

**Об утверждении статистических форм и инструкций по их заполнению общегосударственных статистических наблюдений по экологической статистике**

***Утративший силу***

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 13 июля 2010 года № 180. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 августа 2010 года № 6399. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 10 августа 2012 года № 210

      Сноска. Утратил силу приказом Председателя Агентства РК по статистике от 10.08.2012 № 210 (вводится в действие с 01.01.2013).

      Примечание РЦПИ!

      Порядок введения в действие приказа см. п. 4

      В соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" от 19 марта 2010 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить:

      1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды, экологических платежах и плате за природные ресурсы" (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) Инструкцию по заполнению статистической формы по общегосударственному статистическому наблюдению "Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды, экологических платежах и плате за природные ресурсы" (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 3 к настоящему приказу;

      4) Инструкцию по заполнению статистической формы по общегосударственному статистическому наблюдению "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 4 к настоящему приказу;

      5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сортировке и депонировании отходов" (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 5 к настоящему приказу;

      6) Инструкцию по заполнению статистической формы по общегосударственному статистическому наблюдению "Отчет о сортировке и депонировании отходов" (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

      7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая), согласно приложению 7 к настоящему приказу;

      8) Инструкцию по заполнению статистической формы по общегосударственному статистическому наблюдению "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу.

      2. Департаменту правового и организационного обеспечения совместно с Департаментом стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2011 года.

*Председатель                               А. Смаилов*

Приложение 1 к приказу Председателя

Агентства Республики Казахстан

по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

      Сноска. Приложение 1 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 15.08.2011 № 228 (вводится в действие с 01.01.2012).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Мемлекеттік статистика**
**органдары құпиялылығына**
**кепілдік береді**
Конфиденциальность гарантируется
органами государственной
статистики | **Қазақстан Республикасы**
**Статистика агенттігі**
**төрағасының 2010 жылғы**
**13 шілдедегі № 180**
**бұйрығына 1-қосымша** |
| **Жалпымемлекеттік**
**статистикалық байқау бойынша**
**статистикалық нысан**
Статистическая форма по
общегосударственному
статистическому наблюдению | Приложение 1 к приказу
Председателя Агентства
Республики Казахстан
по статистике
от 13 июля 2010 года № 180 |
| **Аумақтық органға**
**тапсырылады**
Представляется
территориальному
органу  |

|  |
| --- |
| **Статистикалық нысанды толтыруға**
**жұмсалған уақыт, сағат**
**(қажеттiсiн қоршаңыз)**
Время, затраченное на заполнение
статистической формы, час
(нужное обвести) |
| **1**
**сағатқа**
**дейiн** | **1-2** | **2-4** | **4-8** | **8-40** | **40**
**сағаттан**
**артық** |
| до 1
часа | более 40
часов |

 |
| **Статистикалық**
**нысанды**
**www.stat.gov.kz**
**сайтынан алуға**
**болады**
Статистическую форму
можно получить на
сайте www.stat.gov.kz |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық**
**деректерді уақтылы тапсырмау, дәйексіз деректерді беру әкімшілік құқық**
**бұзушылық болып табылады және ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес**
**жауапкершілікке әкеп соғады.**
Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических
данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными
правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим
законодательством РК. |
| **Статистикалық нысан**
**коды 1411104**
Код статистической
формы 1411104 | **Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар****туралы есеп****Отчет о затратах на охрану окружающей среды** |
| **4-ҚО**
4-ОС |
| **Жылдық**
Годовая | **Есепті кезең**
Отчетный период |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |

 | **жыл**
год |
| **Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластағыш заттар мен өндірістік қалдықтардың**
**шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және**
**(немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады.**
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения,
использующие природные ресурсы, имеющие стационарные источники выбросов и сбросов
загрязняющих веществ, отходы производства. |
| **Тапсыру мерзімі – 23 ақпан.**
Срок представления – 23 февраля. |
| **КҰЖЖ** **коды**
Код ОКПО |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |

 |
| **БСН коды**
Код БИН |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 |

**1. Табиғатты қорғау қызметінің түрлері бойынша қоршаған ортаны**

**қорғауға жұмсалған жалпы шығындар көлемін мың теңгемен**

**көрсетіңіз**

   Укажите общий объем затрат на охрану окружающей среды по видам

   природоохранной деятельности, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шығындардың бағыты**
Направление затрат | **ҚОҚҚШЖ**1
**бойынша коды**
Код по КДЗООС | **Есепті кезеңге**
За отчетный год |
| **Атмосфералық ауаны және климатты қорғау**
Защита атмосферного воздуха и климата | 1 |
 |
| **Су көздерін ағынды сулардың ластауынан қорғау**
Охрана водных источников от загрязнения сточными водами | 2 |
 |
| **Қалдықтардың айналымын басқару**
Управление обращением отходов | 3 |
 |
| **Топырақты, жерасты сулары мен жерүсті суларының**
**көздерін қорғау және қалпына келтіру**
Защита и восстановление почвы, подземных вод и
поверхностных водных источников | 4 |
 |
| **Шуылмен және вибрациямен күресу (жұмыс**
**орындарында еңбекті қорғау бойынша зауытішілік**
**сипаттағы іс-шараларды қоспағанда)**
Борьба с шумом и вибрацией (исключая мероприятия
внутризаводского характера по охране труда на рабочих
местах) | 5 |
 |
| **Әралуандылық пен ландшафттарды қорғау**
Защита биоразнообразия и ландшафтов | 6 |
 |
| **Радиациялық ықпалдан қорғау (сыртқы мемлекеттік**
**қауіпсіздік мәселелерінен басқа)**
Защита от радиационного воздействия (исключая вопросы
внешней государственной безопасности) | 7 |
 |
| **Ғылыми зерттеулер және әзірлемелер (ҒЗТКЖ)**
Научные исследования и разработки (НИОКР) | 8 |
 |
| **Қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да қызметтер**
Другая деятельность по защите окружающей среды | 9 |
 |

1**ҚОҚҚШЖ - қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындардың ведомстволық жіктеуіші**

КДЗООС - ведомственный классификатор видов деятельности и затрат по охране окружающей среды

**2. Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындар көлемін**

**мың теңгемен көрсетіңіз**

   Укажите объем текущих затрат на охрану окружающей среды, в тысячах

   тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шығындардың бағыты**
Направление затрат | **Анықтама**
**бойынша**
**коды**
Код по
справочнику | **Есепті кезеңге**
За отчетный год |
| **Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану**
Охрана и рациональное использование водных ресурсов  | 1 |
 |
| **Атмосфералық ауаны қорғау**
Охрана атмосферного воздуха | 2 |
 |
| **Жерді өндіріс және тұтыну қалдықтарымен**
**ластанудан қорғау**
Охрана земли от загрязнения отходами производства и
потребления | 3.1 |
 |
| **Жерді қайта құнарландыру**
Рекультивация земли | 3.2 |
 |

**2.1 Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындардың**

**көлемінен кәсіпорындарға (ұйымдарға) мың теңгемен төленгені**

    Из объема текущих затрат на охрану окружающей среды выплачено

    предприятиям (организациям), в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол**
**коды**
Код
строки | **Шығындардың бағыты**
Направление затрат | **Есепті**
**кезеңге**
За отчетный
год |
| 1 | **Ағынды суды қабылдағаны және тазалағаны үшін**
За прием и очистку сточных вод |
 |
| 2 | **Өндірістік қалдықтарды және ТҚҚ**2**қабылдағаны, сақтағаны**
**және жойғаны үшін**
За прием, хранение и  уничтожение производственных отходов и ТБО |
 |
| 3 | **Қауіпті қалдықтарды қабылдағаны, сақтағаны және жойғаны**
**үшін**
За прием, хранение и  уничтожение опасных отходов |
 |

