



Глобальная Энергия
Международная энергетическая премия



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ о деятельности Фонда в 2005 году

Стремимся вперед, сохраняем традиции

Содержание

- 1. Миссия и стратегия Премии;**
- 2. Обращение Председателя Попечительского Совета Премии академика А. Ю. Румянцева и Исполнительного директора Премии И. М. Лобовского;**
- 3. О Премии;**
- 4. Органы управления Премией;**
- 5. Основные результаты деятельности;**
- 6. Ключевые события 2005 года в жизни Премии;**
- 7. Перспектива и стратегия развития;**
- 8. Партнерская программа;**
- 9. Финансовые показатели Премии.**

1. Миссия и стратегия премии «Глобальная энергия»

Международная энергетическая премия «Глобальная энергия» - одна из крупнейших международных научных премий и самая большая премия в мире, вручаемая за достижения в области энергии и энергетики. Эта независимая премия присуждается за выдающиеся научные исследования и научно-технические разработки в области энергетики.

МИССИЯ

Содействие повышению эффективности существующих и созданию новых еще более эффективных, энергобезопасных и экологичных источников энергии на земле в интересах всего человечества.

Содействие в продвижении имиджа России и компаний – учредителей Премии как полноправных и надежных лидеров, привлекательных своей уверенностью, силой, энергией в долгосрочном и текущем планах.

СТРАТЕГИЯ

Стратегия «Глобальной энергии» как пути достижения сформулированных в Миссии целей:

- активизация развития теоретических и прикладных исследований и разработок в области энергетики;
- стимулирование и привлечение специалистов и организаций разных стран мира к решению наиболее значимых мировых проблем энергетики;
- привлечение внимания общественности к важности решения наиболее объемных и важных для развития человечества энергетических проблем.

2. Обращение Председателя Попечительского Совета Премии, академика А. Ю. Румянцева и Исполнительного директора Премии И. М. Лобовского



Уважаемые дамы и господа, коллеги,

Закончился третий «премиальный цикл», третий год жизни уникального международного проекта. Казалось бы, только вчера Президент России В.В.Путин объявляет в Брюсселе о том, что Россия, понимая важность стоящих перед миром энергетических проблем и уделяя этому первостепенное внимание, учреждает крупнейшую международную премию «Глобальная энергия» за выдающиеся научные разработки в области энергетики, а уже прошли 3 торжественные церемонии награждения в Константиновском дворце в Санкт-Петербурге, 8 известных ученых из России, США и Германии стали лауреатами Премии «Глобальная энергия».

За это время Премия расширилась и повзрослела: более 600 ученых из 35 государств мира удостоились в 2005г. чести и права выдвигать номинантов на Премию, 30 ученых из 10 государств входят в состав Международного Комитета по присуждению премии. 11 членов Экспертной Комиссии готовят материалы для Международного Комитета.

Практически любой человек на планете может получить самую исчерпывающую и свежую информацию о премии: сайт Премии функционирует на 4-х языках.

Широкое представление «Глобальной энергии» прошло в США (2003г.) и Европе (2005г.). Реализация расширения проекта в 2005г. – Молодежной программы «Глобальной энергии» - позволила заговорить об уникальности и профессионализме организаторов проекта: уже 12 групп молодых российских ученых в конкурсной борьбе получили в общей сложности более \$200 000 в виде грантов на продолжение своих исследований в области энергетики. Это самые престижные гранты в России и одни из самых крупных в Европе.

Повысилась узнаваемость Премии. Практически нет ни одного научного центра на земле, где бы не знали о «Глобальной энергии». Более 200 научных и учебных центров России приняли в 2005г. участие в конкурсе молодежных исследовательских грантов «Глобальной энергии». Общее число публикаций о «Глобальной энергии» достигло без малого 3000, причем соотношению позитивных/нейтральных/негативных может позавидовать любой проект.

Проект «Глобальная энергия» особо ценен тем, что он постоянно развивается и расширяется, становясь частью сегодняшней российской и международной реальности. Это касается и внутренних вопросов премии. Так, на ноябрьском и декабрьском заседаниях Попечительского Совета Премии были приняты серьезные меры по повышению объективности и прозрачности деятельности Премии и, в частности, Международного Комитета по присуждению Премии.

Произошедшие изменения в составе органов управления Премией обусловлены требованиями учредителей Фонда и членов Попечительского Совета Премии к общему улучшению работы уполномоченных органов Премии, повышению объективности в оценке работ, присылаемых ежегодно на научный конкурс.

