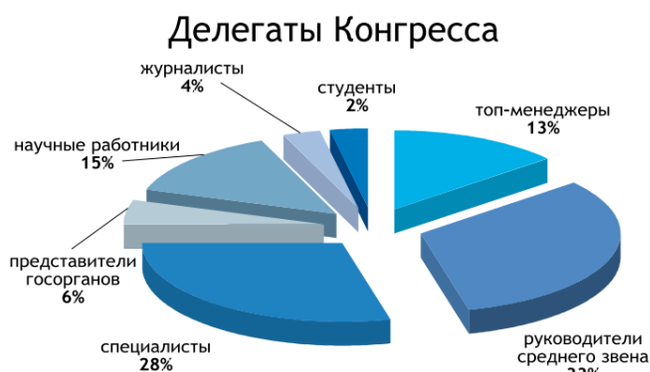
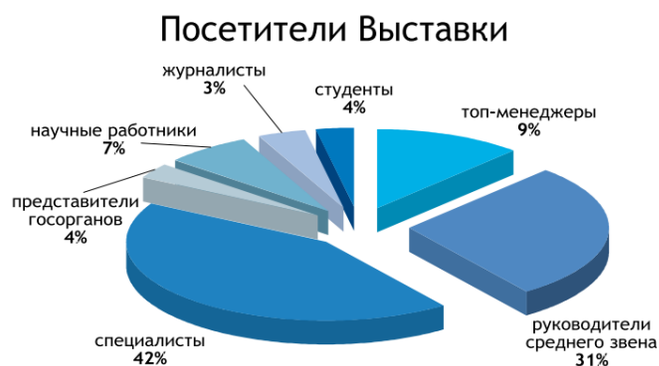




atomexpo  
2010

ИТОГИ ФОРУМА

# Итоги Международного форума АТОМЭКСПО 2010



## Говорят участники «АТОМЭКСПО 2010»

**Михаил Стриханов, Ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», профессор:**

«Для НИЯУ МИФИ использование любой площадки, а тем более международного форума АТОМЭКСПО, — это возможность в первую очередь найти новых партнеров. Именно здесь собираются заинтересованные компании, нуждающиеся в квалифицированных кадрах атомной отрасли сегодня и в будущем».

**Алексей Саенко, Генеральный директор компании «ПромЭнергоКомплект» (Нижний Новгород):**

«На этом мероприятии очень много иностранных партнеров и очень насыщенная программа с очень разнообразной тематикой. И у нас на этом форуме свободного времени нет: мы постоянно проводим встречи, переговоры, каждый день знакомимся с новыми партнерами».

**Армен Мовсисян, Министр энергетики и природных ресурсов Республики Армения:**

«Для развития атомной энергетики нужны живые контакты, непосредственное общение, что как раз и обеспечивает международный форум АТОМЭКСПО. Форум дает возможность с пользой пообщаться тем, кто представляет бизнес в атомной отрасли как в России, так и за рубежом».

**Ульф Кучер, Генеральный директор компании NUKEM Technologies GmbH:**

«АТОМЭКСПО — это прекрасная возможность встретиться с основными представителями атомной отрасли России и научно-исследовательской сферы. Хотя деятельность и возможности NUKEM Technologies уже хорошо известны в России, мы будем использовать этот шанс, чтобы представить себя интересующейся аудитории».

