

# Некоммерческое партнерство «Глобальная энергия»

newsletter  
апрель 2011

Глобальная  Энергия



**Дорогие друзья!**

В этом номере информационного бюллетеня мы расскажем вам о Программе и конкурсе «Энергия детства» - программе для самых юных, самых динамичных и самых перспективных «энергетиков» – для детей. Мы объявили конкурс «Энергия детства» два года назад, и с тех пор он растет и развивается.

На сегодняшний день в общероссийском конкурсе «Энергия детства» уже приняли участие более 5000 работ из всех уголков России. Победителями стали уже 18 ребят разного возраста. Как вы увидите, самому молодому нашему призеру на момент награждения в марте 2011 г. исполнилось всего 3 года 7 месяцев – почти столько же, сколько самой программе.

В марте проблемы энергетики и их влияние на экологическое состояние планеты вышли на первый план во всем мире. Все мы пристально следим за ликвидацией последствий аварий на АЭС «Фукусима-1» в Японии. Последствия подобных аварий влияют на состояние всей мировой энергетики и, несомненно, мы продолжим обсуждение проблем энергетической безопасности.

*Игорь Лобовский,  
Президент Некоммерческого партнерства  
по развитию международных исследований  
и проектов в области энергетики  
«Глобальная энергия»*



Письмо японского Лауреата Международной энергетической премии «Глобальная энергия» 2006 г. д-ра Масаджи Йошикава – стр. 2



Церемония награждения победителей II Общероссийского конкурса «Энергия детства» – стр. 4

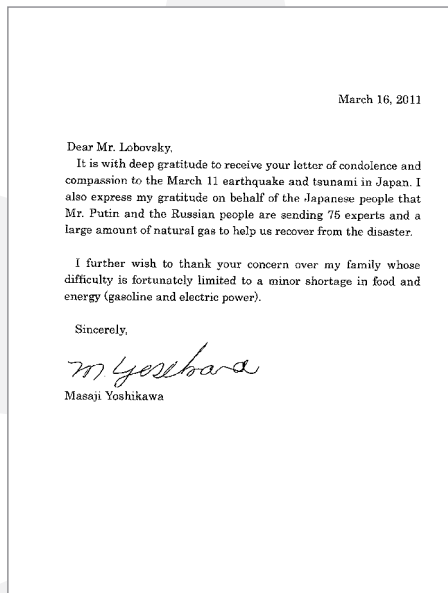


## АВАРИЯ НА «ФУКУСИМА-1» В ЯПОНИИ ПОТряСА МИР

11 марта 2011 г. на северо-востоке Японии произошло крупное землетрясение и цунами, повлекшие за собой серию аварий на атомной электростанции «Фукусима-1». В результате выхода из строя системы охлаждения на АЭС было зафиксировано несколько утечек радиации, что заставило правительство Японии эвакуировать людей из 20-километровой зоны вокруг станции. Через 25 лет после Чернобыля авария на японской АЭС вновь вывела вопросы атомной энергетики в число самых актуальных.

Партнерство «Глобальная энергия» имеет многолетние отношения с коллегами в Японии. Президент Некоммерческого партнерства «Глобальная энергия» Игорь Лобовский направил письмо японскому Лауреату Международной энергетической премии «Глобальная энергия» 2006 г. д-ру Масаджи Йошикава, в котором выразил сочувствие и искренние соболезнования по поводу трагедии, обрушившейся на Японию. «Я надеюсь, что никто из ваших родных и близких не пострадал в результате этого трагического несчастья», – говорилось в письме.

В ответном письме д-р Масаджи Йошикава сердечно поблагодарил за сочувствие и заботу. «От имени всего японского народа я также выражаю свою признательность г-ну Путину и российскому народу за то, что для помощи в устранении последствий этого бедствия в наше распоряжение были направлены 75 специалистов и выделены значительные объемы природного газа». Семья и близкие г-на Йошикава не пострадали: «наши проблемы, к счастью, ограничиваются лишь некоторой нехваткой пищевых продуктов и источников энергии (бензина и электричества)», – сообщил он в своем ответном письме.



