

# ИТОГИ



atomexpo  
2013

V Международный Промышленный Форум

26–28 июня • Санкт-Петербург • Россия



ROSATOM

Организатор



### **Уважаемые участники и гости!**

Рад приветствовать вас на V международном Форуме «АТОМЭКСПО 2013». Приятно отметить, что за прошедшие пять лет он стал одной из центральных международных площадок для обмена мнениями между ведущими международными экспертами атомной промышленности.

В этом году наш Форум проходит в особых условиях: он является частью важнейшего для мировой атомной энергетики события — Международной конференции высокого уровня МАГАТЭ, которая в эти же дни проходит в Санкт-Петербурге. Ее главные темы — развитие ядерно-энергетического сектора в XXI веке и его роль в поступательном развитии экономики.

Для нас почетно, что местом проведения Конференции МАГАТЭ в 2013 году была выбрана Российская Федерация. Мы придерживаемся четкого курса на развитие ядерной генерации и существенное увеличение ее доли в энергобалансе страны.

Не сомневаюсь, что Форум «АТОМЭКПО-2013» станет значительным событием для мировой атомной индустрии, определив важнейшие направления ее дальнейшего развития.

Желаю всем участникам и гостям успешной работы, ярких дискуссий и новых интересных встреч в прекрасном городе Санкт-Петербурге!

Генеральный директор  
Госкорпорации «Росатом»  
**С. В. Кириенко**



### Уважаемые участники!

Атомная энергетика остается наилучшим из всех известных применений атомной энергии в мирных целях. Несмотря на аварию на АЭС «Фукусима-I» в марте 2011 года, совершенно ясно, что атомная энергия останется важным вариантом для многих стран.

Наши последние прогнозы указывают на устойчивое увеличение числа атомных электростанций в мире в ближайшие 20 лет. Атомная энергия может способствовать повышению энергобезопасности, снизить влияние неустойчивых цен на органическое топливо, смягчить последствия изменения климата и сделать национальные экономики более конкурентоспособными.

Международная конференция высшего уровня МАГАТЭ «Атомная энергия в 21 веке», которая состоится в Санкт-Петербурге, Российская Федерация, предоставит ценную возможность для обсуждения на высоком уровне министрами, а также руководителями ядерно-энергетического сектора, долгосрочного вклада ядерной энергетике в устойчивое развитие.

Генеральный директор  
МАГАТЭ  
Юкия Аmano



### Уважаемые участники, гости и организаторы Международного Промышленного Форума «АТОМЭКСПО 2013»!

Овладение ядерной энергией — величайшее достижение науки и техники XX века. Общество все быстрее продвигается по пути технологического развития, непрерывно увеличивая потребность в выработке большого количества энергии.

Развитие атомной отрасли требует постоянного обсуждения существующих эксплуатационных процессов и определения новых управленческих решений. Международное сотрудничество позволяет создать более стабильную основу для реализации долгосрочных планов и программ развития атомной энергетике.

Международный Промышленный Форум «АТОМЭКСПО 2013» не только большое событие, это подтверждение нашего стремления в укреплении взаимовыгодного международного сотрудничества в атомной отрасли.

WANO, как представитель эксплуатирующих организаций всего мира, оказывает своим членам поддержку в рамках всего цикла эксплуатации, от создания новых проектов, до эксплуатации энергоблоков, выгрузки топлива, и стадий хранения и переработки отработанного топлива. Это достигается посредством стимулирования обмена опытом среди поставщиков и производителей, что позволяет достичь ситуации, когда операторы не только безопасно эксплуатируют энергоблоки, но и эксплуатируют безопасные энергоблоки.

WANO неустанно продвигает процедуру периодической переоценки безопасности АЭС во всем мире, взаимную поддержку и обмен информацией, учет эксплуатационного опыта и уроков Фукусимской аварии, а также обмен передовым опытом эксплуатирующих организаций.

Желаю участникам плодотворной работы, новых проектов, конструктивного взаимодействия и незабываемых впечатлений от пребывания в культурной столице России — Санкт-Петербурге!

Председатель  
BAO АЭС (WANO)  
Жак Регальдо



**Джарот Вишуброто**  
глава Национального управления  
ядерной энергетики (Индонезия)

Мы новички в атомной энергетике. К тому же Индонезия — островная страна и подвержена сейсмической активности. Люди боятся новой Фукусимы.

Наше правительство продвигает, рекламирует ядерную энергетiku и отслеживает общественное мнение. До Фукусимы 60% населения было — за строительство ядерных реакторов, после — меньше 50%, этой зимой — 53% снова «за».

