**Завершен прием заявок на премию «Глобальная энергия» 2024 года**

Прием заявок на премию «Глобальная энергия» завершился 19 апреля 2024 года. В общей сложности было подано свыше 50 номинационных представлений из всех регионов мира – Европы, Азии, Африки, Океании и обеих Америк. Имена лауреатов Премии будут объявлены на специальной церемонии в Уфе. Награждение состоится в Москве в рамках Международного форума «Российская энергетическая неделя», который пройдет с 26 по 28 сентября.

В номинации «Традиционная энергетика» самыми популярными темами стали разведка, добыча и транспортировка ископаемого топлива и производство электроэнергии на атомных и теплоэлектростанциях. В категории «Нетрадиционная энергетика» наибольшее количество номинационных представлений были посвящены исследованиям в сфере ВИЭ и водородной энергетики, а в номинации «Новые способы применения энергии» – разработкам в области материаловедения, а также в сфере эффективного использования и хранения энергии.

*«Завершившийся сбор заявок на премию „Глобальная энергия“ продемонстрировал сохранение высокого интереса ко всем трем номинациям. И это неудивительно, ведь рост спроса на „чистые“ источники энергии создает стимулы для повышения эффективности использования ископаемого топлива и внедрения новых способов производства тепла и электричества. Тем самым Премия во многом отражает тренды в современной энергетике, что подчеркивает связь между фундаментальной наукой и реальным миром»,* – заявил нобелевский лауреат, председатель Международного комитета премии «Глобальная энергия» Рае Квон Чунг.

Поданные номинационные представления, соответствующие Положению о премии, будут переданы независимым экспертам, которые ранжируют их по фиксированному набору критериев, в том числе научной новизне и практической ценности. Пятнадцать лучших заявок – по пять в каждой категории – войдут в шорт-лист, из которого Международный комитет Премии выберет победителей.

В 2024 году Российская энергетическая неделя состоится в седьмой раз. Организаторами Международного форума «Российская энергетическая неделя» являются Фонд Росконгресс, Министерство энергетики Российской Федерации при поддержке Правительства Москвы.

***Фонд Росконгресс****– социально ориентированный нефинансовый институт развития, крупнейший организатор общероссийских, международных, конгрессных, выставочных, деловых, общественных, молодежных, спортивных мероприятий и событий в области культуры, создан в соответствии с решением Президента Российской Федерации.*

*Фонд учрежден в 2007 году с целью содействия развитию экономического потенциала, продвижения национальных интересов и укрепления имиджа России. Фонд всесторонне изучает, анализирует, формирует и освещает вопросы российской и глобальной экономической повестки. Обеспечивает администрирование и содействует продвижению бизнес-проектов и привлечению инвестиций, способствует развитию социального предпринимательства и благотворительных проектов.*

*Мероприятия Фонда собирают участников из 208 стран и территорий, более 15 тысяч представителей СМИ ежегодно работают на площадках Росконгресса, в аналитическую и экспертную работу вовлечены более 5000 экспертов в России и за рубежом.*

*Фонд взаимодействует со структурами ООН и другими международными организациями. Развивает многоформатное сотрудничество со 197 внешнеэкономическими партнерами, объединениями промышленников и предпринимателей, финансовыми, торговыми и бизнес-ассоциациями в 83 странах мира, с 286 российскими общественными организациями, федеральными и региональными органами исполнительной и законодательной власти Российской Федерации.*

*Официальные телеграм-каналы Фонда Росконгресс: на русском языке –*[*t.me/Roscongress*](https://t.me/Roscongress)*, на английском языке –*[*t.me/RoscongressDirect*](https://t.me/RoscongressDirect)*, на испанском языке –*[*t.me/RoscongressEsp*](https://t.me/RoscongressEsp)*, на арабском языке –*[*t.me/RosCongressArabic*](https://t.me/RosCongressArabic)*. Официальный сайт и Информационно-аналитическая система Фонда Росконгресс:*[*roscongress.org*](https://roscongress.org/)*.*