

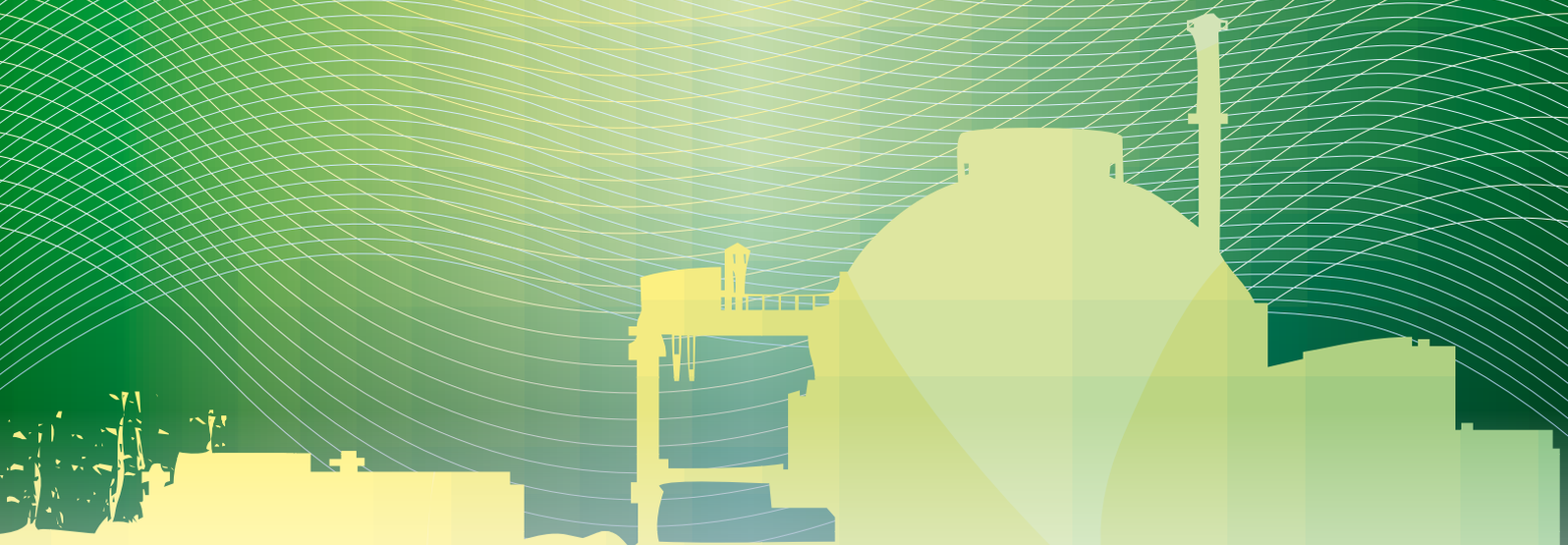


5-ая Международная
конференция и выставка

АТОМЭКО

www.atomeco.ru

2011



ИТОГИ ФОРУМА



Уважаемые дамы и господа!

Поздравляю Вас с началом 5-ой Международной выставки и конференции «Атомэко-2011».

Ядерная и радиационная безопасность – это главное и обязательное условие существования и развития атомной энергетики. Ее обеспечение – это безусловный приоритет Госкорпорации «Росатом». Безопасность должна обеспечиваться не только при эксплуатации объектов ядерной энергетики, но и при обращении с продуктами их деятельности.

Сегодняшний Форум посвящен именно этой теме.

Россия одной из первых развернула работы по использованию атомной энергии, и, следовательно, одной из первых столкнулась с необходимостью решения проблем так называемой замыкающей стадии ядерного цикла.

Речь идет об обращении с радиоактивными отходами, с отработавшим ядерным топливом, о реабилитации загрязненных территорий и о выводе из эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов.

Для решения этих проблем часто нужны новые нестандартные подходы в очень широком спектре: от технологий и бизнеса до законотворческой деятельности. Очень большое значение при движении по этому пути мы придаем международному сотрудничеству. А сегодняшний Форум – это одно из тех мероприятий, которые Госкорпорация «Росатом» организует для развития такого сотрудничества.

В Форуме принимает участие свыше 800 экспертов из 32 стран мира.

Позвольте пожелать Форуму успешной работы и выразить надежду, что эти два дня будут полезны не только организаторам, но и каждому из участников.

**Первый заместитель
генерального директора
Госкорпорации «Росатом»**

А.М.Локшин



Уважаемые дамы и господа!

