

INDICAȚII METODICE
privind completarea formularului raportului anual
nr. 2-deșeuri «Formarea, utilizarea deșeurilor»

1. Formularul se completează de către agenții economici, la care se formează, utilizează, nimicesc, se depozitează deșeurile respective.

Formularul nr. 2-deșeuri se întocmește în baza documentelor de încasări și cheltuieli: bonuri de încasare și cheltuieli, acte de ridicare a materialelor, bonuri de livrare a deșeurilor, fișe și borderouri de evidență a operațiilor de la depozit, documente privind transportarea deșeurilor de la întreprindere etc. În lipsa evidenței primare, ca excepție, se admite completarea formularului în baza calculelor (estimărilor).

În raport se include cantitatea de deșeuri rezultată din producția proprie, cît și cea primită de la alte întreprinderi sau unități de colectare, se indică de asemenea volumul de livrare a materiei prime secundare la întreprinderi și organizații, volumul deșeurilor livrate la organizațiile de achiziție, volumul deșeurilor incinerate fără utilizarea energiei termice, deșeuri transportate la gunoiște, cît și cantitatea de deșeuri la începutul și sfîrșitul perioadei de întocmire a raportului.

Notă: agenții economici, care efectuează lucrări de salubrizare a localităților și (sau) transportare a deșeurilor (prestează servicii de colectare și transportare a deșeurilor în

localități) în raportul 2-deșeuri nu indică cantitatea deșeurilor menajere colectate în localități și transportate la depozitele de deșeuri (informația data se prezintă în raportul statistic nr.2 “Salubrizarea localităților”). Întreprinderile date în raportul 2-deșeuri prezintă numai informația privind cantitatea deșeurilor formate, utilizate sau depozitate la întreprinderea proprie (pentru excluderea dublării informației prezentate).

Deșeuri – substanțe, materiale, obiecte, resturi de materii prime provenite din activități economice, menajere și de consum, care și-au pierdut, integral sau parțial, valoarea inițială de întrebuințare, dintre care unele sunt reutilizabile după prelucrare.

Deșeuri de producție și consum sunt deșeuri rezultate în urma unor procese tehnologice și de consum.

Depozitarea deșeurilor - depunerea deșeurilor în locuri autorizate și special amenajate în acest scop (poligoane, gunoiști, spații subterane), în vederea înhumării sau păstrării lor temporare pentru o posibilă prelucrare și utilizare ulterioară.

Prelucrarea deșeurilor - efectuarea unor operațiuni tehnologice (dezmembrare, tăiere, presare, brichetare, măcinare, topire-turnare, fermentare etc.), care modifică compoziția și proprietățile fizice, chimice sau biologice ale deșeurilor în scopul transformării acestora în materii prime secundare.

Utilizarea deșeurilor - reintroducerea în circuitul economic a deșeurilor, în calitate de materii prime secundare sau utilizarea lor după prelucrare în calitate de semifabricate produse finite sau energie.

2. În **col. 10** se indică cantitatea totală de deșeuri acumulate pe parcursul anilor precedenți, conform stării la începutul anului de raport, aflate atât pe teritoriul întreprinderii, cît și în afara lui în locurile exploatare de depozitare și acumulare.

În **col. 20** se indică cantitatea de deșeuri formate la întreprindere în anul de raportare (cu excepția deșeurilor primite de la alte persoane juridice și fizice).

În **col. 30** se indică cantitatea de deșeuri primite la întreprindere de la alte persoane juridice și fizice.

În **col. 40** se indică cantitatea de deșeuri utilizate la întreprindere pe parcursul anului de raport pentru obținerea producției proprii sau prestarea serviciilor.

În **col. 50** se indică cantitatea de deșeuri transmise pe parcursul anului altor persoane juridice și întreprinzătorilor individuali pentru utilizarea, nimicirea sau depozitarea ulterioară.

În **col. 60** se indică cantitatea deșeurilor exportate.

În **col. 70** se indică cantitatea de deșeuri nimicite (inclusiv incinerate pentru obținerea energiei electrice și termice), precum și cantitatea deșeurilor depozitate la gunoiști.

În **col. 80** se indică cantitatea de deșeuri acumulate la obiectele exploatare de întreprindere la sfârșitul anului de raport. Acest indicator se formează din suma cantității deșeurilor acumulate la începutul anului de raport, formate la întreprindere și primite de la alte organizații din care se scade cantitatea deșeurilor reciclate și trimise la alte organizații, precum și nimicite sau depozitate la gunoiște ($\text{col.10} + \text{col.20} + \text{col. 30} - \text{col.40} - \text{col.50} - \text{col.70}$).

Cheltuielile pentru păstrarea, lichidarea și nimicirea deșeurilor se compun din suma tuturor cheltuielilor pentru

păstrarea, lichidarea și nimicirea deșeurilor și se completează indicând valoarea exprimată în lei.

Suprafața ocupată de deșeuri în haldele și acumulatoarele aflate la bilanțul întreprinderii se completează în hectare cu două cifre după virgulă, și se determină ca sumă a tuturor suprafețelor de halde și acumulatoare aflate la balanța întreprinderii.

