



АТОМЭКО

ИТОГИ

Международного общественного форума-диалога и выставки «АтомЭко 2017»



РОСАТОМ





АТОМЭКО

О МЕРОПРИЯТИИ

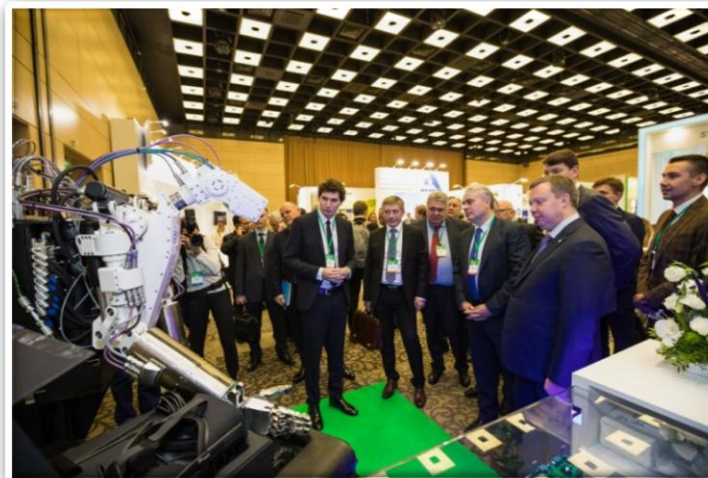


С 21 по 22 ноября, в Москве, в Центре Международной Торговли с успехом прошел Международный общественный форум-диалог и выставка «АтомЭко 2017», посвященный вопросам обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом, выводом из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов.

Атомэко стал традиционной площадкой для общественности и специалистов на которой обсуждаются экологические аспекты атомной отрасли.

СТАТИСТИКА

- **962** участника
- **20** стран (Австрия, Беларусь, Бельгия, Болгария, Великобритания, Венгрия, Германия, Индия, Индонезия, Испания, Италия, Казахстан, Киргизия, Норвегия, Россия, Словакия, США, Финляндия, Франция, Швеция)
- **24** российские и зарубежные компании приняли участие в выставке
- **2** пленарные дискуссии
- **15** круглых столов
- **54** представителя СМИ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЛИЦА ОБ АТОМЭКО 2017



Первый заместитель руководителя
Администрации Президента
Российской Федерации,
председатель Наблюдательного
совета Госкорпорации «Росатом»
С. В. Кириенко

Проведение форума-диалога и выставки именно в Год Экологии, объявленный в России, еще более подчеркивает актуальность заявленной тематики: обеспечение ядерной, радиационной и экологической безопасности; снижение влияния промышленных предприятий на окружающую среду, общественная приемлемость программ развития отрасли.

Убежден, что диалог, который состоится в рамках Форума, важен для каждого участника. Общественность сможет получить ответы на все вопросы о безопасности развития ядерных технологий. Атомщики представят наработанные практики и уже полученные результаты в самых разных сферах: обеспечение безопасности, разработка новых технологий, природоохранная деятельность предприятий.

Уверен, что форум «АтомЭко 2017» станет не только эффективной площадкой для обсуждения результатов деятельности Росатома по обеспечению ядерной, радиационной и экологической безопасности, но и позволит обозначить вместе с общественностью и научными организациями новые задачи, а главное – новые механизмы сотрудничества и расширения границ взаимодействия по всему спектру проектов в сфере сохранения благоприятной окружающей среды.



Генеральный директор
Госкорпорации «Росатом»
А.Е. Лихачёв



Первый заместитель
Председателя Государственной
Думы ФС РФ
И.И. Мельников

Уверен, что вопрос об атомной энергетике как потенциальной основе мирового безуглеродного энергетического ландшафта будет рассмотрен на форуме-диалоге, который традиционно собирает на своей площадке представителей органов власти, российских и зарубежных международных организаций, общественности, крупнейших ученых.

Желаю участникам и гостям Международного общественного форума-диалога и выставки «АтомЭко 2017» плодотворной работы, интересных дискуссий и конструктивных решений.

На выставке AtomEco мы обсудим вопросы обращения с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом, вывода реакторов из эксплуатации и восстановления окружающей среды. При этом нельзя замыкаться только внутри нашей отрасли. Необходимо видеть более широкую картину экологических проблем, стоящих перед всей планетой. Все, кто связан с атомной энергетикой, — ученые, правительственные чиновники, нормативные органы, специалисты по проектированию, эксплуатации, демонтажу АЭС и обращению с радиоактивными отходами — должны внести свой вклад в достижение общей цели, стремясь к повышению доли надежной, экономичной и непрерывно действующей атомной энергии в общей структуре мировой энергетики.



Агнетта Ризинг
Генеральный директор WNA



АТОМЭКО

ОТКРЫТИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



В торжественной церемонии открытия Международной выставки «Атомэко 2017» приняли участие:

- Первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом» **К.Б. Комаров**,
- Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике **Ю.А. Липатов**,
- Председатель Комитета Государственной Думы по энергетике **П.Н. Завальный**.