С большим удовольствием приветствую Вас на нашем Форуме. По моему твердому убеждению, Форум «Атомэко» становится все более значимым событием в жизни нашей отрасли. В большей степени это объясняется тем, что «Атомэко» способствует решению сложнейших вопросов ядерной, радиационной и экологической безопасности.

Безопасности, которая решается сегодня и, конечно, должна быть обеспечена для грядущих поколений.

Такую серьезную и сложную задачу возможно решать только в рамках международного сотрудничества, в рамках международного обсуждения.

И на нашем Форуме более одной трети участников – зарубежные специалисты, и это весьма отрядный факт.

На Форуме будут рассмотрены два серьезнейших направления. Одно из них – это решение вопросов ядерного наследия, и здесь мы инициируем создание стратегической государственной долгосрочной программы.

Второе направление – это привлечение бизнеса в так называемый back end. Концепция привлечения бизнеса в back end в Российской Федерации также будет изложена на этом Форуме.

Не могу отметить и того факта, что впервые участниками Форума являются студенты наших отраслевых вузов и молодые специалисты наших предприятий.

Программа Форума достаточно напряженная, на эти два дня мне хочется пожелать всем успешных результатов.

**Директор Дирекции
по ЯРБ Госкорпорации «Росатом»**

О.В. Крюков

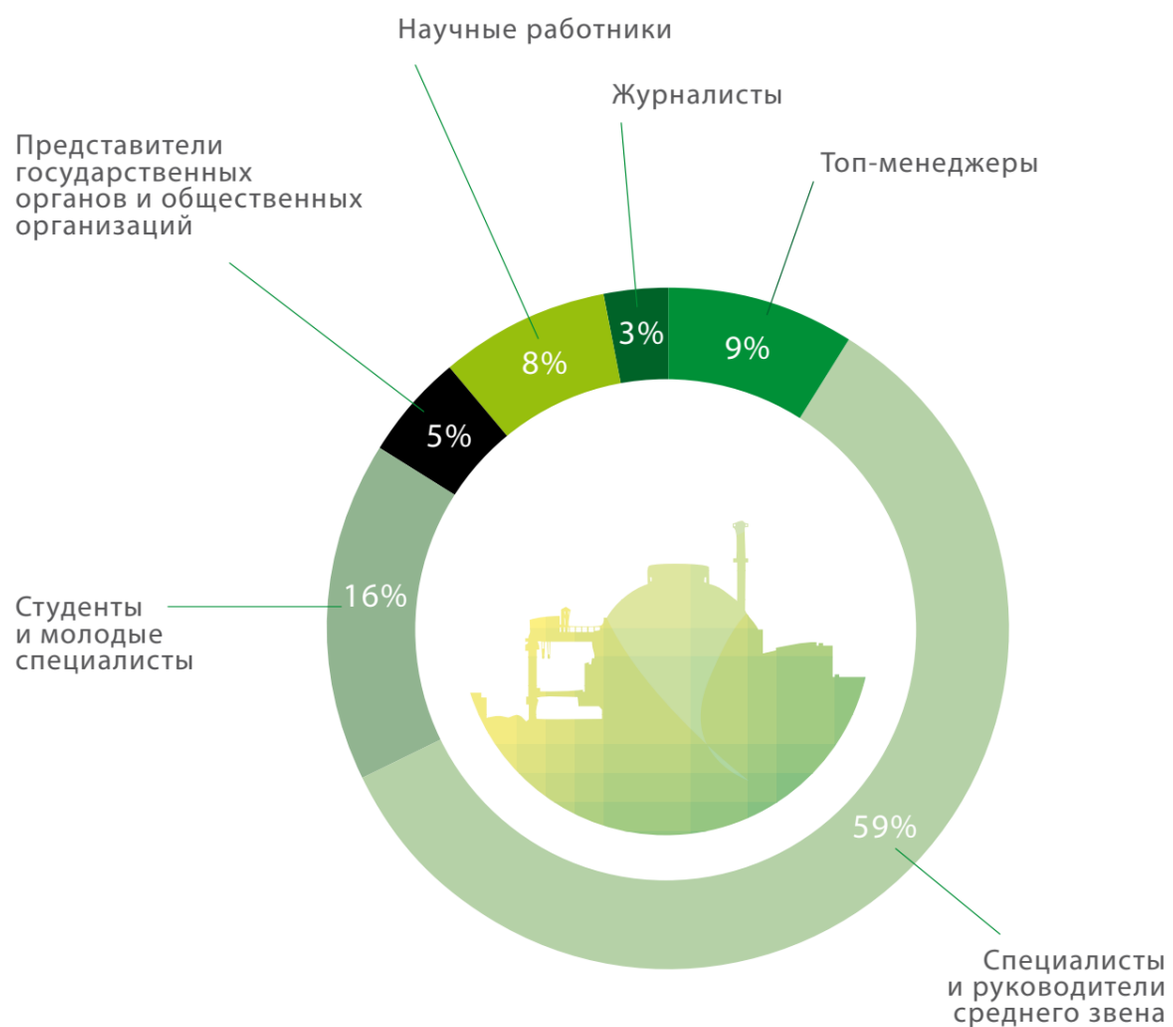
648
32
124

количество делегатов

количество стран

количество спикеров

ГЕОГРАФИЯ УЧАСТНИКОВ



- | | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| 1. Австралия | 9. Бразилия | 18. Молдова | 27. Турция |
| 2. Австрия | 10. Великобритания | 19. Норвегия | 28. Украина |
| 3. Азербайджан | 11. Венгрия | 20. Польша | 29. Финляндия |
| 4. Албания | 12. Германия | 21. Россия | 30. Франция |
| 5. Армения | 13. Италия | 22. Румыния | 31. Швеция |
| 6. Беларусь | 14. Казахстан | 23. Сербия | 32. Япония |
| 7. Болгария | 15. Канада | 24. Словения | |
| 8. Босния и Герцеговина | 16. Латвия | 25. США | |
| | 17. Литва | 26. Таджикистан | |

ФОРУМ В ЛИЦАХ



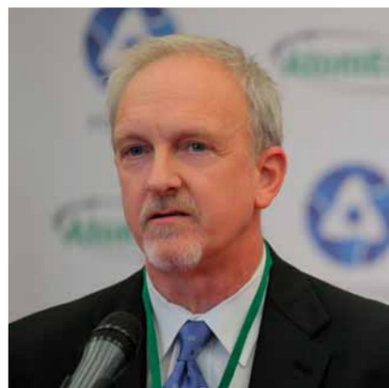
С.В. Кириенко
Генеральный директор государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»



А.М. Локшин
первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом»



О.В. Крюков