Deșeurile din agricultură includ toate deșeurile agricole inutilizabile. Gunoiul de grăjd utilizat în calitate de îngășămînt se exclude (se ia în evidență numai gunoiul aruncat).

La deșeuri spitalicești se referă resturile alimentare, deșeurile de medicamente (pastile, pulberi, reagenți), deșeurile de la diagnostic de laborator, dezinfectanți, detergenți, deșeurile biologice (mediile de cultură), materialele biochimice și imunologice, substraturile biologice (sînge, seruri, țesuturi organice), deșeurile menajere, de instrumente medicale (seringi getabile, tuburi pentru diagnostică medicală, pentru transfuzii etc).

Clasificarea deșeurilor spitalicești

1. Deșeuri periculoase:

- 1.1. deșeuri anatomo-patologice și părți anatomiche (unitatea de măsură – kg) – material biopsic rezultat din chirurgie și obstetrică, părți anatomiche rezultate din laboratoarele de autopsie, cadavre de animale rezultate în urma activităților de cercetare;**
- 1.2. deșeuri infecțioase (unitatea de măsură – kg) – deșeuri care conțin sau au venit în contact cu sîngele sau alte fluide biologice, precum și cu virusuri, bacterii, paraziți și toxinele microorganismelor**

(seringi, ace cu fir, catetere, mănuși, sonde, pansamente, membrane de dializă, materiale de laborator folosite);

- 1.3. deșeuri chimice și farmaceutice (unitatea de măsură – kg) – deșeuri care includ serurile și vaccinurile cu termen de valabilitate depășit, medicamente expirate, reactivi și substanțe folosite în laboratoare, substanțe dezinfectante;
- 1.4. deșeuri radioactive (unitățile de măsură: solide – Bg/kg, lichide – Bg/l, gazoase – Bg/m³ (Bg – Begurell)) – deșeuri solide, lichide și gazoase rezultate din activitățile nucleare medicale, de diagnostic și tratament, care conțin materiale radioactive.
2. Deșeuri nepericuloase (unitatea de măsură – kg) – deșeuri asimilabile cu cele menajere, care nu prezintă risc pentru sănătatea umană și mediu. Aceste deșeuri sunt rezultate de la serviciile medicale, tehnico-medicale, administrative, de cazare, de la blocurile de alimentare, care se îndepărtează la fel ca și cele menajere. La această categorie se referă și ambalajele materialelor sterile, flacoanele de perfuzie, ghipsul, hîrtia, ambalajele din material plastic, recipienții din sticlă care nu au venit în contact cu sîngele sau alte lichide biologice.

Raportul se întocmește clar și cîteț. Dacă numărul de rînduri din formular este insuficient, se completează suplimentar mai multe formulare.

În cazul depistării erorilor e necesar de a efectua urgent corectări în raport, făcînd o remarcă corespunzătoare, și a comunica datele corecte pe adresele stabilite.

Prezentarea rapoartelor eronate, în volum incomplet, cu întîrziere, precum și refuzul de a prezenta date constituie o contravenție și se sancționează conform legislației în vigoare.

Утверждены совместным Приказом Министерства
сельского хозяйства, регионального развития
и окружающей среды
и Национального бюро статистики
№ 244 / 70 от 30 октября 2018 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по заполнению формы годового отчета №2 – отходы
«Образование, использование отходов»

1. Форму составляют экономические агенты, у которых образуются, используются, размещаются данные отходы.

Форма №2-отходы заполняется на основании данных приходно-расходных документов: приходно-расходные ордера, акты о приемке материалов, накладные на отпуск отходов, карточки и ведомости складского учета, документы на транспортировку отходов с предприятий и др. При отсутствии первичного учета в виде исключения допускается заполнение формы на основании расчетов (оценок).

В отчет включается количество отходов, образовавшихся как в собственном производстве, так и полученное от других предприятий, а так же объемы поставки вторичного сырья предприятиям и организациям, объемы сдачи его заготовительным организациям, объемы сжигаемые без утилизации тепла, вывезенные на свалки, остатки на начало и конец отчетного года.

Примечание: экономические агенты, осуществляющие работы по санитарной очистке населенных пунктов и (или) транспортировку отходов (предоставляющие услуги по сбору и транспортировке

отходов в населенных пунктах) в отчете 2-отходы не указывают количество бытовых отходов, собранных в населенных пунктах и транспортируемых на свалки бытовых отходов (данная информация указывается в статистическом отчете №2 «Об уборке территории). Данные экономические агенты в отчете 2-deșeuri представляют только информацию о количестве образующихся, используемых или размещенных отходов на собственном предприятии (для исключения дублирования представляемой информации).

Отходы - вещества, материалы, предметы, остатки сырья, образующиеся в результате использования в хозяйственной деятельности, в процессе потребления и в быту и полностью или частично утратившие исходные потребительские свойства; часть из них пригодна после переработки для повторного использования;

Отходы производства и потребления - отходы, образующиеся в некоторых технологических процессах и в процессе потребления;

Размещение отходов - складирование отходов в разрешенных и специально оборудованных для этого местах (полигоны, свалки, подземные хранилища) с целью их захоронения или временного хранения, при котором предусматривается возможность дальнейшей их переработки и использования;

Переработка отходов - осуществление технологических операций (дробление, резка, прессовка, брикетирование, измельчение, плавка-литье, ферментация и др.), изменяющих состав, физические, химические или биологические свойства отходов с целью преобразования их во вторичное сырье.

