



22 декабря 2020 г.

Пресс-релиз

Плану ГОЭЛРО – 100 лет

Ежегодно 22 декабря отмечают свой профессиональный праздник все работники сферы промышленного производства, охватывающей генерацию, распределение и передачу потребителям электрической и тепловой энергии. Праздник установлен в память о дне принятия Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО) на VIII Всероссийском съезде Советов в 1920 году.

И если до 1917 года вопрос о полноценной электрификации Владимирского края не возникал у губернских властей (первые электростанции создавались предпринимателями – энтузиастами), то в плане ГОЭЛРО для Владимирской губернии было намечено строительство новых электростанций и линий электропередач в комплексе с развитием промышленности. 7 ноября 1926 года состоялась торжественная закладка Владимирской ТЭЦ, а в декабре 1928 года она вошла в число действующих электростанций. Завершение электрификации области можно отнести к 1935 году, когда появились районные подстанции, связанные высоковольтными магистралями с генераторами тока и распределительными сетями: была включена под нагрузку линия электропередач ВЛ 110 кВ Ковров – Владимир, которая связала Владимирскую ТЭЦ с Ивановской и Нижегородской энергосистемами.

Энергетику региона в 2019 году представляли 539 электростанций общей мощностью 660,2 тысячи кВт. Из них только одна является электростанцией общего пользования (Владимирская ТЭЦ), все остальные – это электростанции при других организациях.

Для производства электроэнергии и отпуска теплоэнергии 77 процентов электростанций использовали дизельное топливо, 21,5 процента – нефтетопливо прочее и только полтора процента – газ горючий природный.

В 2019 году в области выработано 2307,6 миллиона кВт.ч электроэнергии, потреблено 7414,6 миллиона кВт.ч. Главный потребитель электроэнергии – промышленные предприятия, доля которых в общем объеме потребления электроэнергии составила 37,5 процента (в 2018 г. – 36,9 %). Населением израсходовано 1354,2 миллиона кВт.ч электроэнергии, или 18,3 процента ее общего потребления (в 2018 г. – 1395,6 млн кВт.ч и 19,4 %). Потребление электроэнергии в городской местности более чем в два раза выше, чем в сельской местности.

Передача электроэнергии всегда связана с определенным объемом потерь в электрических сетях. В 2019 году потери в электросетях составили 764,9 миллиона кВт.ч, что на 3,8 % меньше в сравнении с 2018 годом.

Владимирская область не только производит и потребляет электрическую энергию в своем субъекте, но и получает ее в значительных объемах из-за пределов региона. Так, в 2019 году из-за пределов области было получено 6962,3 миллиона кВт.ч электроэнергии (в 2018 г. – 6689,8 млн кВт.ч), что в три раза больше собственного производства. Наряду с этим отпущено за пределы области 1855,3 миллиона кВт.ч электроэнергии. Регулирование перетоков электроэнергии производится АО «Системный оператор Единой энергетической системы».

За 11 месяцев 2020 года в области выработано 1707,9 миллиона кВт.ч электроэнергии, что на 17,2 процента меньше соответствующего периода 2019 года, тепловой энергии (пара и горячей воды) – 7242,6 тысячи Гкал (на 6,4 % меньше аналогичного периода 2019 г.). Более 77 процентов тепловой энергии отпущено котельными.

Объем отгруженной продукции и выполненных работ и услуг за январь-ноябрь 2020 года по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» сложился в сумме 33,2 миллиарда рублей (на 0,7 % меньше января-ноября 2019 г. в действующих ценах), что в структуре отгруженной промышленной продукции составило 6,5 процента.

Индекс производства по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» за январь-ноябрь 2020 года составил 86,6 % к уровню соответствующего периода 2019 года.

В январе-октябре 2020 года в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром, кондиционирования воздуха трудилось свыше 13 тысяч квалифицированных специалистов, обеспечивающих комфорт и уют в каждом доме, работу всех предприятий и инфраструктуры региона. Их среднемесячная заработная плата за этот период сложилась в сумме 39 016 рублей, что на 7,3 процента выше уровня средней заработной платы в целом по экономике региона.

Энергетика составляет основу современного мира, а бесперебойное снабжение потребителей светом и теплом – залог безопасности и благополучия жизни всего общества.

Уважаемые работники энергетической отрасли! Поздравляем вас с профессиональным праздником и желаем плодотворной трудовой деятельности и успешной реализации всех намеченных планов.

Электробаланс 2019 года
по субъектам Центрального федерального округа Российской Федерации
(млн кВт.час)

	Произведено электро- энергии	Получено из-за пределов субъекта Российской Федерации	Потреблено электро- энергии- всего	Отпущено за пределы субъекта Российской Федерации
Центральный Федеральный округ	227163,3		227834,9	
Белгородская область	1111,0	15042,9	16150,3	3,6
Брянская область	82,0	4825,8	3797,1	1110,7
Владимирская область	2307,6	6962,3	7414,6	1855,3
Воронежская область	23065,7	3932,8	11974,1	15024,4
Ивановская область	1396,4	2893,5	3468,0	821,8
Калужская область	304,8	9268,6	8038,6	1534,7
Костромская область	16099,7	3829,3	3728,3	16200,8
Курская область	25130,2	136,8	8706,7	16560,2
Липецкая область	5645,2	7343,6	12514,6	474,2
Московская область	20688,0	46143,7	49089,6	17742,1
Орловская область	1294,1	2049,6	2767,5	576,2
Рязанская область	4231,8	3357,6	6675,4	914,1
Смоленская область	22467,8	10,2	6330,7	16147,2
Тамбовская область	951,9	3076,5	3713,0	315,4
Тверская область	38300,2	298,3	7994,8	30603,7
Тульская область	5315,0	5433,2	10298,7	449,5
Ярославская область	6728,7	5410,5	8530,5	3608,7
г. Москва	52043,2	4599,0	56642,2	0,0

Владимирстат в социальных сетях:
<https://vk.com/public176417789>

При использовании материалов Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области в официальных, учебных или научных документах, а также в средствах массовой информации ссылка на источник обязательна.