Премия прошла первый этап становления и завоевания известности в научных мировых кругах. Начался второй этап, когда Премия должна стать не только одной из высших научных наград на планете, но и сконцентрировать вокруг себя новые идеи и принципы энергетики завтрашнего дня, показать несомненный авторитет России – страны, учредившей Премию, - в мировом энергетическом сообществе.

Тот факт, что Исполнительная дирекция четко и профессионально выполнила стратегические решения Попечительского Совета, говорит о существенном накопленном опыте и компетентном персонале.

В этом ключе стоящие перед Премией в 2006г. задачи полностью подтверждают оптимизм и уверенность в развитии проекта.

Первое. Усиление контроля за объективностью и прозрачностью принятия решений по выбору лауреатов. При соблюдении конфиденциальности принятия самого решения общественность должна знать заслуги лауреатов, а места кулуарности и проталкиванию того или иного номинанта быть не должно.

Второе. Оптимизация системы управления Премией. В новой редакции «Положения о Премии» более важная роль отводится Исполнительной дирекции премии, которая ведет всю оперативно-техническую работу. Более четкие и регулярные коммуникации всех уполномоченных органов Премии между собой, привлечение Учредителей к активному участию в мероприятиях – все это призвано повысить престиж Премии.

Третье. Последовательная работа по повышению эффективности Премии. Особое внимание членов Экспертной Комиссии и Международного Комитета по присуждению Премии при подведении итогов ежегодных конкурсов следует привлечь к практическому использованию трудов ученых, выдвигаемых на Премию.

Четвертое. Россия – крупнейшая мировая энергетическая держава и ее роль в этом качестве становится более значимой. Именно поэтому учреждение и поддержка Россией крупнейшей международной энергетической премии должно стать одной из приоритетных задач энергетической стратегии имиджевого позиционирования России. В связи с этим включение церемонии вручения Премии 2006г. в программу Саммита G8, который будет проходить в июле 2006г. в Константиновском дворце, окажет решающее влияние на энергетическую стратегию России.

Последовательное закладывание основ для реального выхода Премии на рубежи мирового лидерства, сделанное в 2005г., в 2006г. несомненно даст преференции всем: и мировой энергетике, и мировой науке, и России.

Председатель
Попечительского Совета
Премии «Глобальная энергия»
Академик

_____ А.Ю. Румянцев

Исполнительный директор
Премии «Глобальная энергия»

_____ И.М. Лобовский

3. О Премии

Ключевой проблемой с момента возникновения цивилизации на нашей планете является проблема обеспечения энергией. Энергия, как в физическом, так и в гуманитарном смысле – основа жизни на Земле. Потребление энергии ежегодно увеличивается высокими темпами. От прироста производства энергии решающим образом зависит общая динамика экономического развития. Человеческая цивилизация, ее дальнейшая судьба и перспективы напрямую зависят от прогресса в области энергетики.

За всю многовековую историю борьба за источники энергетических ресурсов была причиной множества международных и межнациональных войн и конфликтов на всех континентах и во всех странах. И сегодня это один из серьезнейших факторов противостояния за раздел сфер влияния в мире. Однако особенно острые формы оно приобретает в энергетически богатых и перспективных регионах.

В последние десятилетия в производстве энергии на первый план выходят новые критерии - экономическая эффективность, безопасность, обеспечение сохранения окружающей среды.

Россия, осознавая свою большую ответственность за развитие энергетической науки, и являясь одним из ведущих производителей и потребителей энергоресурсов, внесла свой вклад в решение мировых гуманитарных проблем, создав Международную энергетическую премию. «Глобальная энергия».