Но избежать использования ядерной энергии нельзя. Население страны — 240 млн. человек, и оно растёт. Есть нефть, уголь и газ, для развития экономики страны этого мало.

Есть несколько моментов, в направлении которых мы работаем. Первое — безопасность и требования МАГАТЭ. Второе — финансовый аспект. Ядерное топливо должно регулярно и надёжно поставляться, что возможно при бесперебойном финансировании. Третье — специфическое законодательство. Мы по нашим законам можем запускать только «доказанные технологии». Идут споры между регуляторами, какие технологии могут являться доказанными? Новые — ещё не опробованы, существующие — через 10 лет устареют. И как же быть? Какие технологии запускать?

Но, несмотря на сложности, мы сделали много для развития инфраструктуры для ядерной энергетики. На о. Ява, где живёт 60% населения и на о. Суматра.

Мы движемся вперёд. Мы разрабатываем нормы и правила в соответствии со стандартами МАГАТЭ, Изучаем чужой опыт и ищем пути его применения.



**Д-р Ханс Йоахим Копп**  
старший партнёр *Roland Berger*  
*Strategy Consultants*

Для меня огромное удовольствие участвовать в «Атомэкспо». Это одна из самых известных конференций (в атомной отрасли) в мире. И каждый раз мне приятно здесь встречать партнёров

и друзей.

Что произошло со времени Фукусимы, как она повлияла на рынок атомной энергии? Мы сделали исследование о том, что произошло за последние два года. Хочу отметить, что Фукусима не остановила и не слишком сильно замедлила развитие этого рынка.



**Кристоф Хорват**  
заместитель директора  
Агентства по атомной энергии  
Венгрии

В то время как конференция МАГАТЭ больше сфокусирована на текущей ситуации и планах государств, форум «Атомэкспо 2013» демонстрирует нам направления развития, а также имеющиеся технологии. Оба эти мероприятия вместе дадут более полное представление об атомной промышленности в целом. Позиции атомной энергетики в глобальной энергетике — это непростой вопрос, влияние на который оказывает множество факторов (профессиональные, экономические, экологические, политические и общественные интересы), но есть фундаментальная истина: чем больше информации и открытых дискуссий, тем меньше страхов и тем больше понимания.



**Аттила Ситар-Чанади**  
генеральный директор компании  
*Ganz EEM* (Венгрия)

Форум «АТОМЭКСПО» представляет очень хорошую возможность для поддержания отношений с игроками атомной отрасли, установления новых контактов и заключения сделок.



**Неджати Ямач**  
глава Департамента  
по реализации проектов ядерной  
энергетики при Министерстве  
энергетики и природных  
ресурсов Турецкой Республики

Как вы знаете, до 2023 года Турецкая Республика планирует продолжить стремительный экономический рост и увеличить потребление электрической энергии в два раза.

В данной связи, реализация планов по обеспечению выработки указанных объемов электроэнергии посредством использования только возобновляемых и традиционных энергоресурсов не представляется возможной, тем самым атомные электростанции являются насущной необходимостью. По этой причине, международные конференции, подобные той, что проводит МАГАТЭ, вызывают большой интерес в нашем государстве. Конференция «Атомная энергия в XXI веке» не стала исключением.

Это первое после аварии на АЭС «Фукусима» мероприятие такого уровня, программа которого нацелена на обсуждение будущего атомной энергетики. Проведение конференции стало показателем того, что после Фукусимы были сделаны необходимые выводы, а также того, что позиции атомной энергетики в целом упрочились. Также стоит отметить, что сектор продолжает удерживать ведущие позиции в вопросе обеспечения безопасности и снижения выбросов углекислого газа.

Наряду с докладами национальных делегаций, предметом обсуждения в рамках конференции станет целый ряд насущных вопросов, в числе которых охрана окружающей среды как решающий фактор при выборе того или иного типа генерации, а также повышение уровня ядерной безопасности путём развития международного сотрудничества в этой области. Также планируется обсудить достижения атомной отрасли в сферах инфраструктуры, технологии и организации.

Считаю, что эти дискуссии позволят и в дальнейшем развивать диалог об атомной энергетике и будут способствовать укреплению позиций отрасли. Параллельно в Санкт-Петербурге состоялся крупный международный отраслевой форум «Атомэкспо», благодаря чему диалог в рамках конференции получился информационно насыщенным и плодотворным.



