|  |  |
| --- | --- |
|  | **ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ** |
| **22 декабря 2020 г.** | **Пресс-релиз** |

***Плану ГОЭЛРО – 100 лет***

Ежегодно 22 декабря отмечают свой [профессиональный праздник](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA) все работники сферы промышленного производства, охватывающей генерацию, распределение и передачу потребителям [электрической](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F) и [тепловой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0) [энергии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F). Праздник установлен в память о дне принятия [Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%9E%D0%AD%D0%9B%D0%A0%D0%9E) на [VIII Всероссийском съезде Советов](https://ru.wikipedia.org/wiki/VIII_%D0%92%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D1%8A%D0%B5%D0%B7%D0%B4_%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B2) в [1920 году](https://ru.wikipedia.org/wiki/1920_%D0%B3%D0%BE%D0%B4).

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.