



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

**№ 3 (9)**

**26 июня 2006 года**

## **Вступительное слово**

Уважаемые дамы и господа!

Завершился IV премиальный цикл. С уверенностью можно сказать, что церемония вручения премии «Глобальная энергия» прошла на высочайшем уровне. Исполнительная дирекция премии получила немало положительных отзывов от участников и гостей церемонии, а также от участников X Петербургского международного Экономического Форума, которые в свою очередь стали и гостями церемонии.

Церемония вручения 2006 года стала в определенном смысле переломным моментом в жизни премии «Глобальная энергия»:

1. Премию вручал Президент РФ Владимир Путин. Более того, неформальное и искреннее выступление Президента на церемонии, спровоцировало исключительно позитивные эмоции у гостей и участников церемонии.
2. Руководители компаний - учредителей Премии получили возможность неформального общения с Президентом РФ.
3. Перед организаторами юбилейного X Экономического форума стояла непростая задача организации яркого и запоминающегося события для участников и гостей форума.

Понимая это и располагая информацией о том, что церемония вручения премии «Глобальная энергия» традиционно проходит на высоком уровне, Международный комитет по присуждению премии (который по Положению о Премии принимает решение, о дате и месте проведения церемонии) принял предложение о проведении IV церемонии вручения премии в ЛенЭкспо.

4. Число гостей церемонии было на порядок больше, чем обычно: зал ЛенЭкспо вмещал 1200 гостей.



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

5. Торжественной церемонии вручения премии предшествовал круглый стол: «Энергетическая стратегия: ресурсы и управление рисками». Модераторами круглого стола выступили В.Христенко и Ю.Трутнев; выступающие - А.Миллер, А.Чубайс, С.Богданчикова, А.Мордашев, А.Кассар, А.Брич, Ч.Гудьер. Участники и гости церемонии с большим вниманием отнеслись к темам докладов и делились друг с другом информацией о положении дел в энергетике.

6. Отмеченный Международным комитетом по присуждению премии «Глобальная энергия» проект ITER и Лауреаты 2006 года находятся в авангарде научно-технического прогресса. Термоядерная реакция из глубокой и серьезной теории переходит в реальность, что даст человечеству многократный эффект в экологическом, энергетическом и ресурсном аспектах.

Таким образом, церемония вручения премии 2006 года прошла на должном уровне и имела у гостей, участников церемонии и форума оглушительный успех. Немаловажно, что именно так она воспринимается во властных структурах России. Вместе с тем, все объективные и субъективные нюансы подготовки и проведения церемонии не остались без внимания.

Эффективность работы команды «Глобальной энергии», ее подрядных организаций, а также организаторов форума подвергнется подробному анализу в исполнительной дирекции Премии, который проводится ежегодно по итогам каждой церемонии.

Однако главная составляющая любой церемонии – Лауреаты. Мы еще раз поздравляем наших Лауреатов с получением наград и хотим пожелать им сил на их непростом пути.

Искренне Ваш,

Исполнительный директор  
Игорь Лобовский



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **Деятельность Исполнительной дирекции премии**

### **Май**

#### **Crans Montana Forum : «Албания на перекрестке Востока, Запада и Европы. Инвестиционный взгляд».**

За период подготовки к церемонии вручения премии Исполнительная дирекция решала не только вопросы, связанные с организацией мероприятия.

С 11 по 13 мая 2006 года в Тиране, столице республики Албания, проходил Crans Montana Forum High Level Panel «Албания на перекрестке Востока и Запада Европы. Инвестиционный взгляд».

В конференции участвовали практически все руководители Албании во главе с премьер-министром доктором Сали Бериша. В качестве основных спикеров выступали: заместитель премьер-министра Словакии Пал Цаку, заместитель премьер-министра Македонии Мусса Ксафери, прокурор антмафии Италии Лючио ди Пьетро, прокурор Румынии Васил Драгичи, заместитель специального координатора Евросоюза Михаэль Мозур, генеральный секретарь европейской передающей системы Анна Агуадо, член правительства Сербии Ненад Попович, генеральный менеджер РЕР, Всемирный банк Ангесело Делльаттсе, Министр промышленности и торговли Чехии Петр Вавра, бывший федеральный министр Австрии Соня Сбегельбауэр, руководитель ЕБРР Мурат Ялдиран, Вице-президент Франс Телеком Жан - Мишель Сере и многие др.

