**Потребление электроэнергии в энергосистеме Калужской области в ноябре 2021 года увеличилось на 0,4 % по сравнению с ноябрем 2020 года**

*По оперативным данным филиала Системного оператора – Смоленское РДУ (*осуществляет оперативно-диспетчерское управление объектами электроэнергетики на территории Смоленской, Брянской и Калужской областей), потребление электроэнергии в энергосистеме Калужской области в *ноябре 2021 года составило 680,3 млн кВт∙ч, что на 2,4 млн кВт∙ч больше, чем в ноябре прошлого года.*

Электростанции энергосистемы Калужской области в ноябре 2021 года выработали 22,6 млн кВт∙ч электроэнергии, что на 5,2 % меньше выработки за ноябрь 2020 года.

Потребление электроэнергии в энергосистеме Калужской области за январь – ноябрь 2021 года составило 6738,9 млн кВт∙ч, что на 6,4 % больше аналогичного показателя 2020 года (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 6,7 %).

Выработка электроэнергии в энергосистеме Калужской области за январь – ноябрь 2021 года составила 224,1 млн кВт∙ч, что на 20,4 % больше, чем за такой же период 2020 года (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 20,7 %).

Дефицит производства электроэнергии на территории энергосистемы Калужской области покрывался за счет перетоков электроэнергии по межсистемным линиям электропередачи из смежных энергосистем. Суммарный переток в энергосистему Калужской области в ноябре 2021 года составил 657,7 млн кВт∙ч, за январь – ноябрь 2021 года 6514,8 млн кВт∙ч. В ноябре и январе – ноябре 2020 года суммарный переток в энергосистему Калужской области составил 654,0 млн кВт∙ч и 6145,9 млн кВт∙ч соответственно.

**Информация о Филиале АО «СО ЕЭС» Смоленское РДУ**

Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Смоленской, Брянской и Калужской областей» (Смоленское РДУ) осуществляет функции оперативно-диспетчерского управления объектами электроэнергетики на территории Смоленской, Брянской и Калужской областей. Входит в зону операционной деятельности Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра. Филиал создан в 2003 году. Территория операционной зоны расположена на площади 114,5 тыс. кв. км с населением 3,1 млн чел. В операционную зону Смоленского РДУ, по состоянию на 01.12.2021, входят объекты генерации общей установленной мощностью 4147 МВт. Наиболее крупной является Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция». К объектам диспетчеризации Смоленского РДУ относятся 4 линии электропередачи класса напряжения 750 кВ, 7 линий электропередачи класса напряжения 500 кВ, 11 линий электропередачи класса напряжения 330 кВ, 52 линии электропередачи класса напряжения 220 кВ, 220 линий электропередачи класса напряжения 110 кВ. Установленная трансформаторная мощность объектов электроэнергетики, расположенных в операционной зоне Смоленского РДУ, составляет 28 391,9 МВА.

**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, 2260 электрических подстанций 110–750 кВ и 2754 линии электропередачи 110–750 кВ общей протяженностью 88516 км. Суммарная установленная мощность электростанций ОЭС Центра составляет 51670 МВт (по данным на 01.12.2021). Площадь территории операционной зоны ОДУ Центра составляет 794,7 тыс. кв. км, в городах и населенных пунктах, расположенных на ней, проживает 40,6 млн человек.

**Информация для контактов**

Пресс-центр Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 9

телефон: (495) 685-84-42, факс: (495) 686-76-35

E-mail: press@oducentr.so-ups.ru

Сайт: <http://so-ups.ru/index.php?id=odu_center>