

# ВЕСТИ *ELECTRIC POWER* NEWS

## В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

МЕДИА-КИТ-2020

Издается с 2002 года

ISSN 2218-5496

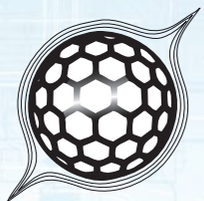
129090, г. Москва,  
ул. Щепкина., д. 8

тел.: +7 (495) 911-26-96, 911-74-30,

e-mail: [vesti-news@mail.ru](mailto:vesti-news@mail.ru)

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





научно-техническая фирма  
**Энергопрогресс**

**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.

**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. (**92 года**) с приложениями — **«Библиотека 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. (**90 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. (**90 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. (**76 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. (**18 лет**), 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,**  
заместитель Министра энерге-  
тики Российской Федерации



**БАРИНОВ  
Валентин Александрович,**  
заведующий отделением  
перспектив развития электро-  
энергетики АО «ЭНИН  
им. Г.М. Кржижановского», д.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



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



**МОЛОДЮК  
Виктор Владимирович,**  
первый заместитель председате-  
ля 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



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



**ПЕРМИНОВ  
Эдуард Максимович,**  
председатель секции «Возобнов-  
ляемая и нетрадиционная энерге-  
тика» 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

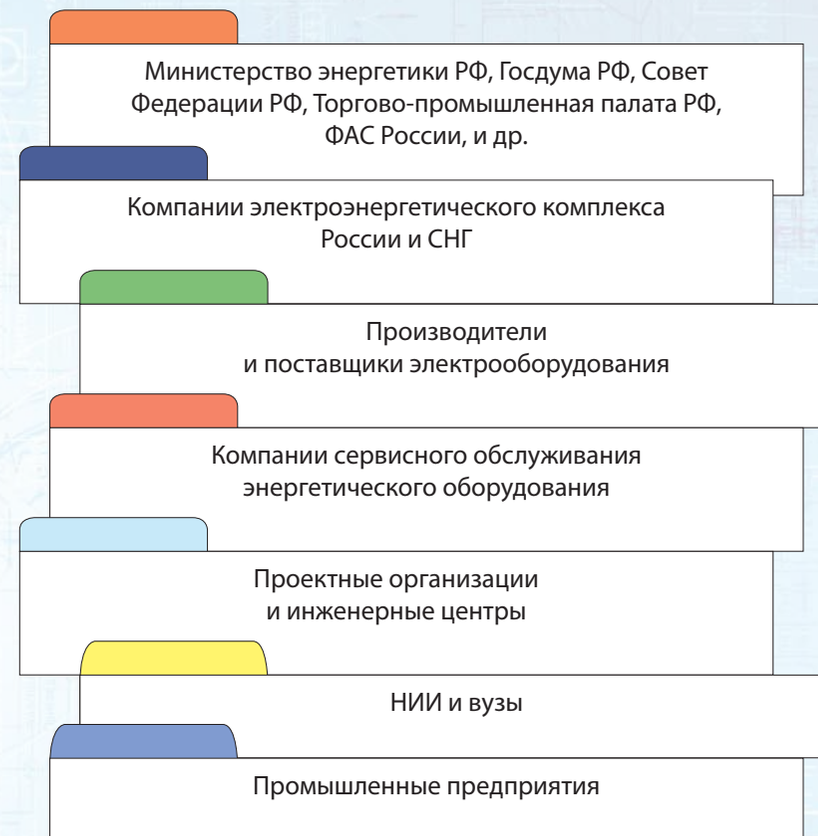
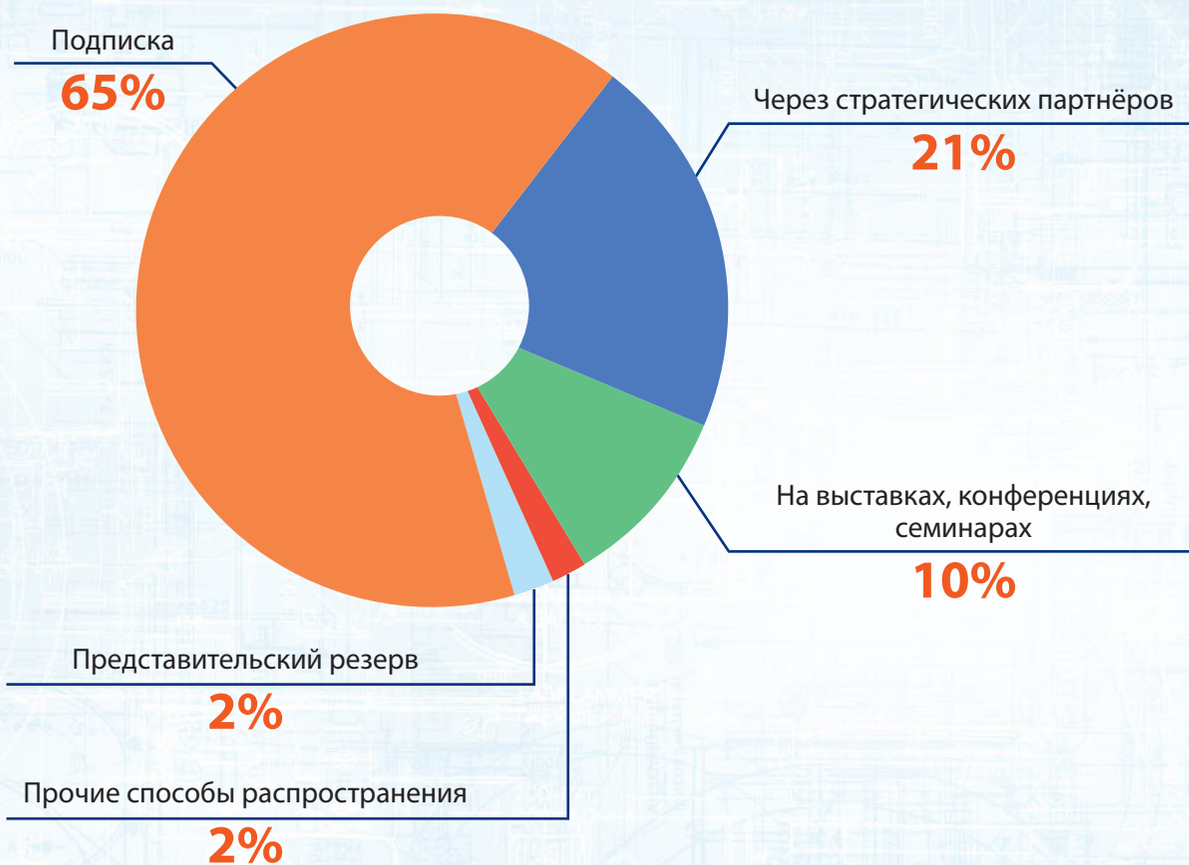