Со стороны Crans Montana Forum (CMF) неоднократно выступали Жан-Поль Картерон, председатель и основатель CMF, и Вальтер Швиммер, бывший генеральный секретарь Совета Европы, член Правления CMF.

В выступлениях и премьер-министра Албании, и министров его правительства рассматривалась инвестиционная привлекательность страны: природные ресурсы, климат, политическая стабильность, сплоченность и целеустремленность нового правительства (сформировано в июле 2005г.), серьезная борьба с коррупцией и преступностью.



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

Вместе с тем похожие выступления прозвучали из уст представителей Чехии, Сербии, Македонии, Словакии, Румынии, Болгарии. Это дало неоценимую возможность проанализировать общие тенденции, достижения и ошибки.

Много выступлений было посвящено юридическим аспектам иностранных инвестиций, европейской интеграции, макроэкономической стабильности. Несколько сессий было посвящено важной роли закона, борьбе с коррупцией и организованной преступности в странах Восточной Европы и Европы в целом.

Особое внимание участников было приковано к сессии «потребности в энергетической перспективе регионального сотрудничества». Это единственная сессия, где был назначен «ключевой докладчик» Игорь Лобовский, исполнительный директор Международной энергетической премии «Глобальная энергия».

В обширном докладе Лобовского рассматривалось несколько тем:

1. Что такое Международная энергетическая премия «Глобальная энергия», учрежденная Россией в 2002 году («Газпром», РАО «ЕЭС Россия» и «Сургутнефтегаз»).
2. Анализ перспективных научных исследований в области энергетики и ожидаемые источники энергии в долгосрочном плане.
3. Перспективы российско-албанских отношений, в том числе в области энергетики.

Очевидно, данная информация стала открытием для большинства участников форума, что повысило имидж России в их глазах.

В работе форума приняли участия сотни представителей европейских государств: чиновники, бизнесмены, ученые, отсутствие официальных представителей России, специалистов по Балканским странам, юристов, не способствовало продвижению позитивного имиджа России



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

## Июнь

### **Брифинг Лауреатов премии «Глобальная энергия» 12 июня, 12:00, Санкт-Петербург, отель «Эмеральд»**

12 июня 2006г. в Санкт-Петербурге в отеле "Эмеральд" состоялся брифинг Лауреатов Международной энергетической премии "Глобальная энергия" 2006 года. Накануне торжественной церемонии вручения Премии журналистам представили Лауреатов.

Исполнительный директор Премии Игорь Лобовский рассказал о расширении программ, о важности Премии.

Председатель Международного комитета академик Федор Митенков рассказал о процедуре проведения конкурса, о том, как отбирались Лауреаты этого года, и о проекте, который получил высокую оценку Международного комитета.

Кроме того, журналистов проинформировали о мероприятиях, которые планируется провести в эти дни под эгидой Премии.

Торжественная церемония вручения премии «Глобальная энергия» состоится в выставочном комплексе ЛенЭкспо. И, конечно же, естественным вопросом журналистов исполнительному директору премии «Глобальная энергия» Игорю Лобовскому стал вопрос о смене места проведения церемонии. *"Вручение Премии, безусловно, расширит рамки X Экономического форума и продемонстрирует мировому сообществу, что и Россия, и мировая наука не просто смотрят в будущее. Главное - куда они смотрят, так как проблема поиска новых источников энергии и энергетической безопасности - это актуальная проблема для всего человечества", - сообщил Игорь Лобовский.*

Главной темой брифинга безусловно являлся проект ITER и предстоящая церемония вручения премии.



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

*"Человечество скоро столкнется с энергетическим кризисом, для устойчивого развития планеты необходимы новые и более безопасные источники энергии. Пути, который привел к созданию ITER, двадцать один год. Впервые еще в ноябре 1985 года на встрече в Париже Михаил Горбачев предложил ведущим мировым державам совместно построить термоядерную установку нового поколения. Нам всем знакома термоядерная энергия - это энергия Солнца, сейчас у нас появилась возможность создать такое солнце на Земле", - сказал академик Велихов. Он подчеркнул, что в конце двадцатых годов этого века, после научных исследований на установке в Кадараше будет построена первая термоядерная электростанция, для этого создается специальный центр в Японии.*

На брифинге журналистам были продемонстрированы награды: диплом ручной работы, золотая медаль и золотой значок, которые были вручены лауреатам на следующий день 13 июня.



