ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 сентября 2022 г. № 90

Об утверждении формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» и указаний по ее заполнению

На основании подпункта 8.10 пункта 8 Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. № 445, Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить по представлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды:

1.1. форму государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» (прилагается) и ввести ее в действие начиная с отчета за 2022 год;

1.2. Указания по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» (прилагаются) и ввести их в действие начиная с отчета за 2022 год.

2. Распространить указанную в подпункте 1.1 пункта 1 настоящего постановления форму государственной статистической отчетности на юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с отходами производства (кроме юридических лиц, обособленных подразделений юридических лиц, имеющих отдельный баланс, у которых образуются только отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы упаковочных бумаги, картона, гофрокартона незагрязненные, люминесцентные трубки отработанные, компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие) отработанные, ртутные лампы отработанные, при общем объеме таких отходов 50 и менее тонн в год).

3. Признать утратившими силу:

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 10 октября 2018 г. № 103 «Об утверждении формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» и указаний по ее заполнению»;

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 15 ноября 2019 г. № 116 «Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 10 октября 2018 г. № 103»;

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 23 ноября 2020 г. № 116 «Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 10 октября 2018 г. № 103»;

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 октября 2021 г. № 101 «Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 10 октября 2018 г. № 103».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | И.В.Медведева |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь 30.09.2022 № 90 |

|  |
| --- |
| **ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |

|  |
| --- |
| Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ об обращении с отходами производства  за 20\_\_\_ год |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представляют респонденты | Срок представления |  | Форма 1-отходы (Минприроды) | |
| юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с отходами производства (кроме юридических лиц, обособленных подразделений юридических лиц, имеющих отдельный баланс, у которых образуются только отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы упаковочных бумаги, картона, гофрокартона незагрязненные, люминесцентные трубки отработанные, компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие) отработанные, ртутные лампы отработанные, при общем объеме таких отходов 50 и менее тонн в год)  в виде электронного документа  республиканскому научно-исследовательскому унитарному предприятию «Белорусский научно-исследовательский центр «Экология» | 30 января |  | Код формы  по ОКУД | 0655503 |
|  |  |  |
|  | Годовая | |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Полное наименование обособленного подразделения юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Электронный адрес (www, e-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика (УНП) | Территория нахождения структурного подразделения (наименование района, города областного подчинения, город Минск) |  |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

РАЗДЕЛ I  
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА

Таблица 1

**Движение отходов производства за отчетный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по ОКРБ 021-2019, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, код степени опасности или код класса опасности отходов | Еди- ница изме- рения | Наличие отходов на начало отчетного года | Образовано отходов (текущий выход) за отчетный год | Движение отходов | | | | | | | | | | Наличие отходов на конец отчетного года |
| поступило от организаций и индивидуальных предпринимателей | | передано (реали- зовано) органи- зациям и индиви- дуальным предпри- нимателям | реали- зовано физи- ческим лицам, кроме индиви- дуальных предпри- нимателей | экспорт | исполь- зовано | обезвре- жено | захоронено | | направ- лено на хране- ние в отчет- ном году |
| всего | установ- лено в разре- шении |
| всего | из них по импорту |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Вид отходов: | 101 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

**Поступление отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по ОКРБ 021-2019, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Причины поступления отходов от организаций и индивидуальных предпринимателей | | | | |
| для использования | для обезвреживания | для захоронения | для хранения | прочее |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вид отходов: | 201 | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3

**Передача (реализация) отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по ОКРБ 021-2019, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Причины передачи (реализации) отходов организациям и индивидуальным предпринимателям | | | | |
| для использования | для обезвреживания | для захоронения | для хранения | прочее |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вид отходов: | 301 | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4

**Использование отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по ОКРБ 021-2019, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Направления использования отходов | | | | | |
| для получения энергии | для получения продукции | для выполнения работ, оказания услуг | для получения RDF-топлива | в качестве изолирующего материала на объектах захоронения твердых коммунальных отходов | для рекультивации нарушенных земель |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Вид отходов: | 401 | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 5

