



Уважаемые коллеги, представители научных и промышленных сообществ, авторский коллектив журнала «Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования»!

Приветствую вас на страницах данного журнала, очередной номер которого посвящен 100-летию Государственного плана электрификации России (плана ГОЭЛРО), разработанного по инициативе В.И. Ленина Комиссией ГОЭЛРО во главе с Г.М. Кржижановским.

22 декабря 1920 года на VIII Всероссийском съезде Советов был принят план ГОЭЛРО. Начиная с 1966 года наша страна ежегодно 22 декабря отмечает этот замечательный праздник. План ГОЭЛРО – это первый генеральный государственный план развития народного хозяйства страны, в котором были определены основные направления развития государства: индустриализация всей страны при опережающем развитии ее электрификации; рациональное размещение промышленности, создание энерго-промышленных комбинатов; широкое распространение электроэнергии в промышленности и сельскохозяйственном производстве; развитие железнодорожного транспорта на основе электрификации. Электроэнергетика страны прошла большой путь от сооружения первых крупных электростанций и объединяющих их в энергосистемы электрических сетей до образования Единой энергосистемы СССР.

Опыт и методология разработки плана ГОЭЛРО заложили основы последующего государственного планирования развития экономики страны, в том числе пятилетних планов развития народного хозяйства. Основные разработчики плана ГОЭЛРО вошли в новый орган – Госплан, первым председателем которого стал Г.М. Кржижановский. Выдающийся академик возглавлял его с 1921 до конца 1930 года.

Ускоренные темпы роста производства электроэнергии, создание региональных энергосистем сыграли важную роль в период Великой Отечественной войны. Большое строительство электростанций в восточных районах, и в особенности на Урале, обеспечило возможность бесперебойного снабжения электроэнергией перенесенных на восток промышленных предприятий Советского Союза. План ГОЭЛРО способствовал Великой Победе над фашизмом.

На страницах журнала Вы найдете ответы на многие вопросы, стоящие сегодня перед энергетической отраслью.

Желаю скорейшей публикации актуального и востребованного материала, плодотворного обмена опытом, а также эффективных решений ключевых проблем в электроэнергетике!

*К.К. Долгов,
заместитель председателя
Комитета Совета Федерации по экономической политике*