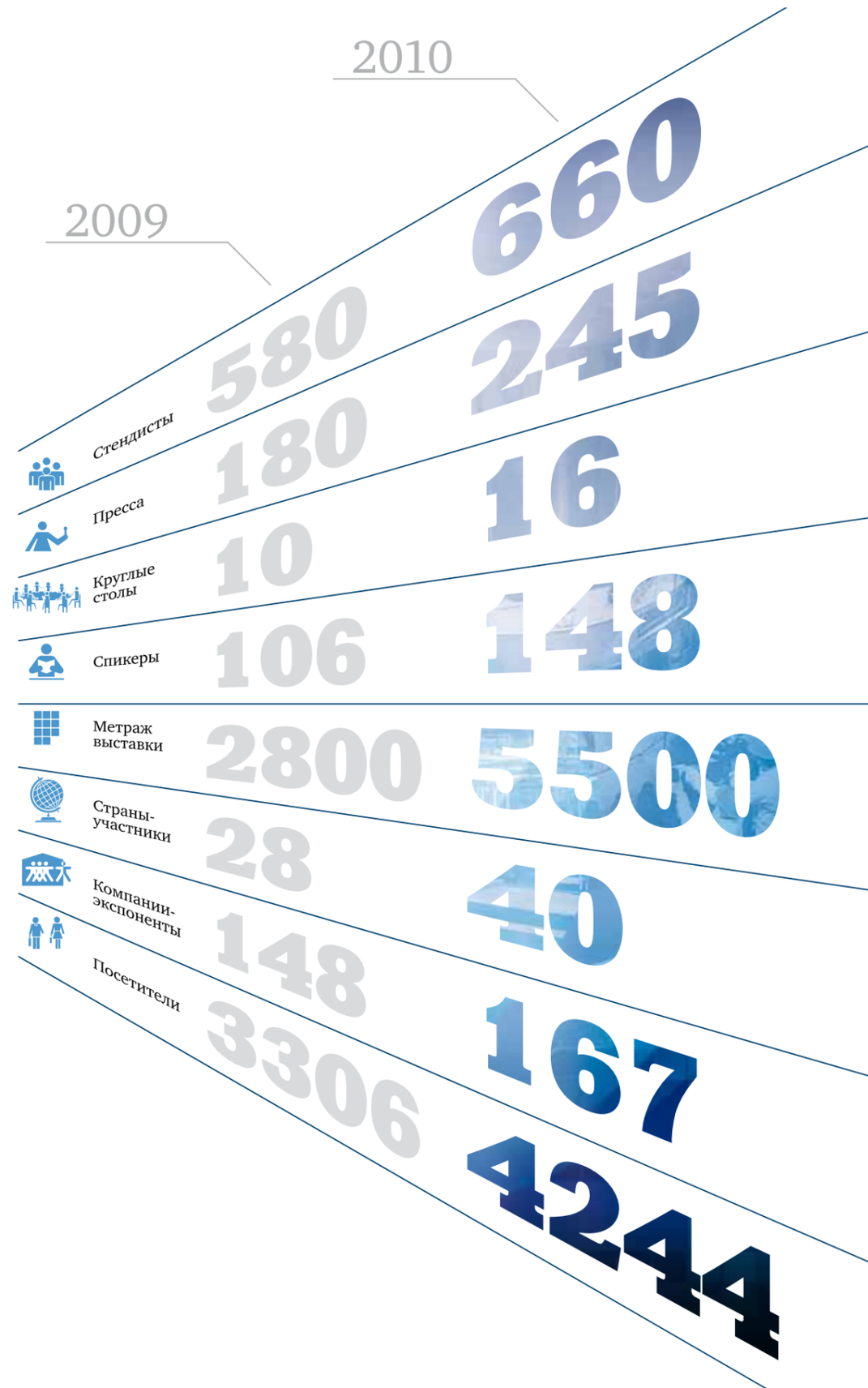


«Сегодня атомная энергетика переживает период бурного развития. Неуклонно растет спрос на энергоэффективные и безопасные ядерные технологии. Россия, обладая мощным научным и промышленным потенциалом в этой отрасли, традиционно является одним из лидеров в фундаментальных и прикладных исследованиях, а также в вопросах сооружения и эксплуатации АЭС.»

Этот потенциал необходимо беречь и грамотно развивать, опираясь в том числе и на широкое международное сотрудничество. Уверен, площадка «Атомэкспо» станет полезным инструментом для обсуждения актуальных проблем отрасли — с акцентом на внедрение в экономику России передовых достижений НИОКР, общую модернизацию и инновационное развитие страны.»

В. В. Путин  
Председатель Правительства России

# Форум в цифрах



## Что нового

**СТРАНЫ**  
В этом году в работе Форума впервые приняли участие представители таких стран, как: Аргентина, Болгария, Бахрейн, Голландия, Испания, Канада, Латвия, Литва, Мексика, Польша, Таиланд, Швеция, Эстония, ЮАР.



**КОМПАНИИ**  
В выставке впервые представили стенды такие компании, как:



**ПРЯМАЯ ТРАНЛЯЦИЯ**  
Государственный круглосуточный информационный канал «Вести 24» обеспечивал прямую трансляцию с заседаний Форума.

**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**  
На Форуме был подписан ряд стратегически важных международных соглашений, в частности, соглашение о сотрудничестве в атомной сфере между Комиссариатом по ядерной энергии Франции и Госкорпорацией «Росатом».



# ОТВЕТЫ ЭКСПЕРТОВ

**?** Каковы условия дальнейшего развития атомной энергетики?

**?** В настоящее время полным ходом идет глобальный ядерный ренессанс. Этот процесс является результатом всеобщего признания того факта, что ядерная энергетика может играть важную роль в обеспечении стабильных энергетических ресурсов и в борьбе с глобальным потеплением. Поскольку многие страны планируют внедрять или расширять атомную энергетику, конструктивное международное сотрудничество в этой сфере становится неперенным условием.

**Такуя Хаттори,**  
**Президент**  
**Японского атомного**  
**промышленного форума (JAIF)»**

**?** В чем значение атомной отрасли для экономики страны?

**?** Инвестиции в ядерные технологии, учитывая исключительную широту их применения, мы рассматриваем как существенную часть усилий по модернизации страны в целом. Ведь не секрет, что применение современных разработок в сфере мирного атома обещает настоящие прорывы в энергосбережении, медицинских, информационных, космических технологиях.

**Сергей Собянин,**  
**Заместитель председателя правительства РФ,**  
**председатель наблюдательного совета ГК «Росатом»**

**?** Каковы прогнозы в мировой добыче урана?

**?** В 2010–2020 годах потребности будут удовлетворены добычей урана. После 2020 года ожидается отставание в добыче, а после 2025 года – спад производства из-за вывода из эксплуатации рудников, запасы которых будут истощены.

**Александр Бойцов,**  
**заместитель генерального директора АРМЗ**

**?** Почему в последние годы атомная энергетика приобретает все большую популярность?

**?** В свете общемировой тенденции движения к устойчивому экономическому развитию, атомная отрасль сегодня находится на пороге нового этапа своей истории.

Причины нам известны: необходимость противостоять глобальному потеплению за счет сокращения годового потребления ископаемого топлива и возрастающая озабоченность большинства стран надежностью энергоснабжения из-за ограниченной доступности полезных ископаемых, в то время как они составляют 80% мирового потребления энергии.

**Бернар Биго,**  
**Председатель Комиссариата**  
**по альтернативным источникам энергии**  
**и атомной энергетике Франции (CEA)**

**?** Почему все больше стран выбирают ядерную энергетику?

**?** Профиль энергетических ресурсов Индии свидетельствует о том, что ядерная энергетика предлагает наиболее эффективные средства для долгосрочной энергетической безопасности.

Роль ядерной энергетики будет только увеличиваться в силу ее огромного потенциала, технической и коммерческой рентабельности и отсутствия негативного воздействия на климат.

**К.С. Пурохит,**  
**Директор проектов**  
**Индийской корпорации ядерной энергии**

# Форум в лицах



Сергей Собянин, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, председатель Наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом»



Карлос М. Гутьеррес, Министр торговли США в Администрации Президента США Джорджа Буша мл.



Анил Какодкар, член Комиссии по атомной энергии Индии



Михаэль Зюсс, Генеральный директор сектора энергетики Siemens AG



Бернар Биго, Председатель Комиссариата по атомной энергии Франции (CEA)



Такуя Хаттори, Президент Японского атомного промышленного форума (JAIF)



Люк Урсель, Главный Операционный Директор по ядерному комплексу Группы AREVA



Тони Ворд, Партнер, Руководитель международной практики по оказанию услуг компаниям сектора атомной энергетики, «Эрнст энд Янг»



Ги Шардон, Вице-президент «Альстом»

# Фотохроника



# География участников

# Компании-участники



Австралия	Бразилия	Индия	Корея	Румыния	Чехия
Алжир	Великобритания	Иран	Латвия	Словакия	Швейцария
Аргентина	Венгрия	Испания	Литва	США	Швеция
Армения	Германия	Италия	Мексика	Таиланд	Эстония
Бахрейн	Голландия	Казахстан	ОАЭ	Узбекистан	ЮАР
Беларусь	Дания	Канада	Польша	Украина	Япония
Болгария	Египет	Китай	Россия	Финляндия	



...и другие!

# Пресса о форуме



FINAM.FM

08.06.2010; МОСКВА; РОССИЯ УВЕЛИЧИТ ДОЛЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В СТРАНЕ И ГОТОВА СТРОИТЬ АЭС ЗА РУБЕЖОМ

<http://finam.fm/news/59926/>

Россия увеличит долю атомной энергетики в стране и готова строить АЭС за рубежом. Об этом на форуме «Атомэкспо» в Москве заявил вице-премьер Сергей Собянин. Он напомнил, что в России принята программа по развитию новой технологической платформы для атомной энергетики, в том числе по развитию реакторов на быстрых нейтронах. В свою очередь глава Росатома Сергей Кириенко заявил, что к концу лета будут завершены пуско-наладочные работы на АЭС «Бушер», а затем начат пуск атомной станции.



VESTI.RU

08.06.2010; МОСКВА; КИРИЕНКО: ТЕПЕРЬ РФ НЕ ТОЛЬКО СТРОИТ, НО И ИНВЕСТИРУЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВО АЭС ЗА РУБЕЖОМ

<http://www.vesti.ru/doc.html?id=366802>

Сегодня Россия перешла к модели, когда по желанию заказчика мы готовы не только соорудить атомную станцию под ключ – мы готовы быть соинвестором такого проекта. Об этом на форуме «Атомэкспо-2010» заявил гендиректор ГК «Росатом» Сергей Кириенко. Прямую трансляцию ведет канал «Россия 24» и сайт Vesti.Ru.

«До сих пор мы имели хороший опыт строительства АЭС под ключ, инжиниринга атомных объектов, когда мы заключали контракт, сооружали АЭС, и на этом завершали свою работу, – говорит глава «Росатома». – Сегодня мы перешли к модели, когда по желанию нашего заказчика мы готовы не только соорудить атомную станцию под ключ – мы готовы быть соинвестором такого проекта».



VESTI.RU

09.06.2010; МОСКВА; «АТОМЭКСПО»: ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА - ДВИГАТЕЛЬ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

<http://www.vesti.ru/doc.html?id=367029>

В Москве в эти дни можно заглянуть в будущее ядерной энергетики. Свои проекты и технологии представляют более тысячи работников отрасли, в том числе руководители ведущих российских и зарубежных компаний. «Ядерная энергетика - двигатель инновационного развития» - так в этом году звучит девиз международного фору-

ма «Атомэкспо». И если ядерная энергетика – это двигатель, то форум – это такой своеобразный ежегодный «техосмотр» этого двигателя. В этом году выставочные площади выросли вдвое. Количество участников увеличилось на треть. Шаги в сторону глобального атомного сотрудничества становятся все уверенней. (...)

О том, куда «идет» атомная энергетика, говорили на пленарном заседании за одним столом с зарубежными партнерами. География форума: от Китая и Индии – до Европы и США. То, что сейчас переживает отрасль, участники называют не иначе как «ядерный ренессанс», в котором Россия играет одну из ключевых ролей. (...)

Второй день работы форума «Атомэкспо» принес сразу несколько важных контрактов. «Росатом» подписал соглашение с Комиссариатом по атомной энергии Франции. Сотрудничать две страны будут даже на уровне научных исследований. К вечеру стало известно и о еще одной важной сделке. Госкорпорация приобрела контрольный пакет акций Канадской уранодобывающей компании. Позиция России на мировом рынке теперь будет опираться и на этого лидера по добыче уранового топлива.



RUVR.RU – ГОЛОС РОССИИ

08.06.2010; МОСКВА; «АТОМЭКСПО-2010»: КЛЮЧ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА

<http://rus.ruvr.ru/2010/06/08/9325111.html>

Атомная энергетика – отрасль, в которой международное сотрудничество играет одну из ключевых ролей. Форум «Атомэкспо-2010», который проходит в Москве с 7 по 9 июня, стал отличной площадкой для развития международного сотрудничества в области атомной энергетики. Уже в первый день его работы были заключены новые договоренности между российскими компаниями и их зарубежными партнерами.

В частности, в результате переговоров между Российской госкорпорацией «Росатом» и американской Dominion Nuclear был заключен контракт на поставку низкообогащенного урана в США. Также был подписан меморандум, подтвердивший заинтересованность сторон в расширении российского выхода на американский рынок ядерного топлива.

На форуме в Москве Росатом и индийская атомная корпорация NPCIL обсудили возможность расширения атомной станции Куданкулам. К концу июня 2010 года страны могут подписать рамочное соглашение о строительстве третьего и четвертого блоков этой АЭС.



# atomexpo 2011

## Международный форум АТОМЭКСПО 2011

6–8 июня 2011 • ЦВЗ «Манеж»

ООО «Атомэкспо»  
Тел.: +7 495 663 38 21  
Факс: +7 495 663 38 20  
atomexpo@rosatom.info  
www.atomexpo.com

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКЕ

Пожалуйста, пришлите эту форму Организаторам

по факсу: +7 495 663 38 20

либо по электронной почте: atomexpo@rosatom.info

контактный телефон: +7 495 663 38 21

контактное лицо: Анна Белоконова  
Татьяна Басова

Название компании

Контактное лицо

Телефон  Факс  E-mail

Мы бронируем выставочную площадь на Форуме «АТОМЭКСПО 2011»    м<sup>2</sup>

(укажите, пожалуйста, необходимую площадь)

#### СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКЕ

	Предоплата 50% до 01.12.2010	Предоплата после 01.12.2010
Регистрационный взнос	700 EUR*	700 EUR*
Необорудованная площадь, 1 кв. м	350 EUR*	370 EUR*
Оборудованная площадь, 1 кв. м	400 EUR*	420 EUR*

\* Все цены указаны без учета НДС 18%.

