**2023 жылы ЖЭК объектілерінің электр энергиясын өндіруі бойынша ақпарат**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіштер** | **Өлшембірлігі** | **2023 жылы бойынша** |
| **Белгіленген қуат**оның ішінде: | МВт | **2 868,6** |
| жел электр станциялары | МВт | 1 394,6 |
| шағын ГЭС | МВт | 269,605 |
| күн электр станциялары | МВт | 1 202,61 |
| био электр станциялары | МВт | 1,77 |
| **Электр энергиясын өндіру**оның ішінде: | млн.кВтс | **6 675,5** |
| жел электр станциялары | млн.кВтс | 3824,99 |
| шағын ГЭС | млн.кВтс | 993,87 |
| күн электр станциялары | млн.кВтс | 1 853,95 |
| био электр станциялары | млн.кВтс | 2,71 |
| Қазақстан Республикасындағы электр энергиясын өндірудегі жалпы көлеміндегі ЖЭК пайдаланатын энергия өндіруші ұйымдардан электр энергиясын өндіру үлесі | % | 5,92 |
| 2022 жылмен салыстырғанда 2023 жылдың ішінде ЖЭК объектілерінің электр энергиясын өндіруінің ұлғаюы 30 %-ды құрайды. | | |