

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА ЭКСПО-2017

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

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

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

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"
17 ИЮЛЯ - 23 ИЮЛЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА: БАЗОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ БУДУЩЕГО	
18 июля 10:30	<p>Панельная сессия: «БЕЗУГЛЕРОДНАЯ ЭНЕРГИЯ – ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО»</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>К выступлению приглашены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кирилл Комаров, Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорация «Росатом» • Доминик Миньер, старший исполнительный вице-президент по ядерной и тепловой энергетике EDF • Хельмут Энгельбрехт, председатель, Всемирная ядерная ассоциация • Мохамед Аль-Хаммади, генеральный директор Корпорации по атомной энергии ОАЭ (ENEC) • Такуя Хаттори, советник, Японский атомный промышленный форум • Луис Ечаварри, ex-генеральный директор, Агентство по ядерной энергии при ОЭСР • Том Блис, президент, Научный совет глобальных инициатив <p>Модератор: Эллен Пинчук, заместитель генерального директора «Михайлов и Партнёры»</p> <p>Место проведения: Международный конгресс-центр, зал 4</p>
18 июля 14:00	<p>Круглый стол «Роль человеческого капитала в достижении целей устойчивого развития»</p> <p>Круглый стол «Роль человеческого капитала в достижении целей устойчивого развития»</p> <p>Место проведения: Международный конгресс-центр, зал 4</p>
19 июля 09:30	<p>Семинар «Неатомные продукты Госкорпорации «Росатом» – высокие технологии для устойчивого развития»</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 содесодержащих 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>15:10-15:30 Вопросы и ответы</p> <p>15:30-17:00 Деловое общение, заключительный кофе-брейк</p> <p>Место проведения: павильон России</p>
<p>19 июля 16:00</p>	<p>Показ документального фильма «Pandora’s Promise»</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>Место проведения: Павильон России, 2 этаж</p>
<p>19 июля 17:00</p>	<p>Лекция Тома Блисса, президента Научного совета глобальных инициатив</p> <p>Лекция Тома Блисса, президента Научного совета глобальных инициатив</p> <p>Место проведения: Павильон России, 2 этаж</p>
<p>20 июля</p>	<p>Конференция "Социо-экономика новой энергетической модели"</p>
<p>24 ИЮЛЯ - 30 ИЮЛЯ ДОСТУПНАЯ ЭНЕРГИЯ: ИННОВАЦИИ В ИНФРАСТРУКТУРЕ</p>	
<p>24 июля</p>	<p>Конференция "Всеобщий доступ к устойчивой энергетике"</p>
<p>25 июля</p>	<p>Круглый стол для делегации архитекторов и дизайнеров Челябинской области. Изучение опыта строительства и перспективных планов развития крупных городов</p>
<p>25 июля 11:00</p>	<p>Бизнес – форум «Энергия бизнеса – энергия развития» и Биржа контактов предприятий Челябинской области</p> <p>Модератор: Фёдор Дегтярёв, президент Южно-Уральской ТПП</p> <p>Приветственные слова: Губернатор Челябинской области Борис Дубровский Временный Поверенный в делах России в Казахстане Советник-посланник Александра Мусиенко Торговый представитель России в Казахстане Александр Яковлев Председатель Правления Внешнеторговой палаты Республики Казахстан Аян Еренов</p> <p>Сергей Смольников, Министр экономического развития Челябинской области Презентация экономического и инвестиционного потенциала Челябинской области</p> <p>Наталья Лугачева, 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>Место проведения: Павильон России, конференц-зал, 2 этаж</p>
<p>26 июля 10:00</p>	<p>Научно-практическая конференция «Будущее альтернативной энергетики: реалии и перспективы»</p> <p>Научно-практическая конференция «Будущее альтернативной энергетики: реалии и перспективы»</p> <p>К выступлению приглашены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Олег Ракитин, ведущий научный сотрудник Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН РФ • Панайотис Коутентис, профессор Университета Кипра Органические полупроводниковые материалы для зеленой энергетики будущего • Рафаэль Хименес Кастаньеда, профессор Университета Кадиса Перспективы развития технологий производства солнечных модулей • Пекка Суламаа, генеральный директор Sulamaa Consulting Ltd. Обзор облачных энергосберегающих приложений на рынках электроэнергетики • Сергей Ганджа, декан Энергетического факультета Политехнического института ЮУрГУ (НИУ) Состояние и перспективы водородной энергетики в России и мире. Возможен ли рывок в водородное будущее? • Ирина Кирпичникова, заведующий кафедрой электрические станции, сети и системы электроснабжения ЮУрГУ (НИУ) Подготовка специалистов в области альтернативной энергетики в Южно-Уральском государственном университете (НИУ) • Евгений Соломин, профессор кафедры электротехники и возобновляемых источников энергии ЮУрГУ (НИУ) Прорывные технологии в ветроэнергетике <p>Место проведения: Павильон России, конференц-зал, 2 этаж</p>
<p>26 июля 14:00</p>	<p>Круглый стол «Использование систем и технологий индустриального интернета на службе энергетического комплекса»</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>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Александр Козлов, министр информационных технологий и связи Челябинской области • Мария Степанова, заместитель директора СРО19 “Союз “Энергоэффективность” по

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>Место проведения: Павильон России, конференц-зал, 2 этаж</p>
<p>27 июля 13:20</p>	<p>Круглый стол «Современные аспекты хирургии и диагностики в онкологии»</p> <p>К выступлению приглашены</p> <ul style="list-style-type: none"> • Елена Гюнтнер, заведующая отделением онкоофтальмологии ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ Онкоофтальмология - современные возможности в лечении злокачественных образований • Евгений Манцырев, врач онкологического торакального отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ, к.м.н Эндоскопические резекции – альтернатива хирургическому лечению • Яков Гнатюк, врач онкологического торакального отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ Комплексный подход в лечении опухолей торако-абдоминальной локализации • Валерия Саевец, врач онкологического гинекологического отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ, к.м.н. Современный взгляд на лечение онкологической патологии репродуктивной системы • Евгений Манцырев, врач онкологического торакального отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ, к.м.н Видеоассистированная малоинвазивная хирургия • Яков Гнатюк, врач онкологического торакального отделения ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ Интервенционные технологии для диагностики и лечения опухолей • Татьяна Решетова, врач отделения рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии ГБУЗ ЧОКЦО и ЯМ Диагностика опухолей под навигацией КТ, МРТ и эндоскопической ультрасонографией <p>Место проведения: Павильон России, конференц-зал, 2 этаж</p>
<p>31 июля</p>	<p>Конференция "Энергоэффективность в городе"</p>
<p>01 АВГУСТА БИЗНЕС-МИССИЯ И БИРЖА ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	
<p>01 августа</p>	<p>Бизнес-миссия и биржа деловых контактов Новосибирской области</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>ООО «Лиотех-Инновации» (http://www.liotech.ru/) – проектная компания «Роснано» представит инновационные решение в области производства и использования накопителей энергии.</p> <p>Номенклатура производимой продукции ООО «Экофакел» включает в себя предложение для металлургических производств, проектных и водоснабжающих организаций, часть из решений запатентовано в Республике Казахстан.</p> <p>Продукция стартап-компании ООО «ВАКИО» (http://vakio.ru/) 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>НПФ «АРС ТЕРМ» (www.npfarsterm.ru) 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) 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 CO₂ 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"> • Альбина Кильдигулова, генеральный директор ООО «Башкирская выставочная компания», Уфа «Российский энергетический форум как консолидация экспертного и производственного потенциала отрасли» • Альфия Павкина, генеральный директор АО ОВЦ «Югорские контракты», Сургут, Ханты-Мансийск <p>Место проведения: павильон России, 2эт</p>
28 АВГУСТА - 03 СЕНТЯБРЯ ЭНЕРГОСЕТИ БУДУЩЕГО	
28 августа	Конференция "Международная экономика и политика в сфере защиты окружающей среды"
29 августа 11:00	<p>Экспертная сессия "Электроэнергетика будущего - драйверы, эффекты, кооперация"</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>К выступлению приглашены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Евгений Ольхович, заместитель Генерального директора по стратегическому развитию ПАО «Россети» • Олег Гринько, генеральный директор ООО «Т-Система» • Александр Митрейкин, заместитель директора Директор департамента государственной энергетической политики Министерства энергетики РФ • Владислав Воротницкий, заместитель генерального директора по маркетингу и сбыту АО «ГК «Таврида Электрик» • Алла Крысанова, директор по акселерации Кластер энергоэффективных технологий Фонд «Сколково» • Жанна Кадылева, заместитель руководителя департамента направления «Молодые профессионалы» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» • Ирина Волкова, первый заместитель декана Факультета бизнеса и менеджмента Высшей Школы Экономики • Аскарбек Куанышбаев, управляющий директор по технологическому развитию «KEGOC» <p>Место проведения: павильон России, конференц-зал 2 этаж</p>
29 августа	Технический семинар «Российские технологии для интеллектуальной энергетики»

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

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