

Отчет Системного оператора ЕЭС: прирост электростанций розничного рынка в 2023 году составил более 5%

3 апреля 2024



Системный оператор ЕЭС опубликовал Отчет об объемах поставленной на оптовый рынок мощности в 2023 году. По состоянию на декабрь 2023 года в расчетной модели ЕЭС России было представлено 494 электростанции розничного рынка суммарной установленной мощностью 16 124 МВт.

В 2023 году в состав расчетной модели ЕЭС России в установленном порядке включено 796 МВт генерирующих объектов, функционирующих **на розничном рынке.**

Таким образом, **прирост** представленных в расчётной модели ЕЭС России электростанций розничного рынка **в 2023 году составил более 5%** относительно величины 2022 года.

На оптовом рынке в 2023 году наблюдался рост недопоставки мощности в связи со снижением доступной мощности, готовой к несению нагрузки, из-за генерирующего оборудования, находящегося в плановых, неплановых и аварийных ремонтах, а также в связи с иными ремонтными снижениями на основном и вспомогательном оборудовании электростанций.

В 2023 году среднегодовой объем недопоставки мощности вырос на 8,2% относительно 2022 года. Из 231 039 МВт установленной мощности объектов, функционирующих на оптовом рынке, доступной к несению мощности в 2023 году было 172 334 МВт. То есть 58 705 МВт было не доступно для поставки мощности и энергоснабжения потребителей.

*«В условиях мобилизационной экономики для развития производства наиболее остро встаёт вопрос **доступа к энергоснабжению с минимальными затратами и сроками**. К сожалению, энергоинфраструктуру в настоящее время в большей степени интересуют вопросы наращивания собственной выручки за счёт всей экономики, нежели вопросы **эффективного подключения и энергоснабжения потребителей**. Именно поэтому энергоснабжение от источников электроэнергии, более эффективных чем электростанции оптового рынка, стоимость и сроки запуска которых ниже, чем подключение к электросетям, очень востребовано», - отметил вице-президент [Ассоциации малой энергетики](#), заместитель директора Группы компаний «МКС» по энергетике **Валерий Жихарев**.*