

Рассекречено

**Из записки Социально-экономического отдела ЦК КПСС «О серьезных недостатках в обеспечении устойчивой работы народного хозяйства в осенне-зимний период 1990/91 г.г.»:**

19 сентября 1990 года.

... За семь месяцев 1990 года относительно прошлого года добыча нефти и газового конденсата уменьшилась на 16,5 млн. тонн, угля – на 22 млн. тонн.

... По фондам потребителей и для бытовых нужд населения недодано с начала года 11,6 млн. тонн сортового угольного топлива.

... На предприятиях черной металлургии запасы коксующихся углей на 1 августа текущего года не превышали 1,6 млн. тонн при нормативе 2,3 млн. тонн... С большим отставанием от графика и на 14% ниже уровня прошлого года осуществляется закачка природного газа в подземные хранилища концерном «Газпром».

...проектировки по добыче топлива на 1991 год значительно меньше расчетных потребностей, в том числе на первый квартал по газу – на 5-7 млрд. куб. метров, по углю – на 6 млн. тонн.

... На начало августа 1990 года задания по ремонту оборудования на тепловых и гидравлических электростанциях были выполнены только наполовину, а на АЭС – менее чем на 40%. Из-за плохой организации ремонтных работ допущен сверхплановый простой 26 энергоблоков. Минэнерго СССР годовой план по прокладке магистральных и распределительных тепловых сетей общей протяженностью 945 км. выполнило только на 38,4%.

... Минуглепромом СССР план строительно-монтажных работ выполнен за январь-июль по подземному способу добычи угля на 90,8%, по открытому – на 66% и по обогатительным фабрикам – на 71,7%. В Миннефтегазпроме СССР количество неработающих нефтяных скважин возросло с начала года на 2,8 тыс. единиц и превысило норматив более, чем на 34%.

... За 7 месяцев 1990 года из запланированных к вводу в действие 13,4 млн. кВт новых энергетических мощностей сдано в эксплуатацию лишь 3,1 млн. кВт... (Даже в условиях аномально теплой зимы) в январе-июле 1990 года по

сравнению с прошлым годом количество отключений потребителей от источников тока увеличилось в 2,3 раза.

Баланс электрической мощности на предстоящую зиму складывается с дефицитом около 8 млн. кВт.

... Удельный расход электроэнергии на единицу продукции в промышленности продолжает расти, задания по экономии топлива и энергии выполняются на уровне 40%.

... По РСФСР в целом по состоянию на 1 сентября подготовлено к зиме 77% государственного жилищного фонда против 85% в 1989 году. А в Якутской АССР, Амурской, Архангельской, Магаданской, Сахалинской, Свердловской областях эта готовность составила от 16 до 49%. На Украине, в Белоруссии, Латвии уровень готовности находится в пределах 63-66%.

... В электроэнергетике из 9 млн. кВт вводных мощностей укомплектовано оборудованием по состоянию на 1 августа 1990 года только 3,4 млн. кВт.

(Листы 4-6).