

## Фонд «Глобальная энергия»

# Стремимся вперед, сохраняем традиции



*Отчет о деятельности Фонда в  
2004 году*

## Обращение Исполнительного директора Фонда



*Игорь Лобовский*

Уважаемые господа!

Дорогие друзья и коллеги!

Прошедший 2004 год определил две основные тенденции деятельности Фонда «Глобальная энергия». Первое – это неуклонное соблюдение всех принципов и сохранение традиций Международной энергетической премии «Глобальная энергия». Второе – постоянный поиск новых форм работы, расширение круга партнеров и друзей Фонда, географии и тематики его деятельности. Цели же наши остаются неизменными – четко обеспечивать организационную и финансовую деятельность по подготовке и проведению конкурса, вручению Премии; поддерживать высокий статус Международной премии и широко пропагандировать ее гуманистическую, общечеловеческую направленность.

A handwritten signature in black ink, which appears to be the signature of Igor Lobovskiy. The signature is stylized and cursive, written on a white background.

## Организационная деятельность

Эта самая «непубличная» сфера деятельности Фонда является основой успешного проведения всего номинационного цикла и самой процедуры вручения Премии. В прошлом году

- разослано более 520 номинационных анкет ученым 52 стран (2003 г. – 400 и 23 соответственно);
- подготовлены и проведены
  - заседание Попечительского Совета Фонда (январь);



- заседание Экспертной комиссии (март);

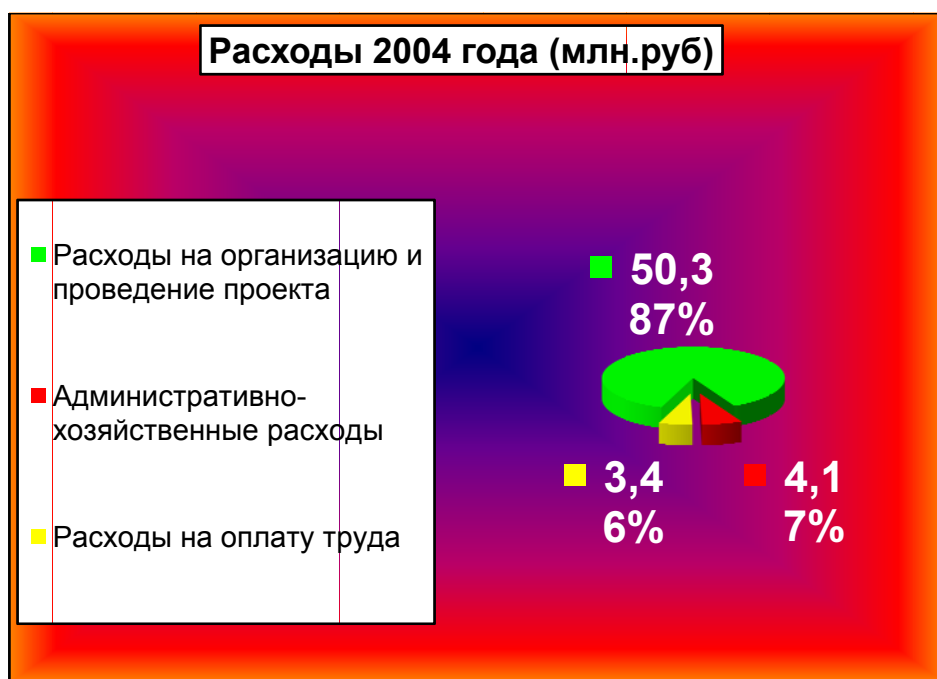


- заседание Международного Комитета по присуждению Премии «Глобальная энергия» (апрель);
- совместное заседание Международного Комитета и Экспертной комиссии (июнь);
- Энергетический диалог;
- торжественная церемония награждения лауреатов премии «Глобальная энергия».

На протяжении всего года идет выверка адресных баз, сбор сведений по участникам номинационного процесса, архивация и перевод полученных материалов, подготовка сводных таблиц, переписка с членами Международного и Экспертного комитетов, заказ гостиниц, билетов, транспорта, оформление виз, аренда залов... Несколько десятков встреч и звонков ежедневно – это обычная норма контактов координаторов Фонда в период подготовки мероприятий.

Благодаря тендерам, которые были проведены среди авиакомпаний, отелей, кейтеринговых и транспортных компаний, был достигнут высокий уровень мероприятий и, одновременно, оптимизированы расходы.

В целом же расходы за годовой цикл мероприятий составили 57,8 млн. руб., в том числе:



## Церемония вручения Премии

Вторая церемония награждения лауреатов Международной энергетической премии “Глобальная энергия” состоялась 20 июня 2004 года в Санкт-Петербурге.

Высокой научной награды были удостоены ученые, сделавшие важный вклад в энергетику будущего – российские академики Федор Митенков и Александр Шейндлин и американский ученый Леонард Кох.



Как и в 2003 году церемония состоялась в Мраморном зале Константиновского дворца. На торжества в честь лауреатов Премии прибыли представители государственной власти России, крупнейшие российские и зарубежные ученые, руководители крупнейших

российских и зарубежных энергетических компаний, деятели культуры и искусства.

Награды лауреатам вручил Председатель Правительства России Михаил Фрадков. Открывая торжественную церемонию, он отметил особое внимание, которое оказывает Премии Президент России, и передал поздравления Владимира Путина лауреатам 2004 года.

После торжественной части церемонии состоялся банкет в честь лауреатов, а также театрализованное представление.

Постановщиком действия был приглашен известный питерский режиссер Виктор Крамер. Каждый гость Церемонии получил в подарок памятную медаль, являющуюся точной уменьшенной копией медали лауреатов.

## Энергетический диалог

В тот же день состоялся “Энергетический диалог” – встреча руководства российского государства с главами крупнейших энергетических компаний мира.

Главной темой на этот раз стала энергетическая безопасность. Во встрече приняли участие Председатель Правительства России Михаил Фрадков, губернатор Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко, руководитель Федерального агентства по атомной энергии Александр Румянцев, председатель Международного комитета по присуждению Премии академик Жорес Алферов, председатель Экспертной комиссии Премии академик Владимир Фортов, руководители компаний – учредителей премии “Глобальная энергия”.



С зарубежной стороны – главы крупнейших зарубежных энергетических компаний, в том числе Enel Group (Италия), Gas de France (Франция), Royal Dutch Shell (Голландия – Великобритания), Wintershall AG (Германия), НАК “Нафтогаз Украины” (Украина) и другие.

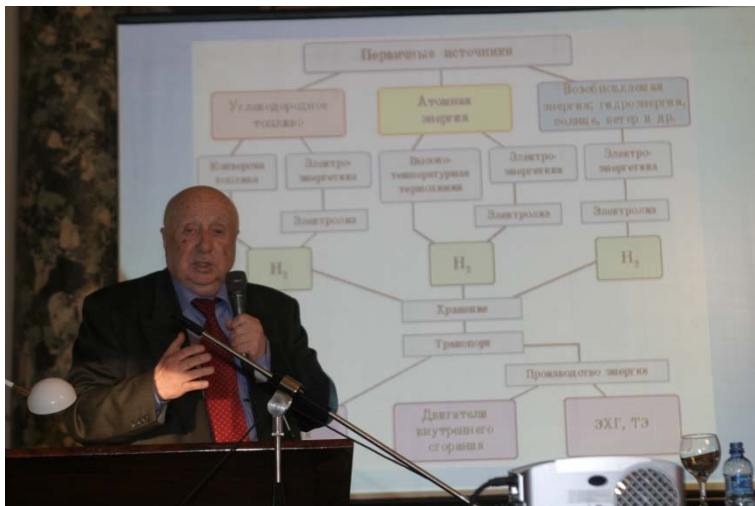
Приглашенные к диалогу зарубежные компании являются крупнейшими энергетическими партнерами России. Они участвуют в масштабных проектах в России, а также осуществляют важные программы совместно с российскими компаниями за рубежом.

## Лекции лауреатов

После церемонии награждения лауреаты премии «Глобальная энергия»-2004 прочли лекции по тематике своих работ, удостоенных высокой международной научной награды. Лекции состоялись в Президиуме Научного центра Санкт-Петербургского отделения РАН.

На мероприятие были приглашены более 200 ученых – представителей крупнейших научных институтов, деятельность которых тесно связана с энергетикой, членов Международного комитета по присуждению Премии и Экспертной комиссии Премии. Среди слушателей были также студенты и аспиранты профильных вузов Санкт-Петербурга.

Лауреаты подробно представили аудитории суть исследований и разработок, лежащих в основе отмеченных премией открытий. Они также коснулись наиболее актуальных в энергетике проблем, имеющих глобальное общечеловеческое значение.