директор Дирекции по ядерной и радиационной безопасности Госкорпорации «Росатом»



Дэвид Хейзенга
и.о. заместителя министра по реабилитации окружающей среды Министерство энергетики США



Ирен Меле
руководитель Секции технологии отходов МАГАТЭ



Семен Леви
заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации



Гийом Обер
партнер и управляющий директор The Boston Consulting Group



Андреас Грейм
глава представительства по России и СНГ, AREVA



Дорис Хейм
старший вице-президент Bechtel National

ФОТОХРОНИКА



ПРЕССА О ФОРУМЕ



Отработанное ядерное топливо /ОЯТ/, которое всё ещё хранится на некоторых АЭС, начнёт вывозиться в новое хранилище уже в ближайшее время. Такое заявление, сделанное на состоявшейся в Москве конференции «Атомэко-2011» первым заместителем главы Госкорпорации «Росатом» Александром Локшиным, прокомментировал для ИТАР-ТАСС ряд специалистов-атомщиков.

«Строительство централизованного «сухого» хранилища ОЯТ под Красноярском завершается, - подтвердил заведующий лабораторией Института проблем безопасного развития атомной энергии /ИБРАЭ/ РАН Василий Ковальчук. - После этого начнется его вывоз из АЭС с реакторами типа

РБМК, которое до сих пор хранится на атомных станциях. По радиоактивным отходам /РАО/ тоже начаты работы по созданию первых пунктов захоронения, что также является очень важным событием».

Ковальчук отметил, что «в настоящее время достаточно успешно реализуются мероприятия федеральной целевой программы по обеспечению ядерной и радиационной безопасности, включая мероприятия, связанные с обращением с ОЯТ и РАО, относящимися к ядерному наследию». При этом, однако, заметил он, национальные системы обращения с РАО и ОЯТ находятся в стадии становления и потому «самое главное – удалось сдвинуть дело с мертвой точки».

РОССИЯ 24

Российские и зарубежные специалисты атомной отрасли вместе с экологами собрались в Москве на пятой международной конференции «Атомэко-2011». Делегаты обсуждают проблемы обращения с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом. На специальной выставке покажут инновационные технологии переработки и хранения.

Что продемонстрирует Россия, и каким опытом поделится с другими странами на этой конференции? Об этом в интервью каналу «Россия 24» рассказал глава Госкорпорации Росатом Сергей Кириенко.

