



У СИБИРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

25-26 ноября 2014 г.

Оргкомитет: Правительство Красноярского края, администрация г. Красноярска, комитет по промышленности и вопросам жизнеобеспечения Законодательного Собрания Красноярского края, Восточно-Сибирская ассоциация «Биотехнологические кластеры», ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России, Центрально-Сибирская торгово-промышленная палата, ООО «Кросторф+», Союз товаропроизводителей, предпринимателей Красноярского края, Институт химии и химических технологий КНЦ СО РАН, НП «Центр энергоэффективности города», СФУ, ВК «Красноярская ярмарка».

При поддержке: Министерства энергетики РФ, Комитета по энергетике Государственной Думы РФ, Объединённой комиссии по альтернативной, возобновляемой энергетике и биотехнологиям, Общественной палаты РФ, Комитета по энергетической политике и энергоэффективности Российского союза промышленников и предпринимателей, Российского союза научных и инженерных общественных организаций, ТП «Малая распределенная энергетика», ТП «Биоэнергетика», НП «Российское торфяное общество», Фонда содействия реформированию ЖКХ, ФГУП «ФЭСКО», Союза промышленников и предпринимателей Красноярского края, ОАО «Россети», ОАО «МРСК Сибири», СГК.

ПРОГРАММА

25 ноября, вторник

13:00-13:30	Официальная церемония открытия XXII СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. ЭНЕРГЕТИКА. АВТОМАТИЗАЦИЯ. СВЕТОТЕХНИКА».
13:30-14:00	Посещение выставочной экспозиции.
13:00-14:00	Обед. Возможности пообедать: <ul style="list-style-type: none"> • кафе быстрого питания – 1 этаж (100-150 руб.); • ресторан – 1 этаж (250 руб.); • кофейня – 3 этаж; • кафе – 5 этаж (от 250 руб.).
13:00-14:00	Регистрация участников XV ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДА: ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». <i>Фойе, 2 этаж, МВДЦ «Сибирь» (левое крыло).</i>
14:00-17:30	XV ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДА: ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». <i>Большой зал для переговоров МВДЦ «Сибирь», 2 этаж.</i> <i>Модератор – Матюшенко Анатолий Иванович, председатель комитета</i>

по промышленности и вопросам жизнеобеспечения Законодательного Собрания Красноярского края.

Доклады:

1. *Приветственное слово министра энергетики, промышленности и торговли Красноярского края* **Цыкалова Анатолия Григорьевича**.
2. *«Ситуация в энергосетевом комплексе Красноярского края»,*
Буторов Александр Павлович, заместитель генерального директора – директор филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Красноярскэнерго».
3. *«Выполнение закона об энергосбережении в муниципальных бюджетных учреждениях»,*
Титенков Игорь Петрович, первый заместитель главы города – руководитель департамента городского хозяйства города Красноярск.
4. *«Наружное освещение г. Красноярск»,*
Юсупов Андрей Валерьевич, генеральный директор, МП «КрасноярскГорСвет», г. Красноярск.
5. *«Комплексная автоматизация и диспетчеризация инженерных систем и технологических процессов»,*
Липовка Юрий Львович, доктор технических наук, профессор ИСИ СФУ, г. Красноярск.
6. *«Опыт реализации энергосберегающих проектов в СФО» (на примере различных отраслей промышленности),*
Моношкина Валерия Геннадьевна, эксперт по энергосбережению комитета по энергетике АлтТПП, г. Барнаул.
7. *«Практический опыт реализации энергосервисных контрактов: проблемы, решения»,*
Битюрин Михаил Борисович, коммерческий директор ООО «ЭнергоПрофит», г. Новосибирск.
«Реализация энергосервисных контрактов в бюджетной сфере и муниципальных образованиях»,
Едимичев Евгений Николаевич, генеральный директор ОАО «ЭСК Сибири», г. Красноярск.
8. *«Перспективы применения облачных технологий в задачах мониторинга и управления распределенными объектами инфраструктуры энергоснабжения»,*
Волков Дмитрий Валентинович, кандидат технических наук, директор ООО «СМАРТ СИТИ».
9. *«Экономический эффект от модернизации ИТП»,*
Соколов Сергей Викторович, старший инженер ООО «ГЕА Машинпэкс», г. Новосибирск.
10. *«Современное производство энергоэффективного котельного и теплотехнического оборудования»,*
Шкапов Дмитрий Александрович, заместитель Генерального директора ЗАО «Омский завод инновационных технологий» / ТМ LAVART.
11. *«Возможность радикального улучшения экологических показателей угольных котельных за счет технологии частичной газификации угля»,*
Исламов Сергей Романович, генеральный директор ЗАО «Термококс», г. Красноярск.
12. *«Ежесуточный мониторинг приборов теплоучета на объектах ЖКХ как инструмент контроля финансовых потерь»,*
Шушпанов Вадим Вадимович, директор ООО «МЭК».
13. *«О проблемах проектирования и строительства энергоэкономичных*

	<p><i>систем жизнеобеспечения города»,</i> Животов Олег Николаевич, первый заместитель директора ОАО «Красноярскгражданпроект», г. Красноярск. <i>«Некоторые технические решения, направленные на экономию тепло- и электроэнергии в жилищном строительстве»,</i> Таран Евгений Юрьевич, начальник мастерской инженерного оборудования № 2, ОАО «Красноярскгражданпроект», г. Красноярск. 14. <i>«Об основных положениях концепции освещения города Красноярска»,</i> Шаталов Антон Борисович, главный архитектор, ОАО «Красноярскгражданпроект», г. Красноярск.</p>
--	---

26 ноября, среда

10:00-13:00	<p>Круглый стол в формате рабочего совещания: «ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА – МОДА ИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ?» Распределённая энергетика в северных и изолированных территориях Красноярского края. <i>Большой зал для переговоров МВДЦ «Сибирь», 2 этаж.</i></p> <p>Модераторы: <i>Сандалов Михаил Анатольевич, Бугаенко Николай Игоревич.</i></p> <p>Выступающие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приветственное слово Захаринского Юрия Николаевича, заместителя председателя Правительства Красноярского края. 2. Сандалов Михаил Анатольевич, помощник Министра строительства РФ, ответственный секретарь рабочей группы по вопросам разработки и реализации комплекса мер по использованию древесного топлива и торфа в качестве возобновляемого источника энергии и создание условий, стимулирующих использование низкокачественной древесины и отходов древесного сырья, в том числе в коммунальной энергетике. <i>Тема выступления на согласовании.</i> 3. Трушевский Павел Владимирович, директор ООО «Лесная Сертификация». <i>Тема: «Перспективы внешнего рынка биотоплива. Возможности для реализации проектов по переводу котельных на древесное топливо в изолированных отдалённых северных территориях».</i> 4. Кириллов Н.Г., заместитель генерального директора по инновациям и защите интеллектуальной собственности ООО «НПО «СПб ЭК», д.т.н., заслуженный изобретатель РФ. <i>«Распределенная энергетика на местных видах топлива: многотопливные энергетические установки на основе органического цикла Ренкина и двигателей Стирлинга».</i> 5. Черных Артём Анатольевич, депутат Законодательного Собрания Красноярского края. 6. Передерий Сергей Эдуардович, директор ЕКО Holz und Pellethandel GmbH. 7. Бойко Евгений Анатольевич, директор ПИ СФУ. <i>«Итоги и прикладное значение эколого-экономического обоснования использования ВИЭ в Красноярском крае».</i> 8. Малькевич Михаил Владимирович, заместитель председателя
--------------------	--

	<p><i>Правления Восточно-Сибирской Ассоциации биотехнологических кластеров» (ВСА БТК).</i> <i>«Цели и задачи Ассоциации».</i> <i>«Возможности экспорта пеллет из Восточной Сибири в ЕС».</i></p> <p>9. Колобухов Вадим Анатольевич, директор ООО «ПК Металлика». <i>«Формирование внутреннего рынка биотоплива».</i></p> <p>10. Милицин Сергей Валерьевич, коммерческий директор Завода отопительной техники «ZOTA». <i>Содоклад «Формирование внутреннего рынка биотоплива».</i></p> <p>11. Шевченко Тарас Владимирович, заместитель директора Саяно-Шушенской ГЭС ОАО «РусГидро», <i>«Бизнес решение проблем утилизации «древесного хлама» на поверхности и в акватории водохранилищ и полноводных рек».</i> Корначёв Василий Петрович, зав. кафедрой использования водных ресурсов СибГТУ, к.т.н., профессор, Содоклад по Богучанской ГЭС. <i>«Бизнес-решение проблем утилизации «древесного хлама» на поверхности и в акватории водохранилищ и полноводных рек».</i></p> <p>12. Бугаенко Николай Игоревич, председатель правления некоммерческой ассоциации «Биотехнологические кластеры». <i>Подведение итогов выполнения рекомендаций предыдущих рабочих совещаний.</i></p> <p>Обсуждение, ответы на вопросы.</p>
<p>13:00-14:00</p>	<p>Обед. Возможности пообедать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • кафе быстрого питания – 1 этаж (100-150 руб.); • ресторан – 1 этаж (250 руб.); • кофейня – 3 этаж; • кафе – 5 этаж (от 250 руб.).
<p>14:00-15:30</p>	<p>Круглый стол в формате рабочего совещания: «ПОЛИТИКА ПО ВНЕДРЕНИЮ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ РАЗНООТРАСЛЕВОЙ МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ». <i>Большой зал для переговоров МВДЦ «Сибирь», 2 этаж.</i></p> <p>Модераторы: <i>Бугаенко Н.И., В.В. Куимов, Цугленок Н.В.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цугленок Николай Васильевич, Председатель правления «Восточно-сибирского научно образовательного производственного Центра» <i>«Потенциал ВИЭ Красноярского края».</i> 2. Чесноков Николай Васильевич директор Института химии и химических технологий СО РАН, <i>«Мировой опыт использования энергии биомассы. Российские инновационные технологии по производству биотоплива второго поколения».</i> 3. Безруких Владимир Юрьевич, генеральный директор ОАО «Балткотломаш», <i>«О проблемах и перспективах развития отечественного машиностроения».</i> 4. Аброськин Василий Алексеевич, директор ООО «Мегахолод»,

	<p><i>«Доступность и экономическая целесообразность использования энергии низкопотенциального тепла как обязательная необходимость в повышении энергоэффективности использования энергетических ресурсов».</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Бобров Алексей Васильевич, к.т.н., доцент кафедры электрических станций и электроэнергетических систем ПИ СФУ, <i>«Оценка возможностей современной ветроэнергетики на территории Таймырского (Долгано-Ненецкого) и Эвенкийского муниципальных районов Красноярского края».</i> 6. Бужин Юрий Викторович, заместитель директора ООО «Энергико», <i>«Опыт реализации зарубежных проектов солнечной энергетики».</i> 7. Толстой Дмитрий Анатольевич, заместитель директора Ассоциации «Сибирский научно-образовательный консорциум (СНОК)». <i>«Научно-образовательный кластер. Модель кадрового обеспечения биотехнологических, биоэнергетических производств».</i> 8. Деревянных Дмитрий Николаевич, проректор по учебной работе СибГТУ. <i>«Проблемы подготовки кадров для лесной биоэнергетики».</i> 9. Бастрон Татьяна Николаевна, к.т.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой системозаэнергетики КрасГАУ. <i>«О роли высшей школы в решении проблем энергосбережения в народном хозяйстве».</i> 10. Морозова Ольга Григорьевна, профессор кафедры прикладной экологии и ресурсоведения Института экономики, управления и природопользования СФУ. <i>«Проблемы подготовки кадров для лесной биоэнергетики».</i> 11. Представитель молодёжного Правительства. <i>«Вклад молодежи в решение практических задач в сфере энергосбережения, модернизации энергетики и повышении энергоэффективности».</i> <p>Обсуждение, ответы на вопросы, выработка рекомендаций.</p>
<p>10:00-16:45</p>	<p>Круглый стол в формате семинара: «РЕШЕНИЯ «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК» ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ». <i>Конференц-зал № 3, «Гранд Холл Сибирь».</i></p> <p>Модераторы: А. Комаров, Г. Селин, А. Кузнецов.</p> <p>10:00-10:15 Вступительное слово.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10:00-10:15 Д. Нетесов, вице-президент «Шнейдер Электрик» по региону Сибирь. 2. 10:15-11:00 А. Комаров, менеджер по развитию бизнеса «Интеллектуальные Сети» компании «Шнейдер Электрик», <i>«Решения «Шнейдер Электрик» для Интеллектуальных Электрических Сетей».</i> 3. 11:00-12:00 Г. Селин, менеджер по продукции «Шнейдер Электрик», <i>«Автоматизированные системы управления электроэнергией для сетей 6-750 кВ».</i>

12:00-12:15

Кофе-брейк

4. **12:15-12:45**

А. Кузнецов, архитектор по решениям «Шнейдер Электрик»,
«Современные требования к системам АСДУ. Опыт построения систем
АСДУ «Шнейдер Электрик».

5. **12:45-13:30**

С. Лубников, менеджер по развитию бизнеса компании «Шнейдер
Электрик»,
«Обзор оборудования среднего напряжения «Шнейдер Электрик».

13:30-14:15

Перерыв на обед

6. **14:15-15:15**

Д. Харитонов, менеджер по продукции «Шнейдер Электрик»,
«Защиты среднего напряжения *Serat*. Устройства дуговой защиты
VAMP».

7. **15:15-16:15**

Д. Харитонов, менеджер по продукции «Шнейдер Электрик»,
«Релейная защита *Micot* серии 10, 20, 30, 40».

16:15-16:45

Ю. Коробцов, руководитель проектов «Шнейдер Электрик»,
«Проектные решения *РЗаА* для энергообъектов».