*Фото: ответное письмо д-р Масаджи Йошикава, Лауреата Международной энергетической премии «Глобальная энергия» 2006 г.*



**Масаджи Йошикава** – один из трех Лауреатов Международной энергетической премии «Глобальная энергия» 2006 г., ведущий японский специалист в области ядерного синтеза. Премия присуждена за научный вклад в проект ИТЕР. Масаджи Йошикава родился в Японии в Токио 15 октября 1933 г. В 1956 г. окончил Токийский университет. С 1963 г. по 1971 г. занимался в США исследованиями по удержанию высокотемпературной плазмы на токамаках в «Дженерал Атомик» и Японском институте атомной энергии. С 1992 г. является Сопредседателем Совета ИТЭР. Президент Японского института атомной энергии, также работает в Министерстве по атомной энергии Японии в Совете по термоядерным исследованиям.



## МЕДВЕДЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, президент Российской Федерации:

«Все мы напряженно следим за тем, как идет ликвидация последствий землетрясения и цунами на атомной станции «Фукусима-1», – отметил в своем интернет-выступлении президент России Дмитрий Медведев. – «То, что там произошло, активизировало споры о развитии атомной энергетики во всем мире. Высказываются очень разные мнения о том, может ли вообще атомная энергетика быть безопасной... И самое главное, конечно, существенно повысить доверие людей к развитию атомной энергетики в мире. Это очень перспективное направление».

**Энергия  Детства**

# СОБЫТИЯ

## Церемония награждения победителей II Общероссийского конкурса «Энергия детства»

*Фото: Юрий Вяземский, ведущий телепрограммы «Умники и умницы». Профессор МГИМО.*



Официальная церемония награждения победителей прошла 15 марта 2011 г. в московском лицее №1547 при Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» – одном из наиболее престижных образовательных учреждений, «кузнице кадров» в сфере энергетики и базовом высшем учебном заведении атомной промышленности России.

Участников и победителей конкурса поздравил президент России Дмитрий Медведев. Президент страны отметил, что «Энергия детства» помогает участникам «понять огромную роль энергетики в развитии человеческой цивилизации, способствует пополнению знаний и навыков, учит детей творчески мыслить и даёт возможность проявить свой талант».

Участникам церемонии особенно запомнилось поздравление победителя прошлого года, 8-летнего Тимура Хохоева из Республики Северная Осетия-Алания, который попросил передать привет «моему другу Дмитрию Медведеву».

На торжественную церемонию награждения победителей конкурса «Энергия детства»-2011 г. прибыли 9 победителей конкурса из Воронежской, Калининградской, Московской, Нижегородской, Ростовской областей в возрасте от 3 до 17 лет.

Все они были награждены специальными призами – статуэтками «Энергия детства», памятными дипломами и подарками. Вел церемонию известный писатель, ведущий телепрограммы «Умники и умницы», профессор МГИМО Юрий Вяземский. «Энергия детства» – это особая программа, подчеркнул президент Некоммерческого партнерства «Глобальная энергия» Игорь Лобовский, выступая на церемонии награждения: «Это очень важный кирпичик в фундаментальной кладке уникального проекта «Глобальная энергия». Мы постарались дойти до каждой школы каждого города и даже села. Мы открыто публикуем на сайте все без исключения работы, соответствующие условиям конкурса, и каждый может объективно сравнить свою работу с конкурентными».

Представитель жюри Татьяна Цыварева, главный редактор телеканала «Карусель», отметила подкупающую непосредственность, позитивный настрой и «очень хорошую энергетику» в работах всех участников конкурса. Праздник удался на славу, все было очень торжественно и тепло.

Вручая призы победителям возрастной группы 9-13 лет, проректор НИЯУ МИФИ Елена Весна сказала: «Это – наша победа,



что несмотря на все кризисы, такие конкурсы проводятся и по-прежнему, словами великого Ломоносова, может собственных платонов и быстрых разумом невтонов российская земля рождать».

Гран-при конкурса получил 13-летний Валерий Ильин, воспитанник Станции юных техников г. Волгодонска Ростовской области, автор компьютерной анимации «Приключения мальчишколюбознайчика в ядерной стране». А награждение специальным призом очаровательной Полины Оганезовой из Ростовской области сопровождалось овациями и растроганными улыбками всего зала: нашей победительнице всего 3 года и 7 месяцев! Концерт в честь победителей «Энергии детства» дали молодые артисты: воспитанники школы искусств имени М.А. Балакирева и лицей №1547.