Использование отходов - возвращение отходов в хозяйственный оборот в качестве материально-сырьевых ресурсов либо использование их после переработки в качестве вторичного сырья, полуфабрикатов, готовой продукции или энергии.

2. В **графе 10** указывается все количество отходов, накопленных в течение предыдущих лет, по состоянию на начало отчетного года, находящихся как на территории предприятия, так и за ее пределами в эксплуатируемых местах хранения, накопления.

В **графе 20** указывается количество отходов, образовавшихся на предприятии в течение отчетного года (без учета отходов, поступивших от других юридических и физических лиц).

В **графе 30** указывается количество отходов, поступивших на предприятие от других юридических и физических лиц.

В **графе 40** указывается количество отходов, использованных на самом предприятии в течение отчетного года для получения собственной продукции или оказания услуг.

В **графе 50** указывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для последующего использования, уничтожения или размещения.

В **графе 60** указывается количество экспортированных отходов.

В графе 70 указывается количество уничтоженных отходов (в том числе сожженных для получения тепла и электроэнергии), а так же отходов, размещенных на свалках.

В графике 80 указывается количество отходов, накопленных на объектах, эксплуатируемых предприятием, на конец отчетного года. Этот показатель определяется как сумма количества отходов, накопленных на начало отчетного года, образовавшихся на предприятии и поступивших от других организаций, за вычетом переработанных и переданных другим организациям отходов, а так же уничтоженных и размещенных на свалках отходов (гр.10+гр.20+гр.30-гр.40-гр.50-гр70).

Затраты на хранение, удаление и уничтожение отходов состоят из суммы всех затрат на хранение, удаление и уничтожение отходов и заполняются в стоимостном выражении в леях.

Площадь, занимаемая отходами в отвалах и накопителях, находящихся на балансе предприятия, заполняется в гектарах с двумя знаками после запятой и определяется суммой всех площадей отвалов и накопителей, находящихся на балансе предприятий.

Отходы сельского хозяйства включают все неиспользуемые отходы. Навоз, используемый в качестве удобрения, исключается (учитывается только выбрасываемый навоз).

К больничным отходам относятся пищевые остатки, отходы лекарств (таблетки, порошки, реагенты), отходы лабораторных диагностик, дезинфицирующих, детергентов, биологические отходы (среды культур), биохимические,

иммунологические материалы, биологические вещества (кровь, сыворотка крови, органические ткани), бытовые отходы, отходы медицинских инструментов (шприцы одноразовые, трубки для медицинской диагностики, для трансфузий и др.).

Классификация больничных отходов

1. Опасные отходы.

- 1.1. анатомо-патологические отходы и анатомические части (единица измерения – кг) – хирургический и акушерский биопсийный материал, анатомические части из лабораторий для вскрытия, тела животных от исследовательской деятельности;**
- 1.2. инфекционные отходы (единица измерения – кг) – отходы, содержащие или бывшие в контакте с кровью или другими биологическими жидкостями, а также с вирусами, бактериями, паразитами и токсинами микроорганизмов (шприцы, иголки, катетеры, зонды, перевязочные материалы, мембранные для диализа, использованный лабораторный материал);**
- 1.3. химические и фармацевтические отходы (единица измерения – кг) – отходы, которые включают в себя сыворотки и вакцины с просроченным сроком годности, просроченные медикаменты, реактивы и вещества, использованные в лабораториях, дезинфицирующие вещества;**
- 1.4. радиоактивные отходы (единица измерения: твердые – Bg/kg , жидкие – Bg/l , газообразные – Bg/m^3 (Bg -Begurell))**

– твердые, жидкые и газообразные отходы от радиоактивной медицинской, диагностической и лечебной деятельности, содержащие радиоактивные материалы.

2. Неопасные отходы (единица измерения – кг) – отходы, схожие с бытовыми, которые не представляют риск для здоровья населения и окружающей среды. Эти отходы образуются в результате предоставления медицинских, технико-медицинских, административных, жилищных услуг, в пищевых блоках, которые ликвидируются как и бытовые отходы. К этой категории относится и упаковка стерильных материалов, перфузийные флаконы, гипс, бумага, пластмассовая упаковка, стеклянные приемники, которые не были в контакте с кровью или другими биологическими жидкостями.

Отчет должен быть заполнен четко и разборчиво. Если в бланке количество строк окажется недостаточным, дополнительно заполняется необходимое количество бланков формы.

Отчет подписывает руководитель предприятия, который несет ответственность за правильность его составления и представления в установленный срок и адрес.

Представление недостоверных отчетов, в неполном объеме, с опозданием, а также отказ в представлении данных является административным правонарушением и влечет за собой применение санкций в соответствии с действующим законодательством.