



**СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR**



[t.me/so\\_ups\\_official](https://t.me/so_ups_official)

**13.03.2023**

## **Впервые утверждена схема и программа развития электроэнергетических систем России**

*Приказом Министерства энергетики от 28.02.2023 № 108 утверждена Схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2023–2028 годы – ключевой документ новой системы планирования перспективного развития электроэнергетики.*

Схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2023–2028 годы (СиПР ЭЭС), разрабатываемая Системным оператором ЕЭС, пришла на смену схемам и программам развития ЕЭС России и электроэнергетики субъектов РФ. Новая система планирования перспективного развития, внедряемая в отрасли в соответствии с принятыми в июне 2022 года изменениями в Федеральный закон № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», является двухуровневой. Она заменила действовавшую с 2010 года в отрасли трехуровневую модель и предполагает разработку двух программных документов - Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики на 18 лет и Схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 6 лет с включением в последнюю планов по развитию региональных энергосистем в части системообразующей сети 110 кВ и выше. Ранее по каждому региону такой документ разрабатывался отдельно.

Впервые в истории разработки документов перспективного развития электроэнергетики 20-30 января прошли общественные обсуждения проекта СиПР ЭЭС. По итогам с учетом поступивших предложений был сформирован доработанный проект документа, который был направлен в Минэнерго на утверждение.

Ознакомиться с утвержденным СиПР ЭЭС 2023-2028 можно перейдя по ссылке: <https://minenergo.gov.ru/node/24125>

В срок до 1 сентября 2023 года Системный оператор разработает и представит на общественное обсуждение проект СиПР ЭЭС следующего периода – на 2024–2029 годы.

### **Информация о Филиале АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра**

Филиал АО «СО ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемы Центра» обеспечивает надежное функционирование и развитие ЕЭС России в пределах операционной зоны Центра, в которую входят регионы: Белгородская, Брянская, Владимирская, Вологодская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Орловская, Липецкая, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская и Ярославская области, а также Москва и Московская область.

Электроэнергетический комплекс образуют 141 электростанция мощностью 5 МВт и выше, 2267 электрических подстанций 110–750 кВ и 2774 линий электропередачи 110–750 кВ общей протяженностью 88924 км. Суммарная установленная мощность электростанций ОЭС Центра составляет 50505 МВт (по данным на 1 января 2023 года). Площадь территории операционной зоны ОДУ Центра – 795,9 тыс. кв. км, в городах и населенных пунктах, расположенных на ней, проживает 40,2 млн человек.