



Итоговый протокол **Сибирского энергетического форума-2013** *27-29 ноября 2013г., МВДЦ «Сибирь», г. Красноярск*

Оргкомитет: Правительство Красноярского края, Администрация г. Красноярска, ФГБУ «Российское Энергетическое Агентство» Минэнерго России, Комитет по промышленности и вопросам жизнеобеспечения Законодательного собрания Красноярского края, Союз товаропроизводителей, предпринимателей Красноярского края, Союз промышленников и предпринимателей Красноярского края, НП «Центр энергоэффективности города», КНЦ СО РАН, СФУ, ВК «Красноярская ярмарка».

IV Сибирский энергетический форум прошёл при поддержке: Министерства энергетики РФ, Комитета по энергетике ГосДумы РФ, 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», ТП «Новые технологии ВИЭ», НП «Российское торфяное общество», Фонд содействия реформированию ЖКХ», ФГУП «ФЭСКО».

В рамках конгрессной части Форума состоялись: пленарное заседание, четыре конференции и круглых стола, посвященные актуальным проблемам энергетической отрасли РФ и Сибирского региона.

В работе Сибирского энергетического Форума-2013 приняли участие более 4500 человек: представители органов региональной и федеральной власти, предприятий энергетического комплекса, промышленных предприятий, системы ЖКХ, общественных, профессиональных, научных организаций и учебных заведений:

- **Представители власти:** Министерство энергетики РФ, Законодательное собрание Красноярского края, Министерство экономики и регионального развития Красноярского края, Министерство промышленности и торговли Красноярского края, Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Красноярского края, Министерство образования Красноярского края, Департамент экономики Администрации г. Красноярска, Департамент городского хозяйства Администрации г. Красноярска, Администрации регионов Сибирского Федерального округа, Дальнего Востока.
- **Администрации** 15 городов и 38 районов Красноярского края: Кежемский, Абанский, Ачинский, Сухобузимский, Березовский, Емельяновский, Ужурский, Большемуртинский, Енисейский, Шушенский, Ирбейский, Уярский, Рыбинский, Партизанский районы, Таймырский, Долгано-Ненецкий и Эвенкийский муниципальные районы, Саянский, Курагинский, Идринский, Балахтинский, Березовский, Тюхтетский, Емельяновский, Краснотуранский, Ужурский, Ирбейский, Богучанский, Иланский, Тасеевский, Енисейский, Шушенский, Казачинский, Канский, Боготольский, Большеулуйский, Партизанский, Нижнеингашский, Новоселовский, Минусинский, Бирлюсский, и др.
- **Общественные организации, союзы:** ЦС Торгово-промышленная палата, Союз промышленников и предпринимателей Красноярского края, Союз товаропроизводителей, предпринимателей Красноярского края, Союз машиностроителей Красноярского края, Союз деревообработчиков Красноярского края.
- **Учебные заведения:** СФУ (ИОБП, Институт горного дела и геологии, Инженерно-строительный институт, Институт нефти и газа, Политехнический институт, ЦветМетИГДГГ, ИЦМиМ, электромеханический факультет), КрасГАУ, КрасГАУ ФГБОУ ВПО Ачинский филиал, КрасГАУ ФГБОУ ВПО Железнодорожный филиал, КГБОУ Крамт, КГТИ, СибГТУ, СибГИУ (Сибирский Индустриальный университет), СибГАУ СПВГУП, ФГБОУ ВПО КрасГАУ (ИЭ и УЭР).
- **Предприятия:** ООО «Красноярский завод деталей трубопроводов», ГАО ДПО КО «РЦПП Тетраком» (Кемерово), ЗАО «Биробиджанский завод силовых трансформаторов» (Биробиджан), ЗАО «ГорТехМаш», ООО ГУК «Жилфонд», ЗАО «СофтЛайнТрейд» (Москва), ЗАО «ЧелябКранСбыт» (Челябинск), ЗАО «Эко-Энергия» (С.Петербург), ЗАО ГК «ЭнТерра» (Екатеринбург), ЗАО ЗДК «Полюс», Красноярская ГРЭС-2, МУП «Дивногорские электрические сети», МУП «КрасноярскГорСвет», ОАО «Ачинский НПЗ», ОАО «Березовская ГРЭС», ОАО «Красноярская ГЭС», ОАО «Красноярский электровагоноремонтный завод», ОАО «КрасноярскКрайГаз», ОАО «МРСК Сибири», ОАО «МЭС Сибири», ОАО «Народный контроль в ЖКХ», ОАО «НорильскГазПром», ОАО «Русал», ОАО «Сибирская генерирующая»