**Обезвреживание отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по ОКРБ 021-2019, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Способы обезвреживания отходов | | | | | | | | |
| термический способ | физико-химическая обработка | электро- химический способ | иммобилизация | химический способ | восстанови- тельный способ | мембранный способ | биологическая обработка | другое |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Вид отходов: | 501 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 6

**Захоронение отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по ОКРБ 021-2019, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Объекты захоронения отходов | | | |
| полигон промышленных отходов | полигон токсичных промышленных отходов | полигон твердых коммунальных отходов | другое |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Вид отходов: | 601 | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 7

**Хранение отходов производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отходов по ОКРБ 021-2019, степень опасности или класс опасности отходов | Код строки, код отходов по ОКРБ 021-2019, код степени опасности или код класса опасности отходов | Единица измерения | Объекты, места хранения отходов | | | | | | |
| шламохранилище (шламонакопитель) | полигон токсичных промышленных отходов | отвал | объект хранения ила активного очистных сооружений | подземный резервуар | места временного хранения | другое |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Вид отходов: | 701 | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ II  
ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ И (ИЛИ) НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование группы мероприятий | Код строки | Израсходовано средств на выполнение мероприятий, рублей | Код оценки выполнения мероприятий (1 – полностью выполнено; 2 – частично выполнено; 3 – не выполнено) | Сокращение объемов образования и (или) накопления отходов производства после проведения мероприятия, тонн | |
| планируемое | фактическое |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Совершенствование технологических процессов, приводящих к уменьшению объемов образования отходов ........................................................................................................................ | 801 |  |  |  |  |
| Создание объекта хранения, мест временного хранения отходов............................................... | 802 |  |  |  |  |
| Строительство, реконструкция, модернизация объекта по использованию отходов................. | 803 |  |  |  |  |
| Строительство, реконструкция, модернизация объекта обезвреживания отходов..................... | 804 |  |  |  |  |
| Строительство, реконструкция, модернизация объекта захоронения отходов........................... | 805 |  |  |  |  |
| Приобретение, изготовление контейнеров для сбора отходов и вторичных материальных ресурсов .............................................................................................................................................. | 806 |  |  |  |  |
| Прочие мероприятия.......................................................................................................................... | 807 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель респондента или уполномоченный на составление и представление первичных статистических данных работник респондента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| (контактный номер телефона, адрес электронной почты) |  | (дата составления государственной  статистической отчетности) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Национального  статистического комитета Республики Беларусь 30.09.2022 № 90 |

УКАЗАНИЯ  
по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»

ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Государственную статистическую отчетность по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» (далее – отчет) представляют юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с отходами производства (кроме юридических лиц, обособленных подразделений юридических лиц, имеющих отдельный баланс, у которых образуются только отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы упаковочных бумаги, картона, гофрокартона незагрязненные, люминесцентные трубки отработанные, компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие) отработанные, ртутные лампы отработанные, при общем объеме таких отходов 50 и менее тонн в год).

2. Юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, составляют отчет, включая данные по входящим в их структуру подразделениям, не имеющим отдельного баланса, расположенным на одной с ними территории (район области, город областного подчинения, город Минск).

Юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, в структуре которых имеются подразделения, не имеющие отдельного баланса, расположенные на другой территории (район области, город областного подчинения, город Минск), составляют отдельный отчет по всем структурным подразделениям, не имеющим отдельного баланса, находящимся в пределах одной территории, при этом в графе 3 реквизита «Сведения о респонденте» указывается фактическое место нахождения данных подразделений (наименование района, города областного подчинения, город Минск).

В случае образования отходов производства (далее, если не определено иное, – отходы) при эксплуатации арендованных зданий, сооружений и других объектов отчет представляется:

организацией, на которую договором возложена обязанность обеспечивать сбор, хранение, захоронение отходов;

организацией, у которой образуются отходы, – в случае отсутствия договора, по которому обеспечивается сбор, хранение, захоронение отходов.

3. Представление отчета в виде электронного документа осуществляется с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Национального статистического комитета в глобальной компьютерной сети Интернет http://www.belstat.gov.by.

