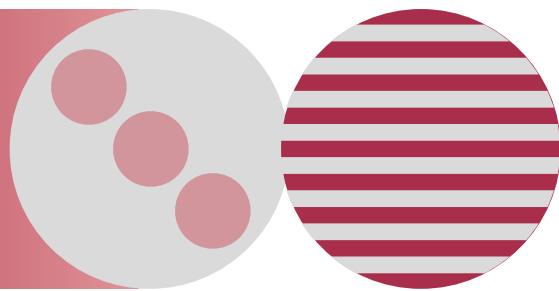


ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ



МедиакиТ 2026

ООО «Энергетика. Медиа»

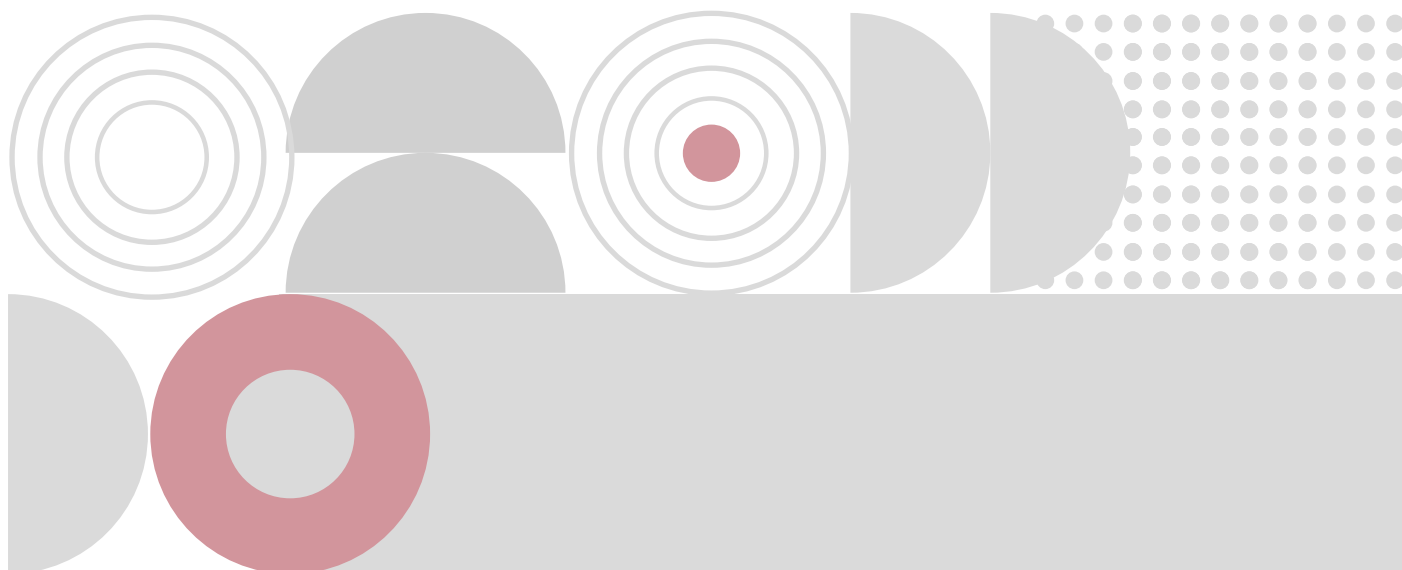
Россия, 190020, Санкт-Петербург,

Лиговский пр, 73,

БЦ «Лиговка», офис 401

Тел.: +7(812) 346-50-15 (16)

info@eprussia.ru | www.eprussia.ru



МЫ В СОЦСЕТЯХ



VK Видео



VK



Telegram



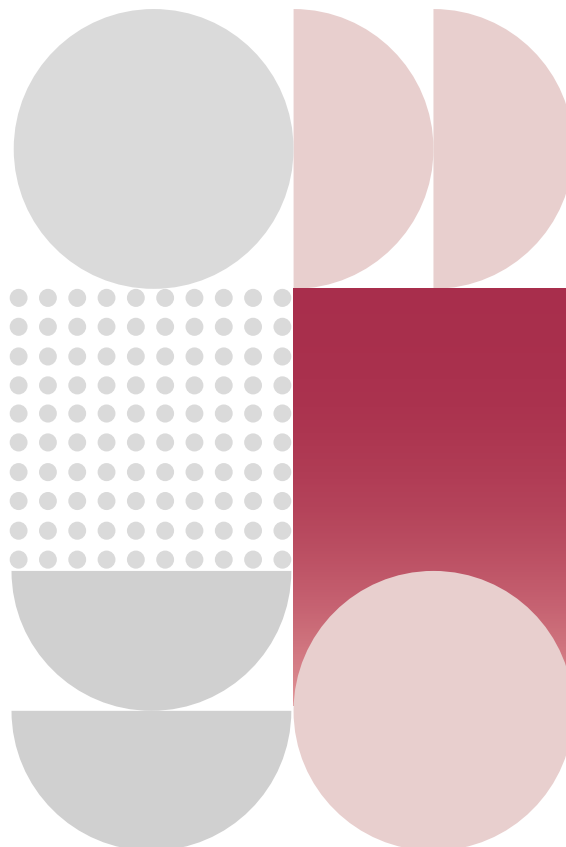
ЯндексДзен



Rutube



**Главный редактор
Валерий ПРЕСНЯКОВ**



Читательская аудитория нашего издания — люди избранные, поскольку работают в самом масштабном секторе экономики — энергетическом. Это десятки тысяч разных по возрасту, должности и увлечениям специалистов.

Именно они — наша постоянная читательская аудитория.

Именно их запрос определяет формат и конкурентные преимущества нашего издания: мы не пытаемся охватить необъятное и выйти за пределы отраслевого издания! Мы четко знаем, для кого работаем и кому интересны.

Мы стремимся, чтобы каждый номер газеты «Энергетика и промышленность России» давал представление о том, чем сейчас живет энергетика.

Чтобы ежедневная лента новостей нашего сайта давала четкую картину происходящего в отрасли.

Мы сообщаем факты и мнения для экспертного сообщества.

Мы предоставляем профессионалам площадку для обсуждений острых вопросов и обмена опытом.

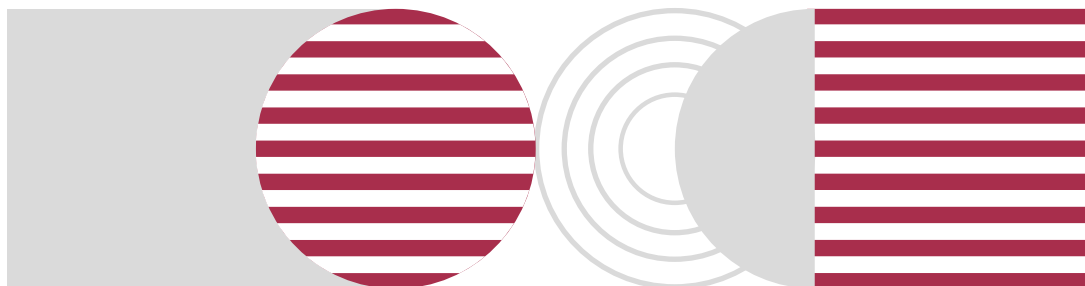
Мы стремимся, чтобы газета и сайт «Энергетика и промышленность России», наши информационные каналы в социальных сетях были максимально насыщены эксклюзивными материалами, полезными с образовательной и практической точки зрения для каждого энергетика

Именно за это нас любят читать.

И мы — коллектив редакции — прикладываем все усилия, чтобы аудитория наших постоянных читателей становилась всё больше и больше.

О НАС

Формат: А3 | Тираж: 19 800 | Объем: 40+ страниц
Полноцветное издание | Периодичность: 14 раз в год



Наша газета является источником информации о том, что происходит в энергетике и связанных с ней отраслях, и площадкой обмена мнениями для всех заинтересованных лиц.



Мы освещаем государственную политику и законодательное регулирование в энергетике; проектирование и строительство энергообъектов и электросетевого комплекса; новости производителей энергетического и электрооборудование; новости топливного рынка, ресурсодобычи и переработки. Экологические программы, основные задачи энергоперехода и связанных с ним процессов также регулярно освещаются редакцией совместно с ведущими отраслевыми экспертами.

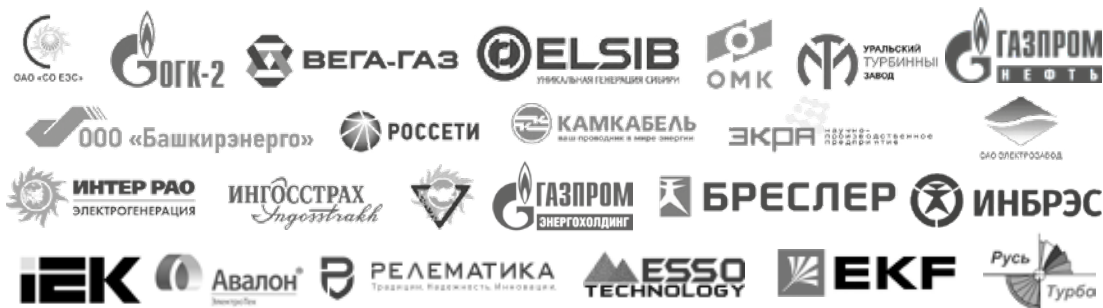


Новости сопровождается аналитика основных тенденций развития энергетики и связанных с ней отраслей, обзоры новых технологий и научных исследований.



Мы пишем на актуальные темы энергосбережения, энергоаудита, диагностики оборудования, ИТ и автоматизации, публикуем интервью с государственными деятелями, ведущими топ-менеджерами, квалифицированными учеными и экспертами.

наши рекламные партнеры



О НАС



26 ЛЕТ

на энергетическом рынке



3000

компаний-рекламодателей



Победитель
Всероссийского конкурса
Министерства энергетики РФ
«МедиаТЭК-2020»



СОТНИ

рекламных кампаний



ДЕСЯТКИ

журналистских наград



36 ОТРАСЛЕЙ

информационный охват издания



БОЛЕЕ **100**

деловых мероприятий в год



478 ГОРОДОВ

читатели в разных странах мира

НАША АУДИТОРИЯ

Генерирующие, сетевые,
энергосбытовые и сервисные
компании энергетической отрасли

34%



Промышленные предприятия

37%



Государственные и муниципальные
структуры, регулирующие
деятельность ТЭКа

13%



НИИ, проектные,
инжиниринговые компании, вузы

7%



Страховые, консалтинговые,
финансовые компании

3%



Профессиональные объединения,
ассоциации и некоммерческие
партнерства

6%



О ЧЕМ МЫ ПИШЕМ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

1) Открытое интервью

Онлайн-разговор с ведущими экспертами энергетики, ответы на актуальные вопросы отрасли из самых авторитетных источников.

2) Спецпроект «Регионы»

3) «Открытая студия ЭПР»

Прямые трансляции мероприятий, съемки на выставочных стендах

4) Корпоративная газета «Энергия Юго-Запада»

Ежеквартальное издание, в котором освещаются главные события из жизни АО «Юго-Западная ТЭЦ».

5) Тематические спецвыпуски

6) Корпоративные фильмы/видео-отчеты с мероприятий



РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Нас читают по всей России, а также в странах СНГ и Ближнего Востока



ПРЕСС-СТОЙКИ И ДОСТАВКА ГАЗЕТЫ

в Министерство энергетики РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, ПАО «Россети», АО «СО ЕЭС», ПАО «Интер РАО», госкорпорации Росатом и РусГидро, в структурные подразделения группы ПАО «Газпром», в крупнейшие генерирующие компании.

ПОДПИСКА НА ПЕЧАТНУЮ И ЭЛЕКТРОННУЮ ВЕРСИЮ –

энергосбытовые, ремонтные, сервисные предприятия сферы энергетики, энергостроители, предприятия – производители товаров и услуг для энергетики и других отраслей промышленности.

АДРЕСНАЯ РАССЫЛКА

руководителям крупнейших компаний отрасли.

ОТРАСЛЕВЫЕ ВЫСТАВКИ,

форумы, конференции по всей РФ, в Беларуси и Казахстане (более 100 мероприятий в год).



ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ



**Координатор
экспертного совета
Славяна Румянцева**

Экспертный совет газеты объединяет руководителей и специалистов высшего звена ведущих компаний отрасли, органов государственной власти, образовательных, проектных и исследовательских организаций.

Наши эксперты в каждом выпуске издания комментируют главные темы номера, отвечают на актуальные вопросы, дают прогнозы на ближайшее будущее и более отдаленную перспективу.



**ПЕТР
БОБЫЛЕВ**

Директор
Департамента угольной
промышленности
Минэнерго России



**ДМИТРИЙ
ВАСИЛЬЕВ**

Начальник управления
регулирования
электроэнергетики
Федеральной
антимонопольной службы
России



**АЛЕКСЕЙ
КУЛАПИН**

Генеральный директор
ФГБУ «Российское
энергетическое
агентство» Минэнерго
России



**ЮРИЙ
ОФИЦЕРОВ**

Председатель
общественной
организации
«Всероссийский
Электропрофсоюз»



**МИХАИЛ
ЛИФШИЦ**

Председатель совета
директоров
АО «РОТЕК» и АО
«Уральский
турбинный завод»



**ЮРИЙ
СААКЯН**

Генеральный директор
АНО «Институт проблем
естественных монополий»,
к. ф.- м. н.