**Илья Вергизаев**  
директор ОАО «Государственный специализированный проектный институт»

«АТОМЭКСПО» представляет собой полноценную дискуссионную площадку, где на высоком уровне обсуждаются актуальные проблемы и направления атомной отрасли. Без этого невозможна обратная связь между руководством госкорпорации и предприятиями, а также в целом между Россией и зарубежными партнерами. Представьте себе, если бы мы все были заиклены только на своих компаниях и никак бы не обменивались опытом и знаниями — остановилось бы развитие Госкорпорации «Росатом». Я неоднократно посещал «АТОМЭКСПО» и оцениваю его очень положительно.



**Алексей Дуб**  
генеральный директор ОАО НПО «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения», доктор технических наук, профессор

«АТОМЭКСПО» — основное отраслевое мероприятие, на котором собираются ведущие специалисты, в рамках мероприятий форума у нас есть возможность продемонстрировать свои разработки, обсудить с коллегами актуальные вопросы и провести переговоры с потенциальными заказчиками. Наше предприятие на протяжении ряда лет представляет свои разработки на выставке, а специалисты ЦНИИТМАШ участвуют в мероприятиях деловой программы.



**Кирилл Кривошеев**  
заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ОАО «СНИИП»

Россия всегда была одной из ведущих стран мира по развитию и внедрению атомных технологий. Российским оборудованием оснащены энергоблоки, построенные в Венгрии, Болгарии, Финляндии, Чехии.

Поставлена задача по достижению глобального технологического лидерства российской атомной отрасли и наращиванию глобального присутствия Госкорпорации «Росатом» на мировом ранке атомной энергетики. В этом направлении уже сделаны шаги: маркетинговые офисы Госкорпорации «Росатома» открыты в шести странах мира (в Украине, Чехии, Венгрии, Словакии, ЮАР и Сингапуре), запланировано строительство 28 энергоблоков за границей до 2030 г.



**Юрий Шахворостов**  
председатель правления АО «Ульбинский металлургический завод» (Казахстан)

Участие в форуме «АТОМЭКСПО» представляет интерес для каждого предприятия, работающего в области ядерной энергетики. АО «УМЗ», имеющее богатую историю по взаимодействию с предприятиями России и другими участниками форума по поставке компонентов ядерного топлива, надеется укрепить взаимодействие с партнерами и, возможно, получить новые связи в области ядерной энергетики. Ценностью участия в форуме является общение с крупнейшими участниками мирового ядерного топливного цикла, которые обладают огромным опытом в деятельности по производству материалов ядерного направления.

## ГОСУДАРСТВА

В Форуме приняли участие делегации из 42 государств.

В этом году иностранных участников Форума стало еще больше. К нам присоединились: Ангола, Бельгия, Замбия, Йемен, Индонезия, Ливан, Пакистан.



## УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

В выставке «АТОМЭКСПО 2013» приняли участие 153 компании-экспонента.

Новые участники выставки: ЗАО «Промстройсевер», ЗАО «Группа компаний КомплектЭнерго», ФГУП «СНПО «Элерон», ЗАО «Специальные металлы», ОАО «Красная звезда», РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина впервые представили свои предприятия экспозициями, которые вызвали большой интерес участников.

## УЧАСТНИКИ КОНГРЕССА

В деловой программе Форума приняли участие 791 представитель из 275 организаций.

Впервые участниками конгресса стали: ОАО «Воткинский завод», ЦКБ МТ «Рубин», ООО «ОМЗ-Спецсталь», ЗАО «АВ Инжиниринг», ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», ОАО «ВПО «Точмаш», AF-Consult Czech Republic s.r.o., «Керамические технологии», ООО «КРОН СПб», «Instar Logistics», «Мостостой № 6», «Corys T.E.S.S.», ОАО «Энерго — Строительная Корпорация «СОЮЗ», ЗАО «АМТ Инжиниринг».

## МЕЖДУНАРОДНАЯ АТОМНАЯ КООПЕРАЦИЯ

Форум «АТОМЭКСПО» — продуктивная площадка для проведения встреч и переговоров высокого уровня. В этом году эффективность сотрудничества была подтверждена подписанием ряда перспективных международных соглашений:

1. Подписание договора Хладице Веже на поставку оборудования для градирен Белорусской АЭС;
2. Подписание контракта ОБИН и ОВОС с Бангладеш;
3. Подписание меморандума о взаимопонимании между Госкорпорацией «Росатом», Комитет по атомной энергии Франции и Департамент по атомной энергии США;
4. Подписание соглашения о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях между Госкорпорацией «Росатом» и Агентством по атомной энергии Демократической социалистической республики Шри-Ланка;
5. Заключение Соглашения о материальном счете между ОАО «Техснабэкспорт» и АО «НАК «Казатомпром»;
6. Подписание контрактов между Чешской компанией АРАКО и ОАО «Атомэнергомаш»;
7. Подписание соглашения о нулевом отказе ядерного топлива для АЭС российского дизайна между топливной компанией «ТВЭЛ», украинской НАЭК «Энергоатом», болгарской АЭС «Козлодуй» и чешской энергокомпанией CEZ.



## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: ОТКРЫТОСТЬ И ИНТЕРАКТИВНОСТЬ!

Тема: «Атомная энергетика в XXI веке: ответственное партнерство для устойчивого развития»

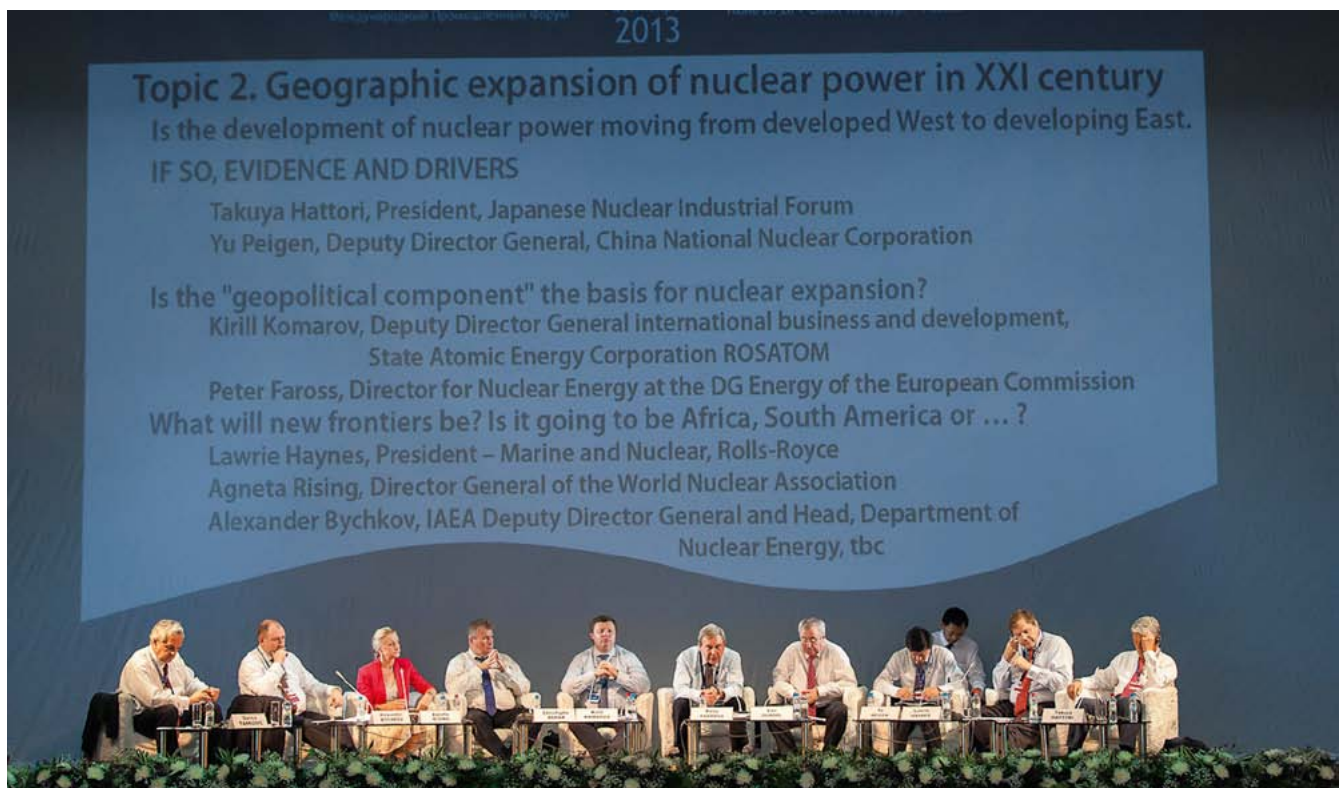
Деловая программа в этом году затрагивала самые сложные и перспективные направления развития мировой атомной отрасли.

Для определения наиболее актуальных тем развития мировой атомной энергетике были приглашены признанные международные эксперты. Впервые спикеры Пленарного заседания начали on-line обсуждение ключевых вопросов развития мировой атомной энергетике еще за несколько месяцев до мероприятия.

Модератор: **Джурица Танкосич**, Вице-президент компании «Worley Parsons»

Спикеры:

1. **Александр Викторович Бычков**, Заместитель Генерального директора МАГАТЭ, Руководитель Департамента ядерной энергии;
2. **Агнета Ризинг**, Генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации;
3. **Кирилл Борисович Комаров**, Заместитель генерального директора по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом»;
4. **Кристоф Беар**, Директор Департамента Комиссариата по атомной энергии и альтернативным энергоисточникам Франции;
5. **Люк Урсель**, Президент и главный исполнительный директор компании «AREVA»;
6. **Петер Фаросс**, Заместитель генерального директора Департамента по энергетике Европейской комиссии;
7. **Такуя Хаттори**, Президент Японского атомного промышленного форума;
8. **Лори Хейнс**, Президент Морского и атомного дивизиона компании «Rolls-Royce»;
9. **Юй Пэген**, Заместитель генерального директора Китайской Корпорации по ядерной промышленности.



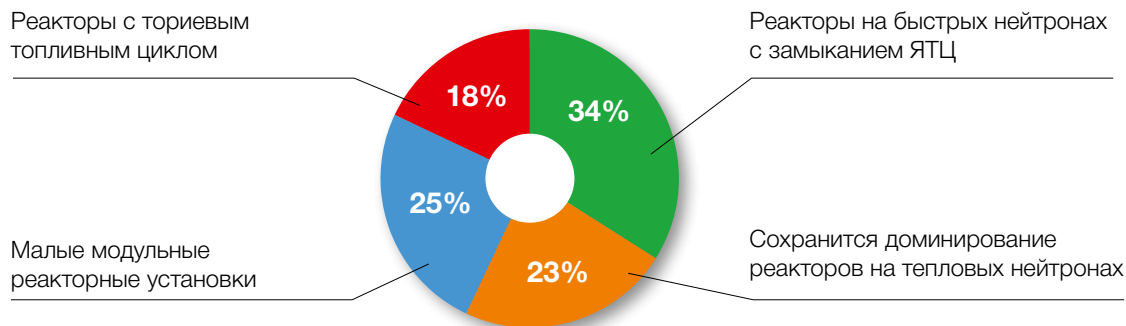




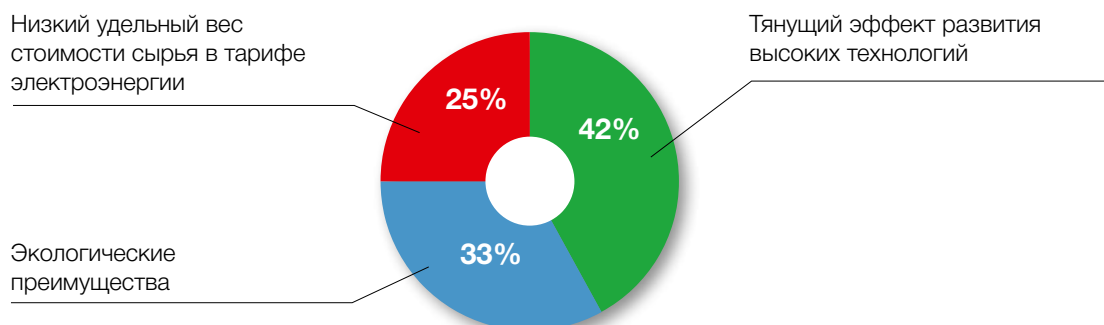
На Пленарном заседании каждый спикер представил участникам из 42 стран свою точку зрения и смог ответить на многочисленные вопросы из зала.

Кроме того, 397 участников заседания смогли проголосовать в интерактивном режиме по самым важным темам.

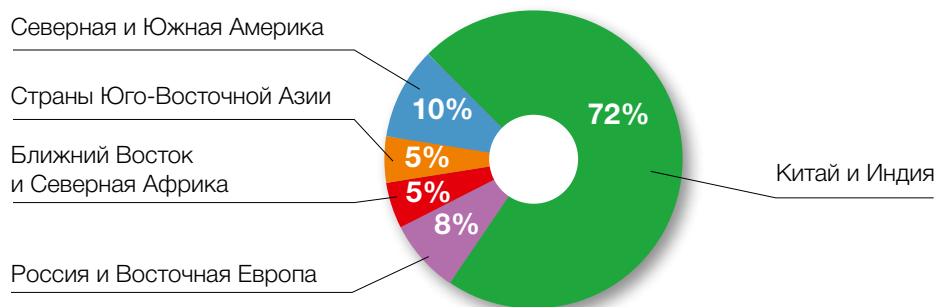
**Технологический вектор развития атомной энергетики в XXI веке — это:**



**Преимуществом атомной энергетики, которое позволяют ей развиваться быстро, являются:**



**Точками роста развития атомной энергетики в мире в XXI веке будут:**



По результатам голосования, **34%** участников технологическим вектором развития атомной энергетики в XXI веке назвали реакторы на быстрых нейтронах с замыканием ЯТЦ. **42%** участников назвали преимуществом быстрого развития атомной энергетики мультипликативный эффект высоких технологий. **72%** участников назвали Китай и Индию точками роста в развитии мировой атомной энергии в XXI веке.



### **Джурица Танкосич**

*Вице-президент компании «Worley Parsons»*

За пять лет существования Форума «АТОМЭКСПО» он стал международной дискуссионной площадкой, где выстраивается многосторонний диалог экспертов атомной индустрии. В этом году мне довелось выступить модератором пленарного заседания, где участниками из 42 стран и признанными международными экспертами определялся вектор развития мировой атомной промышленности. Мы обменивались мнениями, делились мыслями и строили перспективы. Это было интересно, полезно и актуально. Предполагаю, что в последующие годы деловые программы Форума могут стать основой создания единой системы стратегического прогнозирования мировой атомной энергетики.



### **Агнета Ризинг**

*Генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации*

Для Всемирной Ядерной Ассоциации, как для мировой торговой организации, очень важно поддерживать деловое сотрудничество по каждому направлению атомной отрасли. АТОМЭКСПО предоставляет нам возможность обменяться опытом с нашими российскими друзьями, коллегами и установить новые контакты. Каждый год мы рады поддерживать Форум «АТОМЭКСПО» выступлениями спикеров Всемирной Ядерной Ассоциации и всегда увозим с собой много новой и полезной информации, которую мы можем использовать в работе с участниками нашей Ассоциации.



### **Люк Урсель**

*Президент и главный исполнительный директор компании «AREVA»*

Я убежден, что главные вызовы, с которыми сталкивается наша отрасль, могут быть решены только коллективно, в рамках международного сотрудничества. Международный форум «АТОМЭКСПО» предлагает привлекательные платформы для поддержки таких обменов и взаимодействия. Как и другие конференции, которые я посетил за последние несколько лет, «АТОМЭКСПО 2013» был отличным форумом. Я с нетерпением жду конференции следующего года.