# Жюри конкурса

**АНТОН  
НОСИК,**

журналист, известный деятель Рунета, один из создателей поискового портала Rambler, учредитель благотворительного фонда «Помоги.орг», главный редактор новостного ресурса BFM.RU.



**АЛЕКСАНДР  
ЛЕОНТЬЕВ,**  
академик, Лауреат  
Международной  
энергетической премии  
«Глобальная энергия».



**ТАТЬЯНА  
ЦЫВАРЕВА,**  
главный редактор  
телеканала «Карусель».



**ИРИНА  
ХУРГИНА,**

журналист, заведующая  
отделом литературы  
журнала «Новая Юность».



**ЕКАТЕРИНА  
ОБРАЗЦОВА,**

режиссер Центрального театра кукол им. С.В.Образцова, председатель Фонда имени С.В.Образцова, заслуженная артистка России.



**ГЕОРГИЙ  
ФРАНГУЛЯН,**

председатель жюри 2010 г., скульптор, заслуженный художник России.



**ГРИГОРИЙ  
ОСТЕР,**

писатель, сценарист, драматург, заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Автор популярных, переведенных на многие языки мира детских книжек («Вредные советы», «Зарядка для хвоста» и др.) и мультипликационных фильмов.



**БРАЙАН  
СПОЛДИНГ,**  
британский ученый,  
профессор, Лауреат  
Международной  
энергетической премии  
«Глобальная энергия».



**ИГОРЬ  
ЛОБОВСКИЙ,**

президент Некоммерческого партнерства «Глобальная энергия». Академик Международной академии информатизации при ООН, академик Международной академии связи. Автор многочисленных статей и книг по экономике, социологии, связи.



**ЮРИЙ  
НОРШТЕЙН,**

председатель жюри 2009 г., выдающийся российский художник-мультипликатор, лауреат многих престижных международных премий и фестивалей, обладатель орденов и медалей России, Франции, Японии и других стран за выдающиеся заслуги в области кинематографии и создание лучших анимационных фильмов для детей и юношества.

# Победители второго общероссийского конкурса детских проектов в области энергетики «Энергия детства»-2010 г.:

В возрастной категории до 8 лет:

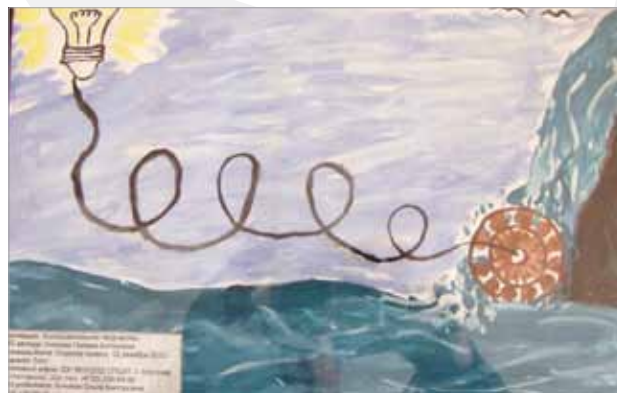


Фото: рисунок «Водяное колесо», Князева Полина, 6 лет, г. Воронеж.



Фото: рисунок «Моя добрая энергия», Пороло Виктория, п. Ольховый, г. Воронеж.

В возрастной категории от 9 до 13 лет:

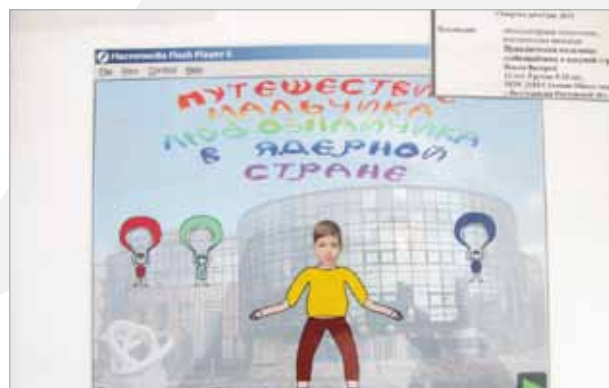


Фото: слайд компьютерной анимации «Приключения мальчишки любознательника в ядерной стране». Ильин Валерий, 13 лет, г. Волгодонск.



Фото: фотография «Опять ученики свет не выключили», Моисенко Анжелика, 12 лет, г. Мамоново.