**ДМИТРИЙ
ВОЛОЖКАНИН**

Директор ассоциации
«Совет производителей
энергии»



**ВАЛЕРИЙ
СЕЛЕЗНЕВ**

Первый заместитель
председателя Комитета
Государственной Думы
по энергетике



**ЮРИЙ
ПЕТРЕНЯ**

Заместитель генерального
директора — технический директор
ПАО «Силловые машины», член-
корреспондент РАН, д. ф.-м. н.,
профессор СПбГУ,
член Международного комитета
премии «Глобальная энергия»



**ВАЛЕРИЙ
ДЗИБЕНКО**

Заместитель директора
ассоциации «Сообщество
потребителей энергии»



**АРКАДИЙ
ЗАМОСКОВНЫЙ**

Президент ассоциации
«ЭРА РОССИИ»
(Объединение
работодателей
электроэнергетики)



**ЕГОР
ИВАНОВ**

Директор по внешним связям,
советник руководителя
Федеральной службы по труду и
занятости (Роструд), начальник
управления государственного
надзора в сфере труда



**ВЛАДИМИР
КУТУЗОВ**

Ректор Санкт-
Петербургского
государственного
электротехнического
университета «ЛЭТИ»,
д. т. н., профессор



**НИКОЛАЙ
РОГАЛОВ**

Ректор Московского
энергетического
института (МЭИ), д. т. н.



**ИРИНА
ЗОЛотоВА**

Директор Центра
отраслевых исследований
и консалтинга
Финансового
университета при
Правительстве РФ



**МАРИЯ
ФРОЛОВА**

Начальник пресс-службы
ООО «Газпром
энергохолдинг»

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН 2026

| № | Тема | Описание |
|--------------------|---|---|
| 1–2 (525–526) | Изменения, которых ждет отрасль | Генсхема развития электроэнергетики и Энергостратегия-2050 обозначили активное развитие отрасли на ближайшие годы. Масштабные инвестиционные проекты, которые планируется реализовать, требуют новых решений, значительных инвестиций и повышения эффективности. А значит, отрасль ждет большие изменения — не только количественные, но и качественные. Ожидания и перспективы наступающего года, новые этапы развития и сотрудничества компаний — в тематическом разделе номера. |
| 3–4 (527–528) | Нефтегаз согреет нас | Нефтегазовый комплекс по-прежнему остается локомотивом российской экономики. Центральный раздел номера посвящен технологиям в оборудовании для нефтегазовой отрасли, методам повышения надёжности и экономичности его работы, достижению технологической независимости и возможностям импортозамещения, тенденциям на этом рынке. Как развиваются современные технологии, в том числе в области глубокой переработки углеводородов? каковы современные тенденции применения топлива для энергетики: транспортировка, хранение, подготовка и технологии использования? |
| 5 (529) | Прорывные технологии для ТЭКа | Энергостратегия 2050 предполагает создание новых и модернизации существующих мощностей в различных регионах России. Насколько отечественные компании готовы ответить на этот вызов, какие решения предлагают российские предприятия, в каких направлениях ведут разработки как применяются высокотехнологичные решения и цифровые технологии для повышения конкурентоспособности энергокомпаний — в теме номера. |
| 6 (530) | РЗА: с доверием к защите | Центральная тема номера посвящена новейшим тенденциям релейной и противоаварийной защиты в электросетях, автоматизации сетевого оборудования, вопросам цифровизации управления сетями. Номер приурочен к проведению одной из крупнейших российских отраслевых выставок «Энергетика и электротехника». Также в номере — тенденции развития возобновляемой энергетики, существующие и потенциальные драйверы роста ВИЭ в России. |
| 7–8 (531–532) | Место для шага вперед | Центральная тема номера, приуроченного к ведущей российской выставке, посвящена строительству и оснащению электрических сетей, новым разработкам, оборудованию и технике для энергетического комплекса. |
| 9–10 (533–534) | Угольная отрасль: от вызовов к возможностям | Угольная отрасль сталкивается с разными вызовами и повышает свою эффективность, внедряя в свою деятельность современные технологии. Применение высокотехнологичных решений и цифровых технологий позволяет увеличить конкурентоспособность компаний угольной отрасли. О том, что предлагают сегодня угольщикам компании, какие продукты появляются на рынке и как их удается успешно применять — в теме номера. |
| 11–12 (535–536) | Напряжение будущего: новые решения электротехники | Центральная тема номера посвящена передовым направлениям в современной промышленной электротехнике для энергетической отрасли, инновационным товарам и услугам, применяемым на энергопредприятиях. Номер будет распространяться на одной из ведущих отраслевых выставок «Электро». |
| 13–14 (537–538) | Наука и производство: крепкий тандем | Номер приурочен к международному промышленному форуму ИННОПРОМ. Расскажем о передовых разработках, конкурентоспособных и инновационных решениях, предлагаемых отрасли, в том числе, в рамках Нацпроектов. А также о новых инвестиционных проектах в энергетике, точках роста, как развиваются новые тренды отрасли, как взаимодействуют в части их поддержки государство и бизнес и как строится международное сотрудничество в сегодняшних условиях. |
| 15–16 (539–540) | От бумера до зумера: ТЭК ищет таланты | Кадровый вопрос — один из актуальных для отрасли. Кто будет реализовывать проекты создания генерации и развивать энергетику, как готовят новое поколение в вузах и ССУЗах, что может предложить рынок труда молодым специалистам и чего ждет от них — в Теме номера. |
| 17–18 (541–542) | Нефть и газ: требуются инновации | В теме этого номера — актуальные вопросы развития нефте- и газодобывающей отрасли: стратегия развития, планы ведущих компаний и аспекты международного сотрудничества. И в том числе — о том, какие технологические инновации предлагает отечественная промышленность предприятиям нефтегазовой отрасли. |
| 19 (543) | ТЭК: стратегия определяет результат | Перед российской энергетикой сегодня стоят большие задачи. Тема номера посвящена передовым направлениям в области проектирования и строительства энергообъектов, инновационным решениям и услугам отраслевого консалтинга. А также последним достижениям отраслевой науки, направленным на реализацию проектов строительства объектов генерации, новым технологиям в оборудовании, методам повышения надёжности и экономичности его работы, тенденциям на этом рынке. |
| 20 (544) | РЭН: от слов к делу | События последнего времени вносят коррективы как в плане доступа к иностранным технологиям, возможностям осуществлять ремонты предприятий ТЭК. Какие изменения необходимо внести в уже принятые программы развития? На какие технологии сделать ставку? Суммируем самые важные заявления, прозвучавшие на Российской энергетической неделе — в тематическом разделе номера. |
| 21–22 (545–546) | Электросети: тренды определяют технологии | Центральная тема номера посвящена наиболее актуальным тенденциям электросетевого комплекса России, вопросам повышения конкурентоспособности энергокомпаний, новым разработкам и технологиям, которые применяются в электросетевом комплексе. Номер будет распространяться на ведущем российском отраслевом мероприятии «Электрические сети России». |
| 23–24 (547–548) | В ожидании праздника: итоги года | Традиционно подводим отраслевые итоги года: законодательные новшества, ключевые события и основные тренды отрасли, реализованные проекты, новые этапы развития и сотрудничества компаний. А также озвучиваем планы, ожидания и перспективы наступающего года представителей ведомств, отраслевых сообществ и ведущих компаний. |

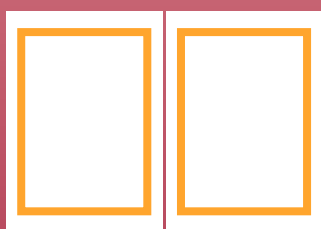
КРУПНЕЙШИЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ 2026 ГОДА С УЧАСТИЕМ ГАЗЕТЫ

Газета «Энергетика и промышленность России» является информационным партнером ключевых событий отрасли:

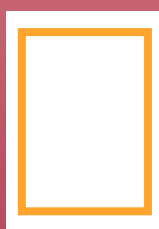
| Выставка | Город |
|--|-----------------|
| Конгресс по цифровизации и устойчивому развитию горнодобывающей отрасли NEDRA 4.0 | Санкт-Петербург |
| Инвестиционные проекты, модернизация, закупки в электроэнергетике (Инвестэнерго-2026) | Москва |
| НЕФТЕГАЗ-2026 | Москва |
| САВЕХ | Москва |
| Конгресс по цифровизации нефтегазовой отрасли России NEFT 4.0 | Санкт-Петербург |
| Даунстрим Россия и СНГ 2026 | Санкт-Петербург |
| Международный электроэнергетический форум ЭнергоПром | Казань |
| KazanEnergyExpo | Казань |
| RENWEX-2026 | Москва |
| HiTech 2026 | Чебоксары |
| РЗА-ФОРУМ | Москва |
| Российский международный энергетический форум (РМЭФ-2026) | Санкт-Петербург |
| Международная выставка «Энергетика и электротехника» | Санкт-Петербург |
| MiningWorld Russia 2026 | Москва |
| МЕТАЛЛООБРАБОТКА 2026 | Москва |
| Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» ЦИПР | Нижний Новгород |
| Тепло и энергетика Heat & Electro | Москва |
| Уголь и майнинг России | Новокузнецк |
| Охрана, безопасность труда и жизнедеятельности | Новокузнецк |
| Недра России | Новокузнецк |
| Промтехэкспо | Новокузнецк |
| ЭЛЕКТРО-2026 | Москва |
| ИННОПРОМ / INNOPROM 2026 | Екатеринбург |
| ТЕХНОПРОМ-2026 | Новосибирск |
| Татарстанский нефтегазохимический форум Kazan Oil, Gas & Chemistry 2026 | Казань |
| XII Федеральный форум по ИТ и цифровым технологиям нефтегазовой отрасли России SMART OIL & GAS | Москва |
| Российский форум МИКРОЭЛЕКТРОНИКА 2026 | Сириус |
| Промышленно-энергетический форум TNF | Уфа |
| Сургут Нефть и Газ 2026 | Сургут |
| 10-й Конгресс по нефтехимии и нефтепереработке: Синтезис 2026 | Сочи |
| Петербургский международный газовый форум | Санкт-Петербург |
| Российская энергетическая неделя | Москва |
| Территория энергетического диалога | Москва |
| «HEAT&POWER» | Москва |
| Российский энергетический форум Электротехника Урала | Уфа |
| Российский промышленник | Санкт-Петербург |
| Международный форум «Электрические сети» | Москва |

РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ: ТЕКСТОВАЯ

Презентация фирмы
Статья к юбилейной дате
Интервью с первыми лицами компании



Разворот
10–15 тыс. знаков



1 полоса
7–9 тыс. знаков



1/2 полосы
3–4 тыс. знаков

Комментарий эксперта ● до 2,5 тыс. знаков

Новости ● до 2 тыс. знаков

Центральное интервью номера ● 2 полосы + анонс на обложке

Спонсорство раздела ● От полосы, лого в колонтитуле

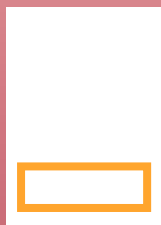
Готовые медиапланы (пакетные предложения)

Все статьи, размещаемые в печатной версии газеты, бесплатно дублируются на интернет-портале и в соцсетях ВК, ЯндексДзен, Телеграм

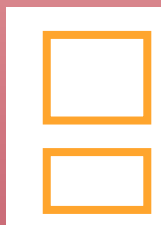


РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ: МОДУЛЬНАЯ

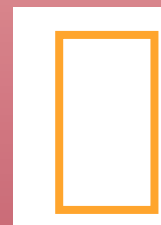
ОБЛОЖКИ



1-я обложка
Площадь (см²) 340
Размеры (мм) 262 x 130

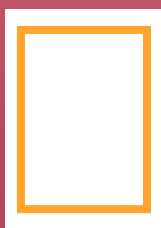


4-я обложка
Площадь (см²) 370 / 320
Размеры (мм)
209 x 177 / 209 x 153



4-я обложка
Площадь (см²) 694
Размеры (мм) 209 x 332

ВНУТРЕННИЕ ПОЛОСЫ



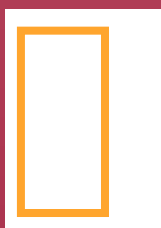
1/1 модуль
Площадь (см²) 933
Размеры (мм) 262 x 356



1/2 модуль
Площадь (см²) 464
Размеры (мм) 262 x 177



1/3 модуль
Площадь (см²) 276
Размеры (мм) 156 x 177



3/5 модуль
Площадь (см²) 555
Размеры (мм) 156 x 356



2/5 модуль
Площадь (см²) 367
Размеры (мм) 103 x 356



1/5 модуль
Площадь (см²) 933
Размеры (мм) 262 x 356



1/4 модуль
Площадь (см²) 228
Размеры (мм) 262 x 87



1/7 модуль
Площадь (см²) 135
Размеры (мм) 156 x 87



1/10 модуль
Площадь (см²) 90
Размеры (мм) 103 x 87

НАШ ПОРТАЛ WWW.EPRUSSIA.RU

Новостная лента — до 70 новостей в сутки

Раздел «ЭКСПЕРТ МЕСЯЦА» — ваша возможность:

- задать вопрос авторитетным экспертам отрасли
- продемонстрировать экспертность своих сотрудников

Материалы газеты «Энергетика и промышленность России»: интервью, статьи, обзоры, аналитика.

Библиотека отраслевого специалиста

Каталог ЭНЕРГЕТИКА.РУ — более 3 000 компаний ТЭК

Наши спецпроекты: Открытое интервью | pro-бизнес



1) Один из крупнейших информационных новостных порталов ТЭК России и СНГ

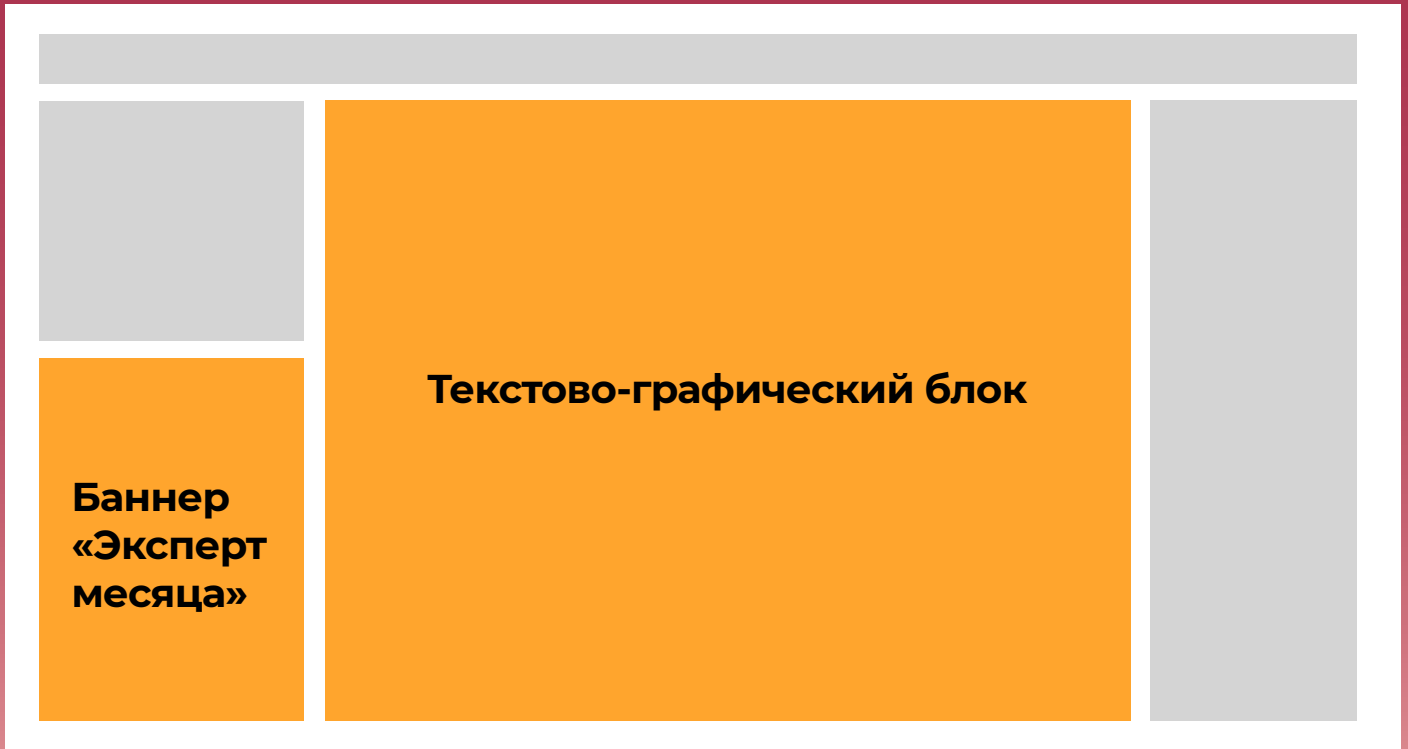
2) Входит в первую пятерку во всех поисковых системах по запросам «энергетика», «новости энергетики», «энергетика России»

3) Каждый месяц портал посещает порядка **130.000 уникальных пользователей**

4) **Индекс качества сайта — 790**

- показы баннеров –CTR от 0.1 % до 0,5%
- доступность сайта 99, 887% (по статистике Яндекс)
- доля новых посетителей — до 75%

РЕКЛАМА НА САЙТЕ ТЕКСТОВАЯ



| Тип публикации | Расположение | Период |
|--|--|---|
| Размещение статьи компании с анонсом на главной странице портала | В электронной версии газеты «Энергетика и промышленность России» с анонсом на главной странице | 2 недели, до выхода нового номера газеты (далее в архиве) |
| Анонсирование статьи из печатной версии газеты | Главная страница портала | 2 недели |
| Ваша реклама в рассылке | Рассылка по подписчикам портала (более 5000 подписчиков) | 1 объявление (до 2000 знаков) |
| Размещение баннера «Эксперт месяца» | Главная страница портала + 1 полоса газеты формата А3 в печатной версии газеты | 1 месяц |

РЕКЛАМА НА САЙТЕ БАННЕРНАЯ

| | | | | |
|---------------------------------------|------------|----------------|------------|-----|
| 1 | | | | |
| Меню | | | | |
| 2.1 | 2.2 | | 3 | |
| Текстово-графический блок. Новости | | | Актуальное | |
| | | | 4.1 | |
| | | | 4.2 | |
| Текстово-графический блок. Статьи | | | | |
| | | | 5.1 | |
| | | | 5.2 | |
| 6.1 | | 6.2 | | |
| Рынок и аналитика | | Эксперт месяца | | |
| | | 7.1 | 7.2 | |
| | | | | |
| 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 |
| Каталог Энергетика.ру | | | | |
| 9.1 | | 9.2 | | |
| 10 | | | | |

1 — 1920 x 150 px

2 — 1350 x 150 px
2.1/2.2 — 650 x 150 px

3 — 435 x 150 px

4 — 435 x 300 px
4.1/4.2/4.3 — 435 x 150 px

5.1/5.2 — 435 x 150 px

6.1/6.2 — 660 x 150 px

7.1/7.2 — 315 x 190 px

8.1–8.5 — 258x170 px

9.1/9.2 — 660 x 150 px

10 — 435 x 700 px

КАТАЛОГ ЭНЕРГЕТИКА.РУ

Сервис ЭНЕРГЕТИКА.РУ популярный раздел на нашем портале для продвижения вашей компании



[Новости компании](#)

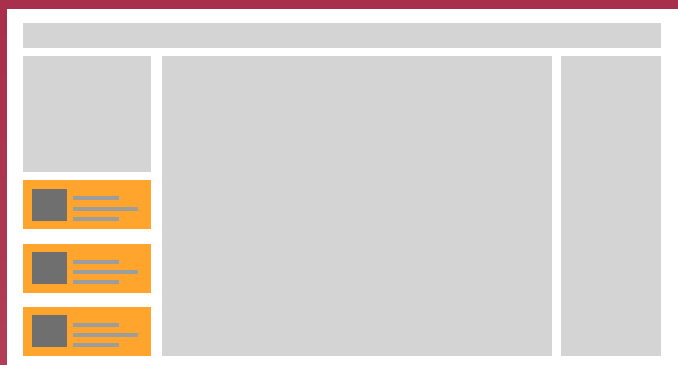


[Рекламные статьи](#)



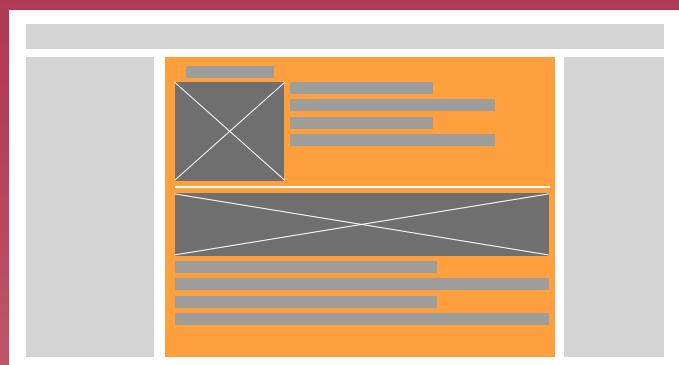
[Продвижение бренда, его товаров, услуг](#)

Позволяет разместить информацию о компании, её продуктах и услугах (неограниченное количество фото- и видео-материалов продуктов, объектов и их технические характеристики)

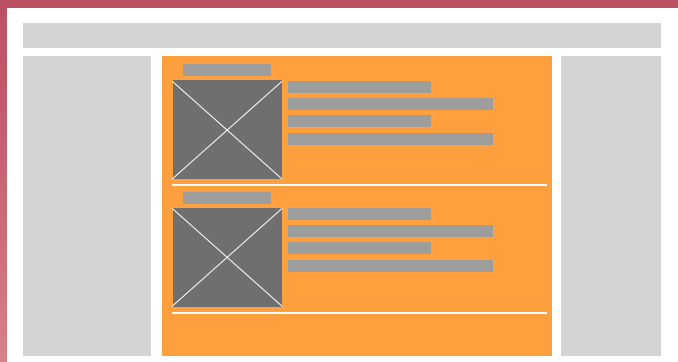


Промоушен на главной странице портала

Карточка компании с общей информацией, контактами и последними новостями



Каталог товаров и услуг компании, с иллюстрациями и подробным описанием



ПОДПИСКА

**Подписка
на печатную
версию**

12 000₽
годовая

6 000₽
полугодовая

Цены указаны
с учетом почтовой
доставкой

**Подписка
на электронную
версию**

6 000₽
годовая

3 000₽
полугодовая

PDF-версия,
высылается
на ваш e-mail

**Подписка
на комплект
печаная и PDF-версии**

14 400₽
годовая

7 200₽
полугодовая

Цены указаны
с учетом почтовой
доставкой

Также возможна альтернативная подписка:

- агентство «АРЗИ», подписка на журналы и газеты через интернет-каталог www.pressa-rf.ru;
- агентство ООО «Урал-Пресс Округ» во всех регионах РФ www.ural-press.ru;
- сайты Delpress.ru, ЛитРес (подписка только на электронную версию газеты).

Подписка на газету «Энергетика и промышленность России» возможна с любого месяца, присылайте ваши заявки на e-mail: podpiska@eprussia.ru