4. В отчете не отражаются данные об объемах:

радиоактивных отходов;

продуктов животного происхождения;

лома и отходов черных металлов (кроме отходов, содержащих или загрязненных полихлорированными бифенилами (далее – ПХБ);

лома и отходов цветных металлов (кроме отработанных свинцовых аккумуляторов, а также отходов, содержащих или загрязненных ПХБ);

отходов потребления.

5. Отчет заполняется на основании данных следующих первичных учетных и иных документов:

форм учетной документации в области охраны окружающей среды согласно техническому кодексу установившейся практики ТКП 17.02-12-2014 «Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок ведения учета в области охраны окружающей среды и заполнения форм учетной документации в области охраны окружающей среды», утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 3 марта 2014 г. № 2-Т;

акта инвентаризации отходов производства по форме согласно приложению 3 к Инструкции о порядке инвентаризации отходов производства, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 февраля 2008 г. № 17;

акта инвентаризации ПХБ по форме согласно приложению 4 к Правилам обращения с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы, утвержденным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 24 июня 2008 г. № 62;

товарно-транспортных накладных;

актов выполненных работ по договорам на оказание услуг по обращению с отходами;

других первичных учетных и иных документов.

6. В отчете отражаются объемы отходов, образующихся как в собственном производстве, так и отходов, полученных от других организаций и индивидуальных предпринимателей, в соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь», утвержденным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 сентября 2019 г. № 3-Т (далее – ОКРБ 021-2019).

7. В разделе I данные отчета, характеризующие количество отходов, отражаются в тоннах с тремя знаками после запятой.

Данные о количестве термометров ртутных использованных или испорченных, ртутных термометров отработанных, люминесцентных трубок отработанных и ртутных ламп отработанных, компактных люминесцентных ламп (энергосберегающих) отработанных, дифманометров, содержащих ртуть, игнитронов и других ионных приборов, содержащих ртуть, отражаются в штуках.

Данные о силовых трансформаторах с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторах с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторах с диэлектриком на основе ПХБ, прочем оборудовании, содержащем или загрязненным ПХБ, прочих отходах сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования и устройств, не вошедших в группу 4 раздела 5 блока 3 таблицы 2 ОКРБ 021-2019, отражаются в тоннах ПХБ-содержащих жидкостей.

В разделе II данные в рублях отражаются с одним знаком после запятой, в тоннах – с тремя знаками после запятой.

ГЛАВА 2  
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I  
«ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА»

8. В разделе I отражаются данные о наличии и движении отходов за отчетный год. Сведения по каждому виду отходов приводятся в отдельных строках.

9. В графе А по свободным строкам относящимся к строкам 101, 201, 301, 401, 501, 601, 701 указывается наименование и степень опасности или класс опасности отходов согласно ОКРБ 021-2019.

В графе Б по данным строкам указывается код, степень опасности и класс опасности отходов согласно ОКРБ 021-2019, в виде кодового обозначения, имеющего следующую структуру: XXXXXXX.Y, где ХХХХХХХ – код отходов, Y – код степени или класса опасности отходов.

Для отходов первого класса опасности указывается код 1, для отходов второго класса опасности – код 2, для отходов третьего класса опасности – код 3, для отходов четвертого класса опасности – код 4, для неопасных отходов – код 5, для отходов с неустановленным классом опасности – код 0.

В случае если степень опасности и класс опасности отходов не установлены в ОКРБ 021-2019, они указываются в соответствии с заключением о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства, выдаваемым по результатам определения опасных свойств отходов в соответствии с Инструкцией о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 ноября 2019 г. № 41/108/65.

10. В графе 1 таблицы 1 отражается объем отходов, находящихся на хранении по состоянию на 1 января отчетного года.

11. В графе 2 таблицы 1 отражается фактический объем образовавшихся отходов в отчетном году.

12. В графе 3 таблицы 1 отражается объем отходов, поступивших от организаций и индивидуальных предпринимателей для использования, обезвреживания, захоронения и (или) хранения.