**3. Есепті кезеңдегі экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар**

**үшін төлемақы көлемін мың теңгемен көрсетіңіз**

   Укажите объем экологических платежей и платы за природные ресурсы

   за отчетный год, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Төлемдердің бағыты**
Направление платежей | **Анықтама**
**бойынша коды**
Код по
справочнику | **Нақты**
**төленген**
**төлемдер**
Платежи
фактически
выплаченные |
|
 |
 | 1 |
| **Ластайтын заттардың нормативті шығарындылары**
**(төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды**
**орналастыру) – барлығы**
Плата за нормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ
(размещение отходов) - всего | 1 |
 |
| **су объектілеріне**
в водные объекты | 1.1 |
 |
| **атмосфералық ауаға**
в атмосферный воздух | 1.2 |
 |
| **қалдықтарды орналастыру үшін**
за размещение отходов | 1.3 |
 |
| **Ластайтын заттардың нормативтен тыс шығарындылары**
**(төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды**
**орналастыру) – барлығы**
Плата за сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих
веществ (размещение отходов) - всего | 2 |
 |
| **су объектілеріне**
в водные объекты | 2.1 |
 |
| **атмосфералық ауаға**
в атмосферный воздух | 2.2 |
 |
| **қалдықтарды орналастыру үшін**
за размещение отходов | 2.3 |
 |
| **Табиғатты қорғау заңнамаларын бұзудан болған**
**зияндарды өтеуге өндірілген қаражаттар (талап**
**қоюлар, айыппұлдар)**
Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение ущерба,
причиненного нарушением природоохронительного
законодательства | 3 |
 |
| **Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы –**
**барлығы**
Плата за использование природных ресурсов – всего | 4 |
 |
| **жер үсті су ресурстары үшін**
за водные ресурсы поверхностных источников | 4.1 |
 |
| **жер учаскелері үшін**
за земельные участки | 4.2 |
 |
| **жануарлар дүниесін пайдаланғаны үшін**
за пользование животным миром | 4.3 |
 |
| **орманды пайдаланғаны үшін**
за лесные пользования | 4.4 |
 |
| **ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны**
**үшiн**
за использование особо охраняемых природных территорий | 4.5 |
 |
| **Жер қойнауын пайдаланушылардың арнаулы төлемдерi**
Специальные платежи недропользователей | 5 |
 |

2**ТҚҚ** **– тұрмыстық қатты қалдықтар**

 ТБО – твердые бытовые отходы

**4. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі құралдарды күрделі**

**жөндеуге жұмсалған шығындардың көлемін мың теңгемен**

**көрсетіңіз**

   Укажите объем затрат на капитальный ремонт основных средств по

   охране окружающей среды, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шығындардың бағыты**
Направление затрат | **Анықтама**
**бойынша коды**
Код по
справочнику | **Есепті**
**кезеңге**
За отчетный
год |
| **Атмосфералық ауаны ластағыш зиянды заттарды ұстайтын**
**және зиянсыздандыратын құрылыстар, қондырғылар және**
**құрал-жабдықтар**
Сооружения, установки и оборудование для улавливания и
обезвреживания вредных веществ, загрязняющих атмосферный
воздух | 1 |
 |
| **Ағынды суларды тазартуға және су ресурстарын ұтымды**
**пайдалануға арналған құрылыстар мен қондырғылар**
Сооружения и установки для очистки сточных вод и
рационального использования водных ресурсов | 2 |
 |
| **Өзге де негізгі құралдар**
Прочие основные средства  | 9 |
 |

**5. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорлардың орташа**

**жылдық құнын мың теңгемен көрсетіңіз**

   Укажите среднегодовую стоимость основных фондов по охране

   окружающей среды, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**
Наименование показателя | **Анықтама**
**бойынша коды**
Код по
справочнику | **Есепті**
**кезеңге**
За отчетный
период |
| **Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану**
Охрана и рациональное использование водных ресурсов | 1 |
 |
| **Атмосфералық ауаны қорғау**
Охрана атмосферного воздуха | 2 |
 |
| **Жер қорғау**
Охрана земли | 3 |
 |

**Атауы                               Мекенжайы**

Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Тел.:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                               **Электрондық почта мекенжайы**

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Орындаушының аты-жөні және телефоны**

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Тел**. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Басшы                           (Т.А.Ә, қолы)**

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Бас бухгалтер                   (Т.А.Ә, қолы)**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**М.О.**

                                                       М.П.

Приложение 2

к приказу Председателя

Агентства Республики Казахстан

по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

 **Инструкция по заполнению статистической формы**
**общегосударственного статистического наблюдения**
**"Отчет о затратах на охрану окружающей среды"**
**(код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая)**

      Сноска. Приложение 2 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 15.08.2011 № 228 (вводится в действие с 01.01.2012).

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды", (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая).

      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

      1) общий объем затрат на охрану окружающей среды - расходы предприятий и организаций по содержанию и эксплуатации основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, затраты на капитальный ремонт основных фондов и текущие затраты предприятий и организаций, связанные с охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов, затраты органов исполнительной власти на содержание аппарата, занимающегося вопросами охраны окружающей среды, затраты на образование, научные исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования, затраты на мероприятия по охране окружающей среды;

      2) текущие затраты на охрану природы - расходы предприятий и организаций по содержанию и эксплуатации основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды. Сюда же относятся затраты на проведение текущих природоохранных мероприятий, по рекультивации нарушенных земель, расчистке русел малых рек, поддержанию водоохранных зон согласно требованиям Экологического кодекса, контролю качества водных источников, атмосферного воздуха. При передаче отчитывающимися объектами сточных вод и отходов сторонним организациям для их последующей очистки (обезвреживания) и сброса, величина оплаты за этот прием также включается в объем текущих природоохранных расходов;

      3) экологические платежи - фактически выплаченные платежи за эмиссии в окружающую среду в пределах установленных лимитов и за сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в природную среду;

      4) средства, взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства - фактически взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства. К ним относятся выплаты за аварийное загрязнение окружающей среды, за нерациональное использование и порчу природных ресурсов;

      5) платы за использование природных ресурсов - фактически произведенные выплаты за пользование водными ресурсами поверхностных источников, за пользование земельными участками, за эмиссии в окружающую среду, за пользование животным миром, за лесные пользования, за использование особо охраняемых природных территорий.

      3. Данная статистическая форма заполняется на основании данных бухгалтерского и первичного учета, фактических затрат на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

      По разделу 1 пояснения к затратам и видам природоохранной деятельности приведены в Методических рекомендациях по формированию показателей статистики окружающей среды, а также в ведомственном Классификаторе видов деятельности и затрат по охране окружающей среды (утверждены приказами Агентства Республики Казахстан по статистике № 337 от 9 декабря 2010 года и № 85 от 17 марта 2011 года), которые представлены на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике www.stat.kz в подразделах "Методологические положения" и "Статистические классификации".

      4. Строка 1 раздела 2 включает текущие затраты по охране и рациональному использованию водных ресурсов, содержанию и эксплуатации:

      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;

      береговых сооружений для приема с судов хозяйственно-бытовых сточных вод и мусора для утилизации, складирования и очистки;

      отдельных сооружений первичной стадии очистки сточных вод (нефтеловушек, жироловок, станций нейтрализации флотационных установок и установок обезвреживания шламов);

      канализационных сетей, подводимых к сооружениям по очистке сточных вод и для отведения сточных вод на поля фильтрации, поля орошения, к специально построенным накопителям, испарителям; сооружений для очистки коммунальных сточных вод;

      внеплощадных сетей канализации для отвода промышленных сточных вод (включая ливневые) и сооружений из 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. В основные коммуникации не входят внутриплощадочные сети промышленных предприятий. Если 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 данной строке не показываются;

      береговых и плавучих станций очистки балластных и льяльных (подсланевых) вод;

      систем водоснабжения с замкнутыми циклами (с возвратом для нужд технического водоснабжения сточных вод после их соответствующей очистки и обработки), включая оборотные системы гидрозолоудалении и гидроудаления различных шлаков, оборотные системы последовательного и повторного использования воды, в том числе, поступающей от других предприятий;

      установок, оборудования и технического флота по сбору нефти, мусора и других жидких, твердых отходов с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей, а также на проведение мероприятий по дооборудованию действующих судов;

      поддержанию согласно требованиям Экологического кодекса, водоохранных зон с комплексом технологических, лесомелиоративных, агротехнических, гидротехнических, санитарных мероприятий, засорения и истощения водных ресурсов;

      поддержанию согласно требованиям Экологического кодекса, специальных водохранилищ по борьбе с вредным воздействием вод, а также для обеспечения санитарно-оздоровительных (экологических) попусков. Затраты на содержание и эксплуатацию водохранилищ, предназначенных для гидроэнергетических, ирригационных и производственных нужд, сюда не включаются;

      русловых аэрационных станций и водоохранных объектов межотраслевого значения;

      рассеивающих выпусков;

      полей фильтрации, полей орошения, специально построенных накопителей, испарителей и отстойников, отведение (сброс) загрязненных сточных вод, которые не приводят к загрязнению поверхностных и подземных водных ресурсов;

      осуществлению регулирования стока малых рек, расчистку их русел, мероприятия по восстановлению и поддержанию благоприятного гидрологического режима и санитарного состояния малых рек;

      проведению мероприятий для повторного использования сбросных и дренажных вод (включая сбросные воды с рисовых полей) и улучшения их качества (аккумулирующие емкости, отстойники, сооружения и устройства для аэрации вод, биологические каналы, экраны для задержания пестицидов);

      автоматизированных систем управления (далее - АСУ) водохозяйственными комплексами в бассейнах важнейших рек. АСУ водоохранными комплексами, систем контроля качества морских, природных и сточных вод (включая эксплуатацию специальных судов, лабораторий), систем управления водораспределением (включая орошаемое земледелие), системы государственного водного кадастра, обеспечению первичного учета вод и разработки сводных данных ведения государственного учета использования вод (содержание и эксплуатация автоматизированных станций, измерительных установок) по учету объема и качества забираемой и сбрасываемой воды, вычислительных центров по обработке данных учета;

      установок, цехов и осуществлению мероприятий по извлечению ценных веществ из отработавших вод. Сюда следует относить установки и цеха по извлечению и регенерации из водных растворов органических растворителей, ценных компонентов из гальванических и травильных растворов, из сточных вод производств черной и цветной металлургии, при производстве и обработке кинопленки и тому подобное по извлечению из отработавших вод и переработке солей кальция, магния, натрия, фтористых соединений на заводах основной химии, титаномагниевых отработавших технологических растворов на предприятиях целлюлозно-бумажной, химической, нефтехимической и отраслей промышленности, по выделению из отработанных вод и утилизации нефтепродуктов и масел, по переработке избыточного ила очистных сооружений, по извлечению и переработке отходов пищевой промышленности, по переработке и обезвреживанию образующихся на предприятии токсичных соединений, а также аналогичные установки, цеха и мероприятия на предприятиях различных отраслей промышленности, транспорта, сельского хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства.

      В строке 1 не показываются затраты на содержание и эксплуатацию промышленных и коммунальных водопроводов, включая выплаты промышленных предприятий за воду, забираемую из водохозяйственных систем, а также штрафы за нарушение Водного законодательства.

      Строка 2 включает затраты по охране атмосферного воздуха, содержанию и эксплуатации:

      установок для улавливания и обезвреживания вредных веществ из газов, отходящих от технологических агрегатов и из вентиляционного воздуха, непосредственно перед выбросом их в атмосферу. Отнесение этих затрат к категории воздухоохранным осуществляется только при условии, если эти установки по своему прямому назначению являются санитарными, то есть обеспечивают снижение 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;

      установок (производств) для утилизации веществ из отходящих газов;

      контрольно-регулировочных пунктов по проверке токсичности отработавших газов автомобилей.

      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.

      Кроме того, в исключительных случаях, когда выбор тягодутьевой машины находится в прямой зависимости от сопоставления, создаваемого газопылеулавливающим аппаратом, затраты по эксплуатации этой машины относятся также на охрану атмосферного воздуха. Газопылеулавливающие установки и устройства, являющиеся элементами технологической схемы и служащие для получения планируемой продукции из минимального 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), к воздухоохранным не относятся. В состав текущих затрат на охрану атмосферного воздуха, кроме того, не включаются 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, так как они являются составными элементами технологических схем, промсанитарии, благоустройства.

      Строка 3.1 включает затраты по содержанию и эксплуатации полигонов, специально организованных мест хранения твердых отходов, а также установок для обезвреживания твердых опасных и других вредных производственных отходов. Сюда 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.

      Строка 3.2 включает затраты на рекультивацию земель, снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы, включая текущие затраты по эксплуатации специальной техники. Затраты на рекультивацию земель, осуществляемые за счет капитальных вложений, в этой строке не отражаются.

      Амортизация, начисленная за отчетный год на основные фонды по охране окружающей среды, не включается в текущие затраты на охрану окружающей среды.

      5. В строке 1 раздела 2.1 показываются общие выплаты предприятиям и организациям за услуги по приему, транспортировке и очистке сточных вод.

      В строке 2 отражаются общие выплаты предприятиям и организациям за услуги по вывозке в специальные отведенные места, хранению, уничтожению (обезвреживанию) или утилизации производственных отходов (кроме опасных) и твердых бытовых отходов.

      В строке 3 показываются общие выплаты предприятиям и организациям за услуги по вывозке в специальные отведенные места, хранению, уничтожению (обезвреживанию) или утилизации твердых опасных производственных отходов.

      6. В разделе 3 отражаются фактически выплаченные платежи за загрязнение окружающей природной среды, плата за природные ресурсы, а также платежи по возмещению ущерба природопользователями за нарушение экологического законодательства.

      В строке 1 отражаются объемы фактически выплаченных платежей за выбросы и сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов производства и потребления в пределах установленных лимитов на выбросы (сбросы, размещение).

      По строке 1.1 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сброс загрязняющих веществ в природные водоемы, поля фильтрации, пруды-накопители в пределах нормативов (лимитов).

      В строке 1.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за выброс загрязняющих веществ в атмосферу в пределах лимитов выбросов для стационарных источников (за исключением передвижных источников загрязнения).

      В строке 1.3 указываются выплаченные в отчетном году платежи за размещение (складирование, захоронение) отходов на полигонах, свалках и за размещение (не использование) отходов производства в пределах установленных лимитов.

      В строке 2 отражаются выплаченные средства за сверхнормативное (сверхлимитное) загрязнение окружающей среды, то есть за выбросы (сбросы, размещение) загрязняющих веществ (отходов) сверх установленных предприятию нормативов. Кроме того, показываются выплаты по тем видам загрязняющих веществ (отходов), по которым предприятие не оформило разрешение на выброс (сброс) вредных веществ и размещение отходов.

      В строке 2.1 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в природные водные объекты, поля фильтрации, пруды-накопители и другие искусственные водоемы.

      В строке 2.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

      По строке 2.3 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативное размещение (складирование, захоронение) отходов на полигонах, свалках и за сверхнормативное размещение (не использование) отходов производства.

      В строке 3 учитываются все средства фактически взысканные с предприятия в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства. К ним относятся выплаты за аварийное загрязнение окружающей среды, за нерациональное использование или порчу природных ресурсов. Сюда же включаются соответствующие взыскания с конкретных должностных лиц.

      В строку 4 включаются фактически произведенные выплаты за пользование природными ресурсами, платежи за нерациональное и некомплексное использование природных ресурсов.

      В строке 5 указываются специальные платежи недропользователей, которые определяются согласно Налоговому кодексу Республики Казахстан.

      7. В разделе 4 указываются затраты на капитальный ремонт основных средств природоохранного назначения с выделением объема затрат на капитальный ремонт установок и сооружений по охране: атмосферного воздуха (строка 1), рационального использования водных ресурсов (строка 2). Состав средств по охране и рациональному использованию водных ресурсов и воздушного бассейна соответствует перечню установок и сооружений, перечисленных в пункте 4 настоящей Инструкции (за исключением строки 3.2).

      В строке 9 указываются затраты на капитальный ремонт основных средств, связанных с вывозом, хранением и уничтожением производственных отходов, а также рекультивацией земель.

      8. По строкам 1-3 раздела 5 показывается среднегодовая стоимость основных производственных фондов по охране окружающей среды по текущей стоимости.

      В строку 3 включают стоимость основных средств, эксплуатация которых связана только с охраной земли от загрязнения производственными отходами, а также рекультивацией земель.

      4. Арифметико-логический контроль:

      1) Раздел 3 "Объем экологических платежей и платы за природные ресурсы":

      код 1 = сумме кодов 1.1, 1.2, 1.3

      код 2 = сумме кодов 2.1, 2.2, 2.3

      код 4 > суммы кодов 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.

2) Контроль между разделами:

      сумма кодов раздела 1 сумме кодов раздела 2

      код 1 раздела 1 > код 2 раздела 2 + код 1 раздела 4

      сумма кодов 2, 4 раздела 1 > код 1 раздела 2 + код 2 раздела 4

      сумма кодов 3, 4, 6 раздела 1 > код 3.1 + код 3.2 раздела 2

      строка 1 раздела 2.1 < код 1 раздела 2

      сумма строк 2, 3 раздела 2.1 < код 3.1 раздела 2

      если код 1 раздела 2 0, то код 2 раздела 4 0

      если код 2 раздела 2 0, то код 1 раздела 4 0

      если код 2 раздела 4 0, то код 1 раздела 5 0

      если код 1 раздела 4 0, то код 2 раздела 5 0

      если код 1 раздела 2 0, то код 1 раздела 5 0

      если код 2 раздела 2 0, то код 2 раздела 5 0

      если код 3.1 и 3.2 раздела 2 0, то код 3 раздела 4 0

Приложение 3 к приказу Председателя

Агентства Республики Казахстан

по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік
статистика
органдары
құпиялылығына
кепілдік береді
Конфиденциальность
гарантируется
органами
государственной
статистики | Қазақстан Республикасы
Статистика
агенттігі төрағасының 2010
жылғы
13 шілдедегі № 180 бұйрығына
3-қосымша |
|
 | Жалпымемлекеттік
статистикалық
байқау бойынша
статистикалық
нысан
Статистическая
форма по общегосударст-
венному статистическому
наблюдению | Приложение 3 к приказу
Председателя
Агентства Республики Казахстан
по статистике от 13 июля 2010
года № 180 |
| Аумақтық
органға
тапсырылады
Представляется
территориаль-
ному органу |

|  |
| --- |
| Статистикалық нысанды толтыруға
жұмсалған уақыт, сағат (қажеттiсiн
қоршаңыз)
Время, затраченное на заполнение
статистической формы, час (нужное
обвести) |
| 1
са-
ғат-
қа
дей-
iн | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | 40
сағат-
тан
артық |
| до 1 | более
40 |

 |
| Статистикалық
нысанды
www.stat.gov.
kz сайтынан
алуға болады
Статистическую
форму можно
получить на
сайте
www.stat.
gov.kz |
| Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық
деректерді уақтылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру әкімшілік
құқық бұзушылық болып табылады және ҚР қолданыстағы заңнамасына
сәйкес жауапкершілікке әкеп соғады.
Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных
статистических данных в соответствующие органы государственной
статистики являются административными правонарушениями и влекут за
собой ответственность в соответствии с действующим законодательством
РК. |
| Статисти-
калық нысан
коды
1431104
Код
статисти-
ческой
формы
1431104 | Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп |
| 1-қалдықтар
1-отходы | Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов |
| Жылдық
Годовая | Есепті кезең      \_\_ \_\_ \_\_ \_\_    жыл
Отчетный период  |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|   год |
| Жұртшылық шаруашылықтарының коммуналдық қалдықтарын, сондай-ақ
кәсіпорындар мен ұйымдардың ұқсас қалдықтарын жинау мен шығаруды
жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және
оқшауланған бөлімшелері тапсырады.
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные
подразделения, осуществляющие сбор и вывоз коммунальных отходов
домашних хозяйств, а также похожих отходов предприятий и организаций. |
| Тапсыру мерзімі мамырдың 17-сі.
Срок представления 17 мая. |
| КҰЖС коды      \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_   \_ \_ \_ \_
Код ОКПО      |\_| | | | | | | | | | | | |
БСН коды       \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
Код БИН       |\_| | | | | | | | | | | |
СТН коды       \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
Код РНН       |\_| | | | | | | | | | | | |

1. Аралас коммуналдық қалдықтардың санын       \_\_\_\_\_\_\_\_

   көрсетіңіз, тоннамен                       |\_\_\_\_\_\_\_\_|

   Укажите количество смешанных коммунальных

   отходов, в тоннах

2. Бөлек жиналатын коммуналдық қалдықтардың санын көрсетіңіз,

   тоннамен

   Укажите количество раздельно собираемых коммунальных отходов,

   в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Көрсеткіштер аталуы
Наименование показателя | КҚТА бойынша
коды
Код по СВКО\* | Саны
Количество |
| А | В | 1 |
| Көшедегi қоқыс
Уличный мусор | 1 |
 |
| Нарықтардан шығарылған қалдықтар
Отходы с рынков | 2 |
 |
| Бау-бақша және саябақ қалдықтары
(зираттардан шыққан қалдықтарды қоса)
Садово-огородные и парковые отходы (включая
отходы с кладбищ) | 3 |
 |
| Iрi габаритті қалдықтар
Крупногабаритные отходы | 4 |
 |
| Өзге де бөлек жиналатын коммуналдық
қалдықтар
Прочие раздельно собираемые коммунальные отходы | 9 |
 |

3. Ұйымның өзі қызмет көрсететін аудандар       \_\_\_\_\_\_\_\_

   мен кәсіпорындар санын көрсетіңіз, бірлік   |\_\_\_\_\_\_\_\_|

   Укажите количество предприятий, обслуживаемых

   организацией, единиц

Атауы                                  Мекен-жайы

Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Басшы                               (Аты-жөні, тегі, қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бас бухгалтер                      (Аты-жөні,тегі, қолы)

Главный бухгалтер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.О.

М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* коммуналдық қалдықтардың түрлерінің анықтамалығы

  справочник видов коммунальных отходов

Приложение 4

к приказу Председателя

Агентства Республики Казахстан

по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

 **Инструкция по заполнению статистической формы**
**общегосударственного статистического наблюдения**
**"Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов"**
**(код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая)**

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" от 19 марта 2010 года и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая).

      2. Следующее определение применяются в целях заполнения данной статистической формы:

      коммунальные отходы - отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования.

      3. Основанием для заполнения статистической формы являются данные бухгалтерского и первичного учета по сбору отходов.

      В разделе 1 показываются все смешанные коммунальные отходы, выбросы, сбор и вывозка которых происходит без разделения по видам отходов, то есть эти отходы сбрасываются в места, отведенные для сбора мусора, а затем также без разделения вывозятся мусоровывозящей организацией.

      В разделе 2 указываются все виды раздельно собираемых коммунальных отходов – это может быть любой вид отходов (например: бумага и картон, пластмасса, металл, стекло, пищевые отходы и другие) выброс и вывоз которых осуществляется отдельно по каждому виду. Обычно эти отходы используются для повторного использования.

      По строке 1 показывается уличный мусор (включая мусор с несанкционированных свалок), собираемый с улиц. Сюда включаются показатели по очистке дорог, подземных переходов, стоянок общественного транспорта, площадок после проведения митингов, демонстраций, развлекательных зрелищ.

      По строке 2 показываются отходы с рынков, то есть объемы бытовых отходов, собранных и вывезенных с рынков.

      По строке 3 "садово-огородные и парковые отходы (включая отходы с кладбищ)" показываются отходы, собранные и вывезенные из садов и парков, скверов, зон зеленых насаждений, земельных участков граждан, кладбищ. К ним относятся отходы, разлагаемые на микроорганизмы (листья, ветки, ботва, трава и так далее), почва, камни и отходы неразлагаемых организмов.

      По строке 4 "крупногабаритные отходы" показываются твердые коммунальные отходы, которые из-за своих объемов не помещаются в обычные контейнеры или баки для сбора мусора (например: мебель, крупная бытовая техника и так далее).

      По строке 5 отражаются раздельно собираемые отходы, не учтенные в других строках раздела.

      В разделе 3 мусоровывозящая организация указывает количество обслуживаемых предприятий.

Приложение 5

к приказу Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
 | Мемлекеттік статистика органдары
құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется
органами государственной
статистики | Қазақстан Республикасы
Статистика агенттігі
төрағасының 2010 жылғы
13 шілдедегі № 180
бұйрығына 5-қосымша |
|
 | Жалпымемлекеттік статистикалық
байқау бойынша статистикалық
нысан
Статистическая форма по
общегосударственному
статистическому наблюдению | Приложение 5 к приказу
Председателя Агентства
Республики Казахстан
по статистике
от 13 июля 2010 года №
180 |
| Аумақтық органға
тапсырылады
Представля-
ется
территори-
альному
органу |

|  |
| --- |
| Статистикалық нысанды толтыруға
жұмсалған уақыт, сағат
(қажеттiсiн қоршаңыз)
Время, затраченное на
заполнение статистической
формы, час (нужное обвести) |
| 1
са-
ғат-
қа
де-
йiн | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | 40
сағат-
тан
артық |
| до 1 | более
40 |

 |
| Статисти-
калық
нысанды
www.stat.
gov.kz
сайтынан
алуға болады
Статистичес-
кую форму
можно
получить на
сайте
www.stat.
gov.kz |
| Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық
деректерді уақытылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру әкімшілік
құқық бұзушылық болып табылады және ҚР қолданыстағы заңнамасына
сәйкес жауапкершілікке әкеп соғады.Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных
статистических данных в соответствующие органы государственной
статистики являются административными правонарушениями и влекут за
собой ответственность в соответствии с действующим законодательством
РК. |
| Статисти-
калық
нысан кодыКод
статисти-
ческой
формы | Қалдықтарды іріктеу және сақтау туралы есеп |
| 2-қалдық-
тар
14411042-отходы
1441104 | Отчет о сортировке и депонировании отходов |
| Жылдық
Годовая | Есепті кезең      \_\_ \_\_ \_\_ \_\_    жыл
Отчетный период  |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|   год |
| Қалдықтарды іріктеуді және сақтауды (жинақтауды, көмуді) жүзеге
асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және
оқшауланған бөлімшелері тапсырады.
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные
подразделения, осуществляющие сортировку и депонирование
(складирование, захоронение) отходов. |
| Тапсыру мерзімі – 17 мамыр
Срок представления – 17 мая |
| КҰЖЖ коды      \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_   \_ \_ \_ \_
Код ОКПО      |\_| | | | | | | | | | | | |
БСН коды       \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
Код БИН       |\_| | | | | | | | | | | |
СТН коды       \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
Код РНН       |\_| | | | | | | | | | | | |

1. Іріктелген қалдықтар санын көрсетіңіз, тонна

   Укажите количество отсортированных отходов, тонн

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Көрсеткіштер аталуы
Наименование показателя | Анықтама
бойынша коды
Код по
справочнику | Саны
Количество |
| А | В | 1 |
| Шыны
Стекло | 1 |
 |
| Пластмасса
Пластмасса | 2 |
 |
| Металл
Металл | 3 |
 |
| Қағаз және қатырма қағаз
Бумага и картон | 4 |
 |
| Ағаш
Дерево | 5 |
 |
| Текстиль
Текстиль | 6 |
 |
| Киім-кешек
Одежда | 7 |
 |
| Өзге де материалдар
Прочие материалы | 9 |
 |

2. Іріктеуден кейін қалған қалдықтар санын       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   көрсетіңіз, тонна                            |          |

   Укажите количество отходов, оставшихся после |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

   сортировки, тонн

3. Қалдықтарды сақтау туралы мәлімет көрсетіңіз,

   тонна

   Укажите данные о депонировании отходов, тонн

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Көрсеткіштер аталуы
Наименование показателя | Анықтама
бойынша коды
Код по
справочнику | Саны
Количество |
| А | В | 1 |
| Алғашқы іріктеусіз түскен, аралас коммуналдық
қалдықтар
Смешанные коммунальные отходы, поступившие без
предварительной сортировки | 1 |
 |
| Іріктеуден кейін қалған қалдықтар
Остатки отходов после сортировки | 2 |
 |
| Құрылыс қалдықтары
Строительные отходы | 3 |
 |
| Өнеркәсіп қалдықтар
Промышленные отходы | 4 |
 |
| Өзге де қалдықтар
Прочие отходы | 9 |
 |

4. Іске жаратылған, полигонның, қалдықтар         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   үйіндісінің құрылыс шаруаларына бағытталған   |          |

   қалдықтар санын көрсетіңіз, тонна             |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

   Укажите количество утилизированных отходов,

   направленных на строительные мероприятия полигона,

   свалки, тонн

5. Есепті жылдың соңына жинақталған сақтауға      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   берілген қалдықтардың көлемін көрсетіңіз,     |          |

   тонна                                         |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

   Укажите объем накопленных депонированных отходов

   на конец отчетного года, тонн

6. Іріктеу құрылыстың қуатын көрсетіңіз, жылына    \_\_\_\_\_\_\_\_

   тонна                                          |\_\_\_\_\_\_\_\_|

   Укажите мощность сортировочного сооружения,

   тонн в год

7. Полигонның, қалдықтар үйіндісінің жобалық         \_\_\_\_\_\_\_\_

   қуатын көрсетіңіз, тонна                         |\_\_\_\_\_\_\_\_|

   Укажите проектную мощность полигона, свалки, тонн

Атауы                                     Мекен-жайы

Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Басшы                            (Аты-жөні, тегі, қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бас бухгалтер                    (Аты-жөні, тегі, қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.О.

М.П.

Приложение 6

к приказу Председателя

Агентства Республики Казахстан

по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

 **Инструкция по заполнению статистической формы**
**общегосударственного статистического наблюдения**
**"Отчет о сортировке и депонировании отходов"**
**(код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая)**

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" от 19 марта 2010 года и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сортировке и депонировании отходов" (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая).

      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

      1) вид отходов – совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения, определяемые на основании классификатора отходов;

      2) депонирование отходов – складирование, захоронение отходов на полигонах, свалках;

      3) коммунальные отходы – отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования;

      4) размещение отходов – хранение или захоронение отходов производства и потребления;

      5) утилизация отходов – использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;

      6) учет отходов – система сбора и предоставления информации о количественных и качественных характеристиках отходов и способах обращения с ними;

      7) хранение отходов – складирование отходов в специально отведенных местах в целях их последующего безопасного удаления.

      3. Отчет составляется на основании данных бухгалтерского и первичного учета поступления и дальнейшего движения отходов, паспортов объектов твердых бытовых отходов.

      В данном отчете отражаются объемы всех поступивших отходов, независимо от их вида (промышленные, строительные и так далее), а также, мест поступления.

      В разделе 1 приводятся данные об отобранных в результате сортировки фракциях отходов (ценные материалы), которые пригодны для повторного использования или для изготовления вторичных продуктов.

      В разделе 3 указывается количество отходов (по видам), поступивших на депонирование.

      По строке 2 раздела 3 отражаются остатки отходов после сортировки произведенной как своими силами, так и другими юридическими и физическими лицами.

      По строке 3 раздела 3 отражаются отходы со строек (металлы, дерево, краски и так далее), строительный мусор (бетон, кирпич, камень, плитки и так далее), выемка грунта, отходы от сноса домов, отходы от ремонта или укладки покрытия дорог (битум, асфальт, бетон, гравий, щебень и так далее).

      В разделе 4 указывается количество отходов, направленных на строительную деятельность полигона или свалки. Например, для строительства дорог, сооружений для удержания отходов (земляной дамбы), уплотнения, покрытия грунта, рекультивации земель и так далее.

      В разделе 6 отражается мощность (пропускная способность) сортировочного сооружения по данным изготовителя.

      В разделе 7 указывается проектная мощность полигона, свалки для депонирования отходов согласно проектной документации.

      4. Арифметико-логический контроль:

      1) строка 2 раздела 3 > данных раздела 2;

      2) данные раздела 7 > данных раздела 5.

Приложение 7 к приказу

Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика
органдары құпиялылығына
кепілдік береді
Конфиденциальность
гарантируется органами
государственной
статистики | Қазақстан Республикасы
Статистика
агенттігі төрағасының 2010
жылғы 13 шілдедегі № 180
бұйрығына 7-қосымша |
|
 | Жалпымемлекеттік
статистикалық байқау
бойынша статистикалық
нысан
Статистическая форма по
общегосударственному
статистическому
наблюдению | Приложение 7 к приказу
Председателя Агентства
Республики
Казахстан по статистике
от 13 июля 2010 года № 180 |
| Аумақтық
органға
тапсыры-
лады
Представ-
ляется
территори-
альному
органу |

|  |
| --- |
| Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт,
сағат (қажеттiсiн қоршаңыз)
Время, затраченное на заполнение статистической
формы, час (нужное обвести) |
| 1
сағат-
қа
дейiн | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | 40
сағат-
тан
артық |
| до 1 | более
40 |

 |
| Статисти-
калық
нысанды
www.stat.
gov.kz
сайтынан
алуға
болады
Статисти-
ческую
форму
можно
получить
на сайте
www.stat.
gov.kz |
| Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық
деректерді уақытылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру әкімшілік
құқық бұзушылық болып табылады және ҚР қолданыстағы заңнамасына
сәйкес жауапкершілікке әкеп соғады.
Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных
статистических данных в соответствующие органы государственной
статистики являются административными правонарушениями и влекут за
собой ответственность в соответствии с действующим законодательством
РК. |
| Статисти-
калық
нысан
коды
1421103Код
статисти-
ческой
формы
1421103 | Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп |
| 2-ТП
(ауа)
2-ТП
(воздух) | Отчет об охране атмосферного воздуха |
| Жартыжыл-
дық
Полугодо-
вая |                  \_  жарты-    \_\_ \_\_ \_\_ \_\_
Есепті кезең    | | жылдық   |  |  |  |  | жыл
Отчетный период |\_| полугодие|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| год |
| Атмосфералық ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және
олардың (немесе) құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері 1 қаңтар
және 1 шілдедегі жағдай бойынша тапсырады.
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные
подразделения, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха по
состоянию на 1 января и 1 июля отчетного года. |
| Тапсыру мерзімі – 25 қаңтар және 25 шілде
Срок представления – 25 января и 25 июля |
| КҰЖЖ коды      \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_   \_ \_ \_ \_
Код ОКПО      |\_| | | | | | | | | | | | |
БСН коды       \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
Код БИН       |\_| | | | | | | | | | | | |

1. Атмосфераға шығарылған ластайтын заттардың көлемін тоннамен

   үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз

   Укажите объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в тоннах

   с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ластайтын заттың
атауы
Наименование
загрязняющего вещества | Ластайтын
заттың коды
Код
загрязняю-
щего
вещества | Тазаланбай
шығарылғаны
Выброшено без очистки | Тазалау
ғимараттарына
түскен
ластайтын
заттар -
барлығы
Поступило на
очистные
сооружения
загрязняющих
веществ - всего |
| барлығы
всего | соның
ішінде
ластаудың
ұйымдасқан
көздерінен
в том числе
от
организо-
ванных
источников
загрязнения |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Қатты
Твердые | 0001 |
 |
 |
 |
| Газ тәрізді және
сұйық
Газообразные и жидкие | 0002 |
 |
 |
 |
| оның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| күкіртті ангидрид
сернистый ангидрид | 0330 |
 |
 |
 |
| күкіртсутек
сероводород | 0333 |
 |
 |
 |
| көміртек тотығы
окись углерода | 0337 |
 |
 |
 |
| азот тотықтары (NО2
-ге қайта
есептегенде)
окислы азота (в
пересчете на NО2) | 0301 |
 |
 |
 |
| аммиак
аммиак | 0303 |
 |
 |
 |
| көмірсутектер
(ұшпалы органикалық
қосылыстарсыз)
углеводороды (без
летучих органических
соединений) | 0401 |
 |
 |
 |
| ұшпалы органикалық
қосылыстар
летучие органические
соединения | 0006 |
 |
 |
 |
| өзгелері
прочие | 0999 |
 |
 |
 |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ластайтын заттың
атауы
Наименование
загрязняющего вещества | Тазалауға түскендердің
ұсталғаны және
залалсыздандырылғаны
Из поступивших на очистку
уловлено и обезврежено | Есепті
кезеңде
атмосфе-
раға
шығарылған
ластайтын
заттардың
барлығы
Всего
выброшено в
атмосферу
загрязняющих
веществ за
отчетный
период | Есепті жылы
ластайтын
заттарға
белгіленген
жол берілетін
шекті
шығарынды,
тонна/жылына
Установленный
предельно
допустимый
выброс на
выбросы
загрязняющих
веществ на
отчетный год,
тонн/год |
| барлығы
всего | олардан
іске
жарағаны
из них
утилизиро-
вано |
| А | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Қатты
Твердые |
 |
 |
 | х |
| Газ тәрізді және
сұйық
Газообразные и жидкие |
 |
 |
 | х |
| оның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
| күкіртті ангидрид
сернистый ангидрид |
 |
 |
 |
 |
| күкіртсутек
сероводород |
 |
 |
 |
 |
| көміртек тотығы
окись углерода |
 |
 |
 |
 |
| азот тотықтары (NО2
-ге қайта
есептегенде)
окислы азота (в
пересчете на NО2) |
 |
 |
 |
 |
| аммиак
аммиак |
 |
 |
 |
 |
| көмірсутектер
(ұшпалы органикалық
қосылыстарсыз)
углеводороды (без
летучих органических
соединений) |
 |
 |
 | х |
| ұшпалы органикалық
қосылыстар
летучие органические
соединения |
 |
 |
 | х |
| өзгелері
прочие |
 |
 |
 | х |

2. Атмосфераға шығарылған ерекше ластайтын заттардың көлемін

   тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз

   Укажите объемы выбросов в атмосферу специфических загрязняющих

   веществ, в тоннах с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ластайтын заттардың
атауы
Наименование
загрязняющих веществ | Ластайтын
заттың коды
Код
загрязняю-
щего вещества | Атмосфераға
шығарылған
ерекше
ластайтын
заттар
Выброшено в
атмосферу
специфических
загрязняющих
веществ | Есепті жылы
ластайтын
заттарға
белгіленген жол
берілетін шекті
шығарынды,
тонна/жылына
Установленный
предельно
допустимый выброс
загрязняющих
веществ на отчетный
год, тонн/год |
| А | Б | 1 | 2 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |

3. Есепті кезеңнің соңына атмосфераға ластайтын заттардың

   шығарындылардың тұрақты көздер санын бірлікпен көрсетіңіз

   Укажите на конец отчетного периода количество стационарных

   источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в единицах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Жол
коды
Код
строки | Атауы
Наименование | Барлығы
Всего | соның ішінде жол
берілетін шекті
шығарындының
белгіленген
нормативтерімен
в том числе с
установленными
нормативами предельно
допустимого выброса |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | Шығарындылардың тұрақты көздер
саны, барлығы
Количество стационарных источников
выбросов, всего |
 |
 |
|
 | олардан:
из них: |
 |
 |
| 2 | ұйымдастырылғаны
организованных |
 |
 |
| 3 | тазалау құрылыстарымен
жабдықталғаны
оборудованных очистными сооружениями |
 |
 |

Атауы                                 Мекен-жайы

Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Басшы                              (Аты-жөні, тегі, қолы)

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бас бухгалтер                     (Аты-жөні, тегі, қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.О.

М.П.

Приложение 1

к статистической форме

"Отчет об охране атмосферного воздуха"

(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),

периодичность полугодовая)

              **Список веществ, относящихся к летучим**

                 **органическим соединениям (ЛОС)**

|  |  |
| --- | --- |
| №
п/п | Наименование вещества |
| Предельные углеводороды |
| 1 | Бутан |
| 2 | Гексан |
| 3 | Пентан |
| 4 | Циклогексан |
| Непредельные углеводороды |
| 5 | Амилены (смесь изомеров) |
| 6 | Бутилен |
| 7 | Пропилен |
| 8 | Этилен |
| 9 | 1,3-бутадиен (дивинил) |
| 10 | Гептен |
| Ароматические углеводороды |
| 11 | Бензол |
| 12 | Изопропилбензол (кумол) |
| 13 | *a*-метилстирол |
| 14 | Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу) |
| 15 | Этилбензол |
| 16 | 1,3,5 – Триметилбензол (мезитилен)
2,6 – Диметилфенол (2,6 - ксиленол) |
| Галогенопроизводные углеводороды |
| 17 | 1-Бромгексан (гексил бромистый) |
| 18 | 1-Бромгептан (гептил бромистый) |
| 19 | 1-Бромдекан (децил бромистый) |
| 20 | 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый) |
| 21 | 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый) |
| 22 | 1-Бромпентан (амил бромистый) |
| 23 | 1-Бромпропан (пропил бромистый) |
| 24 | 2-Бромпропан (изопропил бромистый) |
| 25 | Бромбензол |
| 26 | Бутил хлористый |
| 27 | 1-Бромбутан (бутил бромистый) |
| 28 | Гексафторбензол |
| 29 | Дихлордифторметан (фреон 12) |
| 30 | Дихлорфторметан (фреон 21) |
| 31 | Дифторхлорметан (фреон 22) |
| 32 | Дибромбензол |
| 33 | 1,2-Дихлорпропан |
| 34 | 1,3-Дихлорпропилен |
| 35 | Метилен хлористый |
| 36 | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) |
| 37 | Тетрафторэтилен |
| 38 | Тетрахлорпропен |
| 39 | Трихлорметан (хлороформ) |
| 40 | Трихлорфторметан (фреон 11) |
| 41 | Трихлорэтилен |
| 42 | Трибромметан (бромоформ) |
| 43 | 1,2,3-трихлорпропан |
| 44 | Хлорбензол |
| 45 | Хлоропрен |
| 46 | Эпихлоргидрин |
| 47 | Трихлорбензол |
| 48 | Аллил хлористый |
| 49 | Бензолсульфохлорид |
| Спирты и фенолы |
| 50 | *b*-нафтол |
| 51 | Спирт амиловый |
| 52 | Спирт бутиловый |
| 53 | Спирт изобутиловый |
| 54 | Спирт изооктиловый |
| 55 | Пропиловый спирт |
| 56 | Спирт этиловый |
| 57 | Циклогексанол |
| 58 | Этиленхлоргидран |
| Простые эфиры |
| 59 | Метилаль (диметоксиметан) |
| 60 | Дипил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида) |
| 61 | Димитиловый эфир терефталевой кислоты |
| 62 | Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль) |
| 63 | Моноизопропиловый эфир этиленгликоля (пропилцеллозольз) |
| 64 | Диэтиловый эфир |
| Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты) |
| 65 | н-Амилацетат |
| 66 | Винилацетат |
| 67 | Метилакрилат |
| 68 | Метилацетат |
| 69 | Метилметакрилат |
| 70 | Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты) |
| Альдегиды |
| 71 | Альдегид масляный |
| 72 | Ацетальдегид |
| 73 | Метальдегид (ацетальдегид тетрамер) |
| 74 | Альдегид каприловый  |
| 75 | Альдегид каприновый |
| 76 | Альдегид капроновый |
| 77 | Альдегид пелларгоновый |
| Кетоны |
| 78 | Ацетофенол |
| 79 | Дикетен |
| 80 | Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый)
(контроль по ацетону) |
| 81 | Циклогексанон |
| 82 | Метилизобутилкетон |
| 83 | Метилэтилкетон |
| Органические кислоты |
| 84 | Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) |
| 85 | Диметилформамид |
| 86 | Кислота валериановая |
| 87 | Кислота капроновая |
| 88 | Кислота масляная |
| 89 | Кислота пропионовая |
| 90 | Кислота терефталевая |
| 91 | Кислота муравьиная |
| 92 | Кислота перфторвалериановая |
| Органические окиси и перекиси |
| 93 | Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола) |
| 94 | 4,4-Диметилдиоксан – 1,3 |
| 95 | Этилена окись |
| 96 | Пропилена окись |
| Серосодержащие соединения |
| 97 | Альдегид метилмеркаптопропионовый |
| 98 | Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД |
| 99 | Димитилсульфид |
| 100 | 2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль) |
| 101 | Этиленсульфид |
| Амины |
| 102 | 5/6 Амино (2-парааминофенил) бензи-мидазол |
| 103 | Амины алифатические С15 - С20 |
| 104 | 2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин) |
| 105 | Анилин |
| 106 | Гексаметилендиамин |
| 107 | Гексаметиленимин |
| 108 | Диметиламин |
| 109 | Диметиланилин |
| 110 | 3,4-Дихлоранилин |
| 111 | Диэтиламин |
| 112 | *b*-Диэтиламиноэтилмеркаптан |
| 113 | Монометиланилин |
| 114 | Моноэтиламин |
| 115 | Триметиламин |
| 116 | Триэтиламин |
| 117 | м-Хлоранилин |
| 118 | п-Хлоранилин |
| 119 | Этиленимин |
| 120 | Циклогексиламин |
| 121 | 4-Бутиланилин |
| 122 | Монометиламин |
| 123 | Ксилидин |
| Нитросоединения |
| 124 | Нитробензол |
| 125 | м-Нитробромбензол |
| 126 | м-Нитрохлорбензол |
| 127 | о-Нитрохлорбензол |
| 128 | п-Нитрохлорбензол |
| Прочие азотсодержащие |
| 129 | Акрилонитрил |
| 130 | Толуилендиизоцианат |
| 131 | N, N1-Диметилацетамид |
| 132 | Дифенилметандинзодианат |
| Хиноны |
| 133 | *a*-Нафтахинон |
| Гетероциклические соединения |
| 134 | Пиридин |
| 135 | Тетрагидрофуран |
| 136 | Тиофен (тиофуран) |
| 137 | Фурфурол |
| Технические смеси |
| 138 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) |
| 139 | Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) |
| 140 | Уайт-спирит |
| 141 | Сольвент |
| 142 | Скипидар |

Приложение 2

к статистической форме

"Отчет об охране атмосферного воздуха"

(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),

периодичность полугодовая)

              **Список специфических загрязняющих веществ**

|  |  |
| --- | --- |
| Код
вещества | Наименование вещества |
| 0183 | Ртуть |
| 0130 | Кадмий |
| 0703 | Бензапирен |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) |
| 0110 | Ванадия пятиокись |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца) |
| 0146 | Меди оксид (в пересчете на медь) |
| 0163 | Никель металлический |
| 0184 | Свинец и его соединения (кроме тетраэтилсвинца в пересчете
на свинец) |
| 0203 | Хром шестивалентный (в пересчете на триокись хрома) |
| 0302 | Азотная кислота |
| 0325 | Мышьяк (неорганические соединения) |
| 0328 | Сажа |
| 0329 | Селена диоксид |
| 0334 | Сероуглерод |
| 0342 | Фтористые соединения газообразные (фтористый водород,
четырех фтористый кремний) |
| 0349 | Хлор |
| 0408 | Циклогексан |
| 0602 | Бензол |
| 0616 | Ксилол |
| 0620 | Стирол |
| 0621 | Толуол |
| 0708 | Нафталин |
| 0856 | Дихлорэтан |
| 0906 | Углерод 4-х хлористый |
| 1051 | Спирт изопропиловый |
| 1052 | Спирт метиловый |
| 1069 | Трикрезол |
| 1071 | Фенол |
| 1210 | Бутилацетат |
| 1240 | Этилацетат |
| 1301 | Акролеин |
| 1325 | Формальдегид |
| 1401 | Ацетон |
| 1508 | Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль) |
| 1530 | Капролактам |
| 1555 | Уксусная кислота |
| 1715 | Метилмеркаптан |
| 2602 | Белок пыли белково-витаминного концентрата (БВК) |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) |
| 2731 | Краска порошковая эпоксидная |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное и др.) |
| 2756 | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза
бурого угля |
| 2902 | Взвешенные вещества |
| 2903 | Зола сланцевая |
| 2904 | Мазутная зола (в пересчете на ванадий) |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % > 70 |
| 2910 | Пыль клея карбомидного сухого |
| 2911 | Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) |
| 2914 | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с
цементом |
| 2916 | Пыль стеклопластика |
| 2917 | Пыль хлопковая |
| 2918 | Пыль цементного производства (содержание оксида кальция
60 %) |
| 2926 | Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси
кальция 35-40 %, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее
97 %) |
| 2936 | Пыль древесная |
| 0316 | Водород хлористый (соляная кислота) по молекуле HC1 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния |
| 9999 | Прочие вещества |

Приложение 8

к приказу Председателя

Агентства Республики Казахстан

по статистике

от 13 июля 2010 года № 180

 **Инструкция по заполнению статистической формы**
**общегосударственного статистического наблюдения**
**"Отчет об охране атмосферного воздуха"**
**(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая)**

      1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" от 19 марта 2010 года и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая).

      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

      1) выброс в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих (оказывающих неблагоприятное действие на здоровье или деятельность населения, на окружающую среду) веществ от стационарных (непередвижных) источников выбросов (организованных или неорганизованных);

      2) стационарный источник загрязнения атмосферы – непередвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат), выделяющий в процессе эксплуатации вредные вещества. Сюда же относятся терриконы, резервуары. Источники загрязнения в зависимости от оснащенности специальными газоотводными сооружениями (устройствами) подразделяются на организованные и неорганизованные;

      3) организованные источники загрязнения – источники, вредные вещества от которых поступают в систему газоходов или воздуховодов (труба, аэрационный фонарь, вентиляционная шахта), а сама система позволяет применить для их улавливания соответствующие газоочистительные и пылеулавливающие установки;

      4) неорганизованные источники загрязнения – источники, вредные вещества от которых поступают непосредственно в атмосферу, вследствие негерметического технологического оборудования, транспортных устройств, резервуаров. Сюда же относятся горящие терриконы, пылящие отвалы;

      5) улавливание и утилизация загрязняющих веществ – количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство, использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону. Сюда не относятся вещества, которые используются в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, если это предусмотрено технологией;

      6) предельно допустимый выброс (далее – ПДВ) – научно-технический норматив, устанавливаемый из условия, чтобы содержание загрязняющих веществ в приземном слое воздуха от источника или их совокупности не превышало нормативов качества воздуха для населения, животного и растительного мира.

      3. Отчет составляется на основании данных первичного учета, организованного на предприятии, журналов учета стационарных источников загрязнения и их характеристик, журналов учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок, а также экологического паспорта предприятия. Отчет составляется независимо от валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу и от того, оборудованы источники загрязнения очистными установками или нет.

      В статистической форме отражаются данные по стационарным источникам загрязнения, характеризующие количество выбрасываемых, улавливаемых и утилизируемых загрязняющих веществ.

      Учету подлежат все загрязняющие вещества, содержащиеся в отходящих газах от стационарных источников загрязнения, имеющихся на предприятиях, и аспирационном воздухе (кроме указанных ниже). Количество загрязняющих веществ за отчетный период (всего, твердых, газообразных и жидких и по отдельным ингредиентам) указывают на основании инструментальных замеров и расчетов.

      В статистической форме не отражаются данные по передвижным источникам загрязнения, включая автотранспорт.

      В статистическую форму не включаются данные о количестве отходящих с газами веществ, которые используются в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, если это изначально предусматривалось проектом данной технологии. В частности, не учитываются вещества, образующиеся и утилизируемые при очистке газов, отходящих от реакторов при производстве сажи на заводах технического углерода, очистке газов, отходящих от рудно-термических печей при производстве желтого фосфора на фосфорных заводах, очистке газов, отходящих от печей "кипящего слоя" при производстве серной кислоты на химических заводах. На предприятиях черной металлургии не учитывается окись углерода, содержащаяся в доменном газе, который используется как технологическое топливо. Не учитываются вещества, уловленные установками и системами "двойной адсорбции" и двойного контактирования, служащие для получения продукции из отходящих газов заводов цветной и черной металлургии, химии, нефтехимии и других отраслей. Из приведенных случаев образования и выброса веществ учету подлежат только загрязняющие вещества, поступающие в атмосферу в результате неполного улавливания и утечек газа из-за негерметичности технологического оборудования.

      Если имеются резкие расхождения по сравнению с прошлым периодом, а также расхождения фактических выбросов с установленными нормативами, то прилагается пояснительная записка, с кратким изложением причин резкого увеличения или уменьшения показателей.

      В графе 1 раздела 1 указывается количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от всех организованных и неорганизованных источников, минуя очистные сооружения, а также тех неуловленных вредных веществ, которые прошли через непредназначенные для их улавливания (обезвреживания) газоочистные и пылеулавливающие установки.

      В графе 2 приводится количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу через специально оборудованные устройства (трубы, вентиляционные установки, аэрационные фонари и другие), но не подвергающиеся при этом предварительной очистке, а также те неуловленные вещества, которые прошли через не предназначенные для их улавливания газоочистные и пылеулавливающие установки.

      В графу 3 включаются данные только по тем загрязняющим веществам (всего и по отдельным ингредиентам), которые поступают и подвергаются очистке в имеющихся на предприятии газоочистных и пылеулавливающих установках (независимо от фактической работы этих установок).

      В графе 4 приводится фактическое количество уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ.

      В графу 5 включают количество утилизированных загрязняющих веществ, возвращенных в производство, использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону.

      В графе 6 указывается общее количество загрязняющих веществ, поступивших в воздушный бассейн (всего, твердых, газообразных и жидких, в том числе по отдельным ингредиентам) суммарно как после очистки, так и выброшенных без очистки.

      При отсутствии на предприятии очистных установок в графах 3-5 ставят прочерк. В этом случае значения граф 1 и 6 должны быть равны между собой.

      Данные графы 7 предназначены для контроля за внедрением и соблюдением на отчитывающихся предприятиях установленных норм предельно допустимых выбросов. При отсутствии установленных норм в графе 7 ставится прочерк.

      Список веществ, относящийся к летучим органическим соединениям (код 0006), приведен в приложение 1 к статистической форме "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая).

      В разделе 2 отдельно показывается объем выбросов в атмосферу ряда специфических загрязняющих веществ (кроме сернистого ангидрида, сероводорода, окислов углерода, окислов азота и аммиака, выбросы по которым приводятся в разделе 1).

      Одновременно указывается установленная норма ПДВ, при его отсутствии ставится прочерк.

      Список специфических загрязняющих веществ, для заполнения раздела приведен в приложении 2 к статистической форме "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность полугодовая).

      Данные раздела 3 предназначены для контроля за внедрением на отчитывающихся предприятиях норм ПДВ, а также за соблюдением этих норм.

      В разделе отражаются данные об источниках выбросов вредных веществ. К ним относятся специальные устройства (трубы, аэрационные фонари, вентиляционные шахты), посредством которых осуществляется выброс вредных веществ в атмосферу (организованные источники). Сюда же включаются горящие (пылящие) терриконы и отвалы, резервуары, источники, вредные вещества, от которых поступают в атмосферный воздух в результате негерметичности (неплотности) технологического оборудования, газоотводов и других неорганизованных источников.

      Раздел заполняют все предприятия независимо от того, имеют ли они установленные нормативы, находятся ли те в стадии разработки или работы по ним вообще не велись.

      Предприятия, которые в отчетном периоде не проводили работу по нормированию выбросов загрязняющих веществ в воздушный бассейн или не закончили в полном объеме эту работу и не получили соответствующего разрешения на выброс от контролирующих органов, заполняют только графу 1.

      Предприятия, разработавшие нормативы ПДВ на выброс загрязняющих веществ в атмосферу и получившие разрешения на выброс этих веществ, заполняют графы 1 и 2.

      В строке 1 указывают общее количество стационарных источников выбросов, имеющихся на предприятиях.

      В строке 2 отдельно выделяются данные по количеству организованных источников выбросов загрязняющих веществ.

      В строку 3 включаются данные по количеству источников выбросов, уже оборудованных очистными сооружениями.

      Примечание: Х – данная позиция не подлежит заполнению.

      4. Арифметико-логический контроль:

      1) Раздел 1 "Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу":

      Данные по коду 0002 = сумме строк по кодам 0330 + 0333 + 0337 + 0301 + 0303 + 0401 + 0006 + 0999 (по всем графам, кроме 7)

      Графа 6 = графа 1 + графа 3 – графа 4 (по всем строкам)

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан