

10 июня – 10 сентября 2017 года, г.Астана (Казахстан)

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА ЭКСПО-2017

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

<b>10 ИЮНЯ ОТКРЫТИЕ</b>	
<b>10 июня</b>	<b>Открытие выставки и деловой программы</b>
<b>12 ИЮНЯ - 18 ИЮНЯ ЭНЕРГИЯ ЧЕЛОВЕКА - ДРАЙВЕР МЕЖДУНАРОДНОЙ КООПЕРАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ</b>	
<b>11 июня 11:00</b>	<p><b>Министерский диалог: "Проблемы и перспективы устойчивой энергетики"</b></p> <p><b>Председатель:</b> Ли Юн, Генеральный директор, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)</p> <p><b>Ключевой доклад:</b> Марош Шефчович, Вице-президент по вопросам Энергетического союза, Европейская Комиссия</p> <p><b>Участники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Марош Шефчович</b>, Вице-президент по вопросам Энергетического союза, Европейская Комиссия</li> <li>• <b>Александр Новак</b>, Министр энергетики, Российская Федерация</li> <li>• <b>Халид аль-Фалих</b>, Министр энергетики, промышленности и минеральных ресурсов, Саудовская Аравия</li> <li>• <b>Рейчел Кайт</b>, Специальный представитель Генерального секретаря ООН по устойчивому развитию энергетики для всех и Главный исполнительный директор инициативы «Устойчивая энергетика для всех» (SEforAll)</li> </ul> <p><a href="#">Подробнее о мероприятии</a></p> <p><b>Место проведения:</b> Главный зал заседаний, Конгресс-центр</p>
<b>13 июня</b>	<p><b>Семинар "Создание экономической модели для энергоэффективности: привлечение правительства к сотрудничеству с промышленностью" в рамках Международного форума по энергетике для устойчивого развития</b></p>
<b>14 июня 09:00</b>	<p><b>Конференция "К умным устойчивым городам: интеграция подходов"</b></p> <p><a href="#">Подробнее о мероприятии</a></p> <p><b>Место проведения:</b> Конгресс-центр ЭКСПО</p>
<b>16 июня 11:00</b>	<p><b>Международная конференция «Новая энергетика: инвестиции и партнерства»</b></p>

**11:00 – 12:00**

**Новая энергетика: глубина и скорость трансформации. Международные тренды**

Мировая энергетическая система стремительно меняется. Увеличение использования низкоуглеродных и возобновляемых источников энергии — ключевой признак этой трансформации.

Какой будет структура энергетического сектора в обозримом будущем? Заканчивается ли век углеводородов? Каковы перспективы атомной энергетики в мире?

**Модератор:**

**Михаил Аким**, вице-президент по стратегическому развитию ABB Russia

- **Сергей Петров**, директор по стратегическому управлению, госкорпорация «Росатом»
- **Алексей Кулапин**, директор департамента государственной энергетической политики, Министерство энергетики РФ
- **Айнур Соспанова**, директор департамента по возобновляемым источникам энергии, Министерство энергетики РК
- **Руستم Кабжанов**, исполнительный директор по развитию нефтегазовой и энергетической отраслей, ассоциация Kazenergy
- **Чарльз Хендри**, бывший министр энергетики и климата Великобритании
- **Рана Сингх**, руководитель направления индустриального развития, UNIDO

**12:00- 13:00 Финансирование ВИЭ: вызов или шанс?**

Конкурентоспособны ли ВИЭ без государственной поддержки и субсидий? Опыт России и Казахстана

**Модератор:**

**Владимир Сидорович**, генеральный директор Института энергоэффективных технологий в строительстве, основатель портала RenEn

- **Кайрат Найзабеков**, генеральный директор, «Самрук-Қазына Инвест»
- **Илья Девиченский**, начальник департамента проектного и структурного финансирования, Газпромбанк
- **Антон Усачев**, директор, некоммерческое партнёрство "Ассоциация предприятий солнечной энергетики"
- **Алмас Рысаков**, Сбербанк Казахстан
- **Сергей Черкасов**, директор Геологического музея им. В.И.Вернадского, руководитель Российско-французской металлогенической лаборатории

**Место проведения:** Зал павильона России, 14 сектор 4.4.

<b>18 июня 10:30</b>	<b>Сессия "ЭКСПО Милан 2015 - энергия для жизни - наследие для будущего"</b>  <b>Место проведения:</b> Павильон Италии, 2 этаж
<b>19 июня</b>	<b>Всемирный конгресс инженеров и ученых WSEC-2017 "Энергия будущего: инновационные сценарии и методы их реализации"</b>
<b>03 ИЮЛЯ - 09 ИЮЛЯ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ: РАЗУМНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ</b>	
	<b>Природный газ: разумное потребление</b>
<b>29 июня</b>	<b>Конференция "Энергетическая революция"</b>

06 июля	День столицы Казахстана. Россия поздравляет Астану
11 июля	Конференция "Низкоуглеродные технологии и возобновляемые технологические решения"
12 июля	Конференция "Международная научная и университетская конференция, Назарбаев Университет"
<b>17 ИЮЛЯ - 23 ИЮЛЯ</b> <b>АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА: БАЗОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ БУДУЩЕГО</b>	
<b>18 июля</b> <b>10:30</b>	<p><b>Панельная сессия: «БЕЗУГЛЕРОДНАЯ ЭНЕРГИЯ – ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО»</b></p> <p>Будущее энергетики – за диверсифицированным балансом низкоуглеродных технологий, обеспечивающих ценовую доступность, безопасность поставок и минимальное воздействие на окружающую среду. Преимущества атомной энергетики с точки зрения борьбы с последствиями изменения климата являются важной причиной, побуждающей многие страны внедрить ядерную энергетику в ближайшие десятилетия или расширить существующие программы.</p> <p><b>К выступлению приглашены:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Кирилл Комаров</b>, Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорация «Росатом»</li> <li>• <b>Доминик Миньер</b>, старший исполнительный вице-президент по ядерной и тепловой энергетике EDF</li> <li>• <b>Хельмут Энгельбрехт</b>, председатель, Всемирная ядерная ассоциация</li> <li>• <b>Мохамед Аль-Хаммади</b>, генеральный директор Корпорации по атомной энергии ОАЭ (ENEC)</li> <li>• <b>Такуя Хаттори</b>, советник, Японский атомный промышленный форум</li> <li>• <b>Луис Ечаварри</b>, ex-генеральный директор, Агентство по ядерной энергии при ОЭСР</li> <li>• <b>Том Блис</b>, президент, Научный совет глобальных инициатив</li> </ul> <p><b>Модератор:</b>  <b>Эллен Пинчук</b>, заместитель генерального директора «Михайлов и Партнёры»</p> <p><b>Место проведения:</b> Международный конгресс-центр, зал 4</p>
<b>18 июля</b> <b>14:00</b>	<p><b>Круглый стол «Роль человеческого капитала в достижении целей устойчивого развития»</b></p> <p>Круглый стол «Роль человеческого капитала в достижении целей устойчивого развития»</p> <p><b>Место проведения:</b> Международный конгресс-центр, зал 4</p>
<b>19 июля</b> <b>09:30</b>	<p><b>Семинар «Неатомные продукты Госкорпорации «Росатом» – высокие технологии для устойчивого развития»</b></p> <p>Комплексное развитие российской атомной отрасли привело к масштабному развитию Госкорпорации «Росатом» как поставщика современных технологий и оборудования с высокими стандартами качества, безопасности и защиты окружающей среды не только для атомной энергетики, а также и для других отраслей – газонефтехимии, тепловой энергетики, медицины, сельского хозяйства, а также для использования возобновляемых источников энергии – ветровой генерации и малой гидроэнергетики.</p>

Главная тема семинара – «Высокие технологии для устойчивого развития в Казахстане» – позволит рассмотреть возможности применения компетенций организаций Госкорпорации «Росатом» для обеспечения устойчивого экономического развития и повышения качества жизни.

**09:30-10:00**

**Регистрация участников, приветственный кофе**

**10:00-10:10**

**Открытие семинара. Приветственное слово:**

- Александр Мертен, президент «Русатом – Международная Сеть»;
- Максат Кабашев, Председатель Правления национальной компании «КазахИнвест»

**10:10-12:30**

**Сессия 1**

**Современные технологии Росатома для газонефтехимии и тепловой энергетики Казахстана.**

Модератор:

Сергей Громов, исполнительный директор регионального центра Госкорпорации «Росатом» в Центральной Азии

- **Вячеслав Аленьков, директор по системной инженерии и информационным технологиям Группы компаний АСЭ**

Современные информационные решения в области управления жизненным циклом сложных объектов газонефтехимии и тепловой энергетики. Технология Multi-D.

- **П.А. Морев, начальник отдела продаж по ГНХ ПАО «ЗиО-Подольск»**

Технологии в области газнефтехимии и тепловой энергетики. Применение новых марок стали для низкотемпературных процессов.

- **И.С. Кошкин, главный специалист департамента международного бизнеса АО «РАСУ»**

Интегрированный подход к АСУТП-решениям в энергетике.

- **Андрей Агринский, заместитель главного конструктора по насосному оборудованию АО «ЦКБМ»**

Возможности предприятия по производству насосного оборудования.

- **Александр Черепанов, заместитель генерального директора по развитию и инновациям АО «СвердНИИхиммаш»**

Решения в области водоподготовки и очистки солесодержащих стоков для энергетики и нефтегазового сектора: компетенции Госкорпорации «Росатом».

- **Игорь Камынин, руководитель представительства АО «Российский экспортный центр» в Казахстане**

Кредитно-страховые инструменты поддержки российского экспорта.

- **Алмас Рысаков, руководитель международного направления в г. Астана ДБ АО Сбербанк**

Потенциал финансирования проектов Госкорпорации «Росатом» в Казахстане.

**12:30-13:10**

**Ланч**

**13:10-15:30**

**Сессия 2**

**Неатомные продукты Госкорпорации «Росатом» для устойчивого развития Казахстана.**

Докладчики: Организации Госкорпорации «Росатом»

Модератор: Сергей Громов, исполнительный директор регионального центра Госкорпорации «Росатом» в Центральной Азии

- **В.М. Савинов, руководитель Дирекции технологического инжиниринга и развития – начальник отдела разработки и внедрения инновационных технологий АО «Русатом Хэлскеа»**

Инновационные технологии обработки продукции – интегрированное предложение ГК «Росатом» для применения в медицине и сельском хозяйстве.

- **В.М. Савинов, руководитель Дирекции технологического инжиниринга и развития – начальник отдела разработки и внедрения инновационных технологий АО «Русатом Хэлскеа»**

Ядерная медицина сегодня и в перспективе: современные решения Росатома для здравоохранения.

- **Андрей Игнатъев, директор по продажам UMATEX Group**

Применение углеволокна для автомобильной, строительной и промышленной отраслей.

- **Илья Лычев, директор Департамента стратегии и развития АО «Атомэнергомаш»**

«Чистая вода» как один из ключевых факторов экологической безопасности: опреснение, водоподготовка, водоочистка.

- **Геннадий Шишков, руководитель направления электротехнического департамента АО «РАСУ»**

Интегрированные решения в электротехнике.

- **Роман Мурашов, директор по международной деятельности АО «Атомэнергомаш»**

Потенциал для сотрудничества в области малой гидроэнергетики в Казахстане: возможности применения мини-ГЭС контейнерного типа.

	<p><b>15:10-15:30</b>      <b>Вопросы и ответы</b></p> <p><b>15:30-17:00</b>      <b>Деловое общение, заключительный кофе-брейк</b></p> <p><b>Место проведения:</b> павильон России</p>
<p><b>19 июля</b> <b>16:00</b></p>	<p><b>Показ документального фильма «Pandora’s Promise»</b></p> <p>Фильм «Ящик Пандоры» (2013 г., США, режиссер - Роберт Стоун) исследует роль атомной энергетики в современном энергобалансе, а также исторические причины преобладания многочисленных заблуждений и мифов о мирном атоме.</p> <p>Почему вокруг атомной энергетики столько мифов, заблуждений и страхов?</p> <p>Авторы фильма беседуют как со сторонниками, так и с противниками использования атомной энергии в мирных целях, а также с теми, кто перед лицом научных фактов радикально изменил свою точку зрения.</p> <p><b>Место проведения:</b> Павильон России, 2 этаж</p>
<p><b>19 июля</b> <b>17:00</b></p>	<p><b>Лекция Тома Блисса, президента Научного совета глобальных инициатив</b></p> <p>Лекция Тома Блисса, президента Научного совета глобальных инициатив</p> <p><b>Место проведения:</b> Павильон России, 2 этаж</p>
<p><b>20 июля</b></p>	<p><b>Конференция "Социо-экономика новой энергетической модели"</b></p>
<p><b>24 ИЮЛЯ - 30 ИЮЛЯ</b> <b>ДОСТУПНАЯ ЭНЕРГИЯ: ИННОВАЦИИ В ИНФРАСТРУКТУРЕ</b></p>	
<p><b>24 июля</b></p>	<p><b>Конференция "Всеобщий доступ к устойчивой энергетике"</b></p>
<p><b>25 июля</b></p>	<p><b>Круглый стол для делегации архитекторов и дизайнеров Челябинской области. Изучение опыта строительства и перспективных планов развития крупных городов</b></p>
<p><b>25 июля</b> <b>11:00</b></p>	<p><b>Бизнес – форум «Энергия бизнеса – энергия развития» и Биржа контактов предприятий Челябинской области</b></p> <p>Модератор: <b>Фёдор Дегтярёв</b>, президент Южно-Уральской ТПП</p> <p><b>Приветственные слова:</b> Губернатор Челябинской области <b>Борис Дубровский</b> Временный Поверенный в делах России в Казахстане Советник-посланник <b>Александра Мусиенко</b> Торговый представитель России в Казахстане <b>Александр Яковлев</b> Председатель Правления Внешнеторговой палаты Республики Казахстан <b>Аян Еренов</b></p> <p><b>Сергей Смольников</b>, Министр экономического развития Челябинской области Презентация экономического и инвестиционного потенциала Челябинской области</p> <p><b>Наталья Лугачева</b>, Первый заместитель Министра экономического развития Челябинской области Презентация разработки стратегии Челябинской области-2035</p>

	<p>Деловые переговоры для южноуральских предприятий в формате B2B</p> <p><b>Место проведения:</b> Павильон России, конференц-зал, 2 этаж</p>
<p><b>26 июля 10:00</b></p>	<p><b>Научно-практическая конференция «Будущее альтернативной энергетики: реалии и перспективы»</b></p> <p><b>Научно-практическая конференция «Будущее альтернативной энергетики: реалии и перспективы»</b></p> <p>К выступлению приглашены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Олег Ракитин, ведущий научный сотрудник Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН РФ</li> <li>• Панайотис Коутентис, профессор Университета Кипра Органические полупроводниковые материалы для зеленой энергетики будущего</li> <li>• Рафаэль Хименес Кастаньеда, профессор Университета Кадиса Перспективы развития технологий производства солнечных модулей</li> <li>• Пекка Суламаа, генеральный директор Sulamaa Consulting Ltd. Обзор облачных энергосберегающих приложений на рынках электроэнергетики</li> <li>• Сергей Ганджа, декан Энергетического факультета Политехнического института ЮУрГУ (НИУ) Состояние и перспективы водородной энергетики в России и мире. Возможен ли рывок в водородное будущее?</li> <li>• Ирина Кирпичникова, заведующий кафедрой электрические станции, сети и системы электроснабжения ЮУрГУ (НИУ) Подготовка специалистов в области альтернативной энергетики в Южно-Уральском государственном университете (НИУ)</li> <li>• Евгений Соломин, профессор кафедры электротехники и возобновляемых источников энергии ЮУрГУ (НИУ) Прорывные технологии в ветроэнергетике</li> </ul> <p><b>Место проведения:</b> Павильон России, конференц-зал, 2 этаж</p>
<p><b>26 июля 14:00</b></p>	<p><b>Круглый стол «Использование систем и технологий индустриального интернета на службе энергетического комплекса»</b></p> <p>Цифровизация и ее последствия находят свое применение повсеместно, во всех отраслях и видах деятельности. Энергетический комплекс, являясь системообразующим для экономики и обеспечивающим базовые параметры жизнедеятельности человека, уже является объектом этих глобальных технологических трендов. Это требует формирования нового общественного видения и нового регулирования.</p> <p>При этом интересы и ограничения энергетики тесно переплетаются с потребностями городов и регионов как пространственных потребителей услуг ТЭК. Перед ними стоит задача формирования собственного технического задания на использование появляющихся технологий.</p> <p>Насколько управляемой будет эта технологическая волна, как обеспечить оптимальное применение новейших решений во благо инфраструктуре, всем вовлеченным субъектам и потребителям? Как наиболее эффективно сочетать различные интересы? Как синхронизировать процессы на уровне техники, управления, восприятия, принятия решений? Один из важных вопросов – как добиться синергии, в частности, использовать растущий спрос для развития отечественных компаний, предлагающих продукцию и решения для новых рынков?</p> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Александр Козлов</b>, министр информационных технологий и связи Челябинской области</li> <li>• <b>Мария Степанова</b>, заместитель директора СРО19 “Союз “Энергоэффективность” по</li> </ul>

внешним коммуникациям

**В выступлению приглашены:**

- **Евгений Гашо**, эксперт Департамент экспертно-аналитических работ Аналитического центра при Правительстве РФ
- **Серик Турчекенов**, заместитель председателя, Институт развития энергетики и энергосбережения (Казахстан)
- **Роман Неуступкин**, заместитель генерального директора, Национальный Инжиниринговый Центр Энергетики
- **Андрей Абрамов**, управляющий партнер - директор, Фонд стратегического развития энергетики "Форсайт"
- **Владислав Сюркаев**, директор проектов МРФ Урал ПАО Ростелеком
- **Алексей Севостьянов**, Технический директор, Инженерный центр ЭНТЕЛС
- **Вячеслав Поздняк**, директор по инновациям и маркетингу, ЭСМЕТРО
- **Вадим Алексеев**, зам.директора, Планар
- **Талгат Абилгазы**, заместитель директора департамента электроэнергетики и угольной промышленности, Минэнерго Казахстана
- **Александр Ташеев**, заместитель директора департамента информационных технологий по АСУТП, Интергаз Центральная Азия
- **Дмитрий Салов**, вице-президент по ИТ, КазМунайГаз
- **Нуржан Каппаров**, управляющий директор по перспективному развитию, Разведка-Добыча КазМунайГаз
- **Максат Ахпанбетов**, менеджер отдела управления технической политикой, КЕГОС
- **Леонид Нестеренко**, Заместитель Главного энергетика, КазАзот
- **Мукан Садвакасов**, зам.генерального директора, КазТрансГаз Аймак

**Место проведения:** Павильон России, конференц-зал, 2 этаж

**27 июля  
10:00**

**Круглый стол «Ядерная медицина – энергия для здоровья»**

**К выступлению приглашены:**

- **Андрей Важенин**, главный врач ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ, академик РАН  
Ядерная медицина – технологии будущего, настоящее Южного Урала
- **Тамара Гелиашвили**, врач отделения радионуклидной терапии ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ  
Мирный атом в лечении опухолей
- **Марина Пименова**, врач радиотерапевтического онкологического отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ  
Нейтронная терапия сегодня. Протонно-ионная терапия завтра. Брахитерапия опухолей различных локализаций». Стереотоксическая роботизированная радиохирургия. Современные возможности системы КиберНож
- **Татьяна Решетова**, врач отделения рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ  
Ядерная медицина – методы прогрессивной диагностики. Новые технологии магнитно-резонансной и компьютерной томографии в онкологии. Диагностика опухолей под навигацией КТ, МРТ и эндоскопической ультрасонографией
- **Елена Гюнтнер**, заведующий отделением онкоофтальмологии ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ  
Онкоофтальмология - современные возможности в лечении злокачественных образований
- **Евгений Манцырев**, врач онкологического торакального отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ  
Эндоскопические резекции – альтернатива хирургическому лечению. Видеоассистированная малоинвазивная хирургия
- **Яков Гнатюк**, врач онкологического торакального отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ  
Комплексный подход в лечении опухолей торако-абдоминальной локализации. Интервенционные технологии для диагностики и лечения опухолей
- **Валерия Саевец**, врач онкологического гинекологического отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ



	<p>Современный взгляд на лечение онкологической патологии репродуктивной системы</p> <p><b>Место проведения:</b> Павильон России, конференц-зал, 2 этаж</p>
<p><b>27 июля</b> <b>13:20</b></p>	<p><b>Круглый стол «Современные аспекты хирургии и диагностики в онкологии»</b></p> <p><b>К выступлению приглашены</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Елена Гюнтнер</b>, заведующая отделением онкоофтальмологии ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ Онкоофтальмология - современные возможности в лечении злокачественных образований</li> <li>• <b>Евгений Манцырев</b>, врач онкологического торакального отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ, к.м.н Эндоскопические резекции – альтернатива хирургическому лечению</li> <li>• <b>Яков Гнатюк</b>, врач онкологического торакального отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ Комплексный подход в лечении опухолей торако-абдоминальной локализации</li> <li>• <b>Валерия Саевец</b>, врач онкологического гинекологического отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ, к.м.н. Современный взгляд на лечение онкологической патологии репродуктивной системы</li> <li>• <b>Евгений Манцырев</b>, врач онкологического торакального отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ, к.м.н Видеоассистированная малоинвазивная хирургия</li> <li>• <b>Яков Гнатюк</b>, врач онкологического торакального отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ Интервенционные технологии для диагностики и лечения опухолей</li> <li>• <b>Татьяна Решетова</b>, врач отделения рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ Диагностика опухолей под навигацией КТ, МРТ и эндоскопической ультрасонографией</li> </ul> <p><b>Место проведения:</b> Павильон России, конференц-зал, 2 этаж</p>
<p><b>31 июля</b></p>	<p><b>Конференция "Энергоэффективность в городе"</b></p>
<p><b>01 АВГУСТА</b> <b>БИЗНЕС-МИССИЯ И БИРЖА ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ</b></p>	
<p><b>01 августа</b></p>	<p><b>Бизнес-миссия и биржа деловых контактов Новосибирской области</b></p> <p>Делегация Новосибирской области продемонстрирует лучшие разработки для использования на этапах проектирования гражданских и промышленных объектов, а также для модернизации действующего производства.</p> <p><b>ООО «Лиотех-Инновации»</b> (<a href="http://www.liotech.ru/">http://www.liotech.ru/</a>) – проектная компания «Роснано» представит инновационные решение в области производства и использования накопителей энергии.</p> <p>Номенклатура производимой продукции <b>ООО «Экофакел»</b> включает в себя предложение для металлургических производств, проектных и водоснабжающих организаций, часть из решений запатентовано в Республике Казахстан.</p> <p>Продукция стартап-компании <b>ООО «ВАКИО»</b> (<a href="http://vakio.ru/">http://vakio.ru/</a>) позволяет значительно улучшить системы бытовой вентиляции в жилых и офисных помещениях. Поставки компании через дилерскую сеть в России растут с динамикой 100% в квартал, Республика Казахстан – одно из первых экспортных направлений.</p> <p><b>НПФ «АРС ТЕРМ»</b> (<a href="http://www.npfarsterm.ru">www.npfarsterm.ru</a>) разрабатывает и производит электрооборудование для городского электрического транспорта. Выпускаемое оборудование установлено на трамваях и троллейбусах России, Монголии, Молдавии, Белоруссии и Аргентины. Является участником Национальной Технологической платформы РФ «Экологически чистый транспорт «Зеленый автомобиль». В тандеме с ООО «Лиотех-Инновации» компания</p>

реализует инновационный проект по снижению энергозатрат оборудования для городского электротранспорта и созданию троллейбусов с большим автономным ходом.  
**ООО «Рэлсиб»** ([www.relsib.com](http://www.relsib.com)) занимается разработкой и производством контрольно-измерительных приборов и автоматики. Компания является лидером в производстве автономных регистраторов (логгеров) различных физических величин в России и предлагает поставку автономных регистраторов, датчиков влажности и температуры. В рамках деловой программы будут организованы встречи в формате B2B для обмена опытом, обсуждения совместных проектов с потенциальными партнерами.

**Место проведения:** Павильон России, 2 этаж

**07 АВГУСТА - 13 АВГУСТА**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ: НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**08 августа**

**Конференция "Энергия для всех"**

**09 августа**  
**13:00**

**Круглый стол «Энергия инноваций: промышленный и инновационный потенциал Санкт-Петербурга и Республики Казахстан, перспективы развития сотрудничества регионов»**

**Модератор:**

Председатель Правления Внешнеторговой палаты Казахстана **Аян Еренов**

**К выступлению приглашены:**

- **Елена Федорова**, заместитель председателя Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга.  
Презентация промышленного и инновационного потенциала Санкт-Петербурга
- **Александр Яковлев**, Торговый представитель Российской Федерации в Республике Казахстан
- **Канат Исабеков**, заместитель руководителя Управления по инвестициям и развитию города Астаны  
Тема выступления: «Инвестиционный климат Астаны»
- **Елена Капустина**, заместитель председателя Комитета по развитию предпринимательства и потребительского рынка Санкт-Петербурга
- **Кинебас Анатолий**, руководитель по взаимодействию с общественными и профессиональными организациями ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
- **Елена Синкевич, и.о. директора** «Центр энергосбережения».
- **Андрей Серебрянный**, руководитель отдела региональных продаж ООО «ИКАПЛАСТ»
- **Василий Иванов**, директор филиала ГК «Элком»

[Скачать презентации спикеров](#)

**Место проведения:** павильон России на ЭКСПО, конференц-зал

**09 августа**  
**15:30**

**Энергия событий. Туристский потенциал событийных мероприятий: лучшие практики»**

**Модераторы:**

**Санияр Айтекенов**, директор «Астана Конвеншн Бюро»

**Ольга Мугатина**, генеральный директор «Конгрессно-выставочного бюро» Санкт-Петербурга

**К выступлению приглашены:**

- **Дана Курмашева**, заместитель председателя Комитета индустрии туризма

- **Илья Уразаков**, директор департамента по работе с международными участниками АО "Национальная компания "Астана ЭКСПО-2017"
- **Абылхан Сарсенбаев**, президент компании Complete Service,
- **Айгерим Мухамеджанова**, президент Столичной ассоциации туризма
- **Инна Рей**, президент Ассоциации Туроператоров Казахстана
- **Елена Ублиева**, заместитель генерального директора по коммерции ООО «Экспофорум- Интернэшнл»
- **Снежана Шамсудинова**, директор проекта выставки Astana Leisure TOO «Iteca»
- **Дарья Островская**, генеральный директор ООО «ВНИЦ Р-Н-С»
- **Юлия Жукова**, директор по развитию Аудиторская компания «БИГ5»

[Скачать презентации спикеров](#)

Место проведения: павильон России на ЭКСПО, конференц-зал

10 августа

Конференция "Прогресс на пути к сокращению выбросов CO<sub>2</sub> и энергоэффективному образу жизни"

14 августа

Конференция "Возобновляемая энергетика и качество жизни"

**21 АВГУСТА - 27 АВГУСТА  
ЭФФЕКТИВНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ**

21 августа

Конференция "Энергетические решения для проблемы изменения климата"

22 августа  
11:00

**Российско-Казахстанский Бизнес-Форум и промышленная биржа контактов**

- Презентация экономического потенциала Свердловской области
- Презентация инвестиционных возможностей и инвестиционных площадок Свердловской области
- Презентация международного проекта: Реализация энергетического партнерства ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и Global Gas Group на основе производства и реализации малотоннажного СПГ»

**К выступлению приглашены:**

- **Александр Высокинский**, заместитель Губернатора Свердловской области
- **Меиржан Мырзалиев**, заместитель Акима Костанайской области
- **Андрей Лукин**, заместитель Акима города Астаны
- **Михаил Бочарников**, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Казахстан
- **Александр Яковлев**, Торговый представитель Российской Федерации в Республике Казахстан
- **Александр Цыганков**, уполномоченный Торгового представительства Республики Казахстан в Российской Федерации по Свердловской области
- **Андрей Беседин**, президент Уральской торгово-промышленной палаты
- **Сергей Киселев**, генеральный директор ОАО «Корпорация развития Среднего Урала»
- **Алексей Прядеин**, начальник Департамента экономики Администрации города Екатеринбурга
- **Олег Мишин**, начальник конструкторского отдела Управления «Энергогазремонт» ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

- **Гончаров Олег**, генеральный директор TOO Global Gas Group
- **Панаев Саулиди**, директор TOO Global Gas Regazification
- **Гончаров Олег**, генеральный директор TOO Global Gas Group

**Место проведения:** Павильон России, 2 этаж, конференц-зал

**22 августа  
11:00**

**Промышленная биржа контактов предприятий Свердловской области**

**ООО "Газпром Трансгаз Екатеринбург"** - Газотранспортное предприятие Единой системы газоснабжения Российской Федерации, 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром». Осуществляет транспортировку и распределение природного газа на территории Свердловской, Челябинской, Оренбургской и Курганской областей.

**ООО "Уральская Станкопромышленная Компания"** - Проектирование и производство линий для штампования металла. Большая линейка оборудования по листовой обработке металла. Комплексные поставки оборудования для производства: воздуховодов, дымоходов, фасадных кассет, водосточных систем, и их подсистем. Проектирование и производство оборудования для холодного профилирования металла. Поставка оборудования для термической (плазменной) резки.

**ООО «Полюс-С»** - Электромонтажные работы до 35 кВ включительно; Монтаж и наладка систем пожарной и охранной сигнализации; Монтаж систем отопления, водоснабжения и канализации; Проектирование всех выше перечисленных коммуникаций; Пуско-наладочные работы всех видов монтируемого оборудования и сетей; Эксплуатация электрических сетей, в т.ч. высокого напряжения и слаботочных систем; Комплектная поставка материалов и оборудования;

**PSM-HYDRAULICS** - российский лидер в конструировании, производстве и продаже аксиально-поршневых гидромашин и гидроклапанной аппаратуры. Доля предприятия на рынке силовой гидравлики составляет более 80%.

**ООО "Диалог"** - универсальный модуль управления системой туманообразования, монтаж систем туманообразования и централизованного пылеудаления, система безопасности на основе генерации тумана.

**ООО "Интеграция"** - Производство электроники, монтаж печатных плат, производство светодиодных светильников и комплектующих

**ООО «Научно-производственная Компания Гидравлические Инновационные Технологии»**, Производство почвенных кондиционеров: органо-минеральные, кремний-органические удобрения

**ООО «Авенир»** - производит мебель и элементы декора помещений (из дерева, бетона), а также осуществляет озеленение помещений.

**ООО "Брендлента"** - Производит упаковочные клейкие ленты (скотч) с печатью. Специальные клейкие ленты типа: малярная, алюминиевая, сантехническая, двусторонняя и пр.

**ООО «Планета»** - Производство стаканчиков из картона для горячих и холодных напитков, масложировой продукции, мороженого и других продуктов питания.

**ООО «Новолялинский целлюлозно-бумажный комбинат»** - Производство целлюлозно-бумажной продукции: бумаги мешочной, бумаги оберточной, бумаги для гофрирования, бумаги битумированной, бумаги противокоррозионной, мешков бумажных многослойных в ассортименте, водостойкого листового картона

**«РСГ-Академическое»** - оказывает широкий спектр услуг, связанных с недвижимым имуществом от деятельности в области архитектуры до продажи собственного недвижимого имущества

**ООО «ИСТЭЙТ»** - Девелопмент индустриальной и складской недвижимости. В текущий момент – строительство Логопарка «ВЫСОТА»

**ООО «Новоышминское»**, Молочное производство, растениеводство, животноводство

**Уральский государственный колледж им. И.И. Ползунова**, Образование, дополнительное образование, профессиональная подготовка

**УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина**, Уральский Энергетический Институт, В институте изучаются актуальные проблемы современной топливной, возобновляемой, атомной энергетики, вопросы энерго- и ресурсосбережения, энергомашиностроение, автоматизация, учёт и диспетчеризация производства, распределения и потребления энергии, экономика энергетики.

**Место проведения:** Павильон России, 2 этаж

**23 августа  
11:00**

### **Панельная дискуссия «Эффективная энергетика по-уральски»**

В панельной дискуссии делятся опытом профессионалы нескольких направлений: проектирование, эксплуатация, жилищно-коммунальное хозяйство, энергосбережение, что позволит участникам сформировать комплексное представление об эффективной работе в энергетической отрасли целого региона.

Будут рассмотрены успешно реализованные проекты в области информационных технологий энергосбережения для бюджетной сферы и органов исполнительной власти, автоматизации при современном строительстве многоквартирных домов, применении технологий интернет вещей в коммунальной энергетике, управлении теплоснабжением объектов на базе блочных модулей и систем учёта.

#### **Модераторы:**

- **Николай Смирнов**, Министр энергетики и ЖКХ Свердловской Области
- **Сергей Банных**, директор ГБУ Свердловской области «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»

**К выступлению приглашены:**

- **Тасмурат Каткадамов**, руководитель Управления энергетики и ЖКХ Акимата Северо-Казахстанской области
- **Сергей Кокин**, заместитель директора по науке и инновациям Уральского энергетического института Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина
- **Виктор Киселев**, генеральный директор ЗАО «РСГ-Академическое»
- **Дмитрий Грудяенко**, директор по развитию ООО «НАГ»
- **Александр Евдокимов**, заместитель директора ГБУ СО «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»
- **Евгений Головин**, начальник отдела ИТ ГБУ СО «Институт энергосбережения им. Н.И. Данилова»
- **Сюркаев Владислав**, директор проекта МРФ Урал «Ростелеком»
- **Алексей Неплохов**, генеральный директор ООО ГК «Элеком»
- **Сергей Лялин**, технический директор ООО «Энвайро»
- **Сергей Ледовский**, генеральный директор ООО Научно-производственное предприятие «Уралтехнология»
- **Олжас Алибеков**, заместитель Председателя Правления АО «Институт развития электроэнергетики и энергосбережения (Казахэнергоэкспертиза)»

[Скачать презентации с мероприятия](#)

Место проведения: Павильон России, 2 этаж, зал официальных делегаций

23 августа  
14:00

Презентация заявки России на право проведения Всемирной универсальной выставки ЭКСПО 2025 в городе Екатеринбурге

Место проведения: Павильон России, 2 этаж

24 августа

Форум «Евразийская неделя»

**23 АВГУСТА - 27 АВГУСТА  
ДНИ МОСКВЫ В АСТАНЕ**

24 августа  
11:30

Конференция «Современные технологии для «умных» мегаполисов»

**Вопросы экспертного обсуждения:**

- «Умный» город - слагаемые успеха
- Концепция формирования энергетической инфраструктуры «умного» города
- Интеллектуальные транспортные системы Москвы и Астаны
- Plus energy building. Вызовы и возможности
- «Зелёные» технологии в Москве и Астане, которые реально работают
- Современная урбанистика и световой дизайн в мегаполисах

**К выступлению приглашены:**

- **Сергей Черёмин**, Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента внешнеэкономических и международных связей города Москвы

- **Александр Яковлев**, Торговый представитель Российской Федерации в Республике Казахстан
- **Сергей Попов**, руководитель центра платежных систем ТОО «Астана LRT»
- **Максим Щепиков**, Начальник информационно-аналитического управления транспортного планирования ЦОДД г.Москва
- **Адилбек Мукашев**, заместитель руководителя ГУ «Управление энергетики города Астаны»
- **Олжас Сартаев**, председатель правления АО "Астана Innovations"
- **Леонид Кострома**, директор ГБУ города Москвы «Городское Агентство управления инвестициями»
- **Канат Исабеков**, заместитель руководителя Управления по инвестициям и развитию города Астаны
- **Валерия Тё**, куратор центра ресурсосбережения и экологии НИЦ BI LAB в BI GROUP
- **Алексей Поляков**, соучредитель и член Правления Совета по экологическому строительству RuGBC
- **Дмитрий Яковлев**, генеральный директор, ООО «Солартек»
- **Алла Крысанова**, директор по акселерации Кластера энергоэффективных технологий, Фонд «Сколково»
- **Слободан Алексич**, советник генерального директора ГК «ГазпромЭнергоРемонт»
- **Андрей Птицын**, заместитель директора российской молодежной компании «Синезис»

**Место проведения:** павильон России, конференц-зал 2эт

**25 АВГУСТА  
БИЗНЕС-СЕССИЯ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТНОГО ЦЕНТРА**

**25 августа**

**Бизнес-сессия Российского экспортного центра**

**«О развитии экспорта несырьевой продукции в страны ЕАЭС и совместно произведенной продукции в третьи страны»**

**Регистрация участников, приветственный кофе**

**Модератор: Игорь Камынин**, руководитель представительства АО «Российский экспортный центр» в Республике Казахстан

**К выступлению приглашены:**

- **Михаил Бочарников**, чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Казахстан
- **Вероника Никишина**, Член Коллегии (Министр) по торговле Евразийской экономической комиссии – тема: «Зоны свободной торговли стран ЕАЭС с третьими странами как механизм стимулирования роста экспорта продукции»
- **Тимур Жаксылыков**, Член Коллегии (Министр) по экономике и финансовой политике ЕЭК
- **Ерболат Досаев**, Председатель Правления АО «НУХ «Байтерек»
- **Александр Морозов**, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

О политике в сфере продвижения экспортных проектов, реализуемых в кооперации со странами ЕАЭС

- **Аблай Мырзахметов**, Председатель правления Национальной палаты предпринимателей «Атамекен»
- **Константин Евстюхин**, управляющий директор по нефинансовой поддержке АО «РЭЦ» – тема: «О государственных инструментах поддержки несырьевого экспорта российских предприятий и кооперационных проектов»
- **Нонна Каграманян**, Вице-президент Деловой России – тема: «О механизмах продвижения экспортных проектов через кооперацию деловых объединений и ассоциаций»

**Об опыте реализации совместных проектов со странами ЕАЭС:**

ОАО «ВИСТ Групп»

ПАО «КАМАЗ»

Группа компаний «Пенетрон-Россия»

**Сессия вопросов и ответов**

**Работа зоны деловых двусторонних переговоров Российского павильона ЭКСПО-2017**

**Место проведения:** Павильон России, 2 этаж

**25 августа  
12:00**

**Презентация «Российские выставки для энергии будущего»**

**Презентация «Российские выставки для энергии будущего»**

Выставочно-конгрессные мероприятия дают возможность специалистам оценить состояние развития энергетического комплекса, обсудить наиболее актуальные задачи и проблемы, определить приоритеты развития отрасли, способствуют продвижению энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий и укреплению межрегионального и международного отраслевого сотрудничества.

Сергей Воронков, член Президиума РСВЯ, генеральный директор ООО «ЭкспоФорум-Интернэшнл», Санкт-Петербург

**Презентации проектов членов Российского союза выставок и ярмарок:**

- Владимир Табачников, вице-президент РСВЯ, генеральный директор ЗАО «Кузбасская ярмарка», Новокузнецк  
**«Роль выставочного бизнеса в развитии ТЭК России»**
- Лев Семенов, член Президиума РСВЯ, генеральный директор ОАО «Казанская ярмарка», Казань  
**«Выставка «Энергетика. Ресурсосбережение» - эффективный инструмент развития энергетической отрасли Республики Татарстан»**



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Альбина Кильдигулова, генеральный директор ООО «Башкирская выставочная компания», Уфа <b>«Российский энергетический форум как консолидация экспертного и производственного потенциала отрасли»</b></li> <li>• Альфия Павкина, генеральный директор АО ОВЦ «Югорские контракты», Сургут, Ханты-Мансийск</li> </ul> <p><b>Место проведения:</b> павильон России, 2эт</p>
<b>28 АВГУСТА - 03 СЕНТЯБРЯ ЭНЕРГОСЕТИ БУДУЩЕГО</b>	
<b>28 августа</b>	<b>Конференция "Международная экономика и политика в сфере защиты окружающей среды"</b>
<b>29 августа 11:00</b>	<p><b>Экспертная сессия "Электроэнергетика будущего - драйверы, эффекты, кооперация"</b></p> <p>В эпоху глобальной интеллектуализации, цифровых технологий, больших данных, интернета вещей радикальные изменения могут претерпеть привычные отрасли, рынки, профессии. И это уже происходит прямо сейчас на наших глазах. Какое место в этом процессе занимает электроэнергетика – традиционно одна из самых консервативных отраслей экономики? Интеллектуальные сети, цифровые подстанции, распределённая энергетика, умные города, активные потребители – это дань моде или существуют объективные драйверы перехода из существующей парадигмы отношений к новому технологическому укладу? Какой будет онтологическая модель будущей энергетики и как изменятся оргструктуры и системы управления? Какие эффекты ожидают участники рынка и возможна ли международная кооперация на глобальных рынках?</p> <p><b>К выступлению приглашены:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Евгений Ольхович</b>, заместитель Генерального директора по стратегическому развитию ПАО «Россети»</li> <li>• <b>Олег Гринько</b>, генеральный директор ООО «Т-Система»</li> <li>• <b>Александр Митрейкин</b>, заместитель директора Директор департамента государственной энергетической политики Министерства энергетики РФ</li> <li>• <b>Владислав Воротницкий</b>, заместитель генерального директора по маркетингу и сбыту АО «ГК «Таврида Электрик»</li> <li>• <b>Алла Крысанова</b>, директор по акселерации Кластер энергоэффективных технологий Фонд «Сколково»</li> <li>• <b>Жанна Кадылева</b>, заместитель руководителя департамента направления «Молодые профессионалы» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»</li> <li>• <b>Ирина Волкова</b>, первый заместитель декана Факультета бизнеса и менеджмента Высшей Школы Экономики</li> <li>• <b>Аскарбек Куанышбаев</b>, управляющий директор по технологическому развитию «KEGOC»</li> </ul> <p><b>Место проведения:</b> павильон России, конференц-зал 2 этаж</p>
<b>29 августа</b>	<b>Технический семинар «Российские технологии для интеллектуальной энергетики»</b>

13:30	<p><b>К выступлению приглашены:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Воротницкий Владислав</b>, «Таврида Электрик»</li> <li>• <b>Софьин Владимир</b>, ПАО «Россети»</li> <li>• <b>Хусиянов Ильяс</b>, «Прософт-Системы»</li> <li>• <b>Прохоров Евгений</b>, «i-TOR»</li> <li>• <b>Севастьянов Алексей</b>, «Энтелс»</li> <li>• <b>Бердникова Анастасия</b>, «Хевел»</li> </ul> <p><b>Место проведения:</b> павильон России, конференц-зал 2 этаж</p>
29 августа 16:00	<p><b>Экспертная сессия «Кадровое обеспечение электроэнергетики будущего: программы и проекты»</b></p> <p><b>К выступлению приглашены:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Владимир Софьин</b>, директор Департамента технологического развития и инноваций ПАО «Россети»</li> <li>• <b>Жанна Кадылева</b>, заместитель руководителя департамента направления «Молодые профессионалы» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»</li> <li>• <b>Ирина Волкова</b>, первый заместитель декана Факультета бизнеса и менеджмента Высшей Школы Экономики</li> </ul> <p><b>Место проведения:</b> павильон России, конференц-зал 2 этаж</p>
31 августа	<p><b>Международный форум «Женщины за энергию будущего»</b></p>
<p><b>04 СЕНТЯБРЯ - 10 СЕНТЯБРЯ</b>  <b>ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО</b></p>	
	<p><b>Транспортировка нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам: новые технологии, международное сотрудничество</b></p>
04 сентября	<p><b>Конференция "Перспективы будущего"</b></p>
06 сентября	<p><b>Заседание Правления Международной ассоциации транспортировщиков нефти</b></p>
<p><b>08 СЕНТЯБРЯ</b>  <b>ДЕНЬ РОССИИ</b></p>	
08 сентября	<p><b>Программная сессия «Чистая» ЭНЕРГЕТИКА - ВКЛАД В БУДУЩЕЕ» в рамках IX Евразийского форума Kazenergy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Зеленая», чистая энергия: модно, но выгодно ли?</li> <li>• Что необходимо для дальнейшего стимулирования инвестиций в технологии «чистой» энергетики?</li> <li>• Нужна ли государственная поддержка и субсидирование для поддержки экологически</li> </ul>

чистых технологий? Каковы наилучшие подходы к политике?

- Чистая энергия - это путь вперед для устойчивости в энергетическом секторе. А каково место транспорта и промышленности?
- Каковы перспективы развития чистой энергетики в контексте национальной и региональной политики?

**Модератор:**

- **Игорь Лобовский**, Президент, Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия»

**К выступлению приглашены:**

- **Михаэль Гретцель**, профессор, Федеральная политехническая школа Лозанны (видеообращение);
- **Стивен Гриффитс**, член Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», вице-президент по исследованиям Института науки и технологии Масдара, и.о. вице-президента по исследованиям Халифского университета науки и технологии;
- **Рае Квон Чунг**, член Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», советник председателя HELP (группа лидеров и экспертов высокого уровня по проблемам воды и стихийным бедствиям), член МГЭИК, удостоенной Нобелевской премии 2007 г.
- **Ремигиус Лапинкас**, Президент, Всемирная ассоциация биоэнергетики (WBA)
- **Ангелина Давыдова**, Директор, Русско-немецкое бюро экологической информации

Для участия в сессии и форуме Kazenergy требуется регистрация <http://www.kazenergyforum.com>

Место проведения: Дворец мира и согласия (Пирамида)

08 сентября

**ПРОГРАММНАЯ СЕССИЯ: «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ»**

- Вопросы эффективного развития в ядерной отрасли
- Новые энергетические технологии в атомной отрасли
- Повышение конкурентоспособности продукции атомщиков на внешних рынках
- Смена технологического уклада в атомной отрасли

- Развитие смежных рынков в области новых материалов, ядерной медицины, систем безопасности
- «Инновационный уран»: новые возможности для рынка

Для участия в сессии и форуме Kazenergy требуется регистрация <http://www.kazenergyforum.com>

Место проведения: Дворец мира и согласия (Пирамида)

08 сентября  
15:00

#### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ IX Евразийского форума Kazenergy

- Глобальная энергетика в условиях перемен
- Повестка дня по устойчивому развитию и политические и экономические диалоги
- Опыт разных стран в прогнозировании и достижении энергетической безопасности
- Национальные стратегии и планы в области устойчивой энергетике
- Казахстан в условиях энергоконкуренции

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБРАЩЕНИЯ

Председатель: **Канат Бозумбаев**, Министр энергетики, Казахстан

- **Бакытжан Сагинтаев**, Премьер-Министр, Казахстан
- **Аркадий Дворкович**, Заместитель Председателя Правительства, Российская Федерация (tbc)
- **Оулавюр Рагнар Гримссон**, Президент, Исландия (1996-2016)
- **Сухейл Мухаммед аль-Мазруи**, Министр энергетики, Объединенные Арабские Эмираты

#### ИНТЕРАКТИВНАЯ ДИСКУССИЯ С ЛИДЕРАМИ МИРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ «ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО: ФАКТОРЫ ПЕРЕМЕН И СТРАТЕГИИ РОСТА»

Модератор: **Крис Бёрнс**, Ведущий программы «The Network», Euronews

К выступлению приглашены:

- **Сауат Мынбаев**, Председатель правления, АО НК «КазМунайГаз»
- **Пётр Возняк**, Президент, PGNiG (tbc)
- **Нил Даффин**, Президент, ЭксонМобил Продакшн Компани
- **Эндрю Браун**, Директор международных проектов по добыче углеводородов, Royal Dutch Shell
- **Лука Козентино**, Исполнительный вице-президент, Энергетические решения, Eni
- **Майкл Борель**, Старший Вице-президент, Европа и Центральная Азия, Total
- **Жанин Джуда**, Президент, Общество инженеров нефтяников (SPE)

Место проведения: Дворец мира и согласия (Пирамида)

**10 СЕНТЯБРЯ  
ЗАКРЫТИЕ**

**10 сентября**

**Закрытие выставки**