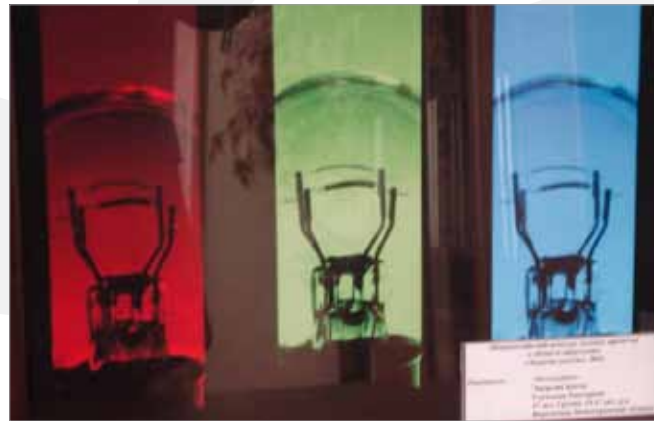
Фото: рисунок «Вечная энергия», Ушакова Дарья, 13 лет, г. Москва.

# Победители второго общероссийского конкурса детских проектов в области энергетики «Энергия детства» - 2010.г.:

В возрастной категории от 14 до 17 лет:



*Фото: проект «ОКО-1» (комплекс мониторинга освещенности в помещении), Дегтев Семен, Тимофеева Елена, г. Москвы.*



*Фото: фотография «Энергия цвета», Горшкова Екатерина, 17 лет, р.п. Воротынец, Нижегородская область.*

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ

*Литературно-музыкальная композиция «Прогрессный реактор», автор: Усанов Александр, 16 лет, п.Васильково Гурьевского р-на Калининградской области*



*Фото: рисунок «Волшебное солнце», Оганезова Полина, 3,7 лет, г. Ростов-на Дону.*

# «Энергия детства»: о конкурсе

Цель конкурса: сделать знания об энергетике более доступными для детей и молодежи, сформировать у них интерес к этой важной теме и чувство ответственности за будущее планеты, развитие креативного мышления. В конечном итоге это будет содействовать развитию у молодого поколения культуры энергопотребления, бережного отношения к энергетическим ресурсам, понимания проблем, связанных с экологической ситуацией и энергетикой будущего.

**О**бщероссийский детский конкурс «Энергия детства» учрежден Некоммерческим партнерством «Глобальная энергия», является важной частью молодежной программы партнерства и проводится ежегодно с 2009 г. Темы для конкурса определяются ежегодно. Они должны соотноситься с самыми насущными вопросами и проблемами энергетики текущего года, которые решаются на мировых энергетических саммитах, форумах и конференциях. Темы конкурса открыто публикуются на сайте партнерства. В 2010 г. темой конкурса стала сверхактуальная во всем мире тема «зеленой энергетики»: экология в энергетике, энергосбережение на всех уровнях, возобновляемые (альтернативные) источники энергии. Хотя тема может показаться юным участникам сложной и непонятной, она является индикатором креативности ребенка. Организаторов конкурса в меньшей степени интересует художественное мастерство, главное – проявление ребенком творческого подхода к представлению окружающего мира.



### Задачи конкурса:

- развитие креативного мышления и инновационного подхода к решению задач в сфере энергетики и защиты окружающей среды;
- осознание личной ответственности за вклад в решение глобальных и национальных проблем;
- повышение интереса у подрастающего поколения к профессиям ТЭК;
- воспитание чувства добра, справедливости и ответственности.

### Правила участия:

К участию в конкурсе приглашаются дети от 5 до 17 лет, проживающие в России, однако конкурс носит открытый характер, и в нем могут принимать участие дети и из других стран мира.

В соответствии с Положением о конкурсе, он проводится в трех возрастных группах:



- 1-я группа: дети 5–8 лет;
- 2-я группа: дети 9–13 лет;
- 3-я группа: дети 14–17 лет.

Каждый участник может представить на конкурс не более одной работы по каждой конкурсной теме.

С 2010 г. конкурс проводится в два этапа: региональный и национальный. Лучшие работы, отобранные жюри в регионах, отправляются в Москву для участия во втором этапе конкурса. Все пришедшие работы размещаются на сайте конкурса: [www.energy-kids.ru](http://www.energy-kids.ru).