компания», ОАО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский», ОАО «ХакасЭнерго», ОАО «Энергосервисная компания Сибири», ООО ЖКХ «Квадрат», ООО «Балткотломаш» (С. Петербург), ООО «Востоксибпромтранс», ООО «Гортеплоэнерго», ООО «ЕнисейЗолотоАвтоматика», ООО «Коммунальные информационные системы», ООО «КрасКом», ООО «Красмаш», ООО «Красноярская теплотранспортная компания», ООО «Красноярский Энергомеханический завод», ООО «КрасТЭК», ООО «КрасЭнерго», ООО «Региональная тепловая компания», ООО «СДЭК» (Новосибирск), ООО «Сибирские Электрические сети», ООО «Теплоэнергосервис» (Кемерово), ООО «Техэлектро-Сибирь» (Новосибирск), ООО «Электротехкомплект» (Барнаул), ООО «Энергосистемс», ООО «ЭнерТекс» (Москва), ООО ПК «Металлика», ООО УК «Жилбытсервис», ТЭЦ-2, ТЭЦ-4, ООО УК «ЦентрЖилСервис», ФГУП «Горно-химический комбинат», ОАО «Алтайэнергосбыт», ОАО «Томскэнергосбыт», ООО «СпецЭлектроМаш».

Конгрессные мероприятия IV Сибирского энергетического форума:

Пленарное заседание «Реформа энергетической отрасли в России: перспективы и ожидания» состоялось под председательством А.В. Резникова, заместителя председателя Правительства Красноярского края, министра энергетики и ЖКХ Красноярского края. Заседание прошло при участии Заместителя Министра энергетики РФ А.Ю. Инюцына, выступившего с докладом «Современные вызовы мировой энергетики и трансформация энергетической политики РФ».

Заседание открыл заместитель председателя Правительства Красноярского края, министр энергетики и ЖКХ Красноярского края Андрей Резников.

РАССМОТРЕЛИ:

1. Доклад «О перспективах развития теплоснабжения» – первый заместитель исполнительного директора НП «ЖКХ Развитие», член Рабочей группы по развитию ЖКХ Экспертного совета при Правительстве РФ, Алексей Макрушин.
2. Доклад начальника НТК биоэнергетики НИЦ «Курчатовский институт», Президента Союза биотехнологов России им. Ю. Овчинникова, Координатора ТП «Биоэнергетика», «Развитие биоэнергетики в Российской Федерации» Раифа Василова.
3. Доклад «Задачи Федеральной Энергосервисной Компании, направленные на реализацию государственной политики в области развития распределённой энергетики, в том числе с использованием ВИЭ» – заместитель директора ФГУП «ФЭСКО», заместитель Председателя подкомитета по малой энергетике Комитета по энергетике Государственной Думы РФ, Почетный энергетик Минэнерго РФ (г. Москва) Иван Редько.
4. Доклад «О проблемах теплоэнергетики» – заместитель генерального директора – директор Красноярского филиала ООО «Сибирская генерирующая компания», Евгений Жадовец.
5. Доклад «О проблемах энергообеспечения реального сектора экономики» – председатель Союза промышленников и предпринимателей Красноярского края, Михаил Васильев.
6. Доклад первого заместителя председателя, директора департамента по финансам, инвестициям и межбюджетным отношениям межрегиональной Ассоциации «Сибирское соглашение» Виктора Куценко.