*Академик Александр Шейншлин читает лекцию на тему «Размышления о некоторых проблемах энергетики».*

## PR и информационная поддержка

Одной из важнейших задач Фонда является широкое информирование общественности о гуманистической направленности Премии «Глобальная энергия», ее значении для развития мировой энергетической науки, о вкладе лауреатов в развитие глобальной энергетики человечества. Традиционными формами взаимодействия уже стали брифинги и пресс-конференции, проводимые накануне значимых событий – оглашении имен лауреатов и самой церемонии награждения. 15 апреля 2004 года в Президиуме РАН прошел брифинг Председателя Экспертной комиссии Международной энергетической премии «Глобальная энергия» академика РАН В.Е. Фортова, посвященный завершению научного конкурса по присуждению Премии-2004.

26 апреля в Фонде культуры в Москве состоялась международная пресс-

конференция по объявлению имен лауреатов Премии “Глобальная энергия”, в которой приняли участие председатель Международного комитета по присуждению Премии “Глобальная энергия” Ж.И. Алферов,

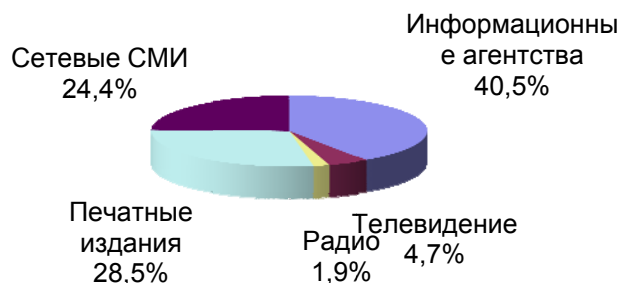
председатель Экспертной комиссии Международного комитета В.Е.Фортов, помощник Президента Российской Федерации, С.В.Ястржембский, председатель правления ОАО “Газпром” А.Б.Миллер, руководитель Федерального Агентства по атомной энергии А.Ю. Румянцев, член правления РАО “ЕЭС России” Л.Я.Гозман, исполнительный директор Некоммерческого фонда “Глобальная энергия” И.М.Лобовский.



Пресс-конференция проводилась в режиме видео-моста между тремя городами: Москвой, Санкт-Петербургом и Римом.



Журналисты, собравшиеся в этих городах, получили возможность в режиме on-line задавать свои вопросы участникам и гостям пресс-конференции. Организация телемоста обеспечена официальным телекоммуникационным партнером Премии – компанией Комстар. Мероприятия, посвященные награждению лауреатов премии «Глобальная энергия»-2004, получили широчайшую известность. В информационной кампании по освещению церемонии вручения Премии было задействовано до 120 печатных и электронных средств массовой информации, появилось более 300 тематических сообщений.

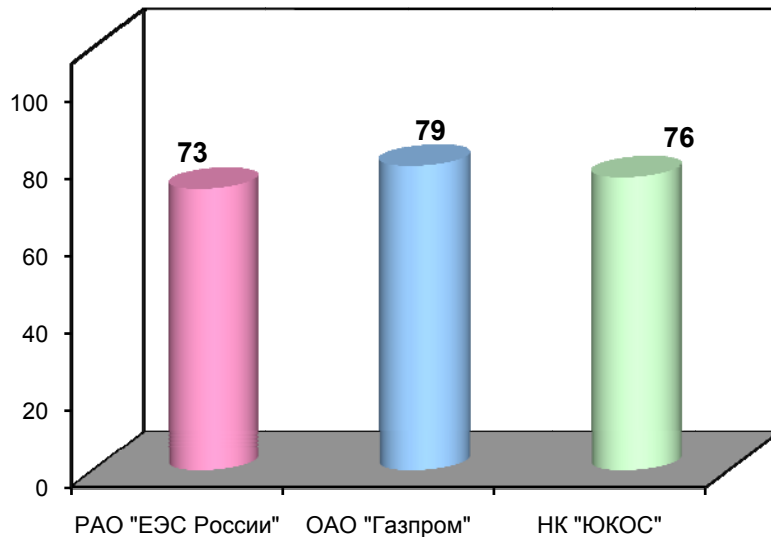


*Процентное соотношение материалов различных групп СМИ, посвященных информационным поводам, связанным с премией «Глобальная энергия»*