Генеральные директора и ИТР  
предприятий разработчиков,  
производителей и поставщиков  
электротехнического оборудования

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

### На почте

по каталогу «Пресса России»

Подписной индекс

**87667**

Цена указана с учётом НДС  
без почтовых расходов  
за номер

на I полугодие 2019 г. – **1727,00** ₺

на II полугодие 2019 г. – **1727,00** ₺



### В редакции

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

Скидка при подписке через редакцию

**15%**

Цена указана с учётом НДС  
и почтовыми расходами  
за номер

на I полугодие 2020 г. – **1743,50** ₺

на II полугодие 2020 г. – **1749** ₺

### Периодичность

I полугодие			II полугодие		
Январь–Февраль	Март–Апрель	Май–Июнь	Июль–Август	Сентябрь–Октябрь	Ноябрь–Декабрь
№ 1, 2020 г.	№ 2, 2020 г.	№ 3, 2020 г.	№ 4, 2020 г.	№ 5, 2020 г.	№ 6, 2020 г.

Менеджер по подписке **Луничкина Л.П.**

☎ +7 (495) 911-26-46,

✉ energo-pro@mail.ru

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

За один номер 2020 г. — **2538 Р**

Цена указана с учётом НДС:

Электронная версия журнала, является копией печатной версии и представляет собой перелистывание страниц на экране монитора (требуется FlashPlayer).

Подписка на электронные версии журналов не даёт подписчику права на их дальнейшее распространение без письменного согласия правообладателя.

### РЕГИСТРАЦИЯ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НОМЕРА

Имя \*  Фамилия \*

Название компании

Телефон \*

Email \*

Create an account by entering the information below. If you are a returning customer please login at the top of the page.

Создать пароль учетной записи \*

Пароль

#### Детали

Примечание к заказу

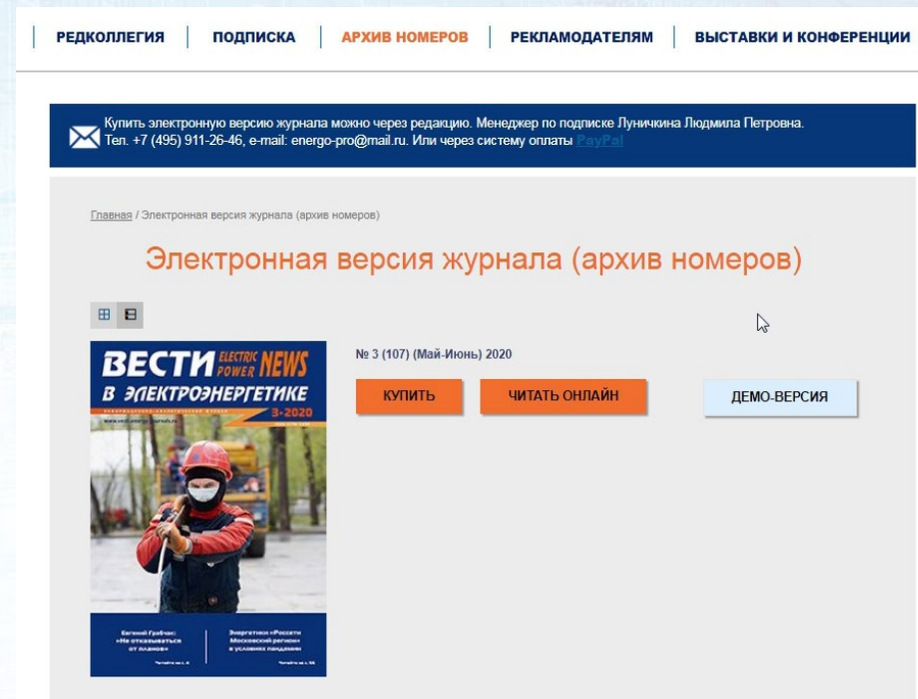
Примечания к вашему заказу, например, особые пожелания отделу доставки.