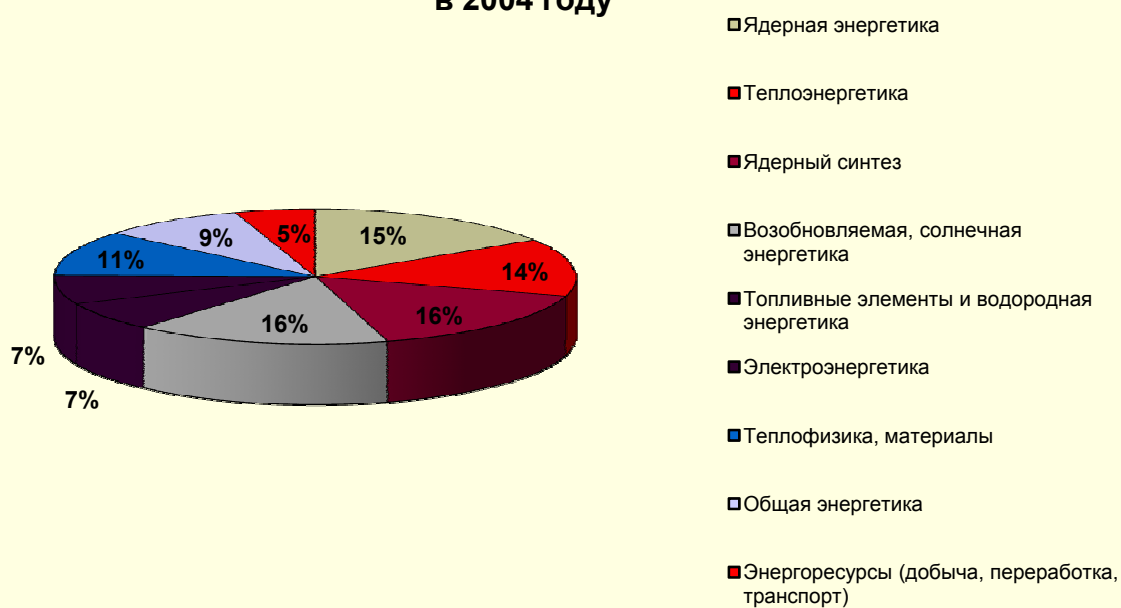
Учреждение международной премии в области энергетики, стоящей в одном ряду с наиболее авторитетными научными наградами мира, стало одним из серьезнейших побудительных мотивов для ученых и изобретателей всех стран добиваться весомых научных и технологических достижений во имя прогресса всего человечества.

Безопасная и доступная энергия - основа стабильности мира и достойного будущего для людей нашей планеты. Учрежденная Россией Международная энергетическая премия - это еще один шаг к такому будущему.

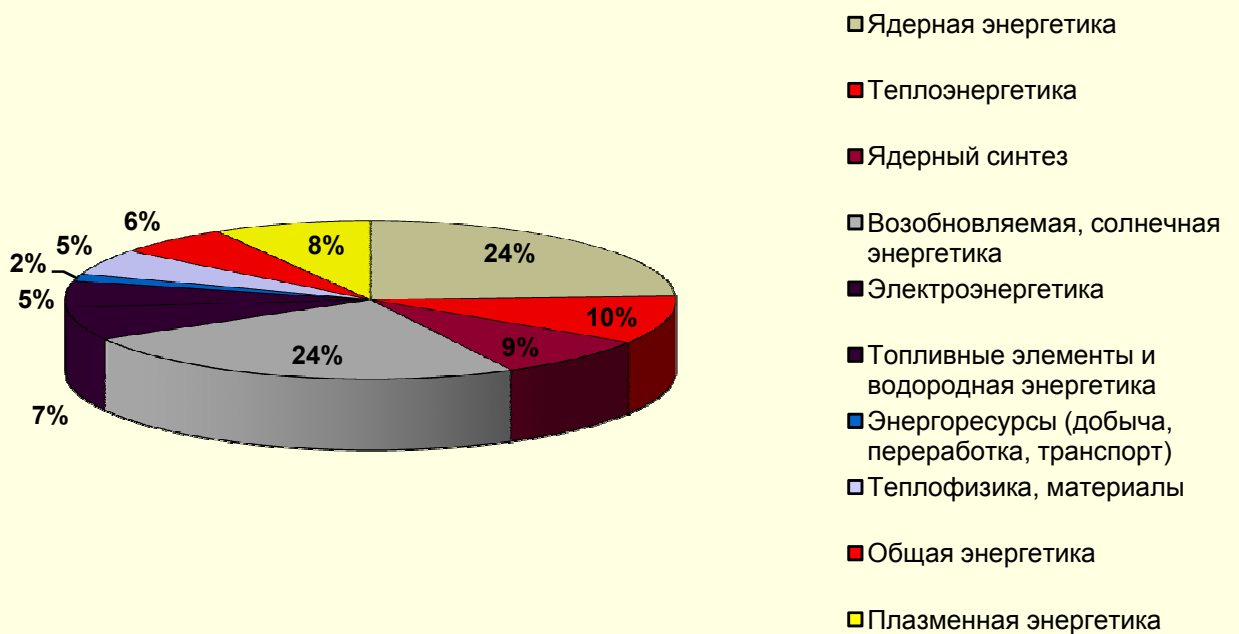
3.1. МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОНКУРС В ЦИФРАХ

Количество присылаемых работ на соискание премии «Глобальная энергия» растет. Тематика работ расширяется. Эти факты являются еще одним подтверждением роста интереса к Премии как в России, так и зарубежом.

Тематика работ, представленных на конкурс в 2004 году



Тематика работ, представленных на конкурс
в 2005 году



Страны, представители которых являются авторами конкурсных работ в 2004 году