СМИ подчеркивали стабильное развитие Премии, ее высокий статус, а также международное значение награды, призванной поощрять разработки в сфере ресурсобеспечения и, таким образом, направленной на решение глобальных проблем человечества. Особо отмечались увеличение премиального фонда Премии к 2005 году, активное включение ученых разных стран в работу по выдвижению лауреатов, новость об открытии новой Молодежной программы «Глобальной энергии» и др. Устойчивой характеристикой премии стало позиционирование ее как «русской Нобелевки». СМИ продолжали позиционировать Премию как крупный внешнеполитический проект, направленный на формирование позитивного имиджа России в глазах мировой общественности. То, что Россия выступила в качестве учредителя новой международной премии, было представлено в ряде СМИ как свидетельство оправданности ее претензий на статус одной из ведущих энергетических держав, обладающей мощным научным

потенциалом и стремящейся к решению глобальных проблем человечества в сфере энергетики.

Широкое освещение в СМИ получили все компании – учредители премии «Глобальная энергия».



*Данные о количестве упоминаний в СМИ компаний – учредителей премии «Глобальная энергия»*

Фонд использует все возможности для расширения и укрепления связей с общественностью. В 2004 году **«Глобальная энергия»** стала учредителем журнала **«Энергия будущего»** вместе с научно-производственной корпорацией **«Интеллектуальные системы»** и Международной инновационной энергетической ассоциацией **«Энергия Будущего»**. Пилотный декабрьский номер журнала в 200 страниц оказался очень информативным и просто увлекательным. Приглашая читателей к диалогу, главный редактор И.И.Мазур написал: «...журнал станет лабораторией, в которой научные дискуссии и сопоставление различных мнений

помогут выработать новый подход к использованию различных источников энергии».

В декабре 2004 года под эгидой «Глобальной энергии» прошел **Первый международный форум «Энергия будущего»**. На форуме рассматривались рекомендации по эффективному взаимодействию ученых, занимающихся фундаментальной и прикладной наукой, с практикой создания высоких и новейших технологий энергогенерации, передачи и распределения энергии для их внедрения в экономику России, стран СНГ и дальнего зарубежья. С приветственным словом к участникам форума обратился лауреат Нобелевской премии, Председатель Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия» вице-президент РАН Ж.И.Алферов. Совместно с известным журналом «В мире науки» (русская версия знаменитого “Scientific American”, главный редактор С.Капица) «Глобальная энергия» стала учредителем «Клуба научных журналистов» страны для объединения усилий ученых, средств массовой информации, представителей власти и бизнеса с целью повышения интереса к науке в российском обществе.

Впервые в 2004 году Фондом был организован и проведен



журналистский конкурс «Энергия новости», цель которого – привлечение внимания СМИ к вопросам развития научных исследований в сфере энергии и энергетики, популяризация идей Международной Премии «Глобальная энергия». Лауреатами конкурса стали журналисты Сергей Лесков («Известия») и Марина Аствацатурян («Эхо Москвы»), а также редакция программы «Очевидное-невероятное» (ТВЦ).

## Молодежная программа

Важнейшей целью программы является поддержка молодых ученых, проводящих исследования в сфере энергии и энергетики, в том числе в таких областях, как водородная, тепловая, безопасная ядерная энергетика. Им будет выделено до 6 грантов от 10 до 60 тысяч долларов сроком на два года, по прошествии которых соискатели должны сделать результаты своих исследований общественным достоянием. В 2004 году темой программы является «Энергосбережение и окружающая среда», концентрирующая в себе самые важные сегодняшние направления в сфере энергетики. Главными критериями оценки являются научная новизна, актуальность работы, а также ее прикладное значение. Результаты конкурса исследовательских грантов Молодежной программы будут подведены в марте 2005 года на Петербургской встрече лауреатов Нобелевской премии и премии «Глобальная энергия» «Наука и общество».

Заявки на гранты принимаются Фондом в электронном виде, для чего на тематическом сайте организован специальный раздел «Молодежная программа».

При всем разнообразии программ поддержки молодых ученых, реализуемых государственными структурами, научными фондами и отраслевыми корпорациями, Молодежная программа «Глобальной энергии» является уникальной в своем роде. По мнению экспертов, на сегодняшний день в России не существует других подобных долгосрочных проектов, направленных на поощрение научно-исследовательской работы молодых ученых в сфере энергии и энергетики. Не менее важен и сам факт признания и поддержки молодых российских исследователей со стороны всемирно известных ученых, входящих в уполномоченные органы премии «Глобальная энергия».