«АтомЭко» - это успешно зарекомендовавшая себя международная площадка для профессионалов в области обращения с радиоактивными отходами, вывода из эксплуатации ядерных объектов и последующей реабилитации территорий.

Важно отметить, что уже второй год мы проводим Общественный Форум-Диалог в сотрудничестве с международным Агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), и это подтверждает важность и актуальность всестороннего и открытого диалога всех заинтересованных сторон международном уровне», - сказал **Кирилл Комаров** на торжественной церемонии открытия.



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Главная тема Атомэко 2017:

Чистая энергия для будущих поколений



Основным событием первого дня работы «АтомЭко 2017» стало пленарное заседание «Чистая энергия для будущих поколений».

Эксперты обменялись мнениями о роли атомной энергетики в достижении безуглеродного энергобаланса и сошлись во мнении, что наряду с возобновляемыми источниками энергии, атомные электростанции станут неотъемлемой частью зеленого энергобаланса, а для увеличения доли атомной генерации необходимо повышать уровень ее общественной приемлемости.

Модератор:

Наумов Станислав Александрович, президент Российской ассоциации по связям с общественностью

Участники дискуссии:

- **Кирилл Комаров**, первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом»;
- **Алексей Алешин**, руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор);
- **Максим Яковенко**, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет);
- **Михаил Чудаков**, заместитель генерального директора МАГАТЭ;
- **Андрей Королев**, заместитель директора по научной работе НИЦ «Курчатовский институт»;
- **Глория Квонг**, руководитель дивизиона по обращению с РАО Агентства по ядерной энергии ОЭСР.





АТОМЭКО

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Круглые столы по Треку

БЕЗОПАСНОСТЬ, ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЯ

АРКТИКА И АТОМ: РАЗВИТИЕ И ЭКОЛОГИЯ

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯДЕРНО И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ. ОБРАЩЕНИЕ С РАО

ЗАМКНУТЫЙ ЯДЕРНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ЦИКЛ – КАК ОСНОВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. ИННОВАЦИОННЫЕ РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЩЕНИЯ С ОЯТ

РЕАЛИЗАЦИЯ ФЦП ЯРБ-2 КАК ПУТЬ К БЕЗОПАСНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

ЛИКВИДАЦИЯ ЯДЕРНОГО НАСЛЕДИЯ НА ОБЪЕКТАХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ. ОПЫТ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В РЕШЕНИИ СЛОЖНЫХ ЯДЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Круглые столы по Треку

РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

О ПЯТОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ДОКЛАДЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«О ВЫПОЛНЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ ОБЪЕДИНЕННОЙ КОНВЕНЦИИ О БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТРАБОТАВШИМ ТОПЛИВОМ И О БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ»

СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ПОДХОДЫ К РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ С УЧЕТОМ ИНТЕРЕСОВ ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯДЕРНО И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ: РЕГУЛИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

ПОДЗЕМНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ: ОБОСНОВАНИЕ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГЛУБИННОГО ЗАХОРОНЕНИЯ ВЫСОКОАКТИВНЫХ РАО

ТРАНСФОРМАЦИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

Круглые столы по Треку

ОБЩЕСТВО И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМЛЕМОСТЬ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. ЭТИКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДОБЫЧИ УРАНОВЫХ РУД

СОВРЕМЕННЫЕ ФОРМАТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ АЭС. РОССИЙСКИЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

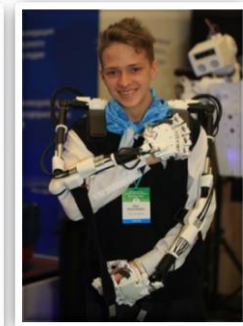
РОЛЬ ЖЕНЩИН В ФОРМИРОВАНИИ ПРИЕМЛЕМОСТИ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ И РОССИЙСКИЙ ОПЫТ

СОВРЕМЕННЫЕ ФОРМАТЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ДИАЛОГА В ОТНОШЕНИИ ХРАНЕНИЯ И ФИНАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ РАО. РОССИЙСКИЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ



АТОМЭКО

ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

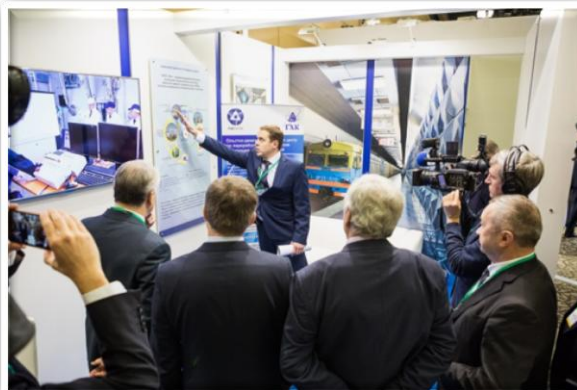




АТОМЭКО

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОБХОД ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ

После официальной церемонии открытия Международного общественного форума-диалога и выставки «АтомЭко-2017» гости совершили официальный обход выставочной экспозиции.

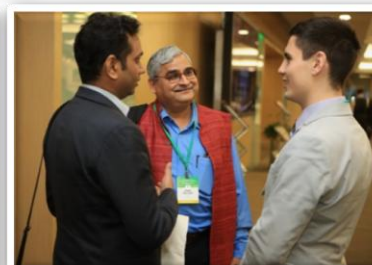




АТОМЭКО

АТОМЭКО 2017 В ЛИЦАХ

В рамках АтомЭко 2017 были организованы пресс-подходы, записаны интервью с участниками Форума, состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между Госкорпорацией «Росатом» и французской компанией «АНДРА» в сфере обращения с РАО, прошли эффективные деловые встречи, которые способствовали дальнейшему развитию бизнеса. В рамках Торжественного приема прошло выступление венгерского ансамбля «Fire Flower Dance Group», а также дегустация венгерских вин.





АТОМЭКО

АТОМЭКО 2017 В ЦИТАТАХ

Денис Кравченко, депутат Государственной думы: «Замечательный форум, прекрасная экспозиция, мы с удовольствием ее открыли и осмотрели. Очень много интересных нововведений. Росатом сегодня действительно укрепляется в сознании и обывателей, и политиков, и учёных в том, что за что бы он ни брался, он это делает на высочайшем технологическом уровне. То же самое касается и вопросов экологии, все больше атомная энергетика ассоциируется с экологичностью.

Клаудио Пескаторе, доктор технических наук Университета штата Иллинойс в Урбана-Шампейне, профессор Университета Линнея (Швеция): «Конференция «АтомЭко» была интересной для понимания ситуации в России. Судя по выступлениям спикеров на форуме, было видно, что атомная энергия становится еще более важной в России. Учитывая прошлый опыт, люди думают о безопасности, в том числе экологической. Я считаю, что ядерная энергия имеет будущее как источник безопасной энергии».

Дебора Отон, профессор, директор по исследованиям передового опыта в области экологической радиоактивности (CERAD) Норвежского университета наук о жизни (UMV), член Комитета ЮНЕСКО по этике науки и технологии: «Это была очень интересная конференция. Я благодарна организаторам за возможность приехать сюда. Я была участником круглого стола «Общество и ядерная энергетика», моя речь была о необходимости более широкого привлечения общества к принятию решений по вопросам ядерной энергетике. Я считаю, что общество должно участвовать в принятии решений, касающихся технического развития, особенно тех, которые могут повлиять на окружающую среду или здоровье. Мне было интересно общаться с аудиторией и молодыми людьми, даже более чем со старшими. Очень важно, чтобы люди имели возможность подумать об участии общества в техническом развитии и о том, как это происходит в Европе, учитывая все наши ошибки».

Алан Хасиев, председатель координационного совета Межрегионального экологического движения «Ока», эксперт Государственной Думы ФС РФ: «Форум «АтомЭко» для нас очень интересен. Дело в том, что в рамках нашей работы когда мы проводим наши экологические исследования, мы не только изучаем и собираем информацию, а также доводим ее до широкой общественности и формулируем предложения для Росатома. Это предложения, связанные, в первую очередь, с экологической безопасностью, с вопросами обращения с радиоактивными отходами. В этом смысле мы находим полное понимание. Кроме того, мы активно участвуем в работе по обсуждению годовых отчетов крупнейших компаний Росатома. Мы считаем, что конструктивная связь оказывает огромную положительную роль с точки зрения именно повышения безопасности и эффективности деятельности этих предприятий. Таким образом, если гражданское общество работает очень квалифицированно и ответственно, оно может стать очень мощной силой с точки зрения созидания своего нового будущего. Если опираться только на власть и на бизнес, то это не решение. Именно гражданское общество обеспечивает контроль и развитие»

Антал Ковач, директор по информации и связям с общественностью АЭС «Пакш» (Венгрия): «На форуме «АтомЭко» мы получили очень много импульсов, много новых идей, которыми будем заниматься, над которыми обязательно будем работать».



АТОМЭКО

ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ ФОРУМА

Организаторы



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору



Общественный совет при Ростехнадзоре

Операторы



Со-организатор



При поддержке

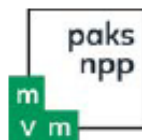


Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Официальные партнеры



Партнеры





АТОМЭКО

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ ФОРУМА

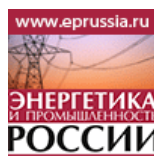
Генеральный
информационный партнер



Генеральный
медиапартнер



Информационные партнеры





АТОМЭКО

**ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ В
X Юбилейной Конференции и Выставке «АтомЭко»
НОЯБРЬ, 2019, МОСКВА**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



«Центр информационной и выставочной деятельности атомной
отрасли»

(ООО «АТОМЭКСПО»)

Телефон: +7 (495) 663-3821

E-mail: atomeco@atomexpo.com