Конференция «Малая распределенная энергетика с использованием возобновляемых ресурсов в коммунальном, лесном, аграрном и строительном комплексах» и круглый стол «Перспективы развития возобновляемой энергетики в Российской Федерации и Красноярском крае».

Организаторы: ФГБУ «Российское Энергетическое Агентство» Минэнерго России, Министерство энергетики и ЖКХ Красноярского края, Министерство инвестиций и инноваций Красноярского края, Союз муниципальных образований Красноярского края, Красноярский ЦНТИ ФГБУ РЭА, СФУ, Министерство строительства Красноярского края, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Красноярского края, Министерство промышленности и торговли Красноярского края, Комитет по жизнеобеспечению Красноярского края, Красноярский ЦНТИ ФГБУ «РЭА», Союз муниципальных образований Красноярского края, ООО «Красторф+».

При участии: ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ» (г. Москва), КРИТБИ, Технологическая платформа «Биоэнергетика» (г. Москва), Технологическая платформа «Малая распределённая энергетика» (г. Москва), КНЦ СО РАН, СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН, Союз ТПК, СППКК, ЦС ТПП, ООО «ОПОРА России», ККРО ООО «Деловая Россия», СЛПКК, Агропромышленный Союз Красноярского края, Союз сельхозпроизводителей Красноярского края.

Модераторы: Р. Г. Васильев, НИЦ «Курчатовский институт», Президент Союза биотехнологов России им. Ю.Овчинникова, Координатор ТП «Биоэнергетика»; Н.И. Бугаенко, ТП «Биоэнергетика», ТП «Малая распределённая энергетика», Объединённая комиссия по «Альтернативной энергетике, биотехнологиям и возобновляемым ресурсам Красноярского края».

Правительством Российской Федерации и уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в последнее десятилетие была проведена определенная работа по развитию малой распределённой энергетики в

топливно-энергетическом комплексе Восточной Сибири. Проведённая работа носит системный, кластерный характер и позволяет Красноярскому краю быть включенным в число пилотных территорий. На сегодня присутствуют все компоненты для позиционирования края регионом-лидером в сфере использования возобновляемых древесных источников, как в Восточносибирском регионе, так и в России в целом. В свою очередь это позволит привлечь в край серьёзных инвесторов, а также федеральный экономический и политический ресурс.

Обсудили:

Вопросы, связанные с комплексным развитием малой распределённой энергетики, в том числе, с использованием ВИЭ.

Проблемы:

1. В обеспечении энергией отдалённых и изолированных территорий, что тесно связано с развитием других отраслей региона. Эффективно решить эти проблемы можно за счет реализации комплексной программы развития энергетики с использованием ВИЭ, в том числе, биоэнергетики, скоординированной с разноотраслевыми программами развития региона.
2. Нерациональное использование природных богатств. В настоящее время не разработана и не реализована рациональная модель потребления ресурсов, в основу которой, прежде всего, должны быть положены энергоэффективность, рациональная схема размещения объектов электроэнергетики в России с учетом оптимизации их структуры по видам использования энергоресурсов и широкого использования ВИЭ и местных углеводородных видов топлива.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Правительству Российской Федерации:

1. При выполнении поручений Правительства по корректировке Энергетической стратегии России на период до 2030 года с пролонгацией до 2035 года и Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики на период до 2030 г. проработать условия и меры:
 - развития распределённой генерации и интеллектуальных энергосистем для повышения надёжности и эффективности энергоснабжения потребителей и усиления их роли на конкурентном рынке электроэнергии и мощности;
 - адаптации к специфике энергетики Восточной Сибири к критериям, применяемым к энергообъектам для включения их в Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики до 2030 года;
 - включения в Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики до 2030 года приоритетных проектов по развитию энергетической инфраструктуры Восточной Сибири в целом и Красноярского края в частности.
2. Разработать новую редакцию текста второго чтения проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и статью 8 Федерального закона «О естественных монополиях»
3. Разработать и ввести порядок технологического присоединения генерирующих объектов малой распределённой генерации (сроки, стоимость и др.) в том числе, использующей ВИЭ, упрощающий проведение этих процедур и стимулирующий инвесторов к реализации проектов.
4. Разработать и ввести порядок ценообразования на услуги по передаче энергии, стимулирующий развитие проектов по развитию малой генерации (включая когенерационные установки) в том числе, использующей ВИЭ.
5. Обеспечить приоритетное софинансирование субъектов Российской Федерации Восточной Сибири, реализующих программы развития малой распределённой генерации (подпрограммы по малой энергетике в составе региональных программ по развитию энергетики, энергосбережения и повышения энергоэффективности).
6. С целью неукоснительного выполнения Распоряжения Правительства от 8 января 2009 г. N 1-р «Об Основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 г.», просить ФГБУ «РЭА» и ФГУП «ФЭСКО» Минэнерго России подготовить предложения о создании Общественного Совета при Премьер-Министре РФ по развитию возобновляемой энергетики.
7. Рекомендовать Министерству образования и науки РФ совместно с ФГБУ «РЭА» и ФГУП «ФЭСКО» Минэнерго России разработать образовательные стандарты и учебные программы с инновационной направленностью и с учетом зарубежного опыта при подготовке кадров высокой и высшей квалификации для нужд ТЭК России, в том числе малой и возобновляемой энергетики.
8. Активизировать работу по совершенствованию нормативно-правовой базы, направленной на развитие распределённой энергетики на основе ВИЭ.
9. Просить ТП «Биоэнергетика» совместно с ФГБУ «РЭА» и ФГУП «ФЭСКО», с участием ТП «Малая распределённая энергетика», «Интеллектуальная энергетическая система России»; «Новые технологии возобновляемой энергетики», «Экологически чистая тепловая энергетика» разработать дорожную карту развития биоэнергетики Российской Федерации.

10. Учитывая актуальность развития биоэнергетики, просить Росстандарт с участием ФГБУ «РЭА» и ФГУП «ФЭСКО» создать технический комитет по стандартизации в области биоэнергетики.
11. Рекомендовать регионам при разработке региональных программ устойчивого развития территорий учитывать внедрение на местах биоэнергетических кластеров.
12. С целью активизации деятельности по организации производства жидких, твердых и газообразных моторных и котельных видов топлива рекомендовать ФГБУ «РЭА» и ФГУП «ФЭСКО» создать федеральный биотопливный кластер.
13. Рекомендовать Росстандарту включить в план разработки национальных стандартов на 2013 год актуализацию стандарта «Нормы качества электроэнергии в системах электроснабжения общего назначения» (ГОСТе 13109-97) с учетом комплексного воздействия влияющих факторов (снижение напряжения, воздействие высших гармоник, колебание напряжения и частоты, несимметрия напряжений, воздействие фликера, влияние последовательностей напряжений и др.) на качество электроэнергии. При этом в данном стандарте должны быть отражены влияние особенностей работы многофункциональных энерготехнологических комплексов на базе гибридных энергоустановок на качество электроэнергии, надежность и безопасность автономных систем энергоснабжения потребителей.
14. С целью снижения объемов «северного завоза топлива» рекомендовать ФГБУ «РЭА» и ФГУП «ФЭСКО» Минэнерго России внести предложения по созданию условий для широкомасштабного внедрения многофункциональных энерготехнологических комплексов (МЭК) на базе гибридных энергоустановок (до 25 МВт), в том числе, используя возможности совершенствования регионального и федерального законодательства.

