**Наиболее типичные ошибки при заполнении формы государственной статистической отчетности
№ 1-тэк (продукция) «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции (работ), включая производство тепловой и электрической энергии»**

| Наименование формы государственной статистической отчетности | Типичная ошибка | Разъяснение |
| --- | --- | --- |
| 1-тэк (продукция) | Ошибочное отражение данных о расходе котельно-печного топлива в натуральных единицах измерения. | Согласно пунктам 7 и 8 Указаний по заполнению формы данные о расходе котельно-печного топлива в форме отражаются в тоннах условного топлива. Пересчет различных видов топлива к условному топливу (угольному эквиваленту) осуществляется в соответствии с Указаниями по заполнению в формах государственных статистических наблюдений статистических показателей о расходе топлива в условных единицах измерения, утвержденными постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 июля 2009 г. № 105 (далее – Указания по пересчету топлива), согласно которым пересчет осуществляется на основании сведений о фактической теплотворной способности израсходованного топлива, которые могут быть получены:– путем лабораторных исследований;– на основании данных сертификатов поставщиков; – расчетным путем.Использование любого из перечисленных методов предполагает наличие подтверждающих документов: протоколов испытаний, копий сертификатов поставщиков, журналов производства тепловой энергии, технических паспортов, документов, утверждающих нормы расхода топлива, и других. В исключительных случаях, при наличии сведений о производителе израсходованного вида топлива, можно пользоваться данными о фактической теплотворной способности этого вида топлива, которые размещаются на официальном сайте производителя.Только в том случае, когда низшую теплотворную способность израсходованного топлива ни одним из вышеперечисленных методов определить невозможно, допускается использовать средние коэффициенты, приведенные в приложениях к Указаниям по пересчету топлива.В случае изменения (уточнения) коэффициентов пересчета топлива за отчетный период данные за соответствующий период прошлого года также должны быть пересчитаны с использованием этих коэффициентов (пункт 9 Указаний по заполнению формы). |
| Ошибочное распределение данных в разделе II по видам энерговырабатывающих установок. | При заполнении раздела II формы необходимо учитывать, что основанием для распределения данных по видам энерговырабатывающих установок является режим эксплуатации установки, а не наличие технического паспорта.Так, например, организация, на балансе которой находится котельная установка, отражает данные о расходе котельно-печного топлива и производстве тепловой энергии данной установкой по строкам, относящимся к позиции «Котельные установки организаций». Если котельная была дополнительно оборудована паровой турбиной для выработки электрической энергии, то соответствующие данные о работе котельной в режиме мини-ТЭЦ (расход котельно-печного топлива на производство тепловой и электрической энергии) переносятся в позицию «ТЭЦ, мини-ТЭЦ и другими установками для комбинированного производства тепловой и электрической энергии организаций». Если же котельная, которая преобразована в мини-ТЭЦ, в течение отчетного года по каким-то причинам эксплуатировалась в режиме выработки только тепловой энергии, то соответствующие данные о расходе котельно-печного топлива и производстве тепловой энергии исключаются из категории «ТЭЦ, мини-ТЭЦ и другими установками для комбинированного производства тепловой и электрической энергии организаций» и переносятся в категорию «Котельными установками организаций» (пункт 15 Указаний по заполнению формы). |
| Ошибочное отражение данных в графе 14 «щепа топливная» древесных отходов, образующихся при заготовке и переработке древесины (сучьев, коры, хвои, щепы, опилок, стружки, обрези и других). | Согласно пункту 262 Указаний по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-тэк (продукция) в графе 14 «щепа топливная» отражается расход древесной щепы, получаемой на специальном оборудовании из дров, отходов лесозаготовок и деревообработки, некондиционной древесины для использования в качестве котельно-печного топлива. Древесные отходы, образующиеся при заготовке и переработке древесины (сучьев, коры, хвои, щепы, опилок, стружки, обрези и других), отражаются в графе 15 «прочее биотопливо» (пункт 27 Указаний по заполнению формы). |