

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
Институт теплофизики
им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения
Российской академии наук
Академик РАН
Сергей Владимирович
АЛЕКСЕЕНКО

630090, г. Новосибирск
просп. Академика Лаврентьева, 1
Тел. 8(383) 330-70-50
Факс 8(383) 330-84-80
Эл. почта: aleks@itp.nsc.ru
Web: <http://www.itp.nsc.ru>

Приветствие участникам и гостям VI Международной премии «Малая энергетика – большие достижения»

Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать Вас на VI Международной премии «Малая энергетика – большие достижения»!

В сфере энергетики сегодня происходят большие изменения, при этом надежное энергоснабжение остается глобальной задачей, над решением которой трудятся десятки тысяч ученых, теоретиков и практиков, экспертов отрасли.

В России, несмотря на большие запасы органического сырья, для эффективного функционирования энергетической системы необходимо комплексное обновление инфраструктуры, повышение энергоэффективности национальной экономики, развитие экологически чистых технологий переработки органического топлива, и обязательно - дальнейшее освоение возобновляемых источников энергии, особенно солнечной энергетики.

С удовлетворением хочется отметить, что в рамках Премии поощряются и лучшие проекты в сфере альтернативной энергетики. Уверен, что заявленные на конкурс проекты позволят выявить успешные практики и перспективные технологии в области солнечной, геотермальной, ветровой и других видов возобновляемой энергетики. Только за последние 15 лет генерация энергии за счет возобновляемых источников выросла с 2% до 10%. Это колоссальный скачок, и рост ограничивается только относительной дороговизной возобновляемых источников. Но решение этого вопроса – дело ближайшего будущего. Надеюсь, что и в конкурсных проектах будут предложены пути решения этой задачи.

Я желаю всем конкурсантам удачи, членам Экспертного совета – объективной и непредвзятой работы по выявлению лучших проектов, а самому конкурсу – развития и роста авторитета в профессиональной среде.

С.В. Алексеенко
Академик РАН,
Лауреат премии «Глобальная энергия» 2018 г.,

