



**Уважаемый Валерий Алексеевич!
Поздравляем Вас и коллектив
Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева
Сибирского отделения Российской академии наук
с 60-летием со дня образования!**

Юбилей института – это знаменательное событие и большой праздник не только для дружного коллектива и ветеранов организации. Это особенный день и для сибирского региона, который гордится и чествует один из ведущих научных институтов России.

Шестьдесят лет назад основатель и первый директор Сибирского энергетического института академик Лев Александрович Мелентьев и его идея комплексного изучения энергетики стали той движущей силой, которая создала на карте страны новый центр притяжения новаторских идей и передовой научной мысли. Лучшие научные кадры приступили к формированию теории системных исследований в энергетике. В этот период институт активно участвовал в совершенствовании и развитии методологии планирования топливно-энергетического комплекса, её практическом применении при разработке долгосрочных стратегий, планов и проектов развития ТЭК.

Спустя десятилетие, в 70 – 80-х годах, Институт развивает новые научные направления – теорию надежности и живучести систем энергетики, методические основы обоснования развития энергетики регионов и ряд других. В годы экономических преобразований в стране методология системных исследований в энергетике приобретает

новый импульс, выполняются исследования по организации энергетических связей России с другими странами. В этот непростой период руководству института удается сохранить все ключевые направления исследований и квалифицированный состав, задать вектор развития для решения сложных задач, стоящих перед энергетикой XXI века.

Шесть десятилетий для организации – это солидный возраст. В истории остались актуальные разработки прошлого, сложности переходных периодов, победы и открытия, сменилось не одно поколение сотрудников, изменились методы работы, однако Ваш институт, который является частью большой научной базы страны, продолжает все также успешно выполнять научные исследования и двигать вперед энергетическую отрасль.

Вне всяких сомнений, главные достижения института тесно связаны с именами выдающихся деятелей – яркими представителями научной элиты, которые возглавляли его. Директора СЭИ и ИСЭМ в разные годы – Юрий Николаевич Руденко, Анатолий Петрович Меренков, Николай Иванович Воропай – развивали научный потенциал института и сохраняли особую атмосферу коллектива, характеризующуюся традициями, взаимовыручкой и поддержкой, глубокой интеллигентностью и человеческим теплом. Многие наши сотрудники смогли лично убедиться в этом.

Отношения АО «Газпром промгаз» и Сибирского энергетического института, а затем Института систем энергетики, характеризуются многолетней дружбой и сотрудничеством. Совместным решением руководства наших институтов в 2000 году в АО «Газпром промгаз» был образован отдел комплексного энергоснабжения регионов, ставший связующим звеном между нашими коллективами. Пришедших в АО «Газпром промгаз» ученых и специалистов отличал высочайший профессионализм, присущий СЭИ комплексный подход к решению проблем энергетики, что позволило им блестяще справиться с возложенными на них задачами и оставить свой след в истории нашего Общества. В тесном взаимодействии наших специалистов разрабатывались Энергетические стратегии субъектов РФ, многочисленные концепции и научные методики, наши совместные идеи и предложения нашли отражение в совместных публикациях в отраслевых журналах и выступлениях на международных научных семинарах и общероссийских конференциях.

От души желаем, чтобы опыт и талант научного коллектива Института и дальше помогали сохранять достигнутое и выполнять задуманное. Постоянное стремление к совершенствованию, открытость для всего нового являются залогом для будущих побед, творчества и созидания! Новых открытий, процветания, интересных научных решений, неисчерпаемой энергии для решения серьезных профессиональных задач! Доброго здоровья и благополучия Вам и всему коллективу института!

С уважением,
Генеральный директор
АО «Газпром промгаз»

Н.М. Сторонский