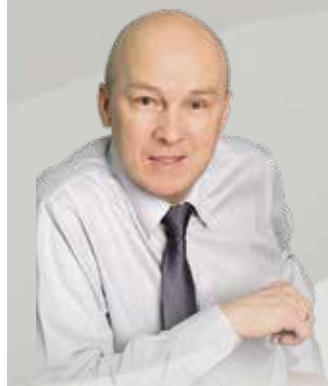


«ЛУЧШЕ ПО-ХОРОШЕМУ, ХЛОПАЙТЕ В ЛАДОШИ ВЫ»



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

На Петербургском международном газовом форуме «Энергетика и промышленность России» провела круглый стол на водородную тематику (подробности на с. 28). Я выступил его модератором. И один уважаемый участник позвонил мне потом от-дельно сказать, мол, «зря вы под-дались на доводы моих оппонентов, правда – на моей стороне».

Я порадовался. Болеть за свое дело, страстно желать донести свою профессиональную точку зре-ния до собеседника – это дорогого стоит. И одновременно задумался над тем, что вся наша газета (и сайт) это – «круглый стол» специ-

алистов отрасли. И нам, журнали-стам, нельзя и невозможно быть су-дьями, определяющими, кто прав в профессиональных дискуссиях. Думаю, что наша задача – дать возможность донести свою точку зрения. На протяжении ряда лет мы видим трансформацию идей в отрасли. Мы как СМИ обязаны помочь увидеть все разнообразие идей, мыслей, мнений и фактов в энергетике.

Мы видим, как идеи, которые не-сколько лет назад были для отрасли подобны яркому фрику в город-ском автобусе: внимание привле-кали и одновременно отталкивали своей нестандартностью. А потом проходит время и – ого! – а идея уже получила поддержку на го-

сударственном уровне, получила развернутую законодательную поддержку. Прошло еще немного, и – снова ого! – выясняется, что и экономически идея может быть оправдана.

На мой взгляд, так было, к при-меру, с ветроэнергетикой. Ярост-ные противники ВИЭ уж слишком упрощали многие факты лет 10 назад. Выяснилось, что в нужное время в нужном месте ветроэнер-гетика востребована, эффективна и должна иметь место под солнцем и в России.

В общем, вывод мой банален: дис-куссии нужны и важны. А хорошие профессионалы как раз отличаются умением слушать и слышать своих коллег.



10

ТЕМА НОМЕРА

ЭНЕРГЕТИКА НА РАСПУТЬЕ?

Если не можешь противостоять измене-ниям, надо их возглавить. В то время как энергосистемы меняются, компании строят стратегию с учетом новых реалий.

О том, какие тренды сегодня определяют развитие энергетики и какие шаги необхо-димо предпринимать компаниям, чтобы быть успешными на рынке в меняющихся условиях, «ЭПР» рассказали ведущие эксперты рынка.



16

ТЕМА НОМЕРА

БЕСКОМПРОМИСНЫЙ ПОДХОД

Словосочетание «немецкое качество» давно стало устойчивым выражением, впрочем, с позитивной коннотацией. Очевидно, что для достижения такого качества необходимы высококвалифицированный персонал, техни-ческая оснащенность и, конечно, тщательный контроль на всех этапах производства. Все это позволяет занимать лидирующие позиции на рынке, однако вопрос качества несколько шире, в частности – если речь идет о такой сложной отрасли, как энергомашиностроение.



21

ТЕМА НОМЕРА

ЧТОБЫ ПЕРЕХОД БЫЛ БЕЗБОЛЕЗНЕННЫМ, ОН ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫГОДНЫМ ДЛЯ ОТРАСЛИ

Такой точки зрения придерживается науч-ный руководитель Института теплофизики СО РАН, академик РАН, лауреат премии «Глобаль-ная энергетика» Сергей Алексеенко. Своим видением о том, каким будет энергопереход для нашей страны, он поделился с «ЭПР».



26

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ЗАРЯДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ: ШАНС ДЛЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

Эффективное развитие отрасли электромо-бильного транспорта невозможно без разви-тия необходимой инфраструктуры. Эксперты убеждены: данная отрасль может избежать «детских болезней», но усилия для этого нужно приложить уже сегодня.



34

ФИНАНСЫ

ЭКОИНВЕСТИЦИЯМ НЕ ХВАТАЕТ ПРЯНИКОВ

Сегодня ответственному инвестированию мешает отсутствие как «кнута» (жестких наказаний за грязное хозяйствование), так и нехватка «пряников» – преференций за бе-режное отношение к природе.

В первой половине следующего года в Рос-сии начнет действовать электронная пло-щадка по торговле зелеными сертификатами. Это один из основных элементов повыше-ния экологической ориентированности от-ечественной промышленности и энергетики. В том, насколько зеленые сертификаты инте-ресны компаниям и каковы их перспективы, разбирался журналист «ЭПР».



35

ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

КРОЛИК И ЧЕРЕПАХА: ЧЬЯ ЭНЕРГЕТИКА ПОМОГАЕТ ВАМ ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЯ?

Бывали ли в вашей жизни случаи, когда вы уверенно принимали какое-то решение, а после сожалели, что поступили именно так? Оказывается, на наш выбор влияют многие факторы.

Наука о поведении (и мы вместе с ней) ищет ответ на вопрос – существуют ли какие-то закономерности в работе нашего мозга, на-шего мышления, которые подталкивают нас к таким решениям?

6 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

7-8 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

8-22 | ТЕМА НОМЕРА

Энергетика на распутье?

Алексей Кулапин:
Россия будет увеличивать
долю «чистой» энергии в ТЭКе

Бескомпромиссный подход

Быстрая цифровая эволюция
продолжается

Чтобы переход был
безболезненным, он должен быть
выгодным для отрасли

Стратегический подход

Промышленная безопасность:
как избежать миллиардных
ущербов

23-25 | ПРОИЗВОДСТВО

Тайваньское станкостроение:
решения будущего доступны уже
сегодня

Инфракрасный «глаз»
для энергосистемы

Электротехнические решения для
бизнеса:
Заказчику нужны не сверла,
а дырки в стене

26-29 | ТЕНДЕНЦИИ

И ПЕРСПЕКТИВЫ

Зарядная инфраструктура
для электромобилей:
шанс для малого и среднего
бизнеса

Декарбонизация – обязательное
условие

Россия как часть глобального
рынка водорода

30-31 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

Потенциальные инвесторы
в сфере разработки ПО
накапливают компетенции

Как технологии помогают
в поиске, подборе и развитии
персонала производственных
предприятий

32 | СПЕЦПРОЕКТ

Виктор Иванов:
В отрасли – стабильный рост

33 | ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Вторая программа поддержки ВИЭ
началась с рывка

В России вырос спрос
на солнечные электростанции со
стороны бизнеса

34 | ФИНАНСЫ

Экоинвестициям не хватает
пряников

35 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

Кролик или черепаха:
чья энергетика помогает вам
принимать решения?

36-37 | ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

38-39 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА