УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства энергетики

Республики Беларусь

12.11.2024 № 37

ПЕРЕЧЕНЬ

форм ведомственной отчетности Министерства энергетики на 2025 год

| №п/п | Наименование формы ведомственной отчетности | Индекс формы | Периодичность предоставления отчетности | Кто предоставляетотчетность | Кому предоставляется отчетность | Срок предоставления | Вид и формат предоставляемой отчетности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Отчет о формировании и использовании чистой прибыли | 1-прибыль | квартальная | ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе организаций) ГПО «Белтопгаз» (свод в разрезе организаций) | Минэнерго, главное экономическое управление | 1-го числа второго месяца после отчетного периода;5 апреля – уточненные данные за год | в электронном виде в формате MS Excel |
|  | Отчет о себестоимости и технико-экономических показателях валовой и полезноотпущенной электрической и тепловой энергии | 1-облэнерго | месячная | ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго **1**, РУП «БелАЭС» **2**) | Минэнерго, главное экономическое управление | 28-го числа после отчетного периода; 4 апреля (за год –уточненные данные) | в электронном виде в формате MS Excel |
|  | Отчет о затратах на производство, передачу и распределение энергии | 2-смета | квартальная | ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго) | Минэнерго, главное экономическое управление  | 6-го числа второго месяца после отчетного периода; (5 апреля – уточненные данные за год) | в электронном виде в формате MS Excel |
|  | Баланс электрической и тепловой энергии |  | месячная | ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго и РУП «БелАЭС») | Минэнерго,управление энергоэффективности, экологии и науки  | 15-го числа после отчетного периода | в электронном виде в формате MS Excel |
|  | Отчет о полезном отпуске электрической и тепловой энергии | 46-ПО | месячная; квартальная; годовая **3** | ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго) | Минэнерго, производственно-техническое управление | уточненная за год – 1 апреля | в электронном виде в формате MS Excel |
|  | Информация о задолжен­ности по долгосрочным кредитам, привлеченным под реализацию инвести­ционных проектов |  | квартальная | ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго)ГПО «Белтопгаз» (свод в разрезе газоснабжающих организаций) | Минэнерго, главное экономическое управление | 10-го числа после отчетного периода | в электронном виде в формате MS Excel |
|  | Отчет об обращениях граждан и юридических лиц |  | квартальная | организации, подчиненные Минэнерго | Минэнерго, управление по обеспечению работы Министра, подготовки сводной информации и контроля за исполнением поручений | до 5-го числа после отчетного периода | в электронном виде в формате MS Word |
|  | Сведения о расходах на предоставление льгот гражданам по оплате электрической и тепловой энергии, природного и сжиженного газа  |  | квартальная **4** | ГПО «Белэнерго» (свод в разрезе РУП-облэнерго)ГПО «Белтопгаз» (свод в разрезе газоснабжающих организаций) | Минэнерго, производственно-техническое управление | 1 февраля (данные за год) | в электронном виде в формате MS Excel |
|  | Отчет о протяженности электрических и тепловых сетей | 5-Э | годовая | ГПО «Белэнерго» | Минэнерго, производственно-техническое управление | 25 января | в электронном виде в формате MS Excel |
|  | Отчет о выполнении мероприятий комплексного плана развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода Белорусской атомной электростанции и Программы комплексной модернизации производств энергетической сферы на 2021 – 2025 годы | Электроэнергетика | годовая | ГПО «Белэнерго» – сводные данные | Минэнерго, управление стратегического развития и внешнего инвестиционного сотрудничества  | 10 февраля года, следующего за отчетным (разделы I и III) **5**15 апреля года, следующего за отчетным (раздел II) | в электронном виде в формате MS Word |
|  | Отчет о работе тепловой электростанции, атомной электростанции, гидроэлектростанции, ветроэлектрической станции | 6-ТП | годовая | ГПО «Белэнерго»  | Минэнерго, управление энергоэффективности, экологии и науки | 15 марта | в электронном виде в формате MS Word |
|  | Отчет о балансе электрической мощности объединенной энергетической системы Республики Беларусь в период прохождения совмещенного годового максимума нагрузки энергосистемы | 19-энерго | годовая | ГПО «Белэнерго» | Минэнерго, управление энергоэффективности, экологии и науки | 1 марта | в электронном виде в формате MS Excel |
|  | Сведения об использова­нии местных топливно-энергетических ресурсов, в том числе возобновляемых источников энергии | 1-ТЭР | месячная | ГПО «Белэнерго»  | Минэнерго, управление энергоэффективности, экологии и науки | 26-го числа после отчетного периода | в электронном виде в формате MS Excel |
|  | Отчет о производстве, передаче, распределении и продаже электрической энергии владельцами блок-станций | 4-блок-станция | квартальная | ГПО «Белэнерго» | Минэнерго, производственно-техническое управление | 25-го числа после отчетного периода | в электронном виде в формате MS Excel |

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

1 РУП-облэнерго – областные энергоснабжающие организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго»;

2 РУП «БелАЭС» – республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»;

3 отчетность ежемесячно (ежеквартально) представляется областными энергоснабжающими организациями в ГПО «Белэнерго», уточненные данные за год – ГПО «Белэнерго» в Минэнерго;

4  отчетность ежеквартально представляется областными энергоснабжающими организациями и газоснабжающими организациями в ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз» соответственно, данные за год – ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз» в Минэнерго;

5 с приложением пояснительной записки о выполнении мероприятий комплексного плана развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода Белорусской атомной электростанции и Программы комплексной модернизации производств энергетической сферы на 2021 – 2025 годы.