**На конкурс принимаются работы по следующим направлениям (жанрам):**

- литературно-музыкальные произведения разных жанров (стихи, рассказы, очерки, сказки, басни, приключенческие рассказы и др. произведения, соответствующие тематике);
- изобразительное искусство;
- компьютерные технологии/компьютерная графика;
- фотографии и любительское видео
- макет (энергетическая установка или оборудование, непосредственно связанные с темой энергии и энергетики);
- другие работы из любых материалов или в любой технике, подразумевающие передачу понимания конкурсанта темы энергии и энергетики в современном мире (поделки, аппли-

кации, панно, батик, бисероплетение, соломка, лоскутная техника, работы из камней и других природных материалов и т.д.).

**Определение победителей и награждение:**

При рассмотрении представленных работ оценивается креативность и творческий подход к поиску решений, актуальность выбранных тем, нацеленность на решение ключевых вопросов для страны и человечества в целом.



# Статистика конкурса

Конкурс впервые был проведен в 2009 г., и его итоги превзошли все ожидания: из более чем 270 городов и сел России пришло 3700 работ. Всего на оба конкурса: 2009 и 2010 гг. – было представлено более 5 000 работ из 300 населенных пунктов всех уголков страны: от Калининградской области до Камчатки. Из-за большого количества работ по решению организаторов с 2010 г. конкурс проводится в два этапа: региональный и национальный.

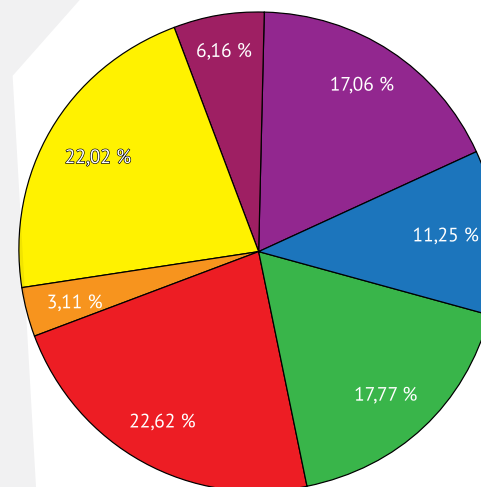
**С**амыми активными участниками конкурса 2010 г. стали юные энергетики в возрастной группе 9–13 лет: они представили 40% всех работ. На долю участников возрастной группы 14–17 лет пришлось около 35% всех представленных на конкурс работ, на долю самых маленьких участников в категории 5–8 лет – 25% работ.

Необходимо отметить, что конкурс получил широкую поддержку по всей России.

В адрес Некоммерческого партнерства «Глобальная энергия» приходит огромное количество добрых отзывов, слов благодарности от участников конкурса, от учителей, от региональных органов власти. Администрации Мурманска, Владимира, Перми, Читы, Калининграда, Тамбова и многих других городов выразили свою благодарность и готовность помочь в организации конкурса для детей.

Вот один из примеров того, какой энергетический заряд дает проведение конкурса «Энергия детства» в российских регионах. В начале этого года в Ростове-на-Дону, в информационном центре Ростовской АЭС прошла региональная церемония награждения, на которой педагоги, родители, представители городской власти и специалисты центра общественной информации Ростовской АЭС собрались, чтобы поздравить юных ростовчан – победителей и участников общероссийского конкурса «Энергия детства». Все они получили памятные призы и дипломы от информационного центра по атомной энергии Ростова-на-Дону и Ростовской АЭС. В региональном этапе конкурса из Ростовской области приняли участие более 250 детей в возрасте от 3,5 до 17 лет, из одного только города Волгодонска – 63 участника! После подведения итогов регионального тура для участия в общероссийском этапе из 305 работ было отобрано четыре работы, авторы двух из них – волгодонские школьники А. Костарева и В. Ильин – стали лауреатами конкурса. Заместитель председателя городской думы Людмила Ткаченко поблагодарила педагогов и родителей, которые помогают детям развивать свой талант, а участникам конкурса пожелала успехов и трудолюбия, приведя слова художника эпохи Возрождения Леонардо да Винчи, который нередко повторял своим ученикам: «Постоянно трудитесь, ибо талант не сможет развиваться, если к нему не будет прилагаться много труда».

