**Кузбасское акционерное общество энергетики и электрификации**

**Раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24**

**«Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

**п. 12.а) годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение.**

Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение о бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «Кузбассэнерго» по итогам деятельности за 2018 год размещена на сайте: <http://www.sibgenco.ru/about/disclosure/filter/type-is-raskrytie-informatsii-v-sootvetstvii-s-postanovleniem-pravitelstva-rf-ot-21-01-2004-g-24-ob-utverzhd/>

**п. 12.б) структура и объем затрат на производство и реализацию электрической энергии (электрической энергии и мощности) за 2018 год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование статьи затрат** | **АО «Кузбассэнерго»** | |
| **Сумма (тыс. руб.)** | **%** |
| 1. | Материальные затраты, % | 339 754 | 1,9 |
| *1.1.* | *- вспомогательные материалы,* | *183 964* |  |
| *1.2.* | *- энергия на хоз. и произв. нужды,* | *3 149* |  |
| *1.3.* | *- услуги производственного характера* | *152 641* |  |
| 2. | Топливо,% | 7 941 035 | 44 |
| 3. | Покупная электроэнергия и мощность,% | 2 010 950 | 11,2 |
| 4. | Затраты на оплату труда, % | 623 636 | 3,5 |
| 5. | Амортизация основных средств, % | 3 106 711 | 17,2 |
| 6. | Ремонтный фонд, % | 1 469 072 | 8,1 |
| 7. | Налоги и платежи (с ЕСН),% | 1 244 426 | 6,9 |
| 8. | Системные услуги,% | 319 216 | 1,8 |
| *8.1.* | *- расходы на услуги СО-ЦДУ,* | *319 216* |  |
| *8.2.* | *- коммерческие расходы* |  |  |
| 9. | Прочие затраты , % | 974 348 | 5,4 |
| *9.1.* | *- плата за аренду имущества,* | *21 200* |  |
| *9.2.* | *- расходы на безопасность* | *51 615* |  |
| *9.3.* | *- иные прочие расходы* | *901 533* |  |
|  | **Затраты на производство и продажу электрической энергии (электрической энергии и мощности) (себестоимость), %** | **18 029 148** | 100 |

**п. 12 в) метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов.**

Метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении производителей электрической энергии не применяется.

**п. 35.б) информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Экологические показатели** | **Единица измерения - тн** | **2018 год** | **2019 год** | |
| **Факт по итогам 2018 года** | **Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ** | **План/цель** |
| 1 | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: |  |  |  |
|  | **Томь-Усинская ГРЭС** | | | | |
|  | 1.1. оксид азота | тн | 1 120,077 | 1. Капитальный ремонт золоулавливающей установки КА ст №-14. 2. Наладочные работы на золоулавливающих установках всех энергоблоков. | Обеспечение требований природоохранного законодательства. |
|  | 1.2. диоксид серы | тн | 16 173,106 |
|  | 1.3. твердые вещества | тн | 9 561,393 |
|  | 1.4. летучие органические вещества | тн | 3,746 |
|  | 1.5. оксид углерода | тн | 167,426 |
|  | 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тн | - |
|  | **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **35 280,559** |  |  |
|  | **Беловская ГРЭС** | | | | |
|  | 1.1. оксид азота | тн | 1 701,419 | 1. Наладочные работы на золоулавливающих установках всех энергоблоков. | Обеспечение требований природоохранного законодательства. |
|  | 1.2. диоксид серы | тн | 15 617,335 |
|  | 1.3. твердые вещества | тн | 11 306,023 |
|  | 1.4. летучие органические вещества | тн | 4,354 |
|  | 1.5. оксид углерода | тн | 220,77 |
|  | 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тн | - |
|  | **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **38 414,299** |  |  |
|  | **ГТЭС Новокузнецкая** | | | | |
|  | 1.1. оксид азота | тн | 0,836 | **-** | **-** |
|  | 1.2. диоксид серы | тн | - | **-** | **-** |
|  | 1.3. твердые вещества | тн | 0,005 | **-** | **-** |
|  | 1.4. летучие органические вещества | тн | 0,234 | **-** | **-** |
|  | 1.5. оксид углерода | тн | 3,851 | **-** | **-** |
|  | 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тн | 0,005 | **-** | **-** |
|  | **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **10 515** |  |  |
|  | **Итого по**  **АО «Кузбассэнерго»** |  | **84 209,858** |  |  |

**п.35.в) информация об инвестиционных программах производителей электрической энергии.**

Инвестиционная программа АО «Кузбассэнерго» на 2018 год в сфере производства электроэнергии не утверждена.

**п.35.г) информация о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции за 2018 год.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, реквизиты, тип электростанции** | **Расход электроэнергии (единица измерения - тыс. кВт·ч)** | | |
| **на собственные нужды** | | **на хозяйственные нужды** |
| **на выработку электрической энергии** | **на выработку тепловой энергии** |  |
| 1. | Беловская ГРЭС (конденсационная) | 478 488,902 | 12 582,687 | 3 688,960 |
| 2. | Томь - Усинская ГРЭС (конденсационная) | 561 279,549 | 15 962,732 | 2 655,688 |
| 3. | ГТЭС Новокузнецкая (газотурбинная) | 804,716 | 0 | 3 734,226 |
|  | Итого по  АО «Кузбассэнерго»: | **1 040 573,167** | **28 545,419** | **10 078,874** |

**п.35.д) информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2018 год.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование электростанции** | **Вид используемого топлива** | **Удельный расход условного топлива на электроэнергию, г/кВтч** | **Характеристика топлива** (калорийность, ккал/кг) | **Общий расход топлива электростанции за отчетный период** тыс. т.н.т.( газ - млн  Нм3) | **Информация о поставщике топлива (наименование, место нахождения)** |
| АО «Кузбассэнерго» | газ | 371,41 | 8 381 | 3,840886 | ООО «Газпром межрегионгаз Кемерово»,  650066, Россия, г. Кемерово, пр. Ленина, д. 74 «А» |
| мазут | 9 464 | 15,436098 | ООО «Партнер», 630089, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, д. 254, оф. 1 |
| уголь | 4 876 | 6451,45828 | АО «СУЭК-Кузбасс» - 652507, Россия, Кемеровская область, г. Ленск-Кузнецкий, ул. Васильева, д.1 |