

РЕШЕНИЕ

региональной научно-практической конференции
«ЭНЕРГОРЕСУРСΟΣБЕРЕЖЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ»

г. Омск
СК «Красная Звезда»,
ул. Масленникова, 142А

20 мая 2010 г.
МВЦ «Интерсиб»

Заслушав и обсудив доклады:

1. Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области **Эрлиха В.А.** (вступительное слово);

2. Проректора по научной работе ОмГТУ д.т.н., **Косых А.В.** *«Потенциал Омского технического университета в плане реализации на территории Омской области Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;*



3. Заведующего кафедрой «Теплоэнергетика» Омского государственного технического университета, д.т.н. **Ненишева А.С.** *«Применение теплоэнергосберегающих технологий в промышленности»;*

4. Генерального директора «Инженерного центра А.А. Кабанова» и ПКБ «ЭТИС-Автоматика» **Кабанова А.А.** *«Опыт энергосбережения на тепловых сетях и котельных в районах Омской области»;*

5. Ведущего конструктора ООО «ОМВЕНТ» **Мушица С.М.** *«Энергоэффективные решения в системах вентиляции»;*

6. Начальника отдела метрологического обеспечения и перспективного развития ФГУ «Омский центр стандартизации, метрологии и сертификации» **Попова А.А.** *«Обеспечение единства измерений при повышении энергетической эффективности в строительстве и промышленности»;*

7. Генерального директора ПКФ «ТеплоГрад» **Кудинова Н.Н.** *«Современные инновационные материалы в энергосбережении».*



Конференция ОТМЕЧАЕТ:

1. Конференция «Энергосбережение в строительной отрасли», проводимая в рамках международной выставки «Сибирская строительная неделя», является частью мероприятий, запланированных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Омской области в рамках реализации «Стратегии развития стройиндустрии и промышленности строительных материалов Омской области до 2015 года» и направлена на поиск новых методов энергоресурсосбережения в строительной отрасли и промышленности.

2. В настоящее время в стране и регионе происходит трудный процесс структурной перестройки строительного комплекса. Ключевым вопросом 2010 года стало внедрение инноваций, связанных с энергосбережением в строительной сфере с учетом топливозависимости Омского региона. Главной задачей сегодня является модернизация и реструктуризация строительной отрасли Омской области на качественно новом технологическом уровне.

3. Согласно «Стратегии развития стройиндустрии и промышленности строительных материалов Омской области до 2015 года» целью развития строительной отрасли региона является создание эффективных организационных, правовых и экономических механизмов перехода на инновационно-технологический путь развития строительного комплекса.

4. Энергоресурсосбережение является важнейшей составляющей этого процесса. Первоочередными задачами реформирования и модернизации строи-

тельной отрасли Омской области в сфере энергоресурсосбережения по-прежнему выступают:



реконструкция производственной базы строительного комплекса с переориентацией её на обеспечение современными материалами, изделиями и конструкциями, включая модернизацию производственной базы домостроения с переходом на энергосберегающие технологии;

- снижение энергозатрат по теплоснабжению зданий и сооружений в 1,5-2 раза за счет внедрения принципиально новых технологий, использования нетрадиционных источников энергии, перевода потребителей на более экономичные источники тепла;

- энергосбережение в эксплуатируемых зданиях за счет утепления зданий, реконструкции и автоматизации систем теплоснабжения, установки приборов учета тепла;

- изменение подходов к проектированию систем теплоснабжения зданий с устройством поквартирных вводов и установкой поквартирных приборов учета расхода тепла, а также применение конструкций с повышенным сопротивлением теплопередачи.

5. Важнейшим механизмом модернизации строительной отрасли на современном этапе является государственно-частное партнерство. Основной задачей которого должно стать создание условий для привлечения инвестиций в базовые сектора экономики (промышленность, жилищно-коммунальную инфраструктуру, строительство, энергетику, освоение природных ресурсов), инициирование деловой активности, развитие малого предпринимательства, инновационной сферы и внешнеэкономической деятельности.

Решение вышеуказанных задач уже в ближайшие годы позволит существенно снизить расход топливно-энергетических ресурсов на предприятиях Омской области, сформировать предпосылки инновационного развития экономики региона.