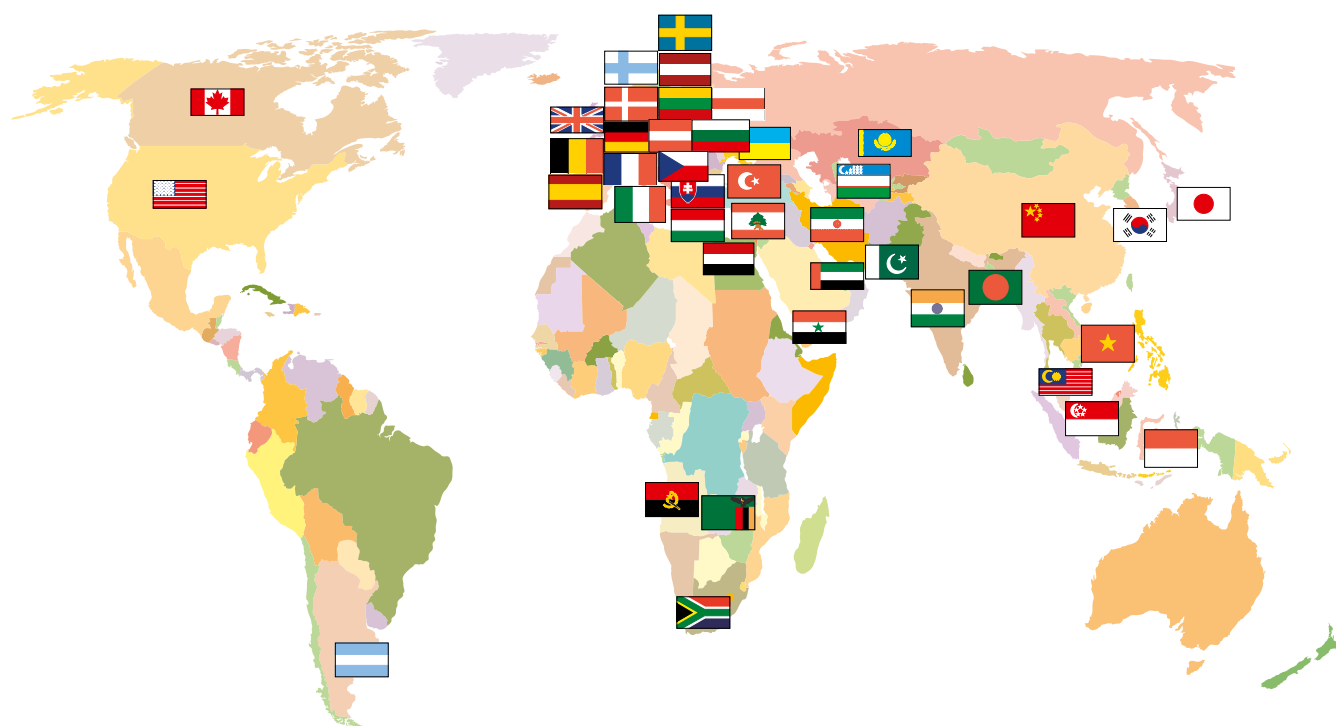
### **Юй Пэнг**

*Заместитель Генерального директора, Китайская государственная корпорация по ядерной промышленности*

Международный Промышленный Форум «АТОМЭКСПО» в этом году удивил меня количеством экспертов из разных стран. Такой масштабный обмен информацией позволяет быстрее и четче понимать перспективы и риски развития атомной энергетики в условиях глобализации. Участие в Форуме — это отличная возможность заявить о новых успехах, расширить деловые контакты и дополнительная возможность лучше узнать своих бизнес-партнеров. Форум «АТОМЭКСПО» — это место, где рождаются новые идеи, проекты, площадка на которой мы сообща выстраиваем кооперацию в мировой атомной индустрии.

**АТОМЭКСПО 2013**  
в цифрах





	Австрия		Дания		Китай		Турция
	Ангола		Египет		Корея		Узбекистан
	Аргентина		Замбия		Латвия		Украина
	Бангладеш		Индия		Ливан		Финляндия
	Беларусь		Индонезия		Литва		Франция
	Бельгия		Иран		Малайзия		Чехия
	Болгария		Испания		ОАЭ		Швеция
	Великобритания		Италия		Пакистан		ЮАР
	Венгрия		Йемен		Сингапур		Япония
	Вьетнам		Казахстан		Словакия		
	Германия		Канада		США		

**Коммерсантъ** «26–28 июня 2013 года в Санкт-Петербурге состоялся Международный промышленный форум «Атомэкспо 2013». Организатор — государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Форум «Атомэкспо 2013» посетили генеральный директор МАГАТЭ Ю. Аmano, генеральный директор госкорпорации «Росатом» С. Кириенко».

**АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ**

«... гостями конференции стали участники параллельно проходившего в Питере форума «АТОМЭКСПО», среди которых — главы крупнейших мировых компаний. Все они имели право принять участие в дискуссиях и таким образом донести свою точку зрения до ответственных чиновников и экспертов МАГАТЭ.»



«Международный-промышленный форум «АТОМЭКСПО 2013», отметивший в текущем году свой пятилетний юбилей, прошел с 26 июня по 28 июня в Санкт-Петербурге. На форуме в формате круглых столов и симпозиумов делегаты обсудили актуальные вопросы международного ядерного права, охраны окружающей среды, международной кооперации в ядерном топливном цикле и в области «бэк-энд». «Научная тема стала одной из главных на «АТОМЭКСПО». Россия, США и Франция подписали меморандум о взаимопонимании в использовании возможностей уникального Многоцелевого быстрого исследовательского реактора (МБИР) на быстрых нейтронах. Он будет построен в Научно-исследовательском институте атомных реакторов в Димитровграде. Имея мощность в 150 МВт, он после ввода в эксплуатацию станет самым мощным активным исследовательским реактором в мире. Стоимость проекта составляет 16,4 миллиарда рублей».



«Участники круглого стола «Интегрированный подход к развитию атомной энергетики: преимущества и условия реализации» обсудили современные тенденции развития ядерных энергетических рынков, а также преимущества и перспективы применения комплексного подхода к развитию атомной энергетики. Отдельно были рассмотрены такие ключевые элементы интегрированного подхода, как подготовка кадров, варианты финансирования проектов, локализация производства при сооружении АЭС и развитие общенациональной ядерной инфраструктуры».



