

4 Энергоэффективная Россия

30 ОАО «ФСК ЕЭС»: новые горизонты развития



# ЭНЕРГОПОЛИС

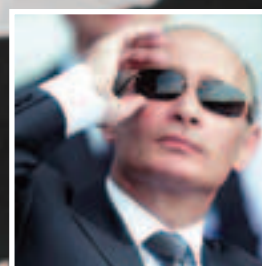
ДЕЛОВОЙ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ

№10 (62) ОКТЯБРЬ 2012

WWW.ENERGYPOLIS.RU

## 60: ЖИЗНЬ БОЛЬШИМИ ГЛОТКАМИ

ИСТОРИЯ ОДНОЙ ФОТОГРАФИИ ПРЕЗИДЕНТА



18+

80

**ПРОФЕССОР СТРЕБКОВ:**

«Почему лук —  
зеленый?»

62

**БЕРЛИН:**

Город больших  
возможностей

64

**GOLDEN ОСЕНЬ**

Тест-драйв  
велогибрида

84

**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

- 4 **Энергоэффективная Россия – 2012.**  
Новая культура потребления энергоресурсов
- 6 **Приоритет закона.** Василий Тарасюк,  
первый заместитель председателя Комитета  
Государственной думы ФС РФ по энергетике
- 8 **Работа над ошибками.** Андрей Романчук,  
председатель правления НСЭ
- 10 **Энергосбережение: правила игры.**  
Юрий Станкевич, заместитель председателя  
Комитета РСПП по энергетической политике и  
энергоэффективности
- 12 **Экономика должна быть энергоэффективной.**  
Дмитрий Саматов, Министр энергетики,  
промышленности и связи Ставропольского края
- 14 **Олимпийские объекты: зеленые стандарты**
- 18 **Ярославская энергоэффективность.** Андрей  
Лукашов, первый заместитель директора  
Департамента топлива, энергетики и  
регулирования тарифов Ярославской области
- 20 **Энергоэффективность – стиль жизни.**  
Лариса Гришина, директор государственного  
казенного учреждения Краснодарского края  
«Центр энергосбережения и новых технологий»
- 22 **Береги энергию смолоду.** В российских вузах  
попробуют АСУЭ на вкус.
- 24 **Рейтинг энергоэффективности**

**ЭНЕРГОБЛОК**

- 30 **Архитекторы новых сетей.** Интервью Романа  
Бердникова, заместителя Председателя  
Правления ОАО «ФСК ЕЭС»
- 34 **Открытый диалог.** Конференция «Цифровые  
подстанции и Smart Grid технологии» в Харькове
- 36 **Максимальная забота о потребителе –  
приоритет нашей работы.** Интервью Владимира  
Рябикина, генерального директора ОАО «МРСК  
Волги»
- 38 **Прибор учета в действии.** Только половина  
потребителей оказались сознательными
- 40 **Siemens и в Воронеже Siemens.** Интервью  
Томаса Лиха, генерального директора ООО  
«Сименс высоковольтные аппараты»
- 42 **Несколько фактов из жизни одного КРУЭ.**  
Поставки для 220 кВ Уренгойской ГРЭС
- 44 **Современная защита электрических цепей.**  
Современная защита на предохранителях от  
Компании АББ
- 46 **Передовые технологии.** Авиационные двигатели  
и газотурбинные приводы АО «МОТОР СИЧ»
- 48 **Эталон офиса.** Штаб-квартира компании  
Schneider Electric (Le Hive) как пример применения  
самых современных технологий
- 49 **От мифов в реальность.** КАСКО в инженерном  
сервисе
- 50 **Энергия – северу.** Освоение нефтяных и газовых  
месторождений как катализатор развития  
экономики

- 52 **Как по нотам.** Интервью Юрия Пимошенко,  
директора резервного центра Президентской  
библиотеки
- 54 **Калужские секреты.** Губернатор Анатолий  
Артамонов об области как о бизнес-проекте
- 56 **Отчетность в ФСТ через Интернет:** отвечаем  
на популярные вопросы. Никита Баранов,  
руководитель Удостоверяющего центра СКБ  
Контур
- 58 **Энергетика поколения.** Новая архитектура  
энергетики интеллектуальных систем
- 60 **Корпоративная закупка.** 10-летие электронных  
торгов в России отметили конкурсом
- 62 **В мире нет аналогов нашим изобретениям.**  
Интервью Дмитрия Стребкова,  
директора Всероссийского института  
электрификации сельского хозяйства



**ОБЩЕСТВО**

- 64 **Берлин: город возможностей.** Рене Гурка,  
управляющий директор Berlin Partner
- 68 **Кто разгневал президента?** Мавроди строит  
пирамиды, а Желябовский – мегапирамиды
- 71 **Россия в цифрах**
- 72 **Не так страшен OEM...** Георгий Литвинчук,  
Аналитик рынков климатической техники
- 76 **Дом, который умеет все.** Первый в России  
«активный дом»
- 78 **Тамбовский фолк.** Празднование юбилея  
Тамбовщины

**КЭБ**

- 80 **До президента – 400 мм**
- 82 **Ретранслятор**
- 84 **Golden осень**
- 90 **Первое лицо. Мужской род.** Джон Леннон
- 92 **Marins dans l'ame.** Морская прогулка –  
удовольствие, которое стоит денег
- 94 **Полет под водой.** Лучшее средство от стрессов –  
полное погружение



SIEMENS

# Новая энергия для развития городов

Энергоэффективные решения «Сименс»  
обеспечивают устойчивый рост российских городов

За 160 лет присутствия в России компания «Сименс» закрепила за собой репутацию инновационного лидера. Являясь надежным партнером российских городов, компания активно внедряет передовые энергоэффективные технологии для повышения качества жизни людей. Еще в 19-м веке «Сименс» реализовал масштабный проект городского освещения в Санкт-Петербурге, а сегодня помогает проводить модернизацию энергосистемы всего Северо-Запада. Так, реконструкция энергоблока Киришской ГРЭС с использованием оборудования «Сименс» позволила удовлетворить растущие потребности региона в энергии и при этом сократить выбросы CO<sub>2</sub>.



Решая наиболее сложные вопросы развития энергетики, «Сименс» уже сегодня дает надежные ответы для будущих поколений.

[siemens.com/answers](http://siemens.com/answers)