



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

Долой калькулятор, да здравствует предстоящий праздник!

Душа ребенка глубоко запрятана в глубине любого взрослого. Даже работающего в энергетике и смежных с ней отраслях. 😊 И хотя наши детские ожидания чуда в преддверии Нового года широко используют бессовестные маркетологи, надеяться на то, что счастливый случай с нами вот-вот произойдет, мы не перестаем. И это здорово!

Когда мы просим наших экспертов подвести итоги года, поздравить коллег с наступающим 2023 годом – равнодушных нет. Труднее перевести свой эмоциональный посыл в слова. Помните, как ребенок рассказывает, к примеру, о классном фильме? «Ух! Ах! А тот – ррраз. А другой – эх, бамс, бух, и всё!»

Да, 2022 год стал для нас во многом неожиданным и сложным, но мы же помним, что в детстве даже если поскользнулся и упал, то уже через пару минут несешься вперед,

зная, что за поворотом будет новый поворот.

Публикуя итоги года, пожелания на следующий год на страницах этого номера газеты, я надеюсь, что за серьезными формулировками вы почувствуете общий эмоциональный посыл наших экспертов: любые изменения мы встречаем без уныния, а напротив – с позитивной улыбкой, с надеждой на лучшее. И даже «охи и ахи» быстро переводим в конструктивные идеи.



Власть

Михаил Кузнецов:
мы не можем быть
постоянно в роли
догоняющих

Программы импортозамещения реализуются уже не первый год. Однако именно в этом году вопрос импортозамещения в ТЭКе встал наиболее остро. Мнением о том, с какими итогами отрасль подходит к концу года, с «ЭПР» поделился Михаил Кузнецов, директор департамента машиностроения для топливно-энергетического комплекса Минпромторга РФ.



Спецпроект

Год был нацелен
на перестройку процессов

Через какие сложности прошла в этом году российская возобновляемая энергетика? Какие достижения для отрасли стали самыми значимыми и чего стоит ожидать в грядущем 2023 году? Об этом и многом другом рассказал первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по энергетике Валерий Селезнев.



Производство

Электротехника:
новые решения в новые
времена

Быстро меняющаяся экономическая обстановка требует оперативных решений от всех отраслей. Изменения не обошли и сферу электротехники. Как успешно работать в новых условиях? Какие «окна возможностей» открываются сейчас для российских компаний? Кто сможет стать драйвером производства? Эти и другие вопросы обсудили эксперты на круглом столе «Новое время – новые задачи: российские технологии и решения для рынка электротехники» в Москве.



Производство

В российской
промышленности идет
перезагрузка

Каковы перспективы отечественной промышленности, а также способы поддержки на региональном уровне? Как происходит перезагрузка и какие качественные улучшения уже видны? Об этом представители власти и отрасли рассказали на деловом завтраке «Россия будущего: новые вызовы промышленного развития регионов в условиях экономической изоляции».



Финансы

Энергетические
экосертификаты обретают
закон

Государственная Дума в первом чтении одобрила изменения в закон «Об электротехнике», которые вводят понятия «атрибуты генерации» и «сертификаты происхождения электроэнергии». Законопроект разработан в целях создания российской системы сертификации низкоуглеродных источников электроэнергии. Кому это пригодится и что изменит, выяснял журналист «ЭПР».



Особый взгляд

Не только ценный мех
Гороскоп-2023: что
принесет нам Год Кролика

Символ следующего, 2023 года – Кролик – ласковый, мягкий и пушистый. Он придет на смену Тигру – хищному символу уходящего 2022 года и, как обещают астрологи, принесет позитивные перемены. Кролик – пуглив и суеверен, поэтому не исключено, что понервничать и побегать зигзагами все-таки придется. А еще он очень любвеобилен, любит поесть и уют. Так что все, кому пришлось побегать, получают свою морковку.

Что готовит следующий год знакам зодиака – в нашем традиционном новогоднем гороскопе.

6-8 | ВЛАСТЬ

Михаил Кузнецов:
Мы не можем быть постоянно
в роли догоняющих

9-10 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

11 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

12-24 | ТЕМА НОМЕРА

ТОП-10 событий в энергетике

ТЭК-2022: подводим итоги

Группа СВЗЛ: «Год оказался
оптимистичным»

Импортозамещение
без потрясений

Повышая надежность:
На Киришской ГРЭС подходит
к завершению первый этап
модернизации ТЭЦ-части

25 | СПЕЦПРОЕКТ

Год был нацелен на перестройку
процессов. Валерий Селезнев
отвечает на вопросы посетителей
сайта energia.ru

26-33 | ПРОИЗВОДСТВО

Электротехника:
новые решения в новые времена

Релематика: выстоять самим и
помочь другим

Повышение надежности
трансформаторов напряжения

В российской промышленности
идет перезагрузка

Отрегулировать мощность ГЭС

34 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

35-37 | ОБРАЗОВАНИЕ

Введение в энергетике через
проектную деятельность. Опыт
«Россети Московский регион»

Инженерно-технические кадры
ТЭКа через призму санкций

Водородную энергетику
ждут новые разработки

Преодолеть кризис
с помощью знаний

Системный оператор
и Томский политех
расширяют сотрудничество

38 | ФИНАНСЫ

Энергетические экосертификаты
обретают закон

39 | БЕЗОПАСНОСТЬ

Пресечь диверсии в ТЭКе

40-41 | СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Юрий Офицеров:
«В этом году наше внимание
в первую очередь было
адресовано тем, кто в нем
нуждался больше»

42 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

Гороскоп-2023: что принесет нам
Год Кролика

43 | ЛИЧНОСТЬ

Ближайший год станет «годом
реверс-инжиниринга»

44-46 | ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

Электросетевому комплексу
нужны современные
технологические решения

47 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА