



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

Испортит ли нас гендерный вопрос?

Вы замечали: иногда то, что вы хотели написать в смс или по электронной почте, – лучше сказать по телефону. Так как добрую интонацию и улыбку чувствуешь в разговоре, даже не видя собеседника. И наоборот. Шутка, уместная при разговоре, может стать причиной обиды и недопонимания, если она отправлена в сообщении.

А вот обсуждение проблемных гендерных вопросов в общественном пространстве сегодня сродни хождению по минному полю независимо от устного или печатного формата. «Прилететь» может с любой стороны. Вероятность быть неправильно понятым – огромная.

Напишешь от чистого сердца: поздравляю всех женщин, которые работают в отрасли,

с праздником 8 Марта. А особо продвинутые в гендерных вопросах обидятся – мол, никакой, понимаешь, политкорректности. Впрочем, к счастью, Международный женский день воспринимается абсолютным большинством в России – как праздник!

Праздник, потому что в этот день многократно увеличивается количество теплых слов, комплиментов и подарков для прекрасных дам.

Праздник, потому что мы все в этот день гораздо больше улыбаемся. И я уверен, что гендерный вопрос нас все же не испортил. А галантность по отношению к дамам была и остается у нас хорошим тоном.

Желаю всем женщинам быть любящими и любимыми! С праздником!



Тема номера

Для развития распределенной генерации нужно создать отдельную структуру, считает Максим Губанов

Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (далее – КРДВ) выступила с инициативой создания отдельного фонда развития распределенной генерации.

Подробнее об этой инициативе «ЭПР» рассказал руководитель направления по энергетике и ЖКХ Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики, к. т. н. Максим Губанов.



Производство

Судьба накопителей энергии в России пока непонятна

Минэнерго РФ против создания отдельной программы ДПМ СНЭ (система накопления энергии). Более того, ведомство не видит необходимости в расширении действующей программы ДПМ ВИЭ (возобновляемые источники энергии) за счет поддержки накопителей. Регулятор полагает, что не стоит переосмысливать уже принятые решения и производить перегруппировку между отдельными направлениями. Есть и второе мнение – в России поддерживают всё, только не передовые технологии.

Почему внутри отрасли пока не удается прийти к единому знаменателю относительно развития СНЭ?



Атомная энергетика

Мал реактор, да дорог

Рынок атомных станций малой мощности в мире пока практически отсутствует. Зато имеет большие перспективы. В первую очередь – для обеспечения электроэнергией удаленных и изолированных территорий. Для этого малые АЭС должны быть независимы от подвоза топлива, не связаны с длительным циклом строительства, отвечать жестким требованиям безопасности. А еще – обеспечивать конкурентную по стоимости электроэнергию.

Для этого такие проекты должны тиражироваться, это позволит снизить стоимость их строительства и более широко применять линейку.



Уголь

Угольные торги на бирже: почему дорога к ним оказалась длинной

Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа (СПбМТСБ) провела в феврале первые за последние три года торги по продаже 10% энергетического угля, который добывают крупные российские компании. Биржевой механизм позволит стабилизировать внутренние цены на этот вид топлива на фоне ценовой волатильности на мировых рынках и оттока российского угля за рубеж, несмотря на западное эмбарго на угольные поставки из России.

Однако путь к возобновлению биржевой торговли углем оказался не простым.



Финансы

Заряженные фишки

Акции компаний энергетического сектора традиционно считаются надежными, к тому же ряд из них обеспечивают стабильный дивидендный поток. В нынешней ситуации, по оценкам некоторых аналитиков, часть ответственных компаний отрасли обладают значительным потенциалом роста (до двукратного в обозримой перспективе).

«ЭПР» опросила профессионалов фондового рынка и попросила их назвать наиболее привлекательные как среди «голубых фишек», так и среди бумаг второго-третьего эшелона.



Особый взгляд

ТОП-5 конспирологических теорий Арктики

А знаете, как появляется Северное сияние? Это Гитлер и его сторонники светят из подземного города в Арктике специальным фонарем, подавая сигналы внеземной цивилизации. Да-да, и такая теория есть в современной конспирологии. И подобных удивительных теорий, касающихся загадочной Арктики, как бы ни опровергали их ученые, существует множество.

Мы решили составить рейтинг самых живучих из них.

5 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

6 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

7-9 | ТЕМА НОМЕРА

Для развития распределенной генерации нужно создать отдельную структуру, считает Максим Губанов

Арктика может стать «зеленой»

Ресурсы вечной мерзлоты

10-11 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

Федор Опачий: «Цифровизация создает новое качество управления энергосистемой»

12-15 | ПРОИЗВОДСТВО

Сертификация: отсутствие единой системы – большая проблема

Судьба накопителей энергии в России пока непонятна

Галина Банникова: появились новые возможности

16 | АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Мал реактор, да дорог

17 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

18-19 | ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Майнинг криптовалют: фактор риска для энергосистемы или новая возможность?

Беспилотники в ТЭК: полет нормальный?

20 | КАДРЫ

ТЭК изголодался по кадрам

21 | УГОЛЬ

Угольные торги на бирже

22 | ФИНАНСЫ

Заряженные фишки: что происходит на рынке инвестиций

23 | ЛИЧНОСТЬ

Федор Конюхов

24 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

Топ-5 конспирологических теорий Арктики

25-29 | ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

Сергей Воронков: «Мы проводим мероприятия, которые стали "визитными карточками" Санкт-Петербурга по важнейшим отраслям»

30-31 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Если б я был султан... Водородные амбиции и планы Султаната Оман