**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 2020 год размещена на сайте: <https://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 2020 год.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование статьи затрат** | **АО «Кузбассэнерго»** | |
| **Сумма (тыс. руб.)** | **%** |
| 1. | Материальные затраты, % | 626 299 | 2,1 |
| *1.1.* | *- вспомогательные материалы,* | *275 856* |  |
| *1.2.* | *- энергия на хоз. и произв. нужды,* | *11 133* |  |
| *1.3.* | *- услуги производственного характера* | *339 310* |  |
| 2. | Топливо,% | 15 352 258 | 50,9 |
| 3. | Покупная электроэнергия и мощность,% | 3 138 865 | 10,4 |
| 4. | Затраты на оплату труда, % | 1 010 377 | 3,4 |
| 5. | Амортизация основных средств, % | 4 217 122 | 14,0 |
| 6. | Ремонтный фонд, % | 2 843 401 | 9,4 |
| 7. | Налоги и платежи (с ЕСН),% | 1 155 063 | 3,8 |
| 8. | Системные услуги,% | 597 744 | 2,0 |
| *8.1.* | *- расходы на услуги СО-ЦДУ,* | *597 744* |  |
| *8.2.* | *- коммерческие расходы* |  |  |
| 9. | Прочие затраты , % | 1 200 893 | 4,0 |
| *9.1.* | *- плата за аренду имущества,* | *1 563* |  |
| *9.2.* | *- расходы на безопасность* | *68 422* |  |
| *9.3.* | *- иные прочие расходы* | *1 130 908* |  |
|  | **Затраты на производство и продажу электрической энергии (электрической энергии и мощности) (себестоимость), %** | **30 142 022** | 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** | **2020 год** | **2021 год** | |
| **Факт по итогам 2020 года** | **Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ** | **План/цель** |
| 1 | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: |  |  |  |
| 1.1 | **Томь-Усинская ГРЭС** | | | | |
|  | 1.1. оксид азота (в пересчете на NO₂) | тн | 10 245,759 | Ремонт и техническое обслуживание золоулавливающих установок. | Обеспечение требований природоохранного законодательства |
|  | 1.2. диоксид серы | тн | 15 059,416 |
|  | 1.3. твердые вещества | тн | 8 418,487 |
|  | 1.4. летучие органические вещества | тн | 4,562 |
|  | 1.5. оксид углерода | тн | 364,426 |
|  | 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тн | 0 |
|  | 1.7. прочие газообразные и жидкие | тн | 0,005 |
|  | **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **34 092,655** |  |  |
| 1.2 | **Беловская ГРЭС** | | | | |
|  | 1.1. оксид азота (в пересчете на NO₂) | тн | 8 598,672 | 1. Наладочные работы на золоулавливающих установках всех энергоблоков. 2. Ремонт и техническое обслуживание золоулавливающих установок. 3. Ремонт и техническое обслуживание аспирационных установок. | Обеспечение требований природоохранного законодательства |
|  | 1.2. диоксид серы | тн | 13 310,111 |
|  | 1.3. твердые вещества | тн | 7 842,858 |
|  | 1.4. летучие органические вещества | тн | 0,844 |
|  | 1.5. оксид углерода | тн | 163,646 |
|  | 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тн | 0 |
|  | 1.7. прочие газообразные и жидкие | тн | 0,004 |
|  | **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **29 916,135** |  |  |
| 1.3 | **ГТЭС Новокузнецкая** | | | | |
|  | 1.1. оксид азота (в пересчете на NO₂) | тн | 3,919 | **-** | **-** |
|  | 1.2. диоксид серы | тн | 0,122 | **-** | **-** |
|  | 1.3. твердые вещества | тн | 0,004 | **-** | **-** |
|  | 1.4. летучие органические вещества | тн | 0 | **-** | **-** |
|  | 1.5. оксид углерода | тн | 0,759 | **-** | **-** |
|  | 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тн | 0,004 | **-** | **-** |
|  | 1.7. прочие газообразные и жидкие | тн | 0 | **-** | **-** |
|  | **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **4,808** |  |  |
| 1.4 | **Рефтинская ГРЭС \*** | | | | |
|  | 1.1. оксид азота (в пересчете на NO₂) | тн | 28 209,694 | 1.Ремонт и техническое обслуживание электрофильтров котлов;  2.Ремонт и техническое обслуживание аспирационных установок;  3. Замена аспирационных установок АУ-22/2А, АУ-22/2Б, АУ-24А, АУ-24Б. | Обеспечение требований природоохранного законодательства |
|  | 1.2. диоксид серы | тн | 61 404,66 |
|  | 1.3. твердые вещества | тн | 26 169,496 |
|  | 1.4. летучие органические вещества | тн | 16,359 |
|  | 1.5. оксид углерода | тн | 309,806 |
|  | 1.6. углероды (без летучих органических соединений) | тн | - |
|  | 1.7. прочие газообразные и жидкие | тн | 0,376 |
|  | **Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу, всего:** |  | **116 110,391** |  |  |
|  | **Итого по**  **АО «Кузбассэнерго»** |  | **180 123,989** |  |  |

\*данные указаны за период работы РефГРЭС в составе АО «Кузбассэнерго» с 1 июля 2020г.

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

Инвестиционная программа АО «Кузбассэнерго» на 2020 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 2020 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) | 383 653,441 | 11 427,957 | 3 870,900 |
| 2. | Томь - Усинская ГРЭС (конденсационная) | 544 169,120 | 14 581,880 | 2 437,503 |
| 3. | ГТЭС Новокузнецкая (газотурбинная) | 416,609 | 0 | 3 218,797 |
| 4. | Рефтинская ГРЭС \* | 495 710,269 | 4 883,219 | 4 605,680 |
|  | Итого по  АО «Кузбассэнерго»: | **1 423 949,439** | **30 893,056** | **14 132,880** |

\*данные указаны за период работы РефГРЭС в составе АО «Кузбассэнерго» с 1 июля 2020г.

**п.35.д) информация об используемом топливе на электрических станциях с указанием поставщиков и характеристик топлива за 2020 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 | 359,87 | 8349 | 2,376353 | ООО «Газпром межрегионгаз Кемерово», 650066, г. Кемерово, пр. Ленина, 74А. |
| Мазут \* | 9407 | 23,328152 | ООО «Партнер», 630089, г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, д. 254, оф.1. |
| Уголь \* | 4492 | 11735,156235 | АО «СУЭК-Кузбасс», 652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, 1.  АО «СУЭК», 115054, г. Москва, улица Дубининская, д.53 стр. 7. |

\*в составе Общества топливо по Рефтинской ГРЭС за период 01.07.2020-01.12.2020 г