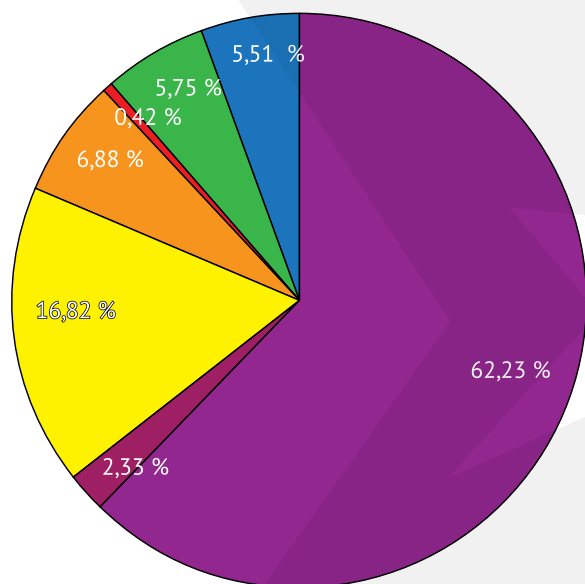
Количество заявок по федеральным округам



- Центральный Федеральный Округ
- Северо-Западный Федеральный Округ
- Южный Федеральный Округ
- Приволжский Федеральный Округ
- Уральский Федеральный Округ
- Сибирский Федеральный Округ
- Дальневосточный Федеральный Округ

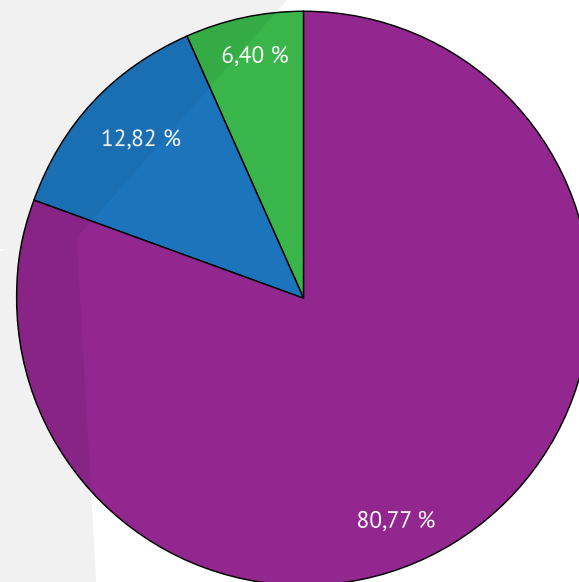
# Статистика конкурса

Общая статистика по номинациям



- «Изобразительное искусство»
- «Прочее»
- «Компьютерные технологии. Компьютерная графика»
- «Музыкальное произведение»
- «Фотография и любительское видео»
- «Литературное творчество»
- «Макет»