«— Россия и ЕС намерены развивать сотрудничество в сфере обеспечения безопасности АЭС,— сообщил заместитель генерального директора Департамента по энергетике Европейской комиссии Петер Фаросс.»

— Сегодня состоялось заседание группы России и ЕС по атомной энергии, где стороны, в том числе, обсуждали опыт, накопленный после аварии на японской АЭС «Фукусима». Мы приняли решение предпринимать шаги для обеспечения безопасности подобных станций»,— сказал Фаросс на церемонии открытия промышленного форума «Атомэкспо 2013» в Петербурге».



**РИА НОВОСТИ**

«Петербург в уходящую неделю стал центром необычной «атомной сборки» ведущего международного промышленного форума «Атомэкспо» и крупнейшей конференции МАГАТЭ. Эксперты и руководители различных компаний и структур успели обсудить не только десятилетние перспективы развития мировой атомной генерации, но и более «близкие» проекты».



«Новый вид реактора — интегральный быстрый реактор — был представлен участникам круглого стола «Атомная энергетика и общественная приемлемость», прошедшего в Санкт-Петербурге в рамках форума «АТОМЭКСПО 2013», передает корреспондент БЕЛТА. Как пояснил представивший новинку ведущий австралийский ученый-эколог из университета Аделаиды Барри Брук, основное отличие этого реактора от уже существующих заключается в том, что вместо жидкого топлива предлагается использовать металл. Это решение является экономически выгодным с точки зрения добычи топлива и получения затрат на лицензию. «Интегральный быстрый реактор снижает уровень отходов, и нет необходимости строить долгосрочные хранилища»,— заявил эксперт». «Директор департамента коммуникаций госкорпорации «Росатом» Сергей Новиков, выступивший в качестве модератора круглого стола, рассказал о последних исследованиях общественного мнения в России и Франции. По результатам опроса, проведенного в обеих странах, число сторонников развития атомной энергетики как основного элемента энергетической безопасности страны выросло и достигло дофукусимских событий».



«В Санкт-Петербурге в ходе проведения Международного Промышленного Форума «АТОМЭКСПО 2013» был подписан контракт от НИАЭП президент — Валерий Лимаренко и Абу Сайед Мохаммад Фироз от Комиссии по атомной энергии Бангладеша. Лимаренко заявил, что подписание последних контрактов сигнализирует о переходе к долгосрочному сотрудничеству. После этого последуют последующие контракты, охватывающие подготовительный период, по проектам развития и выполнения работ приоритетного строительства».









Организатор  
Organizer



ROSATOM

Оператор  
Operator

АТОМЭКСПО

Генеральный спонсор  
General sponsor



Официальный спонсор  
Official sponsor



Титульный спонсор  
Title sponsor



Генеральный информационный партнер  
General information partner



Спонсор Пресс-центра  
Press-centre sponsor



Информационные партнеры  
Information partners



Коммерсантъ



ВЕДОМОСТИ

# ПЛАН ВЫСТАВКИ



Организатор:



ROSATOM

БУДЬ  
ПЕРВЫМ!



# atomexpo 2014

VI Международный Форум  
Россия, Москва  
Гостиный Двор, 9 – 11 июня

**Условия участия\*:**

- Делегатский пакет – 1 995 евро
- Стоимость заочного участия – 1 400 евро

**Аренда выставочной площади\*:**

- Необорудованная площадь – 490 евро за 1 кв/м
- Оборудованная площадь (min - 9 кв.м.) – 750 евро за 1 кв/м
- Регистрационный взнос – 750 евро

\*Все цены указаны без НДС 18%

**Дирекция Форума**

Тел.: +7 495 663 38 21, факс: +7 495 663 38 20

[atomexpo@atomexpo.com](mailto:atomexpo@atomexpo.com)

[www.2014.atomexpo.ru](http://www.2014.atomexpo.ru)



Atomexpo International Forum

atomexpo

Организатор



ROSATOM



atomexpo  
2014

**VI Международный Форум**  
Россия, Москва  
Гостиный Двор, 9 – 11 июня

**VI International Forum**  
Moscow, Russia  
June 9 – 11, Gostiny Dvor

АТОМЭКСПО

[atomexpo@atomexpo.com](mailto:atomexpo@atomexpo.com)  
[www.atomexpo.com](http://www.atomexpo.com)