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **Лауреаты премии «Глобальная энергия» 2006 года**



### **Академик Евгений Велихов (Россия)**

Родился 2 февраля 1935 года. В 1958 году закончил физический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова.

В 1974 году избран действительным членом АН СССР.

С 1988 года – директор ИАЭ им. И. В. Курчатова.

С 1992 года по настоящее время – президент Российского научного центра «Курчатовский институт»



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **Лауреаты премии «Глобальная энергия» 2006 года**



### **Роберт Аймар (Франция)**

Родился в 1936 году во Франции.

С 1977 года – руководитель проекта Тор Супра в Кадараше, Франция.

С 1990 года – руководитель Департамента науки во французском Агентстве по атомной энергии.

С июля 1994 года – директор проекта ITER

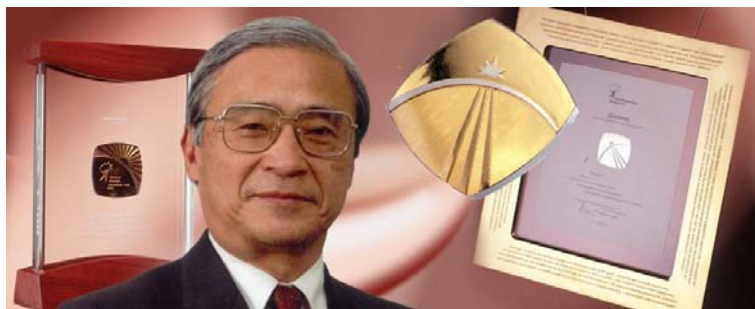
С 2004 года по настоящее время – генеральный директор ЦЕРН



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **Лауреаты премии «Глобальная энергия» 2006 года**



**Масаджи Йошикава (Япония)**

Родился 15 октября 1933 года в Токио, Япония.

В 1956 году окончил Токийский университет

В настоящее время - президент JAERI. Член Совета по термоядерным исследованиям Министерства по атомной энергии Японии

С 1992 года – сопредседатель совета ИТЭР



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **Награды Лауреатов премии «Глобальная энергия» 2006 года**





# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

## ФОТООТЧЕТ

### Брифинг Лауреатов премии «Глобальная энергия»





# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **Круглый стол**

**"Энергетическая стратегия: ресурсы и управление рисками"**

**13 июня, ЛенЭкспо**

## **Модераторы:**

1. Христенко В., Министр промышленности и энергетики России
2. Трутнев Ю., Министр природных ресурсов России

## **Докладчики:**

1. Миллер А., «Газпром – стратегия лидерства в энергетическом секторе»
2. Чубайс А., «РАО «ЕЭС России»: Инвестиционная фаза реформа»
3. Богданчиков С., «Эффективная реализация сырьевого и научно-технического потенциала ОАО «НК «Роснефть» - фактор динамичного развития нефтяной отрасли России»
4. Гудьер Ч., «Глобальные тенденции в горнодобывающей отрасли»

Наша цивилизация проходит качественно новый этап. Взаимосвязи и взаимозависимости углубляются. Основа жизнедеятельности на планете – энергетика. Именно поэтому вопросы энергетической безопасности являются неотъемлемой частью любой из возможных моделей будущего. На встрече министров энергетики стран «Группы восьми» в марте этого года в Москве в контексте гармонизации национальных энергетических стратегий неоднократно звучал тезис о взаимном проникновении во все звенья энергетической цепочки. Безусловно, заявление соответствует общему настрою. Все очень остро чувствуют фактор энергетической безопасности. Все понимают, что надо обсуждать вопросы энергетической безопасности на широких площадках. На Петербургском экономическом форуме эта тема была детально проработана на «круглом столе» .



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

## Церемония вручения премии «Глобальная энергия» 13 июня, 18:00, ЛенЭкспо, 7-й павильон

13 июня 2006 года на берегах Невы в ЛенЭкспо Президент РФ Владимир Путин вручил медали Лауреатов премии «Глобальная энергия» академику Евгению Велихову (Россия), доктору Масаджи Йошикава (Япония) и доктору Роберту Аймару (Франция). Работа по разработке научно-технических основ для создания международного термоядерного реактора (ITER) была признана лучшей из 120 работ, номинированных на соискание Премии.

*"Россия как один из лидеров мировой энергетики не только занимается экспортом энергоресурсов и электроэнергии", - подчеркнул Путин. "Мы намерены и впредь поддерживать научные разработки, которые повышают эффективность и безопасность энергопроизводства, и, разумеется, обеспечивают соблюдение экологических требований", - добавил он. "Среди них - такие важные направления, как водородное и термоядерное, биоэнергетика и наноэнергетика", - пояснил Путин.*

Владимир Путин отметил, что сегодня премия вручается ученым из трех стран. *"Насколько я знаю, такая общая, коллективная премия присуждается впервые, и это подтверждает особую ценность Вашей совместной научной работы", - обратился он к лауреатам. «Премия «Глобальная энергия» служит интеграцией лучших сил мировой науки, поиску прорывных подходов к исследованию в энергообеспечении всего человечества», - заявил Путин, напомнив, что тема энергетической безопасности является одной из главных тем Саммита G8, который пройдет в июле в Санкт-Петербурге.*

Доктор Роберт Аймар отметил большую заслугу в работе, принадлежащую ученым многих стран мира, не только России, Японии и Франции, но и США, Индии и других стран. Он особо подчеркнул вклад Курчатовского института, который стал локомотивом работы в этой области.



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

*"Проект ITER сводит воедино усилия ученых всего мира", -* сказал он. В свою очередь академик Евгений Велихов рассчитывает, что в 2015 году будет получена первая плазма на "Такомаке". Он напомнил, что эти исследования начинались с идеи двух человек, а теперь соглашение о строительстве реактора подписано семью странами.

Президент России в заключительном слове после вручения премии отметил, что еще в Советском Союзе были достигнуты большие успехи в сфере ядерной энергетики. Это касается как использования ядерной энергии в мирных целях, так и в военных. *"Но трагедия Чернобыля для всех нас стала хорошим уроком для разработки безопасной энергетики. В России, как ни в одной другой стране мира, могут оценить усилия, направленные на решение этой проблемы - на создание безопасной энергетики. И поэтому Россия - это та страна, которая вправе была сформулировать идеи глобальной энергетики. И мы будем впредь поддерживать усилия тех людей, кто работает над этой проблемой".*

Поздравление от Президента Франции Жака Ширака зачитал Чрезвычайный и Полномочный Посол Франции в РФ г-н Жан Каде: *«Вместе со всеми представителями мирового научного сообщества я рад, что Международный комитет по присуждению премии «Глобальная энергия» остановил свой выбор на вашем коллективе...Этим решением признается выдающийся вклад каждого из Вас в успешную реализацию проекта ITER. Прошу Вас принять мои поздравления...»*



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

Поздравление от Премьер-министра Японии Дзюньитиро Коидзуми зачитал Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в РФ Ясуо Саито: *«Япония поддерживает российские инициативы, направленные на решение задач энергобезопасности, обсуждение которых состоится на саммите Большой Восьмерки в июле. Эти проблемы должны решаться всем интернациональным сообществом, с привлечением частного сектора и академий. Поднимая вопросы энергетики необходимо развивать исследования в этой области, а именно в сфере эффективного и безопасного использования энергии. С этой точки зрения я высоко оцениваю эту премию, которой отмечены ученые, внесшие значительный вклад в области энергетики. Надеюсь, что эта премия и дальше будет поощрять исследователей к поискам новых решений в вопросах глобальной энергетики»*

Почетный председатель РСПП, член Попечительского совета премии «Глобальная энергия» Аркадий Вольский в силу ряда объективных обстоятельств не смог принять участие в церемонии, но прислал поздравления Лауреатам премии: *«...Хотел бы сердечно поздравить лауреатов: академика Евгения Велихова, докторов Масаджи Йошикава и Роберта Аймара с высокой заслуженной оценкой и пожелать им дальнейших творческих успехов и удач на выбранном пути. Каждый из них имеет все основания гордиться личным неоценимым вкладом в решение проблемы завтрашнего дня всей нашей цивилизации».*

Вечером того же дня Лауреаты премии, гости церемонии вместе с участниками Экономического Форума отправились в музей-заповедник «Петергоф», где их ожидала церемония открытия фонтанов, театрализованное представление «Встреча белых ночей». Заключительным штрихом торжеств стал красочный фейерверк над берегом Финского залива.



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

## ФОТООТЧЕТ

Церемония вручения премии «Глобальная энергия»  
13 июня





# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **ФОТООТЧЕТ**

**Церемония вручения премии «Глобальная энергия»  
13 июня**





# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **ФОТООТЧЕТ**

**Церемония вручения премии «Глобальная энергия»  
13 июня**





# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

## Поздравления Лауреатам премии «Глобальная энергия» от официальных лиц на церемонии вручения премии 13 июня



Уважаемый господин Митенков!  
Уважаемый господин Велихов!  
Уважаемый господин Йошикава!  
Уважаемый господин Аймар!

Вместе со всеми представителями мирового научного сообщества я рад, что Международный комитет по присуждению премии «Глобальная энергия» за 2006 год остановил свой выбор на вашем коллективе, которому будет вручена эта высокая награда.

Этим решением признается выдающийся вклад каждого из Вас в успешную реализацию проекта ITER. Я думаю, что эта награда призвана также отметить определяющую роль, которую совместно сыграли Российская Федерация, Япония, Европейский Союз и Франция.

Это признание происходит в тот самый момент, когда ITER уже практически готов к тому, чтобы быть реально задействованным в рамках международного соглашения, которое объединило на период свыше тридцати лет 7 крупных партнеров, представляющих более половины населения земного шара.

Развитие нового долгосрочного источника энергии, бережно относящегося к окружающей среде и климату, имеет важнейшее значение для нашей планеты. Именно по этой причине Франция по моей просьбе предложила в 2003 году всем членам Европейского сообщества и 7-ми международным партнерам по ITER разместить на своей территории, а именно в Кадараше, установку, являющуюся ядром научной программы, которая будет проводиться с этой целью.



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **Поздравления Лауреатам премии «Глобальная энергия» от официальных лиц на церемонии вручения премии 13 июня**

Я знаю, с каким энтузиазмом отстаивал г-н Йошикава этот проект в своей стране и насколько важную роль он сыграл на международной арене, будучи Председателем Совета управляющих ИТЭР в течение многих лет.

Мне известно, сколь важную роль сыграл г-н Велихов, обладающий неоспоримо высоким научным авторитетом, для достижения содействия международному сотрудничеству и обеспечения непрерывной и решительной поддержки проекта ИТЭР со стороны высшего руководства своей страны.

Наконец, я особенно рад приветствовать г-на Аймара, в настоящее время являющегося Генеральным директором Европейского центра ядерных исследований (CERN) в Женеве, который на протяжении почти десяти лет руководил международной командой, занимавшейся подготовкой проекта ИТЭР.

Уважаемые господа!

Вне всякого сомнения, Вы являетесь родоначальниками проекта ITER. Франция выражает Вам за это особую благодарность и отдает дань уважения Вашей блестящей карьере. Однако помимо чести, которой Вы удостоиваетесь сегодня, наша страна знает, что самым прекрасным символом признания явится для Вас несомненный успех научной программы, разработка которой будет вестись в Кадараше.

Именно поэтому прошу Вас еще раз принять мои поздравления, и позвольте мне высказать пожелание, чтобы мы смогли как можно скорее овладеть энергией синтеза в замкнутом магнитном поле во имя достижения наивысшего блага всех жителей нашей планеты.

**Президент Франции**

**Жак Ширак**



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

## Поздравления Лауреатам премии «Глобальная энергия» от официальных лиц на церемонии вручения премии 13 июня



Я бы хотел выразить мои самые теплые поздравления доктору Йошикава, доктору Велихову и доктору Аймару по поводу получения Международной Премии «Глобальная Энергия» за их выдающийся вклад в разработку проекта ИТЕР.

Признавая ядерный синтез более безопасным альтернативным источником энергии для будущих поколений, Япония прикладывала значительные усилия для

разработки проекта ИТЕР наряду с Россией, Евроатомом и США начиная еще с 1980-х годов. Япония построила экспериментальную установку ядерного синтеза, названную JT-60 в 1985, задолго до запуска программы ИТЕР. Мы убеждены в том, что во многом благодаря исследованиям, проведенным на JT-60, был создан базовый дизайн ИТЕР.

