

Международная энергетическая премия "Глобальная энергия" — 2011



**Артур
Розенфельд**



**Филипп
Рутберг**

На официальной пресс-конференции в Москве объявлены имена лауреатов Международной энергетической Премии "Глобальная энергия". Ими стали известный русский ученый, академик Филипп Рутберг и его не менее выдающийся коллега из США, профессор Калифорнийского Университета Беркли Артур Розенфельд.

В текущем году было получено 253 номинационные анкеты на премию из 48 стран. Основными тематиками исследований стали новые методы преобразования энергии, возобновляемые источники энергии, энергоэффективное производство, а также разведка и транспортировка энергоресурсов.

Академик Филипп Рутберг стал лауреатом премии "Глобальная энергия" за исследования, разработку и создание энергетических плазменных технологий. Рутберг создал новое направление в физике и технике плотной низкотемпературной плазмы, а также принципиально новые сверхточные плазменные системы.

Второй лауреат 2011 года, ученый из США Артур Розенфельд, известен своими инновационными и технологическими разработками в области строительства энергоэффективных зданий. Влияние Розенфельда в мировой сфере энергоэффективности настолько велико, что группа ученых в свое время предложила назвать единицу сохраненной энергии в его честь.

Торжественное вручение премии "Глобальная энергия" традиционно прошло в июне 2011 года в рамках Санкт-Петербургского международного экономического форума.

Лауреаты 2011 года были определены 13 апреля на заседании Международного Комитета

премии. Его участники — выдающиеся ученые, руководители наиболее авторитетных научных организаций, государственные и общественные деятели из России, США, Великобритании, Германии, Франции, Венгрии, Бразилии, Японии, Швеции, Индии и других стран.

За 9 лет своего существования "Глобальная энергия" стала престижной международной наградой. За это время лауреатами стали 24 ученых из крупнейших держав: Великобритании, Германии, Исландии, Канады, России, США, Украины, Франции, Японии. Премия не только стимулирует развитие энергетики как науки, но и демонстрирует важность межгосударственного сотрудничества в этой сфере.

В 2010 году премиальный фонд составил 30 миллионов рублей. В 2011 был увеличен до 33 миллионов рублей.

Так же существуют Программы Некоммерческого партнерства «Глобальная энергия»:

«Энергия молодости» — общероссийский конкурс молодежных исследовательских проектов в сфере энергетики. Проводится ежегодно среди профильных научных и учебных заведений Российской Федерации. Участники конкурса — ученые младше 35 лет. Основная цель — прогресс в российской энергетике, который достигается благодаря стимулированию молодых ученых и повышению их интереса к научным исследованиям в данной области.

«Энергия пера» — международный медийный конкурс, цель которого — поощрение СМИ и отдельных журналистов, пишущих на тему энергетики.

«Энергия знания» — программа, способствующая формированию у молодежи позитивных представлений об энергетике, раскрытию потенциала молодых научных кадров, решению кадровых проблем в энергетике. В рамках программы постоянно проводятся интерактивные лекции лауреатов Международной Энергетической Премии «Глобальная энергия» и других видных ученых в сфере энергетики.

«Энергия детства» — ежегодный Общероссийский Конкурс Детских Проектов в Области Энергетики

«Энергия мира» — новая международная программа Некоммерческого партнерства «Глобальная энергия», цель которой — представить общественности и экспертам отраслевой и институциональной среды самые значимые и масштабные проекты в мировой энергетике.

Ист. инф.: <http://www.passivehouse.ua/globalenergyprize/>
<http://ru.wikipedia.org/wiki/>