Общая статистика по возрастным группам



- 5-8 лет
- 9-13 лет
- 14-17 лет

# Важные даты конкурса

<b>Декабрь 2008 года</b>	<b>В рамках церемонии награждения победителей Общероссийского конкурса молодежных исследовательских проектов в сфере энергетики «Энергия молодости» было объявлено о начале Общероссийского конкурса детских проектов в области энергетики «Энергия детства».</b> О начале конкурса объявила 9-летняя участница Московского клуба исследователей Ксения Миссаржевская.
<b>13 апреля 2009 года</b>	<b>В рамках проекта «Энергия детства» в Москве открылась выставка проектов детского творчества, посвященного энергетике.</b> Выставка организована Некоммерческим партнерством «Глобальная энергия» совместно с «Творческими мастерскими для детей любого возраста» в центре современного искусства «Винзавод».
<b>10 ноября 2009 года</b>	<b>Объявлен состав жюри первого Общероссийского конкурса «Энергия детства».</b> Победителей конкурса 2009 года определяло представительное жюри в составе многих авторитетных представителей науки и искусства под председательством Юрия Норштейна – известного российского художника-мультипликатора.
<b>25 ноября 2009 года</b>	<b>Определены победители первого Общероссийского конкурса «Энергия детства».</b> Перед жюри стояла сложная задача: отобрать из 9 лучших работ из 3786 творческих работ, представленных на конкурс из 270 городов и сел России. Всего в финальном голосовании в конкурсе 2009 года приняли участие 2147 работ, отвечающих условиям конкурса. Поскольку качество работ было очень высоким, жюри приняло решение вручить дополнительно 5 поощрительных призов. Все работы опубликованы на сайте конкурса.
<b>17 марта 2010 года</b>	<b>Состоялось награждение победителей первого Общероссийского конкурса «Энергия детства».</b> Официальная церемония награждения прошла в филиале Российской государственной библиотеки – «доме Пашкова» напротив Кремля. президент России Д.А. Медведев направил участникам приветствие, в котором отметил, что участие в конкурсе – это «прекрасная возможность для юных талантов продемонстрировать мастерство широкой публике, раскрыть новые грани своего дарования и сделать первые шаги к своему профессиональному признанию». Приветствие зачитал И.Х. Юсуфов, специальный представитель Президента РФ по международному энергетическому сотрудничеству. Почетными гостями церемонии были представители федеральных округов, видные деятели в области науки, культуры и искусства. Гран-при и денежный приз получила Анастасия Кочеткова из г. Бугульмы, Республика Татарстан. Вел церемонию профессор МГИМО Ю.П. Вяземский.
<b>1 февраля 2011 года</b>	<b>Завершился прием работ на региональный этап второго Общероссийского конкурса «Энергии детства».</b>
<b>1 марта 2011 года</b>	<b>Завершился прием работ на федеральный этап второго Общероссийского конкурса «Энергии детства».</b>
<b>2 марта 2011 года</b>	<b>Подведены итоги и объявлены победители второго Общероссийского конкурса детских проектов в области энергетики «Энергия детства».</b> Авторитетное жюри под председательством заслуженного художника России скульптора Георгия Франгуляна выбрало 9 победителей.

Мы будем рады услышать ваше мнение о нашем бюллетене и о программе «Энергия детства». Какие вопросы вы хотели бы задать нашим экспертам: исследователям и экспертам в области энергетики, педагогам, молодым ученым? О чем вы хотите прочитать в следующих номерах нашего бюллетеня? Какие темы и проекты в области энергетики кажутся вам наиболее важными и актуальными? А может быть, вы хотите рассказать нам о том, каких успехов удалось добиться вашей школе, институту, организации, региону в работе с детьми и молодежью в области энергетики? Пишите нам – мы с удовольствием расскажем о ваших успехах и ответим на ваши вопросы в следующих номерах нашего бюллетеня. Ваши мнения и пожелания просим направлять в некоммерческое партнерство «Глобальная энергия» по адресу: [press@ge-prize.org](mailto:press@ge-prize.org).

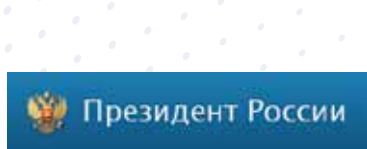
## Другие программы Некоммерческого партнерства «Глобальная энергия»:

- «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 – содействовать прогрессу в сфере энергетики в России за счет стимулирования молодых ученых и повышения интереса к научным исследованиям в данной области.
- «Энергия пера» – международный конкурс для средств массовой информации, цель которого – поощрение СМИ и отдельных журналистов за активное освещение темы энергетики. С 2011 года проводится под эгидой международного журналистского конкурса PRESSзвание.
- «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 мира» – международная программа Некоммерческого партнерства «Глобальная энергия», цель которой – знакомить широкую общественность и экспертное сообщество в области энергетики с наиболее значимыми и масштабными современными проектами мировой энергетики.

## АНОНСЫ СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРОВ

В следующих номерах информационного бюллетеня «Глобальная энергия» читайте:

- кто станет Лауреатом Международной энергетической премии «Глобальная энергия» 2011 г.?
- какие темы будут предложены на конкурс «Энергия детства» – 2011?
- на первых полосах СМИ: закончился срок приема работ на конкурс «Энергия пера» 2010 г.!



Mercedes-Benz



ГРУППА ИМА



EGO TRANSLATING  
C O M P A N Y



**Некоммерческое партнерство по развитию международных исследований  
и проектов в области энергетики «Глобальная энергия»**

121069, Москва, Столовый переулок, д. 4, офис 2  
Тел.: +7 (495) 739-54-35 • Факс: +7 (495) 690-24-98  
[www.globalenergyprize.org](http://www.globalenergyprize.org)

Подготовлено агентством ББМ. Апрель 2011 г.