлагательно внести исправление в отчет, сделав соответствующие примечания и сообщить исправленные отчетные данные во все установленные адреса.

Представление недостоверных статистических отчетов, в неполном объеме, с опозданием, а также отказ в представлении данных является правонарушением и санкционируется в соответствии с действующим законодательством.