Ф.И.О. лица, заполнившего заявку

Должность

Дата  /  / 2011 г.

Подпись

**Примечание:** Данная Заявка является предварительной. После ее получения с Вами свяжется менеджер для более детального обсуждения формата и стоимости участия, а также для оформления официальной Заявки-Договора. После получения подписанной со стороны Вашей компании Заявки-Договора Вам будет выставлен счет.



# atomexpo 2011

## Международный форум АТОМЭКСПО 2011

6—8 июня 2011 • ЦВЗ «Манеж»

ООО «Атомэкспо»  
Тел.: +7 495 663 38 21  
Факс: +7 495 663 38 20  
atomexpo@rosatom.info  
www.atomexpo.com

## Форум поставщиков атомной отрасли «Атомекс 2010»



Москва, Центр Международной Торговли  
30 ноября – 2 декабря 2010 года

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНГРЕССЕ

Пожалуйста, пришлите эту форму Организаторам

по факсу: +7 495 663 38 20

контактный телефон: +7 495 663 38 21

либо по электронной почте: atomexpo@rosatom.info

контактное лицо: Анна Белоконева  
Татьяна Басова

Название компании

Контактное лицо

Телефон  Факс  E-mail

Мы просим зарегистрировать в качестве делегатов Конгресса «АТОМЭКСПО 2011»  чел.

(укажите, пожалуйста, количество делегатов)

#### СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ В КОНГРЕССЕ

	Предоплата 50% до 01.12.2010	Предоплата после 01.12.2010
Участие первого делегата	1400 EUR*	1500 EUR*
Участие второго и последующих делегатов	1200 EUR*	1300 EUR*
Специальное предложение для участников Выставки «АТОМЭКСПО 2011»: участие одного делегата	1000 EUR*	1100 EUR*

Для российских компаний — СКИДКА 30% на участие в Конгрессе!

\* Все цены указаны без учета НДС 18%.

Ф.И.О. лица, заполнившего заявку

Должность

Дата  /  / 201  г.

Подпись

**Примечание:** Данная Заявка является предварительной. После ее получения с Вами свяжется менеджер для более детального обсуждения формата и стоимости участия, а также для оформления официальной Заявки-Договора. После получения подписанной со стороны Вашей компании Заявки-Договора Вам будет выставлен счет.



www.atomeks.ru



# atomexpo 2011

6-8 июня 2011 года

Москва • ЦВЗ «Манеж»

## Международный форум «АТОМЭКСПО 2011»

Организатор  
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

Устроитель  
ООО «Атомэкспо»



РОСАТОМ

АТОМЭКСПО



### Программа Форума:

- Третий Международный Конгресс
- Международная выставка «АТОМЭКСПО 2011»

### Разделы выставки:

- Проектирование и сооружение АЭС;
- Атомные электростанции, безопасная эксплуатация;
- Вывод из эксплуатации ядерных объектов;
- Малая ядерная энергетика;
- Ядерная наука, инновационные проекты;
- Нанотехнологии и наноматериалы для атомной энергетике;
- Ядерный топливный цикл: добыча и обогащение урана, материалы ядерной энергетике, фабрикация ядерного топлива;
- Обращение с облученным ядерным топливом;
- Обращение с радиоактивными отходами;
- Атомное машиностроение;
- Приборы и оборудование для атомной энергетике;
- Энергетическое машиностроение. Электротехническое оборудование;
- Ядерная медицина. Изотопная продукция;
- Информационно-коммуникационные технологии в атомной энергетике;
- Инжиниринг и управление проектами сооружения АЭС, консалтинг;
- Подготовка кадров для атомной энергетике, повышение квалификации;
- Охрана окружающей среды;
- Общественные и отраслевые организации;
- Средства массовой информации.

По вопросам участия, пожалуйста, обращайтесь в Дирекцию Форума:

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

Директор Форума: Анна Белоконева, e-mail: ASBelokoneva@rosatom.info

Менеджер Форума: Татьяна Басова, e-mail: TGBasova@rosatom.info

ООО «Атомэкспо» Россия, 115191, г. Москва,  
ул. Большая Тульская, д. 10, стр. 38  
e-mail: atomexpo@rosatom.info

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