

# Максим Загорнов работает на Всемирном энергетическом конгрессе в Абу-Даби

9 сентября 2019



**В эти дни президент Российской Ассоциации малой энергетики, директор Группы компаний «МКС» Максим Загорнов работает на Всемирном энергетическом конгрессе в Абу-Даби. 9 сентября на стенде Ассоциации «Глобальная энергия» состоялась рабочая встреча Максима Загорнова с председателем Наблюдательного совета Ассоциации «Глобальная энергия», вице-председателем Мирового Энергетического Совета Олегом Бударгиным и главой Ассоциации «Глобальная энергия» Александром Игнатовым. Стороны обсудили перспективы возможного сотрудничества, реализацию общих инициатив в целях поддержания лучших международных практик, способствующих развитию энергетической отрасли.**

Напомним, в 2018 году Ассоциация «Глобальная энергия» выступила официальным партнером Международной премии «Малая энергетика – большие достижения» (организатор Ассоциация малой энергетики) и в рамках торжественной церемонии награждения победителей за лучшие проекты в сфере распределенной энергетики вручила награды победителям общероссийского конкурса молодежных исследовательских проектов «Энергия

молодости». Вручение двух престижных премий на одной площадке стало примером сотрудничества двух конкурсов, главная цель которых – поощрить яркие разработки и проекты в сфере энергетики, поддержать инновационный путь развития данной отрасли. Сегодня руководители Российской Ассоциации малой энергетики и Ассоциации «Глобальная энергия» обсудили планы по сотрудничеству на 2019-2020 годы.

Отметим, Конгресс Мирового энергетического совета – ведущий международный съезд лидеров мировой энергетики, призванный осветить наиболее важные тенденции отрасли и проблемы поддержания энергоресурсов. Мероприятие проводится с 1924 года и собирает на своей площадке ведущих экспертов и профессионалов, научных деятелей, представителей власти и крупнейших СМИ. Главная тема форума 2019 года – «Энергия для процветания». Под ее эгидой состоится около 70 панельных сессий и дискуссий, посвященных наиболее актуальным вопросам развития основных направлений энергетики.