Правительству Красноярского края:

1. Реализовать в Красноярском крае, на принципах государственно-частного партнерства, экспериментальные пилотные проекты с развитием распределённой генерации, включая биоэнергетику и использование ВИЭ и созданием на этой основе конкурентных розничных рынков.
2. Правительству Красноярского края, в лице Министерства энергетики и ЖКХ, Министерства инвестиций и инноваций, Министерства природных ресурсов и экологии, Министерства строительства и архитектуры, Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Министерства образования и науки, Министерства спорта, туризма и молодежной политики, Министерства экономики и регионального развития, Министерства промышленности и торговли, оказать содействие в организации Представительства ТП «МРЭ» и ТП «Биоэнергетика» в Красноярском крае. Оказать содействие в организации НП «Биотехнологические и экологические, энергоэффективные кластеры Красноярского края».
3. Принять участие в подготовке Соглашения о развитии биоэнергетики и биотехнологий в Красноярском крае на период до 2020 года, для подписания его на Красноярском экономическом Форуме 2014 г.
4. Совместно с НП «Биоэнергетика» и ФГУП «ФЭСКО» разработать подпрограмму «Развитие биоэнергетики на период до 2020 года» на основе научно-исследовательской работы по ВИЭ, государственной программы «Энергосбережение и энергоэффективность», синхронизированной с федеральными отраслевыми энергетическими Программами. *(Минэнерго и ЖКХ, Минпром и торговли)*
5. Рекомендовать Правительству Красноярского края совместно с НП «Биоэнергетика», НП «Малая распределённая энергетика», ФГУП «ФЭСКО» и ФГБУ «РЭА» подготовить и подписать Соглашения о выполнении Плана мероприятий по созданию благоприятных условий для использования возобновляемых древесных источников для производства тепловой и электрической энергии за № 3028п-П9, подписанного А. Дворковичем 31.05.13 г. между Правительством РФ и Правительством Красноярского края. *(Минприродных ресурсов и экологии)*
6. Рекомендовать Правительству Красноярского края совместно с НП «Биоэнергетика», НП «Малая распределённая энергетика», ФГУП «ФЭСКО» и ФГБУ «РЭА» разработать «дорожную карту» по развитию малой и возобновляемой энергетики с использованием местных биоресурсов, торфа и ТБО на территории Красноярского края. *(Минэнерго и ЖКХ, Минпром и торговли)*
7. Рекомендовать Правительству Красноярского края совместно с КНЦ СО РАН, СФУ, СибГАУ, СибГТУ, КрасГАУ, НП «Биоэнергетика», НП «Малая распределённая энергетика», ФГУП «ФЭСКО» и ФГБУ «РЭА» создать рабочую группу для формирования тематики и объемов финансирования работ и проектов в рамках мероприятий федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». *(Миннауки и образования)*
8. Предусмотреть финансирование из краевого бюджета на реализацию программы развития Биоэнергетики Красноярского края на условиях частно-государственного партнёрства для биоэнергетических проектов предусмотренных данной программой. *(Минфин, Министерство)*

Круглый стол «Подготовка кадров для энергетики: современное образование».

Модераторы: Е.А. Бойко, директор Политехнического института СФУ, д.т.н, профессор кафедры Тепловые электрические станции, И.Я. Редько, заместитель директора ФГУП «ФЭСКО», заместитель Председателя подкомитета по малой энергетике Комитета по энергетике Государственной Думы РФ, Почетный энергетик Минэнерго РФ (г. Москва).

Проблемы:

1. В отрасли создан острый дефицит высококвалифицированных специалистов в области наукоемких технологий, что в значительной степени сказывается на эффективности отрасли и энергетической безопасности региона.
2. Государством утверждены и введены в действие образовательные стандарты третьего поколения (ФГОС), в которых доля аудиторных занятий существенно снижена, увеличены часы на самостоятельную работу студентов. Снижение учебной нагрузки приводит к сокращению преподавательского состава и увеличению количества дисциплин, приходящихся на одного преподавателя, что обуславливает высокую интенсивность труда преподавателей и как следствие – снижение качества учебного процесса.
3. «Стартовый» уровень заработной платы преподавателей значительно меньше заработной платы в промышленности (заработная плата ассистента – менее 10 тыс. руб.), что вынуждает их искать дополнительные заработки на стороне, не мотивирует к повышению качества учебного процесса и делает проблематичным привлечение для преподавательской работы наиболее подготовленных студентов. Данную проблему усугубляет отсутствие в университете социальных (жилищных) программ.
4. Значительно устарела материальная база учебного процесса. Учебно-научные лаборатории не обновлялись 20-30 лет.
5. Соблазны большого города и сложное финансовое положение приводят к тому, что значительная часть студентов в период учебы по очной форме обучения подрабатывают, что крайне отрицательно сказывается на учебе. Мотивация студентов к высокой успеваемости невысокая.