Доктор Йошикава играл значительную роль в разработке, строительстве и эксплуатации JT-60 в Японии. Он также принимал активное участие в развитии программы ИТЕР в качестве Председателя Консультационного Совета. Я очень рад тому, что доктор Йошикава, ведущий японский специалист в области ядерного синтеза, был высоко отмечен за его выдающийся труд.

Япония намерена и далее прилагать все усилия для реализации программы ИТЕР и использования ядерного синтеза в качестве практического источника энергии для будущих поколений.



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **Поздравления Лауреатам премии «Глобальная энергия» от официальных лиц на церемонии вручения премии 13 июня**

На этапе построения ИТЕР Япония будет внедрять различные исследовательские проекты в области ядерного синтеза в сотрудничестве с Евроатомом и собирается и далее поддерживать и продвигать проект ИТЕР.

Япония поддерживает российские инициативы, направленные на решение задач энергобезопасности, обсуждение которых состоится на саммите Большой Восьмерки в июле. Эти проблемы должны решаться всем интернациональным сообществом, с привлечением частного сектора и академий. Поднимая вопросы энергетики необходимо развивать исследования в этой области, а именно в сфере эффективного и безопасного использования энергии. С этой точки зрения я высоко оцениваю эту премию, которой отмечены ученые, внесшие значительный вклад в области энергетики. Надеюсь, что эта премия и дальше будет поощрять исследователей к поискам новых решений в вопросах глобальной энергетики”

**Премьер-министр Японии**

**Дзюньитиро Коидзуми**



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

## Прием в генеральном Консульстве Японии в Санкт-Петербурге 14 июня



В продолжение официальной программы 14 июня 2006 года в Генеральном Консульстве Японии в Санкт-Петербурге состоялась встреча лауреата премии «Глобальная Энергия» 2006 года доктора Масаджи Йошикава, представителя Фонда «Глобальная энергия» с Генеральным Консулом Японии в России г-ом Кидакоро Такуо, вторым секретарем Посольства Японии в России г-ом Ватару Ишикава, аташе Посольства Японии в России г-жой Нобуко Котани.

Господин Кидакоро поздравил доктора Йошикаву с получением премии «Глобальная энергия», поделился своими впечатлениями от церемонии вручения премии 13 июня, а также затронул вопрос энергетической безопасности – основной темы предстоящего Саммита G8. Господин Кидакоро отметил, что энергетика является неотъемлемой частью будущего всей планеты и особенно важно то, что международная премия «Глобальная энергия» объединяет усилия ученых всех стран в моделировании энергетики будущего.

Доктор Йошикава выразил свою признательность Фонду «Глобальная энергия» за оценку его вклада в разработку проекта ITER и особенно подчеркнул значимость награды для него лично и для своих коллег.



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **Прием от имени Генерального Консульства Франции в Санкт-Петербурге 14 июня**

Одновременно со встречей в Генеральном Консульстве Японии прошел прием и от имени Генерального Консульства Франции в Санкт-Петербурге.

Лауреаты премии Евгений Велихов и Роберт Аймар в сопровождении супруг и семей, а также исполнительный директор премии Игорь Лобовский встретились с Генеральным Консулом Франции в Санкт-Петербурге Мобером Паскалем.

Встреча носила неформальный характер. За обедом Лауреаты поделились впечатлениями от церемонии вручения Премии.

Лауреаты премии и гости церемонии стали участниками круглого стола «Энергетическая стратегия: ресурсы и управление рисками», модераторами которого выступали Виктор Христенко и Юрий Трутнев. Роберт Аймар говорил о том, что для него, как руководителя ЦЕРНа, полученная на круглом столе информация очень ценна.

Евгений Велихов говорил о том, что с большим интересом отнесся ко всем выступлениям и был бы рад задать вопросы всем участникам, но, к сожалению, круглый стол вышел за рамки временного регламента.

Строительство ITER в Кадараше – еще одна любопытная тема, которую затронули участники праздничного обеда.

Мобер Паскаль отметил важность премии «Глобальная энергия» для развития мировой энергетики и акцентировал внимание на то, что проект ITER и Лауреаты премии 2006 года находятся в центре научно-технического прогресса. Термоядерная реакция из теоретической плоскости переходит в практическую и в будущем предоставит человечеству новый источник неисчерпаемой энергии и возможность новых открытий.



