



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

Путь самураев: реформирование было, есть и будет

Наша газета выходит 25 лет. И все годы мы наблюдаем, описываем, комментируем извилистый путь реформирования отечественной энергетики.

Например, 25 лет назад среди крупнейших акционеров «Ленэнерго» были аж три зарубежные компании!

Сегодня даже трудно себе представить, чтобы судьбу крупнейшего поставщика энергии для северной столицы определяли немцы (E.ON Energie), финны (Imatran Voima OY) вкупе с американским «Банк оф Нью-Йорк». Хотя, справедливости ради, надо отметить: их общая доля не превышала 20%.

Тогда же была запущена подготовка разукрупнения всех региональных энергокомпаний страны.

Суть была проста в формулировках и сложна к исполнению: выделить затраты и доходы крупных структурных подразделений. Обособить непрофильные (к примеру, ремонтные подразделения, пансионаты и ведомственные детские сады). И запустить с одобрения РАО «ЕЭС России» фактическое разделение сетей, генерации и сбытов. А от всего лишнего избавиться хоть за копейки.

Газета «Энергетика и промышленность России» описывала происходящее деловито и спокойно. Как воплощается «линия партии и правительства». Цитировали на обложке Анатолия Чубайса, который сурово называл РАО «ЕЭС России» «последним нерыночным сектором в российской энергетике». И подчеркивал: «масштаб задач – беспрецедентен. В то же

время цена ошибок тоже беспрецедентна» (ЭПР №2, 2000 год). Кстати, последнее утверждение сегодня звучит как горькая ирония.

На страницах газеты появлялись и мнения экспертов против реформирования. Но погоды они не сделали. Вся государственная машина работала на реализацию идей реформаторов.

Четверть века наша газета описывает происходящее изнутри. Листая подшивки, удивляешься, насколько извилист путь реформирования отечественной энергетики. Тогда крупные энергокомпании дробились на мелкие. Сейчас укрупнение вновь становится трендом.

Одно несомненно – у энергетики свой особый путь вечных изменений. А значит, инфоповоды будут всегда.



Тема номера

Крупные реализованные нефтегазовые проекты России и их экономический эффект

За последние десятилетия Россия реализовала ряд масштабных проектов в нефтегазовой отрасли, которые укрепили ее позиции на мировом рынке и внесли значительный вклад в экономику. «ЭПР» подобрала ключевые примеры.



Производство

Рынок ИБП готов к изменениям

Возможное возвращение зарубежных поставщиков на российский рынок источников бесперебойного питания (ИБП) усилит конкуренцию, но и откроет новые возможности для российских производителей.

Насколько реален новый виток рынка и готовы ли отечественные компании к такому развитию событий, «ЭПР» рассказали представители вендоров.



Электрические сети

«Россети Московский регион»: 20 лет на страже света!

1 апреля отмечает 20-летний юбилей со дня основания компания «Россети Московский регион» – одна из крупнейших распределительных электросетевых компаний России с богатой историей. Сегодня ее специалисты обеспечивают надежное и бесперебойное электроснабжение более 20 миллионов потребителей столицы и Подмосковья.



Уголь

Наука — драйвер развития отрасли

Развитие горнодобывающей промышленности продолжается в тесном взаимодействии с наукой – использование разработок ученых помогает оптимизировать и ускорить многие рабочие процессы. Об инновационных предложениях и перспективных открытиях для отрасли – в материале «ЭПР».



Кадры

От парты — к буровой. Кто закроет вакансии нефтегазовой отрасли?

Потребность российской экономики в кадрах к 2029 году составит 3,1 млн человек. При этом замещающая потребность, которая учитывает не только появление новых рабочих мест, но и выбывание специалистов по естественным причинам, например, в связи с достижением пенсионного возраста, достигнет 10,9 млн человек.

В том числе в сфере добычи полезных ископаемых к 2029 году прогнозируется снижение числа занятых на 10,5 тысячи человек. А замещающая потребность нарастающим итогом составит 204 тысячи человек.



Мировые новости

Узбекистан делает ставку на реформы в развитии энергетики

Узбекистану к 2035 году потребуется в 1,7 раза больше электроэнергии, чем расходуется сейчас.

Удовлетворить растущий спрос поможет реализация долгосрочной программы по развитию энергетики. Для этого в Национальные электрические сети страны необходимо привлечь инвестиции в размере 4 млрд долларов.

6 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

7 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

8-14 | ТЕМА НОМЕРА

Осторожно, газ.
Чем ответит на вызовы газовая отрасль?

Бурить надо больше.
Российской нефти нужны технологии

Геологоразведке
проложили курс

ГК «РАМАКС»

Цифровая трансформация
нефтегаза: главные тенденции

15-17 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

Максим Никандров:
ИБ обеспечит
кибериммунный подход

Киберустойчивость
российской энергетики

18-21 | ПРОИЗВОДСТВО

Действовать сообща должны
наука и производство
для развития технологий
энергетики будущего

Насос МНХИ: Универсальное
решение для
технологических процессов

22-27 | ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И РЗА

Инновации и достижения:
новые горизонты компании
«РАДИУС Автоматика»

Инновации и преимущества
продукции НПО
«АвалонЭлектротех»

RME: от смены названия
качество не меняется

28-29 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

ТП с «изюминкой»

30 | ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Покрыть дефицит поможет
тарифное регулирование?

31 | ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Как сэкономить
на счетах за ЖКХ

32-33 | УГОЛЬ

От черного к зеленому:
экологический ренессанс
угольного региона

34 | ЭКОЛОГИЯ

Рекультивация: в поисках
новых методов и технологий

35 | ФИНАНСЫ

Иностранные инвесторы
сетевых энергокомпаний

36 | ОХРАНА ТРУДА

37 | КАДРЫ

38-41 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

Чудо света

42-43 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

44 | P.S.