РЕШИЛИ:

На уровне вузов (СФУ), Министерства энергетики и ЖКХ и Министерства образования Красноярского края:

- Выработать политику по объединению потенциала факультета энергетики Политехнического института СФУ с интеллектуальными силами и финансовыми ресурсами предприятий и отраслей, являющихся потребителями выпускников факультета энергетики. Подготовка кадров высокой квалификации за 4 года невозможна без активного участия энергетических предприятий – будущих работодателей. Необходима ранняя (на младших курсах) ориентация студента на сферу деятельности и круг практических задач, которые ему придется решать в рамках своей профессиональной работы на конкретном предприятии. Это возможно только в тесной кооперации ВУЗа и предприятий.
- Выработать политику и механизмы реализации по использованию потенциала факультета энергетики Политехнического института СФУ в работе Министерства промышленности и энергетики Красноярского края при формировании и реализации Концепции, Стратегии и Программы развития энергетики края, а также для подготовки и переподготовки персонала муниципальных объектов энергообеспечения, находящихся в зоне ответственности Министерства ЖКХ Красноярского края.

На уровне вузов (СФУ) и предприятий отрасли:

- Заключение долгосрочных (не менее 5 лет) соглашений о стратегическом партнерстве между СФУ и энергетическими предприятиями Красноярского края, обеспечивающих выполнение конкретного плана мероприятий в части профессиональной подготовки студентов, профориентационной работы, формирование кадрового резерва, научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы, улучшения материально-технической базы образовательного процесса, совместных PR- и корпоративных мероприятий.
- Сформировать профессиональные стандарты подготовки специалистов энергетики и на их основе учебные планы и основные образовательные программы.
- Согласовать мероприятия по развитию учебно-лабораторной базы ВУЗа с указанием сроков и источников финансирования, в том числе путем организации совместных предприятий и учебных центров по подготовке рабочих профессий и специалистов более высокого уровня.
- Предусмотреть возможность целевой углубленной подготовки студентов на уровне магистратуры по индивидуальному плану обучения под конкретный заказ предприятия для реализации задач предприятий в рамках Энергетической политики России и Концепции интеллектуальной

энергетики России.

- Создать профильные энергетические классы в городах Красноярского края (Красноярск, Канск, Ачинск, Минусинск, Зеленогорск, Шарыпово), способствующие повышению уровня подготовки абитуриентов и их мотивации для получения энергетической специальности.

На уровне факультета энергетики СФУ и предприятий отрасли:

- Организовать постоянное взаимодействие с передовыми предприятиями отрасли через организацию филиалов выпускающих кафедр и заключение долгосрочных договоров о прохождении различных форм производственных практик у потенциальных работодателей.
- Регулярно организовывать стажировки и повышение квалификации преподавателей в мировых центрах и энергетических предприятиях.

На уровне предприятий и выпускающих кафедр СФУ:

- Реализовать участие работодателей, на уровне начальников служб управления персоналом и линейных (специализированных) управлений в формировании компетенций, учебных планов, рабочих программ дисциплин, тематики курсовых и дипломных проектов.
- Разработать систему конкурсных мероприятий, направленных на повышение мотивации студентов к овладению знаниями и умениями, предусмотрев, например, заключение договоров с будущими работодателями, выделение ими дополнительных поощрительных стипендий, призов и т.п.
- Через взаимодействие кафедр факультета энергетики и энергетических предприятий привлекать предприятия-поставщики энергетического оборудования для совершенствования материально-технической и лабораторной базы выпускающих кафедр СФУ путём создания их учебно-демонстрационных центров на площадях выпускающих кафедр.

