



Наряду с ними возникали многочисленные заводские электростанции на металлургических заводах, угольных шахтах, бумажных и текстильных предприятиях. Развитие электростанций до 1919 г. соответствует уровню и характеру промышленного развития того периода (раздробленность промышленного производства), а также характеру развития населенных пунктов.

В 1890 г. в работе находилось 957 электростанций общего пользования и заводских электростанций с общей установленной мощностью 730 МВт и с объемом производства электроэнергии 1160 млрд. кВт·ч/год.

А вот здесь - Sativa-indica.nl, есть возможность изучить информацию про [феминизированные семена](#), советую ознакомиться. Очень полезно!

Основой электрификации Чехословакии в тот период стал прогрессивный для своего времени закон 1919 г. об электрификации, дополненный затем дальнейшими законами и правительственными указами. Закон предписывал сосредоточение производства электроэнергии на крупных электростанциях общего пользования. Эти электростанции получили некоторые правовые и финансовые привилегии. Одновременно они обязывались поставлять электроэнергию каждому потребителю независимо от того, где этот потребитель находится (на экономически выгодном или невыгодном расстоянии), использовать гидротехнические сооружения для производства электроэнергии, повышать технические параметры оборудования, продавать электроэнергию по одинаковым тарифам и условиям и т. п. Большое значение для электрификации отдельных областей и выравнивания уровней их экономического развития имела интенсивная электрификация сел, осуществляемая согласно закону от 1928 г., предусматривающему государственную поддержку электрификации сел. Если в 1918 г. электроснабжение охватывало всего 1600 сел, то к 1937 г. было уже присоединено еще

1100 сел с 11,7 млн. жителей, т. е. с 79% населения страны. Электрификация сел была закончена в 1960 г.

За период 1919-1939 гг. производство электроэнергии увеличилось более чем в 4 раза при среднегодовом приросте 7,1%- Из общей выработки электроэнергии в 1939 г. 4,6 млрд. кВт-ч на долю теплоэлектростанций приходилось 90%, а гидроэлектростанций- 10%.