13. В графе 5 таблицы 1 отражается объем отходов, переданных организациям и индивидуальным предпринимателям в целях последующих их подготовки, хранения, захоронения, обезвреживания, использования. Объем отходов, переданных на захоронение организации, индивидуальному предпринимателю, эксплуатирующему объект захоронения отходов, отражается в графе 10 таблицы 1.

14. В графе 8 таблицы 1 отражается объем отходов, фактически использованных в собственном производстве (основном производстве, в подсобном хозяйстве и других производствах).

15. В графе 10 таблицы 1 отражается объем отходов, переданных на захоронение как на объекты захоронения отходов, имеющиеся у организации, так и на объекты захоронения отходов, принадлежащие иным организациям, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги по захоронению отходов.

16. В графе 11 таблицы 1 отражается количество отходов, подлежащее захоронению, определенное в разрешении на хранение и захоронение отходов производства или комплексном природоохранном разрешении. Если разрешение на хранение и захоронение отходов производства или комплексное природоохранное разрешение отсутствует, то в данной графе отражается количество отходов, подлежащее захоронению, согласно заключенным договорам на оказание услуг по захоронению.

17. В графе 12 таблицы 1 отражается фактический объем отходов, направленных на хранение в отчетном году.

Данные в графе 12 таблицы 1 должны быть равны сумме данных в графах 2 и 3 минус сумма данных в графах с 5 по 10 таблицы 1.

18. В графе 13 таблицы 1 отражается объем отходов, находящихся на хранении по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

Данные в графе 13 таблицы 1 должны быть равны сумме данных в графах с 1 по 3 минус сумма данных в графах с 5 по 10 таблицы 1.

19. В таблице 2 отражаются данные об объеме отходов поступивших от организаций и индивидуальных предпринимателей по причинам поступления.

Сумма данных в графах с 1 по 5 таблицы 2 отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в графе 3 таблицы 1 по соответствующему виду отходов.

20. В таблице 3 отражаются данные об объеме отходов переданных (реализованных) организациям и индивидуальным предпринимателям по причинам передачи (реализации).

Сумма данных в графах с 1 по 5 таблицы 3 отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в графе 5 таблицы 1 по соответствующему виду отходов.

21. В таблице 4 отражаются данные об объеме использованных отходов по направлениям использования:

в графе 1 отражаются данные об объеме отходов, использованных для получения электрической и (или) тепловой энергии;

в графе 2 отражаются данные об объеме отходов, использованных для получения продукции (кроме RDF-топлива);

сумма данных в графах с 1 по 6 таблицы 4 отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в графе 8 таблицы 1 по соответствующему виду отходов.

22. В таблице 5 отражаются данные об объеме обезвреженных отходов по способам обезвреживания.

Сумма данных в графах с 1 по 9 таблицы 5 отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в графе 9 таблицы 1 по соответствующему виду отходов.

23. В таблице 6 отражаются данные об объеме захороненных отходов по объектам захоронения отходов.

Сумма данных в графах с 1 по 4 таблицы 6 отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в графе 10 таблицы 1 по соответствующему виду отходов.

24. В таблице 7 отражаются данные об объеме отходов, направленных на хранение в отчетном году, по объектам, местам хранения отходов.

Сумма данных в графах с 1 по 7 таблицы 7 отдельно по каждому виду отходов должна быть равна данным в графе 12 таблицы 1 по соответствующему виду отходов.

ГЛАВА 3  
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II «ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ И (ИЛИ) НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА»

25. В разделе II отражаются данные о выполнении в отчетном году мероприятий по сокращению объемов образования и (или) накопления отходов, осуществляемых за счет всех источников финансирования в отчетном году, со сроками завершения как в отчетном году, так и в последующие годы.

Данные о мероприятиях отражаются в разделе независимо от уровня их фактического выполнения.

26. В графе 1 отражается общий объем израсходованных средств на выполнение мероприятий по сокращению объемов образования и (или) накопления отходов.

27. В графе 2 указывается код оценки выполнения мероприятий (полностью выполнено – код 1, частично выполнено – код 2, не выполнено – код 3).

28. В графах 3 и 4 отражаются соответственно планируемые (расчетные) и фактические данные при выполнении мероприятия в отчетном году.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.