

ВЕСТИ *ELECTRIC POWER* NEWS

В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

МЕДИА-КИТ-2024

Издается с 2002 года

ISSN 2218-5496

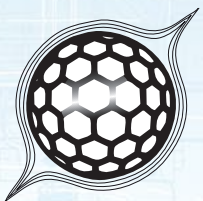
129090, г. Москва,
ул. Щепкина., д. 8

тел.: +7 (495) 911-26-96, 911-74-30,

e-mail: vesti-news@mail.ru

www.vesti.energy-journals.ru





научно-техническая фирма
Энергопрогресс

АО 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.

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

- ▶ производственно-массовый журнал **«ЭНЕРГЕТИК»**, **выходит с 1928 г.** с приложениями — «Библиотечка электротехника» (с 1998 г.) и «Энергетика за рубежом» (с 2000 г.), освещает 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.** 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.**, единственное специализированное издание в области гидротехнического и гидроэнергетического строительства, комплексного использования водных ресурсов, эксплуатации гидроэлектростанций;
- ▶ производственно-технический журнал **«ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА»**, **выходит с 1944 г.**, 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: стратегию развития электроэнергетики, техническое перевооружение отрасли, обеспечение надёжной работы ЕС России и энергоснабжение потребителей, вопросы стандартизации и совершенствования системы нормативно-технического обеспечения отрасли, развития рынка электроэнергии и цифровизации электроэнергетического комплекса.



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 **Анатолия 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».

УЧРЕДИТЕЛИ:

Министерство энергетики Российской Федерации

ПАО Россети «Федеральная сетевая компания
Единой энергетической системы»

НП «Научно-технический совет
Единой энергетической системы»

Электроэнергетическая ассоциация «Корпорация
Единый электроэнергетический комплекс»

АО «Научно-техническая фирма «Энергопрогресс»



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 Минэнерго России, в Комитете Государственной Думы РФ по энергетике, профильных комитетах Совета Федерации и Торгово-промышленной палаты РФ.

На страницах журнала публикуются материалы, которые освещают самые актуальные и знаковые события происходящие в электроэнергетическом комплексе страны: особенности развития рынка электрической энергии и мощности, современную тарифную политику, цифровую трансформацию энергетики, развитие конкуренции на электроэнергетических рынках, применение возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, совершенствование законодательной и нормативно-правовой баз отрасли и др.

Издание — информационный партнёр ряда отраслевых форумов и конференций, презентуется на крупнейших деловых, конгрессных и выставочных мероприятиях российского и международного уровней. В 2017 году журнал «Вести в электроэнергетике» являлся генеральным информационным партнёром Международной конференции «Цифровая подстанция. Стандарт IEC 61850», Международного коллоквиума — 2017 SC D2 CIGRE, специальным отраслевым информационным партнёром «Российской энергетической недели-2017», в рамках которой был награждён дипломом победителя в конкурсе «МЕДИАТЭК-2017».

В 2018 г. журнал вновь стал информационным партнёром ряда отраслевых мероприятий, в том числе генеральным информационным партнером 5-й международной научно-практической конференции «Опоры и фундаменты для умных сетей: инновации в проектировании и строительстве».

Издание является генеральным информационным партнёром РНК Мирового энергетического совета и Молодёжной секции РНК СИГРЭ и др.



**Баркин
Олег Геннадьевич,**
заместитель председателя
Правления НП «Совет рынка»,
главный редактор



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



**ЯНОВСКИЙ
Анатолий Борисович,**
руководитель комиссии по ТЭК
Администрации Президента РФ



**МЕЖЕВИЧ
Валентин Ефимович,**
заместитель генерального дирек-
тора по стратегическим коммуни-
кациям, член Правления
ПАО «Россети», к.т.н.



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



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



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



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



**НАЗАРЫЧЕВ
Александр Николаевич,**
ректор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»
Министерства энергетики
Российской Федерации, д.т.н.,
профессор



**ПЕРМИНОВ
Эдуард Максимович,**
председатель секции «Возобнов-
ляемая и нетрадиционная энер-
гетика» НТК НП «НТС ЕЭС», к.т.н.



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

- ✓ Цифровая трансформация электроэнергетики
- ✓ Развитие рынка электроэнергии и мощности. Конкуренция на электроэнергетических рынках
- ✓ Модернизация и реконструкция оборудования электроэнергетического комплекса
- ✓ Мероприятия по повышению надёжности и эффективности
- ✓ Развитие активно-адаптивных сетей и цифровизация электросетевого комплекса в целом
- ✓ Совершенствование законодательной и нормативно-технической базы
- ✓ Реализация инновационных технологий в области ВИЭ
- ✓ Защита окружающей среды и экологически чистое энергооборудование
- ✓ Техника безопасности и охрана труда в электроэнергетике, обучение и повышение квалификации персонала
- ✓ Снижение аварийности электроэнергетического комплекса

Руководство Минэнерго России,
Комитета Госдумы РФ по энергетике,
профильных комитетов Совета
Федерации РФ и ТПП РФ

Главные энергетики и специалисты
энергетических служб предприятий
промышленности и нефтегазового
комплекса

Руководители, ведущие
специалисты и инженеры компаний
электроэнергетического комплекса:
генерирующие, электросетевые
и энергосбытовые компании

Руководство учебных заведений
и институтов повышения
квалификации

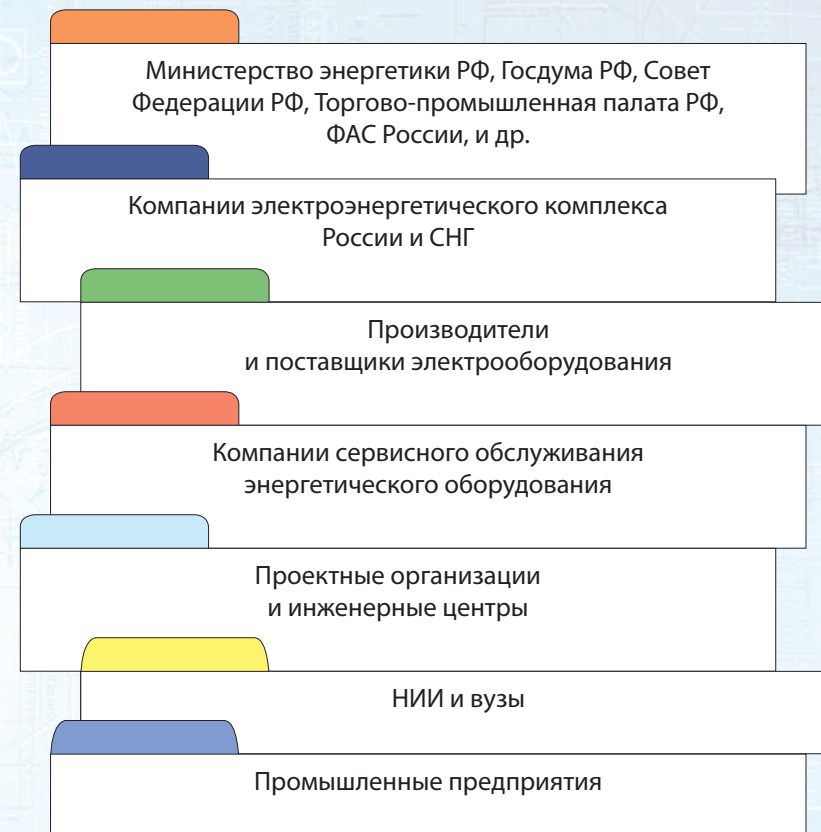
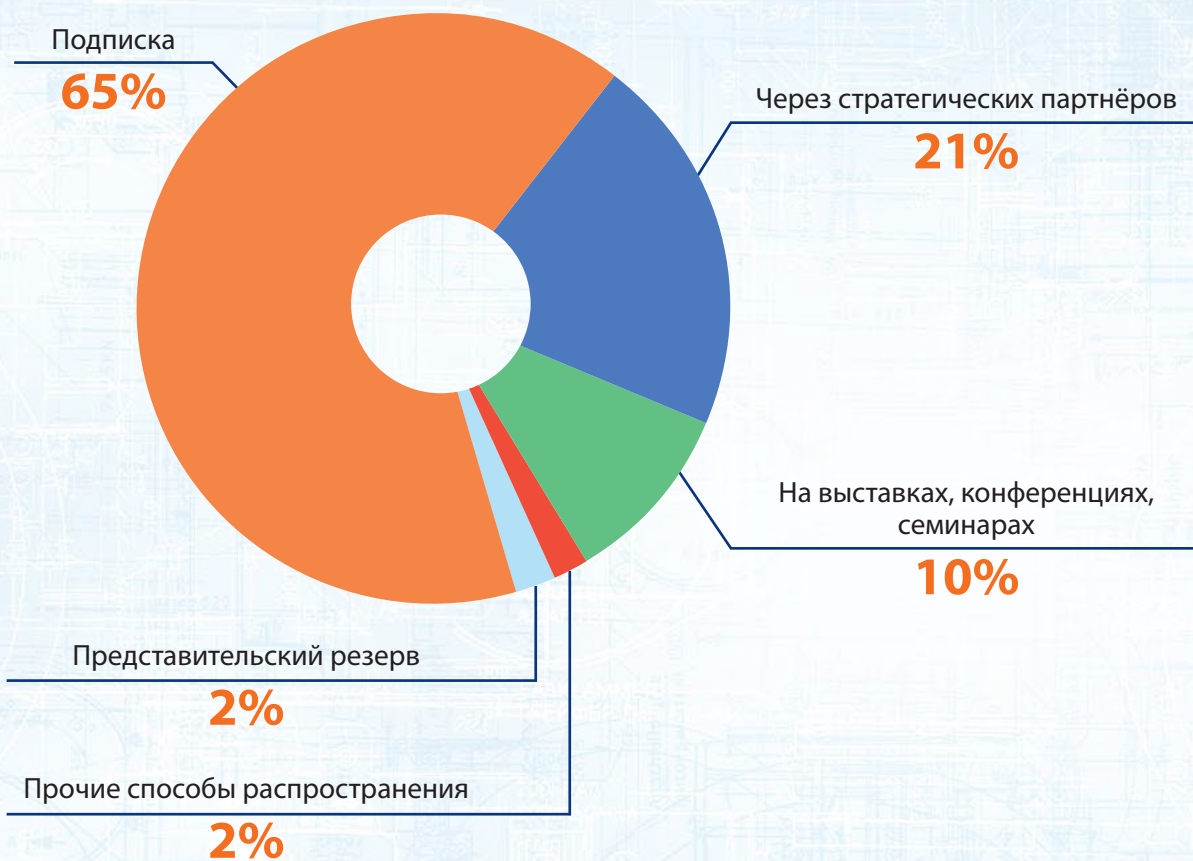
Генеральные директора и ИТР
предприятий разработчиков,
производителей и поставщиков
электротехнического оборудования

Студенты вузов
энергетического профиля

Руководители и специалисты
организаций, занимающихся
проектированием
электротехнического оборудования

Специалисты смежных отраслей





Журнал распространяется по подписке в госучреждениях: Министерстве энергетики РФ, Комитете Государственной Думы РФ по энергетике, Совете Федерации РФ, Торгово-промышленной палате РФ, ФАС России, Ростехнадзору, а также в отраслевых промышленных союзах и объединениях.

Редакция осуществляет адресную рассылку издания руководителям технических департаментов компаний электроэнергетического комплекса: генерирующих предприятий, электросетевого комплекса, энергетических подразделений нефтегазового комплекса, транспортных компаний и промышленных предприятий.

ДВА ВАРИАНТА ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ НА ЖУРНАЛ*

По подписным индексам

Подписной индекс

87667

pressa-rf.ru

Подписной индекс

П1357

podpiska.pochta.ru



В редакции

по адресу: 129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 8,
этаж 1, пом. III, ком. 1-6

Цена указана с учётом НДС
и почтовыми расходами
за номер

на I полугодие 2024 г. – **2629** ₺

на II полугодие 2024 г. – **2662** ₺

Стоимость подписки на 2024 год –
15 873 ₺

Периодичность

I полугодие			II полугодие		
Январь–Февраль	Март–Апрель	Май–Июнь	Июль–Август	Сентябрь–Октябрь	Ноябрь–Декабрь
№ 1, 2024 г.	№ 2, 2024 г.	№ 3, 2024 г.	№ 4, 2024 г.	№ 5, 2024 г.	№ 6, 2024 г.

Менеджер по подписке Луничкина Л.П.

☎ +7 (495) 911-26-96,

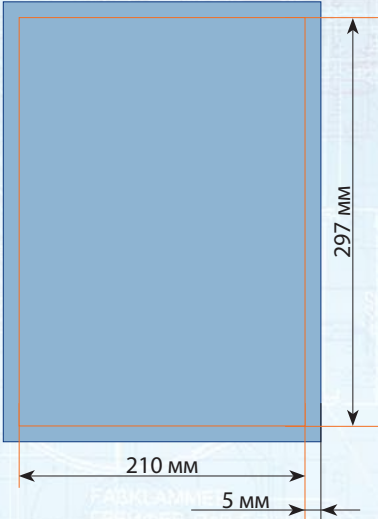
✉ energo-pro@mail.ru

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 рекламных модулей, предоставленных рекламодателем*:

1-я обложка	100 тыс. руб.
4-я обложка	80 тыс. руб.
2 и 3-я обложки	60 тыс. руб.
Титульная страница	80 тыс. руб.
Внутренняя страница	50 тыс. руб.
1/2 полосы (высота 120 мм)	30 тыс. руб.
1/4 полосы (85 x 120 мм)	15 тыс. руб.

* Редакция журнала может взять на себя индивидуальное изготовление рекламного модуля



Стоимость статей:

Полоса	50 тыс. руб.
Разворот (2 полосы)	100 тыс. руб.
Два разворота (4 полосы)	180 тыс. руб.

! Обрезной формат журнала 210 x 297 мм. Полосный рекламный модуль должен иметь вылеты по 5 мм с каждой стороны макета.

! Средний объем **сплошного** текста одной полосы составляет около 4600 знаков

СКИДКИ:

- при размещении 2-3 рекламных модулей – 5%
- при размещении 4-5 рекламных модулей – 10%
- при размещении 6 рекламных модулей – 15%

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

Дата проведения	Название выставки	Место проведения
Ноябрь 2023 — апрель 2024 г	Международная выставка-форум «Россия»	Москва, ВДНХ
15 февраля	Международная научно-техническая конференция «Цифровая трансформация теплоэнергетической отрасли: вызовы и перспективы»	Москва, ВТИ
15 февраля	VI конференция «Инвестиционные проекты, модернизация, закупки в электроэнергетике» (ИНВЕСТЭНЕРГО — 2024)	Москва
13-15 февраля	V международная онлайн-конференция «Высоковольтные воздушные и кабельные линии электропередачи: актуальные вопросы и новые тенденции»	Санкт-Петербург, онлайн
19-21 марта	Cabex-2024	Москва, Экспоцентр
3-5 апреля	ТЭФ-2024. Татарстанский международный форум по энергетике и энергоэффективности	Казань, КазаньЭкспо
16-18 апреля	Инновационный Саммит «Систэм Электрик» 2024	Москва
24-26 апреля	XII Российский международный энергетический форум (PMЭФ-2024)	Санкт-Петербург, Экспофорум
24 апреля	VII Международная научно-техническая конференция «Использование твердых топлив для эффективного и экологически чистого производства электроэнергии и тепла»	Москва, ВТИ
16-18 мая	Выставка «Энергетика ДВ региона-2024. Автоматизация. Безопасность. Связь»	Хабаровск
4-6 июня	ЭЛЕКТРО-24. Международная выставка электрооборудования для энергетики и электротехники. Автоматизация. Промышленная светотехника	Москва
18-20 июня	RENWEX 2024 Международная выставка и форум. «Возобновляемая энергетика и электротранспорт»	Москва
27-29 июня	СКЭФ-2024. «Северо-Кавказский энергетический форум»	Минеральные Воды, Ставропольский край

Дата проведения	Название выставки	Место проведения
15-19 июля	Международный научный семинар им. Ю.Н. Руденко «Методические вопросы исследования надёжности больших энергосистем»	Архангельск
25-30 августа	50-я сессия СИГРЭ	Париж, Франция
11-12 сентября	VI Международная научно-техническая конференция «Современные задачи автоматизации в теплоэнергетике»	Москва, ВТИ
17-20 сентября	ВНОТ-2024	Сочи, ФТ «Сириус»
26-28 сентября	Российская энергетическая неделя (РЭН-2024)	Москва, ЦВК «Манеж»
30 октября–1 ноября	Российский энергетический форум и международная выставка «Энергетика Урала»	Уфа, БВК
14 ноября	IV Международная научно-техническая конференция «Ремонт и техническое обслуживание оборудования электростанций»	Москва, ВТИ
19-22 ноября	Международный форум ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ — 2024 (МФЭС)	Москва, Экспофорум
20-22 ноября	Сибирский энергетический форум	Красноярск, МВЦД «Сибирь»
20-24 ноября	Межрегиональный промышленно-энергетический форум и выставка предприятий «ПРОМ-ЭНЕРГО-VOLGA-24»	Волгоград, ВЦ «Царицынская ярмарка»
ноябрь	Международный конгресс «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. XXI ВЕК»	Санкт-Петербург

ВЕСТИ *ELECTRIC POWER* NEWS

В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

МЕДИА-КИТ-2024

Издается с 2002 года

129090, г. Москва,
ул. Щепкина., д. 8

☎ +7 (495) 911-26-96, 911-74-30,

✉ vesti-news@mail.ru

www.vesti.energy-journals.ru

ISSN 2218-5496