

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ ЗАПАДНОГО УРАЛА



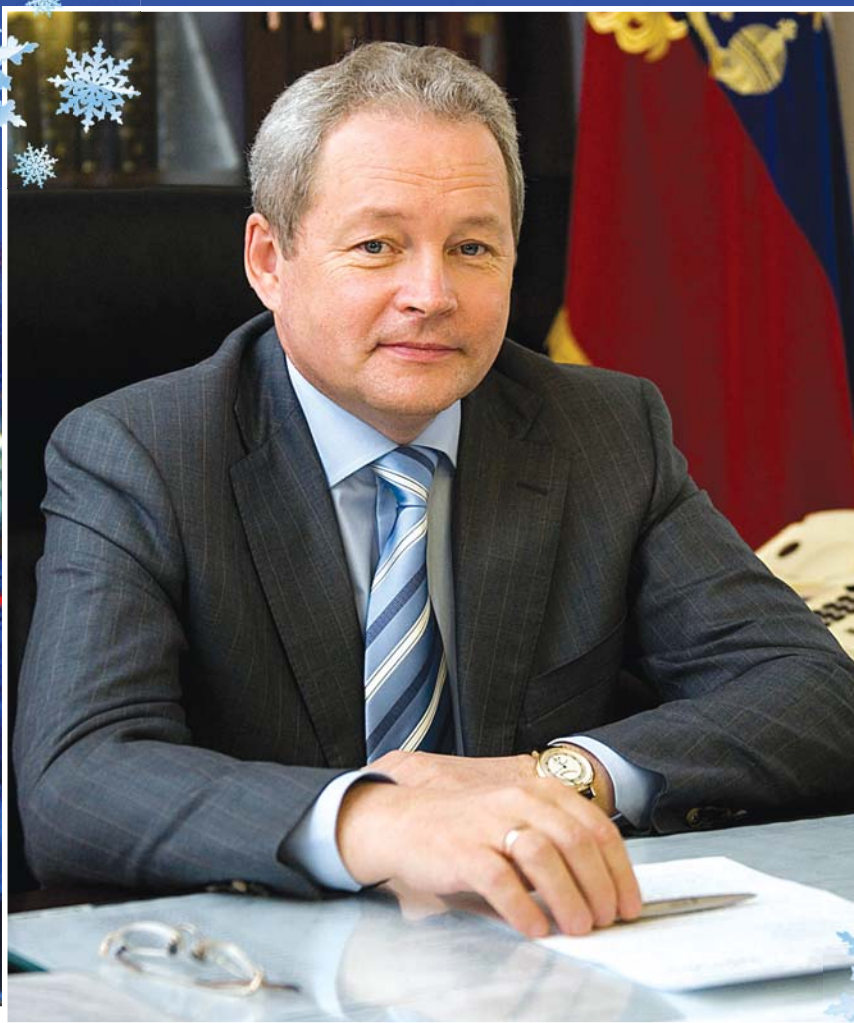
Научно-производственный журнал ТЭК Пермского края № 4(48) 2012



*С Днём энергетика
и Новым годом!*

**НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ**





Уважаемые энергетики Пермского края!

**Поздравляю вас с профессиональным праздником –
Днём энергетика и наступающим Новым годом!**

Ваш труд, требующий больших знаний, опыта и необходимости брать на себя огромную ответственность, очень важен для каждого жителя Пермского края.

Вы создаете комфортные условия для жизни, обеспечиваете бесперебойную работу промышленности, транспорта, социальной сферы. Без стабильной работы предприятий энергетического комплекса, освоения современных технологий и новых мощностей невозможно развитие региона.

Наступающие праздники - хороший повод подвести итоги работы.

Уходящий год стал удачным для энергетиков. Он ознаменован реализацией масштабных инвестиционных проектов, которые позволили обеспечить растущий спрос на энергию, повысить надежность энергосистемы, дали импульс всей экономике Прикамья. Был заложен фундамент для строительства новых мощностей и развития сетевого хозяйства.

Спасибо за ваш нелегкий труд и высокий профессионализм!

Впереди нас ждут новые серьезные задачи. В 2013 году будет введена газотурбинная установка на Пермской ТЭЦ-9, в 2015 году - 4-й энергоблок Пермской ГРЭС. Одновременно пойдет развитие распределительных сетей. На очереди и другие масштабные проекты. Они обеспечат развитие промышленности, нового строительства и социальной сферы, снимут угрозу энергодефицита.

Уверен, энергетики Прикамья и в дальнейшем будут эффективно решать задачи, стоящие перед энергетическим комплексом региона.

