



ШЕФ-РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
СЛАВЯНА РУМЯНЦЕВА

Как же сложно бывает укомплектовать штат! Не абы кем, а найти действительно хороших сотрудников, грамотных, думающих, болеющих за свое дело. Наверное, каждый, кто хоть раз сталкивался с этой задачей, знает, что это не так-то просто. Причем в любой сфере деятельности. Думаете, легко найти грамотного журналиста, который бы не только хорошо писал, но и разбирался в энергетике? Ничего подобного. А для компаний, обеспечивающих функционирование ТЭКа, кадровый вопрос, особенно сегодня, тем более важен. Но! Немного статистики.

Десять лет назад россияне на вопрос ВЦИОМа «Без чего невозможно добиться успеха в нашей стране?» чаще всего отвечали «без денег» (23%), а теперь самый популярный

ответ – «без образования» (31%).

Причем популярность высшего образования у россиян постепенно снижается, среднего специального – растет (опрос SuperJob).

Не так давно довелось побывать на российском предприятии, выпускающем современное энергетическое оборудование. Причем некоторые позиции только начинают использоваться на российском рынке. Руководитель завода – молодой и энергичный – поделился своим впечатлением от ребят, которые приходят устраиваться на рабочие специальности. Молодые, продвинутые, образованные, ничем не отличающиеся от тех, кто работает в инжиниринге. Если не знать должность – ни за что не отличишь.

Возможно, это не самый типичный пример, но такие предприятия – не единичны.

Отдельно радует, что это под-

тверждает и статистика.

Сейчас компаниям придется конкурировать не столько с мировыми брендами, сколько с большим количеством китайских компаний. Убедиться в этом можно было на весенних выставках «Энергетика и электротехника» в рамках РМЭФ, «Нефтегаз-2023» и на MiningWorld Russia. Думаю, в июне, на выставке «Электро» мы также увидим большое количество делегатов из КНР. Кстати, ролик «Китайцы на выставке "Энергетика и электротехника"» на нашем ютуб-канале стал одним из самых просматриваемых в дни мероприятия.

И кому как не молодым специалистам в первую очередь придется отстаивать технический суверенитет нашей промышленности и энергетики. И работать на опережение. И будем надеяться, что они не подведут.

5 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

ОЗП завершается
Начинается подготовка
к новому

6 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

7-19 | ТЕМА НОМЕРА

Выстроить новые
цепочки для достижения
технологического
суверенитета

Курс на независимость

Smart-подход: вперед за ИСУ!

Тепловизионный контроль
за умными сетями

Китайские компании
присматриваются
к российскому рынку
электротехники

20-25 | УГОЛЬ

Энергосбережение. Экология.
Безопасность.
На пути к технологическому
суверенитету

MiningWorld Russia:
Новые продукты,
полезные контакты

От НИОКР к реальным
инновациям

26 | ПРОИЗВОДСТВО

27 | ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

CNC Electric: всем, кто ищет
новые бренды и надежных
партнеров

28-31 | ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Эксперты обсудили, как новая
система планирования
перспективного развития
электроэнергетики повлияет
на отрасль

«Черный ящик» эталонного
регулирования

Тарифное регулирование:
результаты и перспективы

32-33 | ЭНЕРГО- ЭФФЕКТИВНОСТЬ

34-35 | ЛИЧНОСТЬ

Михаил Лифшиц
Крамольные мысли
респектабельного бизнесмена

36 | ФИНАНСЫ

37 | ЗАКОНЫ

38 | ТОПЛИВО

39 | РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

40 | КАДРЫ

41 | ОБРАЗОВАНИЕ

42-45 | ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

46 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

Об энергии камчатского
вулкана и его «собратьев»

47 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА



8

ТЕМА НОМЕРА

КУРС НА НЕЗАВИСИМОСТЬ

В ближайшее время рынок электротехники будет полностью независим от иностранных компаний, уверены его участники. О том, какая работа ведется в этом направлении и как цифровые решения помогают трансформировать электроэнергетическую отрасль, эксперты рассказали в рамках заочного круглого стола.



17

ТЕМА НОМЕРА

КИТАЙСКИЕ КОМПАНИИ ПРИСМАТРИВАЮТСЯ К РОССИЙСКОМУ РЫНКУ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Несмотря на то что в 2022 году с российского рынка электротехники ушли некоторые иностранные компании, он продолжает развиваться. Усилия для этого прилагают не только отечественные производители, но и китайские – они уверенно заходят к нам со своими решениями. Мы решили разобраться, насколько большую конкуренцию могут составить компании из Поднебесной российским коллегам.



20

Уголь

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. ЭКОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. НА ПУТИ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ

Круглый стол с таким названием, организованный газетой «Энергетика и промышленность России», состоялся 26 апреля в МВЦ «Крокус Экспо» в рамках деловой программы 27-й Международной выставки машин и оборудования для добычи, обогащения и транспортировки полезных ископаемых MiningWorld Russia 2023.



24

Уголь

КОМПЛЕКСНЫЕ ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ОТ МТС

Цифровые решения, включая Промышленный Интернет вещей (IIoT), помогают предприятиям угольной промышленности оптимизировать бизнес-процессы, обеспечить высокий уровень безопасности на производстве и, как следствие, снизить себестоимость продукции. Зачастую предприятия останавливаются на единичных внедрениях цифровых продуктов, хотя на рынке есть комплексные решения, включая инфраструктуру, оборудование и платформы для их управления – к примеру, от компании МТС.



28

Тенденции и перспективы

ЭКСПЕРТЫ ОБСУДИЛИ, КАК НОВАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ПОВЛИЯЕТ НА ОТРАСЛЬ

Круглый стол «Разбираемся в нюансах: как новая система планирования перспективного развития электроэнергетики повлияет на отрасль», организованный редакцией газеты «Энергетика и промышленность России», прошел в рамках XI Российского международного энергетического форума (РМЭФ-2023).



39

Распределенная генерация

СГУСТОК ПРОТИВОРЕЧИЙ ЭНЕРГЕТИКИ ЯКУТИИ

Как проходят важные официальные мероприятия в энергетике? Немного скучновато, деловито, каждый знает, что он скажет, и примерно знает, что он услышит. В этот раз все было по-другому

Публичный диспут во время заседания, которое транслировалось на всю страну, на грани конфликта главы Якутии и руководителя Департамента Министерства энергетики Андрея Максимова одних заставил прилечь к мониторам, других – встревожиться. Интонации, смысл реплик и накал эмоций во время заседания указывал на то, какие действительно болезненные места оказались затронуты в ходе дискуссии.