



# ВЕСТИ *ELECTRIC* *POWER* NEWS

## В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

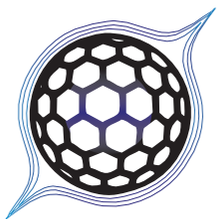
109044, г. Москва,  
Воронцовский пер., д. 2, стр. 1,  
тел.: +7 (495) 911-74-30, 911-26-96,  
e-mail: [vesti-news@mail.ru](mailto:vesti-news@mail.ru)  
[www.vesti.energy-journals.ru](http://www.vesti.energy-journals.ru)

Медиа-кит

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ISSN 2218-5496





научно-техническая фирма  
**Энергопрогресс**  
www.energy-journals.ru

**ЗАО НТФ «Энергопрогресс»** с 1995 года осуществляет подготовку и издание хорошо известных в электроэнергетическом комплексе журналов, включённых в перечень ВАК и индексируемых в российских и международных базах – РИНЦ, ВИНТИ, Scopus, Springer и др., а также отраслевой научно-технической литературы.

Эти издания удалось сохранить для отрасли благодаря активному участию в их судьбе выдающегося российского энергетика, первого Министра топлива и энергетики РФ, учёного, члена-корреспондента РАН **Анатолія Фёдоровича Дьякова**, который хорошо понимал значение отраслевых изданий для развития электроэнергетики, сам являлся автором ряда научно-технических книг и главным редактором журналов «Энергетик» и «Вести в электроэнергетике».



Пять журналов, издаваемых НТФ «Энергопрогресс», представляют научно-техническое лицо отрасли. Большинство этих журналов издаётся несколько десятков лет.

Среди них старейшие в электроэнергетике издания:

- ▶ производственно-массовый журнал **«Энергетик»**, выходит с 1928 г. (**86 лет**) с приложениями – «Библиотечка электротехника» (с 1998 г.) и «Энергетика за рубежом» (с 2000 г.), освещает разнообразные практические аспекты организационного, эксплуатационного и ремонтного обслуживания энергетических предприятий и объединений, опыт их экономической и рыночной деятельности, научно-технические достижения и социальные проблемы электроэнергетики;
- ▶ производственно-технический журнал **«Электрические станции»**, выходит с января 1930 г. (**85 лет**) с приложением «Энергохозяйство за рубежом» (с 1956 г.), освещает на своих страницах не только проблемы эксплуатации непосредственно электрических станций, но и весь комплекс вопросов, возникающих при производстве, распределении и передаче электрической и тепловой энергии;
- ▶ научно-технический журнал **«Гидротехническое строительство»**, выходит с 1930 г. (**85 лет**), единственное специализированное издание в области гидротехнического и гидроэнергетического строительства, комплексного использования водных ресурсов, эксплуатации гидроэлектростанций;
- ▶ производственно-технический журнал **«Промышленная энергетика»**, выходит с 1944 г. (**70 лет**), публикует материалы по новейшей технике, современным методам эффективного использования энергетических ресурсов, охране природы и труда, способствует продвижению новых научных разработок в практику;
- ▶ информационно-аналитический журнал **«Вести в электроэнергетике»**, выходит с 2002 г., освещает весь комплекс проблем и вопросов электроэнергетической отрасли: научно-техническую политику и стратегию развития электроэнергетики, техническое перевооружение отрасли, обеспечение надёжной работы ЕС России и энергоснабжение потребителей, вопросы стандартизации и совершенствования системы нормативно-технического обеспечения при управлении и развитии ЕЭС России, публикует эксклюзивные материалы НТС ЕЭС и Научного Совета РАН.

# О ЖУРНАЛЕ

**Информационно-аналитический журнал «Вести в электроэнергетике» был создан в 2002 году по инициативе Анатолия Фёдоровича ДЪЯКОВА для освещения всего комплекса проблем и вопросов электроэнергетической отрасли.**

**Особая роль в издании отводится эксклюзивным публикациям материалов совместных заседаний Научно-технической коллегии НП «НТС ЕЭС» и Научного совета РАН по проблемам надёжности и безопасности больших систем энергетики, а также обсуждению на страницах журнала государственных законодательных актов и круга вопросов и проблем, рассматриваемых в Комитете по энергетике Государственной Думы РФ, профильных комитетах Совета Федерации и Торгово-промышленной палаты РФ.**

На страницах журнала публикуются материалы по вопросам научно-технической политики и стратегии развития электроэнергетики, энергетического строительства, технического перевооружения, топливно-энергетического баланса, обеспечения надёжности работы Единой энергетической системы России и энергоснабжения потребителей, развития рынка электрической энергии и мощности, тарифной политики, применения возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, совершенствования законодательной и нормативно-правовой базы отрасли; работы энергорынка в конкурентной среде и др.

Журнал распространяется по подписке, на выставках, конференциях, семинарах, в госучреждениях: Министерстве энергетики РФ, Госдуме РФ, Совете Федерации РФ, ТПП РФ и т.д.



## Учредители:

- ▶ Министерство энергетики Российской Федерации;
- ▶ ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»;
- ▶ НП «Научно-технический совет Единой энергетической системы»;
- ▶ Электроэнергетическая ассоциация «Корпорация Единый электроэнергетический комплекс»;
- ▶ ЗАО «Научно-техническая фирма «Энергопрогресс».



**ВОЛКОВ**  
Эдуард Петрович,  
академик РАН,  
генеральный директор  
ОАО «ЭНИН им. Г.М.  
Кржижановского»  
▲ главный редактор,  
председатель  
редсовета

**ГОЛОДНИЦКИЙ**  
Андрей Эмильевич,  
руководитель  
проектов ТОТЭ,  
ООО «ИнЭнерджи»,  
к.т.н.  
▲ заместитель главного  
редактора

**ЯНОВСКИЙ**  
Анатолий Борисович,  
заместитель Министра  
энергетики Российской  
Федерации

**БАРИНОВ**  
Валентин  
Александрович,  
заведующий отделением  
перспектив развития  
электроэнергетики  
ОАО «ЭНИН им. Г.М.  
Кржижановского»,  
ст. науч. сотrud., д.т.н.,  
действительный член  
АЭН РФ

**ИСАМУХАМЕДОВ**  
Якуб Шукурович,  
учёный секретарь  
Научно-технической  
коллегии НП «НТС ЕЭС»,  
к.т.н.

**КУТОВОЙ**  
Георгий Петрович,  
научный руководитель  
ЦЭМУЭ Корпоративного  
энергетического  
университета  
НП «КОНЦ ЕЭС»,  
д.э.н., профессор

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ



**МЕЖЕВИЧ**  
Валентин Ефимович,  
заместитель генерального  
директора по стратеги-  
ческим коммуникациям,  
член Правления  
ПАО «Россети»,  
к.т.н.

**МОЛОДУК**  
Виктор Владимирович,  
первый заместитель  
председателя Научно-  
технической коллегии  
НП «НТС ЕЭС», д.т.н.,  
профессор

**НАЗАРЫЧЕВ**  
Александр Николаевич,  
ректор ФГАОУ ДПО  
«Петербургский  
энергетический  
институт повышения  
квалификации»  
(«ПЭИПК») Министерства  
энергетики Российской  
Федерации, д.т.н.,  
профессор

**ПАВЛУШКО**  
Сергей Анатольевич,  
заместитель  
председателя Правления  
ОАО «Системный  
оператор ЕЭС»

**ПЕРМИНОВ**  
Эдуард Максимович,  
технический директор  
Корпорации «ЕЭЭК»,  
вице-президент МЭА,  
председатель секции  
«Возобновляемая и не-  
традиционная энергетика»  
НТК НП «НТС ЕЭС», к.т.н.

**РОГАЛЕВ**  
Николай Дмитриевич,  
технический директор  
д.т.н., профессор,  
ректор НИУ «МЭИ».

# ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЖУРНАЛА

- ✓ Реформирование электроэнергетики, экономика отрасли, практика рыночных отношений
- ✓ Техническое перевооружение энергообъектов
- ✓ Модернизация и реконструкция оборудования электростанций, тепловых и электрических сетей
- ✓ Повышение надёжности и эффективности энергооборудования и систем энергоснабжения
- ✓ Совершенствование законодательной и нормативно-технической базы
- ✓ Экономия топлива, рациональное расходование электроэнергии и тепла, других материальных ресурсов
- ✓ Защита окружающей среды и экологически чистое энергооборудование
- ✓ Возобновляемые и нетрадиционные источники энергии
- ✓ Внедрение автоматизированных систем управления, вычислительной техники и систем связи в энергопроизводстве
- ✓ Техника безопасности и охрана труда в электроэнергетике, обучение и повышение квалификации персонала



# ЧИТАТЕЛЬСКАЯ АУДИТОРИЯ



- ▶ Руководители и специалисты организаций, занимающихся проектированием электроустановок;
- ▶ Генеральные директора и инженерно-технические специалисты предприятий разработчиков, производителей и поставщиков электротехнического оборудования;

- ▶ Руководители, ведущие специалисты и инженеры компаний энергетического комплекса – ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС», АО «СО ЕЭС», генерирующих и энергосбытовых компаний;
- ▶ Руководители и специалисты муниципальных электрических сетей;
- ▶ Главные энергетики и специалисты энергетических служб промышленных предприятий, предприятий нефтегазового комплекса, руководители закупочных организаций;



- ▶ Руководство учебных заведений и институтов повышения квалификации, студенты вузов энергетического профиля;
- ▶ Специалисты смежных отраслей.



Редакция осуществляет адресную рассылку издания руководителям технических департаментов компаний электроэнергетического комплекса: генерирующих предприятий, ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС», МРСК, МЭС, энергетических подразделений нефтегазового комплекса, транспортных компаний и промышленных предприятий. Журнал распространяется по подписке, в госучреждениях: Министерстве энергетики РФ, комитете Государственной Думы РФ по энергетике, Совете Федерации РФ, Торгово-промышленной палате РФ, ФСТ России, Ростехнадзоре, а также в отраслевых промышленных союзах и объединениях.

Издание презентуется на крупнейших отраслевых, деловых, конгрессных и выставочных мероприятиях российского и международного уровней.

# ГЕОГРАФИЯ И ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ



# ПОЛУЧАТЕЛИ

01



Министерство энергетики РФ,  
Госдума РФ, Совет Федерации РФ,  
Торгово-промышленная  
палата РФ,  
ФАС России, и др.

02



Электроэнергетические  
и электросетевые  
компании

03



Производители  
и поставщики  
электрооборудования

04



Проектные  
организации и  
инженерные центры

05



НИИ и вузы

06



Промышленные  
предприятия

# ПОДПИСКА



Оформить подписку на журнал «Вести в электроэнергетике» можно через Объединённый каталог «Пресса России». Подписной индекс **87667**.

ПОЧТА

Цена указана с учётом НДС без почтовых расходов:

- за номер на I полугодие 2017 г. – **1404.00 руб.**
- за номер на II полугодие 2017 г. – **1484.40 руб.**

РЕДАКЦИЯ

Подписку можно оформить через редакцию журнала «Вести в электроэнергетике».

Цена указана с учётом НДС и почтовыми расходами:

- за номер на I полугодие 2017 г. – **1265.00 руб.**
- за номер на II полугодие 2017 г. – **1331.00 руб.**

Подписка  
через редакцию  
со скидкой  
15%

Менеджер по подписке Луничкина Л.П., тел. +7 (495) 911-74-30, [lpunich@mail.ru](mailto:lpunich@mail.ru)  
Адрес редакции: 109044, Москва, Воронцовский пер., д. 2, стр. 1



Приобрести электронную версию журнала можно на сайте журнала через систему оплаты **PayPal**, предварительно оформив заказ.

Цена указана с учётом НДС:

- за один номер на 2017 г. – **1300.00 руб.**

Электронная версия журнала, является копией печатной версии и представляет собой перелистывание страниц на экране монитора. *Подписка на электронные версии журналов не даёт подписчику права на их дальнейшее распространение без письменного согласия правообладателя.*

**ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА**  
**ПРИБОРЕНИЕ НОМЕРА**

Имя \*  Фамилия \*

Название компании

Email-адрес \*  Телефон \*

vesi-reklama@list.ru

**Дополнительная информация**

Примечание к заказу  
Примечания к вашему заказу, например, особые пожелания отделу доставки.

**Ваш заказ**

Товар	Итого
№ 3 (май-июнь) 2016 г. к 1	1 220 руб.
Подсигет	1 220 руб.
<b>Итого</b>	<b>1 220 руб.</b>

[Что такое PayPal?](#)

РЕДКОЛЛЕГИЯ
ПОДПИСКА
АРХИВ НОМЕРОВ
РЕКЛАМА
АВТОРАМ И РЕКЛАМОДАТЕЛЯМ

---

КУПИТЬ НОМЕР
Электронную версию журнала можно оплатить через систему платежей **PayPal** со скидкой 15%. Сразу же вслед за проведением платежа Вам будет открыт доступ к электронной версии журнала.

[Главная](#) / Электронная версия журнала (архив номеров)

**Электронная версия журнала (архив номеров)**

**№ 3 (май-июнь) 2016 г.**

- Дмитрий Матвиец: Одна из наших стратегических задач – развитие экономики и забота о людях.
- Надежность энергоснабжения потребителей – главная задача.
- Проверено временем. Карельэнерго.
- Совместное заседание НТС ЕЭС и Научного совета РАН.
- ВИЭ: модный тренд, или объективная необходимость?
- «Зеленая» экономика – основа устойчивого развития
- «Зеленый» технологизм – зеленый свет
- Энергия солнечного луча
- Будущее электроснабжения – симбиоз единой энергосистемы с распределённой генерацией
- Юбилейный маршрут: от экспозиции – к достижению цели.
- Новая концепция разработки и внедрения энергосберегающих источников света.
- МРСК Центра и Приволжья: инновации в действии.
- ПАО «МРСК Волги»: внедрение Smart Grid.
- Применение мультиагентных систем в электроснабжении за рубежом и в России
- Баланс интересов: МОЭК повышает уровень открытости
- Игорь Демчак: «Никакой кризис не помешает надёжности электроснабжения потребителей Ставрополя»
- Учебный центр «МРСК Урала» – путь к успеху
- Промежуточные итоги конкурса для студентов-энергетиков Spirax Student Competition-2016

КУПИТЬ
ЧИТАТЬ ОНЛАЙН
ДЕМО-ВЕРСИЯ



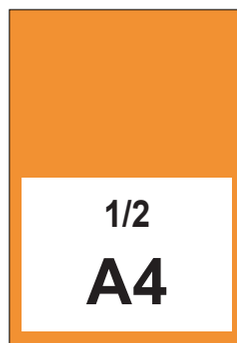
# РЕКЛАМОДАТЕЛЯМ

Редакция журнала **«Вести в электроэнергетике»** формирует **индивидуальный подход** к каждому клиенту, предлагая наиболее привлекательные и выгодные условия размещения информационно-рекламного контента. Для того чтобы нашим партнёрам удобнее было ориентироваться в спектре услуг, предлагаемых редакцией журнала, ниже приводятся некоторые базовые расценки на самые распространённые виды услуг. Окончательная стоимость услуг может быть сформирована только в процессе индивидуальной работы с заказчиком.  
**Стоимость стандартных публикаций (без учёта НДС):**



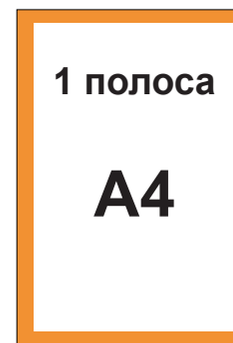
**(A4) 210×297 мм**

- 1-я обложка – **80 тыс. руб.**
- 4-я обложка – **60 тыс. руб.**
- 2 и 3-я обложки – **50 тыс. руб.**



**Модуль 1/2 A4 180×120 мм**

- Реклама 1/2 A4 – (предоставленная рекламодателем) – **20 тыс. руб.**
- Реклама 1/2 A4 – (изготовленная редакцией) – **25 тыс. руб.**

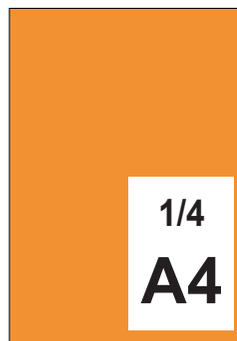


Статья  
внутри журнала –  
**40 тыс. руб.**



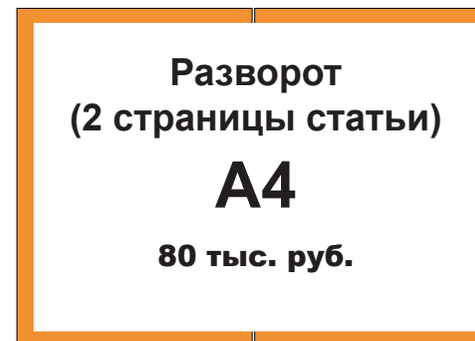
**(A4) 210×297 мм**

- Титульная страница – **60 тыс. руб.**
- Реклама A4 (предоставленная рекламодателем) – **40 тыс. руб.**
- Реклама A4 (изготовленная редакцией) – **50 тыс. руб.**



**Модуль 1/4 A4 85×120 мм**

- Реклама 1/4 A4 (предоставленная рекламодателем) – **10 тыс. руб.**
- Реклама 1/4 A4 – (изготовленная редакцией) – **15 тыс. руб.**



- СКИДКИ:**
- при размещении 2-3 рекламных модулей – 5%
  - при размещении 4-5 рекламных модулей – 10%

- при размещении 6 рекламных модулей – 15%
- Изготовление модуля – 15% от стоимости размещения.*

Медиа-кит

# ВЕСТИ *ELECTRIC POWER* NEWS

## В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ISSN 2218-5496



109044, г. Москва, Воронцовский пер. д. 2, стр. 1  
Тел. +7 (495) 911-26-96  
e-mail: [vesti-news@mail.ru](mailto:vesti-news@mail.ru)

[www.vesti.energy-journals.ru](http://www.vesti.energy-journals.ru), [www.energy-journals.ru](http://www.energy-journals.ru)