«Основная тема конференции – вопрос особого опыта атомной отрасли, поскольку мы имеем дело с технологиями, требующими осторожного к себе отношения», - отметил эксперт. По словам Кириенко, в Госкорпорации Росатом отработана технология работы с жизненным циклом станции. «Проектируя станцию, мы сразу решаем, что будет, когда она закончит свою работу, как она будет выводиться из эксплуатации, как мы приведем площадку, на которой она находилась, в состояние зеленой лужайки, что будет с отходами, которые от нее возникнут, как они будут храниться и перерабатываться», - пояснил Сергей Кириенко.



В России будет создана долгосрочная программа, она же стратегия по выводу из эксплуатации ядерно-радиационных опасных объектов.

Об этом на форуме Атомэко заявил руководитель дирекции по ядерной и радиационной безопасности Госкорпорации Росатом Олег Крюков. Такая программа будет разрабатываться полтора года, и рассчитана примерно на 70 лет. Направление стратегии пока неизвестно. Есть два сценария

- «коричневая лужайка», когда на площадке энергоблока остаются конструкции или «зеленая лужайка» - полностью очищенная территория. Примерная стоимость вывода из эксплуатации средней АЭС равна почти полумиллиарду долларов. В мире в этой сфере уже существует довольно крупный рынок исполнителей. К 2020 году он должен достичь размеров в 12 миллиардов долларов. Россия может включиться в него, привлекая малый и средний бизнес.

КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКЕ

Пожалуйста, пришлите эту форму Организаторам

по факсу: +7 495 663 38 20

контактный телефон: +7 495 663 38 21

Менеджеры Форума:

Алла Недова, ADNedova@atomexpo.com

Диана Алиева, DAAlieva@atomexpo.com

Екатерина Булгаченко, ESBulgachenko@atomexpo.com

Название компании

Контактное лицо

Телефон Факс E-mail

Мы бронируем выставочную площадь на Форуме «Атомэко-2012» м²
(укажите, пожалуйста, необходимую площадь)

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКЕ

	Предоплата до 01.06.2012	Предоплата после 01.06.2012
Регистрационный взнос	500 EUR*	560 EUR*
Необорудованная площадь, 1 кв. м	265 EUR*	280 EUR*
Оборудованная площадь, 1 кв. м	325 EUR*	340 EUR*

* Все цены указаны без учета НДС 18%.

Ф.И.О. лица, заполнившего заявку

Должность

Дата / / 2012 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.



VI конференция и выставка

«Атомэко-2012»

Москва

www.atomeco.ru

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНГРЕССЕ

Пожалуйста, пришлите эту форму Организаторам

Название компании

Контактное лицо

Телефон Факс E-mail

Мы просим зарегистрировать в качестве делегатов Конгресса «Атомэко-2012» чел.
(укажите, пожалуйста, количество делегатов)

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ В КОНГРЕССЕ

	Предоплата до 01.06.2012	Предоплата после 01.06.2012
Участие первого делегата	380 EUR*	400 EUR*
Участие второго и последующих делегатов	320 EUR*	335 EUR*
Специальное предложение для участников Выставки «Атомэко-2012»: участие одного делегата	265 EUR*	280 EUR*

* Все цены указаны без учета НДС 18%.

Ф.И.О. лица, заполнившего заявку

Должность

Дата / / 2012 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.

Организаторы



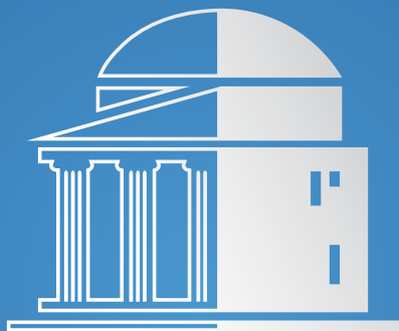
РОСАТОМ

АТОМЭКСПО

Контакты:

Тел.: +7 495 663 38 21

atomexpo@atomexpo.com



atomexpo 2012

Международный форум АТОМЭКСПО 2012

ATOMEXPO 2012 International Forum

4-6 июня 2012 • Гостиный двор • Москва • Россия
4-6 June 2012 • Gostiny Dvor • Moscow • Russia



РОСАТОМ

АТОМЭКСПО

ООО «Атомэкспо»

Тел.: +7 495 663 38 21 • Факс: +7 495 663 38 20

atomexpo@atomexpo.com

www.atomexpo.com