



О производстве и потреблении электроэнергии

в Тамбовской области в 2019 году

Электроэнергетика является базовой отраслью экономики, которая включает в себя не только весь спектр и разнообразие методов производства (генерации) электроэнергии, но и ее транспортировку конечному потребителю. Устойчивое развитие и надежное функционирование отрасли во многом определяют энергетическую безопасность страны, что является важным фактором ее успешного экономического развития.

В Тамбовской области в 2019 г. всеми предприятиями и организациями произведено 951,9 млн.кВт.час. электроэнергии, что меньше уровня 2018 г. на 6,3%. Кроме того, из-за пределов области получено 3076,5 млн.кВт.час. электроэнергии, отпуск за ее пределы составил 315,4 млн.кВт.час.

Суммарная установленная мощность электростанций на территории Тамбовской области на конец 2019 г. составила 358,1 МВт. Все электростанции в области являются тепловыми и наиболее крупная из них - филиал ПАО «Квадра» - «Тамбовская генерация» и АО «ГТ Энерго».

В 2019 г. потребление электроэнергии предприятиями и организациями всех видов экономической деятельности и населением выросло по сравнению с предыдущим годом на 3,0% и составило 3713,0 млн.кВт.час.

Потребности экономики и населения собственной электроэнергией были обеспечены в 2019 г. на 25,6% против 28,2% в предыдущем году. Соответственно, доля покупной электроэнергии в общем объеме потребления в 2019 г. увеличилась на 2,6 п.п. и составила 74,4%.

Среди предприятий различных видов деятельности наибольшая доля потребления от общего объема потребления электроэнергии приходится на предприятия обрабатывающих производств - 17,9%, транспортировки и хранения - 14,7%, сельского хозяйства, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства - 7,9%, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха - 5,9%.

Населением израсходовано 23,3% всей потребленной электроэнергии, из них городским - 13,9%, сельским - 9,4%.

В 2019 г. относительно 2018 г. увеличение потребления электрической энергии отмечается в следующих видах деятельности: в транспортировке и хранении - на 26,5%, в торговле оптовой и розничной; ремонте автотранспортных средств и мотоциклов на 7,6%, в сельском хозяйстве, лесном хозяйстве, охоте, рыболовстве и рыбоводстве на 5,4%, в области информации и связи на 2,9%, в обрабатывающих производствах на 1,6%.

Снижение потребления электрической энергии в 2019 г. к уровню предыдущего года наблюдается в строительстве - на 39,5%, в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха на 4,2%.

В 2019 г. по сравнению с 2018 г. потребление электроэнергии населением в целом увеличилось на 2,9%. Населением потреблено 866,5 млн.кВт.час. электроэнергии, городским населением потреблено 59,5%, сельским - 40,5%.

Потери электроэнергии в сетях общего пользования составили 384,5 млн.кВт.час и снизились по сравнению с 2018 г. на 5,5%.

На электроэнергию, отпущенную различным категориям потребителей, тарифы в декабре 2019 г. к декабрю 2018 г. увеличились на 1,2%. При этом для промышленных потребителей прирост цен составил 4,0%, для населения - 2,1%. Для непромышленных потребителей цены снизились на 0,3%, из них для сельскохозяйственных товаропроизводителей на 1,1%, транспорта на 2,8%.

Основной целью развития энергетического комплекса является обеспечение надежного покрытия спроса потребителей на топливно-энергетические ресурсы. Управление спросом потребителей электроэнергии - важный инструмент поддержания и регулирования баланса спроса и предложения на электроэнергетическом рынке. Внедрение новейших цифровых и интеллектуальных технологических решений позволит обеспечить более высокую надежность энергоснабжения и качество электроэнергии.

Контактные телефоны:

8 (4752) 72-40-85 – Отдел статистики предприятий, ведения Статистического регистра и общероссийских классификаторов;
e-mail: stat@tmbfsgs.lanta-net.ru

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