

Ассоциация «Глобальная энергия» приглашает на первую пресс-конференцию лауреатов премии «Глобальная энергия»



2 октября в 11:00 в пресс-центре ТАСС состоится первая официальная пресс-конференция лауреатов Международной энергетической премии «Глобальная энергия»-2018. Эксперты расскажут о своих инновационных проектах и научных разработках, оценят энергетические тренды и представят прогнозы развития отрасли. Начало мероприятия в 11.00, в пресс-центре ТАСС.

Истощение природных ресурсов, изменение климата, увеличение количества мировых энергоемких промышленных центров и рост численности населения несут в себе новые вызовы для глобального энергетического сектора. Мировое сообщество сталкивается с необходимостью обеспечения возрастающих потребностей человечества в энергетических ресурсах, при этом стараясь сохранить баланс между энергетической безопасностью, ценовой политикой энергоснабжения и экологическими нормами.

Как будет меняться энергетическая картина мира? Будут ли мировые державы пересматривать приоритеты энергетической политики и какие меры предпримут? Как будет распределена доля традиционных и нетрадиционных источников энергии в мировом энергобалансе? На эти и другие вопросы ответят участники дискуссии. В частности, о возможностях использования глубинной энергии земли и энергосберегающих технологиях расскажет лауреат премии «Глобальная энергия»-2018, академик РАН Сергей Алексеенко. Именно за разработки в области теплоэнергетики, которые позволяют создавать современное энергосберегающее оборудование, он стал лауреатом премии этого года. Профессор из Австралии Мартин Грин, который получит премию за технологии в фотовольтаике, повышающие экономичность и эффективность солнечных элементов, оценит, смогут ли его солнечные панели, которые уже стали коммерческим стандартом в отрасли, быть внедрены в России, и сколько инвестиций потребуется в мировом масштабе для повсеместного внедрения передовых солнечных панелей.

Еще один участник пресс-конференции – Родней Джон Аллам, председатель Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», лауреат премии «Глобальная энергия» 2012 года, рассмотрит мега тенденции в глобальной энергетической отрасли и возможные сценарии перестройки энергетических рынков.



Пресс-конференцию откроет Александр Игнатов, и.о. президента ассоциации «Глобальная энергия». Он расскажет о ключевых направлениях деятельности и перспективах развития проекта.

Отметим, что к участию в мероприятии также приглашены: главы компаний – членов ассоциации – генеральный директор ПАО «Сургутнефтегаз» Владимир Богданов, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров.

Пресс-конференция состоится 2 октября по адресу: Москва, Тверской бульвар, дом 2, пресс-центр ТАСС (второй этаж). Начало мероприятия в 11.00.

Для аккредитации представителей СМИ сообщите: ФИО, название СМИ, контактный телефон и электронный адрес.

Дополнительная информация:

Надежда Громова, n.gromova@spncomms.com, +7(962)909-00-24

### Торжественная церемония вручения премии «Глобальная энергия» состоится в Москве

4 октября в 11:00, во второй день работы форума «Российская энергетическая неделя», состоится торжественная церемония вручения международной энергетической премии «Глобальная энергия» лауреатам 2018 года. В текущем году высокой награды удостоены двое ученых из России и Австралии: академик РАН Сергей Алексеенко и профессор Мартин Грин. Премияльный фонд 2018 года составляет 39 млн. рублей.

Лауреаты 2018 года были определены в июне на заседании Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия». Сергей Алексеенко (Россия) – академик РАН, эксперт в области теплофизики, энергетики и энергосбережения. Награда присуждается ему за подготовку теплофизических основ для создания современных энергетических и энергосберегающих технологий, которые позволяют проектировать экологически безопасные тепловые электростанции (за счет моделирования процессов горения газа, угля и жидкого топлива). Также они применяются при разработке новых типов горелок, методов термической переработки твердых бытовых отходов с целью генерирования тепловой энергии, при моделировании процессов сжижения природного газа и разработке теплогидравлических стандартов безопасности атомных электростанций.

Примечательно, что второй год подряд премия присуждается за разработки в области солнечной энергетики. Мартин Грин (Австралия) получит «Глобальную энергию» за исследование, разработки и образовательную деятельность в области фотовольтаики. Продажи систем, использующих солнечные элементы PERC, изобретенные Мартином Грином, превысили в конце 2016 года 4 млрд. долларов. Согласно данным Bloomberg New Energy Finance, совокупные продажи солнечных элементов, использующих его технологию, превысят 1 трлн. долларов США к 2040 году. Солнечные элементы PERC уже сейчас становятся коммерческим стандартом во всем мире. Согласно прогнозам, в ближайшее десятилетие элементы позволят сэкономить еще около 750 млн. долларов на производстве энергии только в одной Австралии.

Отметим, что в борьбе за награду в XVI номинационном цикле «Глобальной энергии» приняли участие 44 ученых из 14 стран. Большинство разработок относились к теме возобновляемых источников энергии. Второе место заняли исследования в сфере эффективного использования энергии и электроэнергетики.

Торжественная церемония вручения премии состоится 4 октября в 12:00, в Пленарном зале (ЦВЗ «Манеж» Москва, Манежная пл.д.1). Мероприятие пройдет в период Лауреатской недели международной энергетической премии «Глобальная энергия», в рамках которой ассоциация проводит ряд мероприятий с участием членов Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», молодых перспективных ученых и экспертов энергетической отрасли.

Дополнительная информация:

Надежда Громова, n.gromova@spncomms.com, +7(962)909-00-24

Справка об ассоциации «Глобальная энергия»:

Ассоциация «Глобальная энергия» 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; в рейтинге престижности Международного конгресса выдающихся наград (ICDA) «Глобальная энергия» находится в категории «мега-премии» за благородные цели, образцовую практику и общий призывной фонд.

