

КТО БУДЕТ «ОБЪЕДИНЯТЬ ЛЮДЕЙ»?



РУКОВОДИТЕЛЬ
СПЕЦ-ПРОЕКТА
«ОТКРЫТОЕ ИНТЕРВЬЮ»
ГАЗЕТЫ «ЭПР»
СЕРГЕЙ КРАПИВИН

Объявленный уход с российского рынка корпорации Fortum, а также головной компании Siemens (Siemens Energy остается), которые работали в нашей стране долгие годы, полной неожиданностью не назовешь. И все же до последнего момента теплилась надежда на то, что этого не случится. Ведь вместе мы пережили не один серьезный кризис. К сожалению, нынешний оказался нашим западным партнерам не по силам.

Конечно, экономической катастрофы не произойдет. Российская энергетика найдет замену ушедшим компаниям. Возможно, даже быстрее и эффективнее, чем ожидают некоторые западные «доброжелатели». Тем более, как

заявил генеральный директор ПАО «Фортум» Александр Чуваев, все обязательства компании в России будут выполнены, но уже не под брендом Fortum. Он также отметил, что планируемый выход Fortum из акционерного капитала не скажется на деятельности российской компании и работе персонала, не повлияет на устойчивое финансовое и технологическое положение компании и позволит обеспечить дальнейшее развитие российского подразделения.

Да, такое странное сейчас время – время новых брендов: вместо Esquire – «Правила жизни», вместо Cosmopolitan – Voice. Что появится в России вместо Fortum, мы тоже скоро узнаем.

Но вряд ли эти новые бренды принесут доверие, некогда суще-

ствовавшее между нашими странами и компаниями, и подхватят известный слоган другой ушедшей из нашей страны финской компании – connecting people.

Я вспоминаю поезд, на котором финская делегация Fortum вместе с российскими энергетиками и журналистами ехала на открытие Няганской ГРЭС. Таковую дружную компанию, составленную из незнакомых прежде людей, редко где встретишь. Некоторые финны, не загрузившись ни каплей алкоголя, практически без акцента с воодушевлением пели русские народные песни. К стыду россиян они знали их лучше. Вряд ли такие поездки удастся повторить в ближайшее время.

Впрочем, мы обязательно еще споем все вместе. И хочется, чтобы эти времена наступили скорее.



8

ТЕМА НОМЕРА

ТАРАС КУПЧИКОВ: СТРАНЫ СНГ СЕЙЧАС СТОЯТ ПЕРЕД НОВЫМИ ВЫЗОВАМИ

В феврале 2022 года исполнилось 30 лет с момента образования Электроэнергетического Совета (ЭЭС) СНГ. Сегодня перед ним стоят новые вызовы и задачи, обусловленные международной ситуацией, говорит председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Тарас Купчиков. Реализация серьезных проектов в энергетике, будь то проекты в области декарбонизации или электротранспорта, напрямую зависит от соответствия электросетевой инфраструктуры уровню поставленных задач.



11

ТЕМА НОМЕРА

ОТМЕНА ШТРАФОВ И ПРОВЕРОК. КАКУЮ ПОДДЕРЖКУ ПОЛУЧАТ ПРЕДПРИЯТИЯ ТЭКА

Представители всех уровней власти и сами энергетики пытаются ответить на вопросы, как помочь наиболее уязвимым секторам топливно-энергетического комплекса (ТЭК) в условиях беспрецедентных экономических санкций и обеспечить развитие российских энергетических проектов. Ряд контролирующих ведомств заявили о серьезном снижении административной нагрузки на энергетику. Так, Ростехнадзор отменил проведение 13 тысяч плановых проверок в 2022 году.



12

ПРОИЗВОДСТВО

РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ: ИГРА ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

Применение инноваций в энергетическом комплексе стало основной темой круглого стола «Российская промышленность для энергетики: игра по новым правилам», организованного редакцией газеты «Энергетика и промышленность России». Мероприятие прошло 26 апреля 2022 года в рамках Российского международного энергетического форума (РМЭФ-2022) и деловой программы выставки «ЖКХ России». Работы на этом рынке стало в разы больше, планы постоянно меняются, и их приходится корректировать на ходу, отметили участники дискуссии.



18

ПРОИЗВОДСТВО

ОТВЕТИМ ВЫЗОВАМ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕМ И ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

Определять точки роста в российской энергетике стало намного сложнее. Участники пленарного заседания «Электроэнергетика России: новые технологические вызовы и точки роста» в рамках X Российского международного энергетического форума, прошедшего в Санкт-Петербурге 26–28 апреля 2022 года, все же попытались это сделать. Как оказалось, отечественная стратегическая отрасль имеет все шансы выхода из кризиса, следуя направлениям импортозамещения, климатической повестки и энергоэффективности.



20

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

БЫСТРЫЙ И ЖЕСТКИЙ: ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ГОТОВЯТ «СРОКИ»

Тарифные споры в российской энергетике ведутся давно и на разных уровнях. Одни эксперты считают, что нужны предельные ценовые ограничения, другие – что требуется государственный контроль и отмена преференций для населения. При этом обе стороны уверены, что только грамотная государственная политика может поставить все точки над «i». До какого предела может дойти перекрестка и как обеспечить стабильность тарифного регулирования, своими оценками поделились эксперты.



22

АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

«ЦИФРОВОЕ ТЕПЛО» РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

В 2022 году в России будет реализован пилотный проект – программный комплекс «Цифровое теплоснабжение» – полностью импортонезависимое решение РФ. Все модули включаются в единый реестр Минкомсвязи российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Авторы проекта прогнозируют сроки окупаемости решения в пределах 3–7 лет. Перспективы этой разработки хорошие. По оценке аналитиков, спрос на отечественный софт из-за санкций вырос более чем в шесть раз.

4–5 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ
ОЗП: снизить риски будущего сезона

6 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

7–11 | ТЕМА НОМЕРА

Тарас Купчиков: страны СНГ сейчас стоят перед новыми вызовами

В новых условиях: что сейчас готовы предложить предприятия ТЭКа в ответ на санкции

Отмена штрафов и проверок: какую поддержку получают предприятия ТЭКа

12–18 | ПРОИЗВОДСТВО

Российская промышленность для энергетики: игра по новым правилам

Экосистема ГК «Астра»: страховка от внешних обстоятельств

Импортоопережение: как не захлопнуть окно возможностей для новых паротурбинных технологий?

ООО «ПромАвтоматика»: неограниченная разработка новых АСУТП

ПО «Электромашина»: новая жизнь электродвигателя

Окно возможностей для российских производителей

Ответим вызовам импортозамещением и эффективностью

19 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Инновационные решения в энергетике: экономика, экология и социальная ответственность

20 | ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Быстрый и жесткий: тарифному регулированию готовят «сроки»

21 | ФИНАНСЫ

Генерация в плюсе

22 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

«Цифровое тепло» российского происхождения

23 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

Во что поиграем? Как мозг «манипулирует» сознанием человека

24–26 | ВЫСТАВКИ

И КОНФЕРЕНЦИИ

27 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Куда дует ветер? О безостановочном развитии ветроэнергетики

28 | PS