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **ФОТООТЧЕТ**

**Прием от имени Генерального Консульства Франции  
в Санкт-Петербурге  
14 июня**





# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

## **ФОТООТЧЕТ**

**Прием от имени Генерального Консульства Франции  
в Санкт-Петербурге  
14 июня**





# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

## Участие в выставке X Международного Экономического форума. 13-15 июня, ЛенЭкспо



Участие в выставках для международной премии стало традицией. В 2005 году экспонаты премии были включены в общий план российской экспозиции Всемирной выставки «ЭКСПО-2005», которая проходила в Японии.

На X Экономическом форуме премия «Глобальная энергия» была представлена на стендах учредителей премии в виде презентационных брошюр премии, а также журнала «Энергия будущего», специально для которого Лауреаты 2006 года дали свое первое интервью.

По территории всего комплекса Ленэкспо, в котором проходила церемония, форум и выставка, Исполнительная дирекция премии расставила тач-скрины, с помощью которых посетители выставки могли пройти по виртуальному музею премии.



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

## Участие в выставке X Международного Экономического форума. 13-15 июня, ЛенЭкспо



Участие в выставках для международной премии стало традицией. В 2005 году экспонаты премии были включены в общий план российской экспозиции Всемирной выставки «ЭКСПО-2005», которая проходила в Японии.

На X Экономическом форуме премия «Глобальная энергия» была представлена на стендах учредителей премии в виде презентационных брошюр премии, а также журнала «Энергия будущего», специально для которого Лауреаты 2006 года дали свое первое интервью.

По территории всего комплекса ЛенЭкспо, в котором проходила церемония, форум и выставка, Исполнительная дирекция премии расставила тач-скрины, с помощью которых посетители выставки могли пройтись по виртуальному музею премии.



# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

## Участие в выставке X Международного Экономического форума.



Виртуальный музей премии «Глобальная энергия» был специально подготовлен к выставке и первый раз презентовался именно в день официального открытия Экономического форума. Для удобства гостей около каждого монитора постоянно находился помощник премии, призванный помогать заинтересовавшимся.





# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

Во время выступления Председателя Международного комитета по присуждению премии Академика Федора Митенкова на церемонии вручения Премии 13 июня помощник премии, стоявшая на сцене, упала в обморок. Девушку зовут Илона. Она учится на 3-м курсе географического факультета Санкт-Петербургского Государственного Университета. Илона будущий эколог. Об этой профессии Илона мечтала с детства. Девушка живет с родителями и старшим братом в Санкт-Петербурге. Родилась же она в Сухуми.



Более 12 лет занимается танцами: сначала в детском ансамбле, а затем в ансамбле народного и бального танца.

Врачи считают, что именно танцы и спорт создали проблемы с позвоночником девушки. Илона говорит, что за последнее время самочувствие ухудшилось и участились случаи потери сознания. После падения на сцене зала 7-го павильона в ЛенЭкспо Илона провела ночь в реанимации, куда была доставлена с церемонии. В больничную палату девушке были доставлены цветы от имени Президента РФ В. Путина. Дважды о здоровье девушки справлялся сотрудник службы безопасности Президента, который на руках выносил Илону из зала.

14 июня Илона вернулась к своей обыденной жизни. Мы желаем Илоне крепкого здоровья и успехов во всех ее начинаниях.



# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»**

**«Глобальная энергия» поздравляет с днем рождения своих коллег**

## **Май**

6 мая – **Дмитриевский Анатолий Николаевич** – член Экспертной комиссии премии «Глобальная энергия»

15 мая – **Вольский Аркадий Иванович** – член Попечительского совета премии «Глобальная энергия», Почетный Председатель РСПП

28 мая – **Богданов Владимир Леонидович** – член Попечительского совета премии «Глобальная энергия», генеральный директор ОАО «Сургутнефтегаз»

31 мая – **Карло Руббиа** – член Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия»

## **Июнь**

7 июня – **Гапонов-Грехов Андрей Викторович** – член Международного комитета по присуждению премии, академик РАН

12 июня – **Юсуфов Игорь Ханукович** – член Попечительского совета премии «Глобальная энергия», спецпредставитель Президента РФ по международному энергетическому сотрудничеству

16 июня – **Чубайс Анатолий Борисович** – член Попечительского совета премии «Глобальная энергия», Председатель Правления РАО «ЕЭС России»