



Информационное сообщение для СМИ
19 декабря 2024, Благовещенск
КО ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – один из стратегических видов промышленного производства и экономики в целом.

В один из самых коротких световых дней в году – 22 декабря отмечают свой профессиональный праздник труженики энергетического комплекса. Энергетики создают и обслуживают энергетические системы, приводят в движение сложные механизмы заводов и фабрик, освещают улицы сел и городов. Амурская область является одним из крупных центров энергетической системы на Дальнем Востоке, обладающей развитой энергетической базой, обеспечивающей потребности региона в электро и теплоэнергии.

История развития обеспечения территорий Амурской области электроэнергией, гидроэлектростанциями.

В 1958 году Ленинградское отделение института «Гидропроект» разработало схему комплексного использования рек Зея и Селемджа, в которой обосновывалось первоочередное сооружение Зейской ГЭС. 30 января 1970 года в плотину был уложен первый кубометр бетона. Первые три гидроагрегата были пущены 1975–1976 годах, три последующих в 1977–1980 годах. Строительство станции закончилось в 1985 году. Зейская ГЭС стала крупнейшей на тот момент электростанцией на Дальнем Востоке. В 1980 году вводится в строй первая на Дальнем Востоке линия электропередачи напряжением 500 кВт от Зейской ГЭС до г. Свободный.

В 1976 году начинаются подготовительные работы по возведению Бурейской ГЭС – крупнейшей электростанции на Дальнем Востоке. Строительство основных сооружений Бурейской ГЭС были начаты 22 сентября 1984 года с отсыпки перемычек правобережного котлована. С 1989 года в связи с ухудшением экономической ситуации в стране возведение Бурейской ГЭС велось низкими темпами и было активизировано только в 1999 году. Первый гидроагрегат станции был пущен в 2003 году, последний, шестой – в 2007 году, на полную мощность станция была выведена в 2009 году.

В 2010 году начато строительство Нижне–Бурейской ГЭС, введена в действие в 2018 году и является контррегулятором Бурейской ГЭС – второй станцией Бурейского гидроэнергетического комплекса. Помимо выработки электроэнергии, важной функцией Нижне–Бурейской ГЭС является выравнивание неравномерных в течение суток сбросов с Бурейской ГЭС.

Основные направления инвестиционно–инновационной политики, проводимой в энергетике, ориентированы на модернизацию энергетических мощностей и оптимизацию топливного баланса. В январе – октябре 2024 года индекс производства по виду деятельности обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха сложился 98,8%. Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг на сумму 50,5 млрд рублей,

В структуре производства электроэнергии Амурской области преобладает доля гидроэнергетики 76,8%, что обусловлено наличием трех гидроэлектростанций на территории области.

В январе – октябре 2024 года производство электроэнергии составило 13828,4 млн квт. час, или 97,0% к уровню января – октября 2023 года (выработка складывается согласно гидрологической и водохозяйственной обстановки, а также рекомендациям Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы ГЭС), пара и горячей воды отпущено 8759,7 Гкал (104,7%).

Шиханова Ольга Викторовна
(84162) 598-641

Отдел статистики предприятий, сельского хозяйства,
окружающей природной среды, региональных счетов,
балансов, ведения Статистического
регистра и общероссийских классификаторов