Желаю всем работникам отрасли крепкого здоровья и благополучия, успехов во всех начинаниях, неиссякаемой энергии и новых достижений!

Губернатор Пермского края Виктор БАСАРГИН

Уважаемые господа!

Ассоциация энергетиков Западного Урала предлагает Вашему вниманию ежеквартальный научно-производственный журнал топливно-энергетического комплекса Пермского края «Энергосбережение и проблемы энергетики Западного Урала». Издание подробно освещает актуальные проблемы энергетики региона, последние достижения науки и техники, научно-практические конференции и семинары по вопросам энергосбережения, рассказывает об элите Пермского ТЭКа.

Кроме этого, журнал включает в себя информационно-аналитическое приложение, представленное рядом публикаций рекламного-имиджевого характера, освещающих деятельность отдельных предприятий ТЭКа на территории Западного Урала и за его пределами.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Издание предназначено для работников топливно-энергетического комплекса, студентов вузов энергетических и экологических специальностей, энергетиков промышленных предприятий, работников бюджетных организаций и ЖКХ, занимающихся вопросами энергосбережения, а также для широкого круга читателей.

КАНАЛЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Журнал «Энергосбережение и проблемы энергетики Западного Урала» распространяется на ведущих промышленных предприятиях Пермского края, в том числе предприятиях топливно-энергетического комплекса на территории Прикамья и за его пределами, а также на предприятиях муниципальной теплоэнергетики, строительства, сферы ЖКХ (адресная рассылка). В обязательном порядке получают журнал Госдума РФ, Минэнерго РФ, руководители регионов РФ, Президиум АЭН РФ, агентства и институты энергосбережения регионов РФ, Правительство и ЗС Пермского края, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Пермского края, ПФ ОАО «МРСК-Пермэнерго», ООО «Пермрегионгаз», Региональная энергетическая комиссия Пермского края, муниципалитеты городов и районов края, РОП ПК «Сотрудничество».

Помимо этого, издание представляет Пермский регион на международных научно-практических конференциях по энергетике, семинарах, проводимых среди промышленных предприятий.

Форм-факторы журнала: объем – 60 полос, формат – А4, печать – офсетная полноцветная на мелованной глянцевой бумаге.

СТОИМОСТЬ РЕКЛАМНО-ИМИДЖЕВОЙ ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ:

1/1	–	16000 руб.
1/2	–	10000руб.
1/4	–	7000руб.
Разворот	–	30 000руб.
Полноцветная обложка:		
1 страница	–	30 000руб.
2 страница	–	25 000руб.
3 страница	–	18 000руб.
4 страница	–	25 000 руб.

Тираж – 1000 экземпляров

Надеемся, что Ваша организация займет почетное место среди ведущих компаний топливно-энергетического комплекса Западного Урала на страницах нового мартовского выпуска нашего журнала.

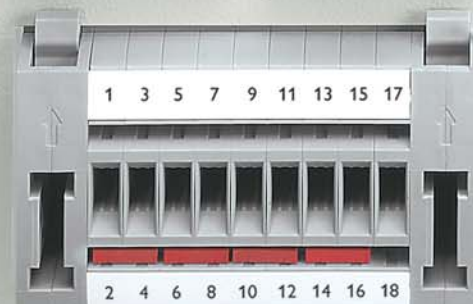
**С уважением, генеральный директор АЭЗУ,
главный редактор журнала, д.т.н., профессор Д. Г. ЗАКИРОВ**

Ответственный секретарь **Алевтина Мазунина**
Контактный телефон: **8-902-637-50-12**
E-mail:awup@perm.ru

FAME

Блоки Испытательные для энергетики

L1 L2 L3 N



Блок
испытательный

Модульные испытательные блоки для подключения измерительных трансформаторов

Новая модульная система испытательных блоков FAME позволяет быстро и надёжно решать любые задачи по контролю измерительных трансформаторов. Данная система реализует возможность замыкания вторичной обмотки ТТ с защитой от прикосновения к токоведущим частям, обеспечивая тем самым высочайшую безопасность при проведении измерений.

Новое
решение
для РЗА!

ООО "Феникс Контакт РУС"
119619 Москва,
Проектируемый проезд 5167, д. 9, стр. 1
Тел.: +7 (495) 933-8548
Факс: +7 (495) 931-9722
info@phoenixcontact.ru
www.phoenixcontact.ru

Приглашаем Вас посетить стенд "Феникс Контакт РУС" на выставке "Электрические сети России":
г. Москва, 27-30 ноября 2012, ВВЦ, пав. 69, стенд В15 (2-й этаж)

**PHOENIX
CONTACT**
INSPIRING INNOVATIONS