#### Ваш заказ

Товар	Итого
№ 2 (март-апрель) 2018 × 1	1 300 руб.
<b>Подытог</b>	<b>1 300 руб.</b>
<b>Итого</b>	<b>1 300 руб.</b>

PayPal

[Что такое PayPal?](#)



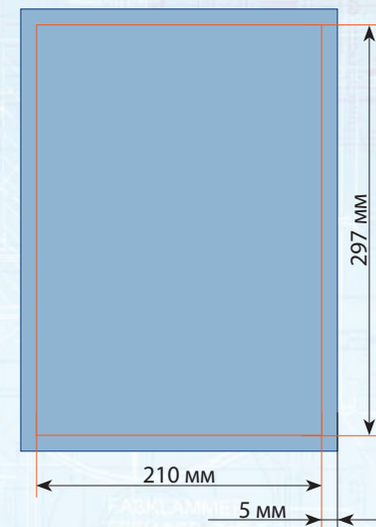
Редакция журнала «Вести в электроэнергетике» формирует **индивидуальный подход** к каждому клиенту, предлагая наиболее привлекательные и выгодные условия размещения информационно-рекламного контента. Для того чтобы нашим партнёрам удобнее было ориентироваться в спектре услуг, предлагаемых редакцией журнала, 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 .....	80 тыс. руб.
4-я обложка .....	60 тыс. руб.
2 и 3-я обложки .....	50 тыс. руб.
Титульная страница .....	60 тыс. руб.
Внутренняя страница .....	40 тыс. руб.
1/2 полосы (высота 120 мм) .....	20 тыс. руб.
1/4 полосы (85 x 120 мм) .....	10 тыс. руб.

\* Редакция журнала может взять на себя индивидуальное изготовление рекламного модуля



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

Стоимость статей:

Полоса .....	40 тыс. руб.
Разворот (2 полосы) .....	80 тыс. руб.
Два разворота (4 полосы) .....	140 тыс. руб.

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
19–20 февраля	Международный Форум по ветроэнергетике RAWI Forum 2020	Москва, Краснопресненская набережная, дом 12, подъезд № 11 Центр международной торговли
19–20 февраля	V Международная конференция Арктика-2020	Москва, ул. Ильинка, д. 6/1, стр. 1, Торгово-промышленная палата
20 февраля	II Конференция «Инвестиционные проекты, модернизация, закупки в электроэнергетике» (ИНВЕСТЭНЕРГО-2020)	Москва, ул. Тверская, д. 22, отель InterContinental
17–19 марта	Международная специализированная выставка «Автоматизация. Электроника»	Беларусь, Минск, пр. Победителей, д. 20 Falcon Club Арена

**Указ Президента Российской Федерации от 02.04.2020 г. № 239**

О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

**Указ Мэра Москвы от 5 марта 2020 г. N 12-УМ «О введении режима повышенной готовности»**

С изменениями и дополнениями от: 10, 14, 16, 19, 23, 25, 26, 27, 29, 31 марта, 2, 4, 9, 10, 18, 21, 28, 30 апреля, 7, 21, 27 мая 2020 г.

В связи с угрозой распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), в соответствии с подпунктом «б» пункта 6 статьи 41 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

1. Ввести на территории города Москвы режим повышенной готовности.
2. Запретить до 14 июня 2020 г. (включительно) проведение на территории города Москвы спортивных, зрелищных, публичных и иных массовых мероприятий.
3. Временно приостановить:
  - 3.1. Проведение в городе Москве досуговых, развлекательных, зрелищных, культурных, физкультурных, спортивных, выставочных, просветительских, рекламных и иных подобных мероприятий с очным присутствием граждан, а также оказание соответствующих услуг, в том числе в парках культуры и отдыха, торгово-развлекательных центрах, на аттракционах и в иных местах массового посещения граждан.



# ВЕСТИ *ELECTRIC* *POWER* NEWS

## В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

МЕДИА-КИТ-2020

Издается с 2002 года

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

☎ +7 (495) 911-26-96, 911-74-30,

✉ [vesti-news@mail.ru](mailto:vesti-news@mail.ru)

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

ISSN 2218-5496