**Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия»**

**«21» мая 2019**

**Лауреат «Глобальной энергии» Сергей Алексенко представит перспективы развития ВИЭ на форуме ARWE 2019**

**22 мая Сергей Алексеенко, лауреат премии «Глобальная энергия» -2018, академик РАН, выступит на Международном форуме по возобновляемой энергетике ARWE 2019. В рамках панельной дискуссии «Ратификация РФ Парижского соглашения: потенциальное влияние на развитие сектора ВИЭ», которая пройдет в первый день работы форума, ученый рассмотрит структуру глобального энергопотребления при выполнении Парижского соглашения по климату и перспективы развития возобновляемой энергетики в России и в мире. Мероприятие пройдет в Пленарном зале в 16.10.**

**Глобальные климатические изменения, вызванные выбросами в атмосферу парниковых газов, требуют пересмотра стратегии действий игроков мировой энергетической системы. Парижское соглашение по климату призвано укрепить меры по борьбе с изменением климата, чтобы удержать повышение глобальной температуры в пределах 2°C и попытаться снизить этот показатель до 1,5°C. По мнению Сергея Алексеенко, выполнение Парижского соглашения вызовет радикальные изменения в структуре мирового энергетического потребление в ближайшие десятилетия. Однако есть ряд серьезных сомнений в обоснованности Соглашения и концепции «глобального потепления» в целом. На его взгляд,** требуются планомерные научные исследования причин изменения климата, но это не означает отказ от ориентации будущей мировой энергетики на возобновляемые источники энергии. Согласно Алексеенко, солнечная и геотремальная энергетика – наиболее перспективные виды ВИЭ. Подробнее про аспекты Парижского соглашения и предложения по развитию возобновляемой энергетике в России и в мире спикер расскажет на тематической панельной дискуссии в первый день деловой программы форума «ARWE 2019».

Напомним, что Сергей Алексеенко - академик РАН, эксперт в области теплофизики, энергетики и энергосбережения - стал лауреатом премии «Глобальная энергия» в 2018 году за подготовку теплофизических основ для создания современных энергетических и энергосберегающих технологий, которые позволяют проектировать экологически безопасные тепловые электростанции.

**Дополнительная информация:**

press@ge-prize.org, +7 495 739 54 35;

*Оставайтесь на связи с ассоциацией «Глобальная энергия» на нашем* [*официальном сайте*](http://globalenergyprize.org/ru/) *и в социальных сетях:* [*Facebook*](https://www.facebook.com/%D0%93%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F-108464292539799/)*,* [*Вконтакте*](https://vk.com/global_energy_prize)*,* [*Instagram*](https://www.instagram.com/global_energy_association/)*.*

**Справка об ассоциации «Глобальная энергия»:**

[Ассоциация «Глобальная энергия»](http://globalenergyprize.org/ru/) занимается развитием международных исследований и проектов в области энергетики при поддержке ПАО «Газпром», ПАО «Сургутнефтегаз» и ПАО «ФСК ЕЭС». Ассоциация управляет Международной энергетической премией «Глобальная энергия», выступает организатором одноименного саммита, а также реализует ряд программ для молодых ученых России.

Премия «Глобальная энергия» - международная награда за выдающиеся исследования и научно-технические разработки в области энергетики. С 2003 года ее лауреатами стали 37 ученых из 12 стран: Австралии, Великобритании, Германии, Исландии, Канады, России, США, Украины, Франции, Швеции, Швейцарии и Японии. Премия входит в ТОП-99 самых престижных и значимых международных наград по данным Международной обсерватории [IREG](http://ireg-observatory.org/en/); в рейтинге престижности Международного конгресса выдающихся наград ([ICDA](http://www.icda.org/home.html)) «Глобальная энергия» находится в категории «мега-премии» за благородные цели, образцовую практику и общий призовой фонд.