XIV Всероссийская конференция «Энергоэффективность систем жизнеобеспечения города»: Энергоэффективные технологии.

Организаторы: Правительство Красноярского края, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, Законодательное собрание Красноярского края, Комитет по промышленности и вопросам жизнеобеспечения Законодательного собрания Красноярского края, НП «Центр энергоэффективности города», Красноярский ЦНТИ - филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго РФ, ЗАО «Красноярская ярмарка».

Модераторы: В.М. Журавлев, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, директор Института фундаментальной подготовки СФУ;
И.П. Титенков, заместитель Главы города Красноярска, руководитель департамента городского хозяйства.

Участники Конференции отметили, что устойчивое развитие городов и социальная ориентация их экономики возможны только на пути комплексного использования ресурсосбережения. Программы и проекты по энергоэффективности могут не только поддержать энергообеспечение города с увеличением надежности, но и явиться источником инвестиций и снижения энергетических затрат на единицу валового продукта города.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Правительству Красноярского края, Администрации города Красноярска, Администрациям различных уровней:

1. Проанализировать представленные на конференции и выставке энергоэффективные разработки для возможности их применения в городском хозяйстве в учреждениях и организациях бюджетной сферы.
2. В структуре администрации создать отдельное подразделение с особыми полномочиями, занимающееся вопросами развития энергетики, энергоэффективности и энергоресурсосбережения.
3. Продолжить практику ежегодных конференций по вопросам энергоэффективности.
4. Активизировать работу по совершенствованию и реализации муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
5. Возобновить работу городского научно-технического совета по вопросам энергоэффективности.
6. На его базе создать площадку для обсуждения и выработки рекомендаций по внедрению энергоэффективных предложений красноярских университетов.

Депутатам Законодательного собрания края, Красноярского Городского совета и Советам на местах:

- Ежегодно предусматривать в бюджетах всех уровней средства на реализацию программных мероприятий по энергоэффективности и энергосбережению и заслушивать отчеты администраций города и края о целевом исполнении этих средств.

Администрациям разных уровней, предприятиям и организациям, научным и образовательным учреждениям, центрам – всем заинтересованным сторонам:

1. Предприятиям и организациям города провести тщательный анализ энергосберегающих разработок ВУЗов и научных организаций на предмет их использования в системах производства, транспортировки и потребления энергоресурсов, водоснабжения и водоотведения.
2. Предприятиям и организациям строительного комплекса активно внедрять оборудование и материалы, способствующие ресурсосбережению и повышению энергетической эффективности.
3. Компаниям и организациям, эксплуатирующим жилищный фонд, внедрять мероприятия и применять оборудование, направленные на сбережение и экономию ресурсов.

РЕШЕНИЯ, принятые участниками Форума:

1. Развивать Сибирский энергетический форум в г. Красноярске как ежегодную рабочую площадку с целью выработки механизмов модернизации энергетической отрасли при развитии энергосбережения, модернизации сетей, повышении эффективности генераций, налоговом стимулировании, изменении правил рынка электрической энергии и мощности.
2. 25-28 ноября 2014 года провести V юбилейный Сибирский энергетический форум в г. Красноярске на площадке МВДЦ «Сибирь».
3. Создать Интернет страницу Сибирского энергетического форума с целью поддержания информационного обмена между всеми заинтересованными сторонами, выявления новых решений, вовлечения новых структур и предприятий в открытый диалог для решения поставленной Президентом задачи.
4. Выразить благодарность Заместителю председателя Правительства Красноярского края, министру энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края – Резникову Андрею Владимировичу, Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края, ФГБУ "Российское Энергетическое Агентство" Минэнерго России, руководству ВК «Красноярская ярмарка» и МВДЦ «Сибирь» за оказанную поддержку и создание условий по проведению Форума.

Заместитель председателя
Правительства Красноярского края



А.В. Резников