

«Осторожно, во дворе злая политика»



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

Проблемы энергетики всегда были удобным поводом для политиков напомнить о себе, любимых.

В начале февраля руководитель фракции «Справедливая Россия — За правду» Сергей Миронов предложил заморозить тарифы естественных монополий.

«Газ, электроэнергия, водоснабжение, жилищные услуги — все это разгоняет по цепочке подорожание всех товаров и услуг», — отметил Миронов в интервью ТАСС.

Конечно, очень удобная позиция быть «защитником» граждан с таких популистских позиций.

Зачем пенсионеру знать, что если не модернизировать объекты энергетики, построенные в советское время, то в его родном регионе

скоро начнутся перебои с электроэнергией?

Зачем пенсионеру вникать в то, что новые объекты энергетики сейчас не то что построить — даже спроектировать крайне сложно в условиях, когда кредиты чрезвычайно дороги. А правило «инфляция минус» (когда тарифы растут меньше инфляции) уже давно действует в России.

Уверен, что большинство населения даже не знает о проблеме перекрестного субсидирования, когда для предприятий электроэнергия гораздо дороже, чем для обычных граждан.

Мало кто из политиков сегодня вспомнит о том, что с 1 января этого года в стране введены дифференцированные тарифы, главная цель которых заставить платить по

более высокому тарифу тех, кто потребляет больше электроэнергии. Сейчас на них, по данным ФАС, уже перешли 73 региона.

Политику важнее напомнить о своей партии и о себе. И все бы ничего. Но, думаю, формулы «взять и запретить», высказанные с высоких трибун, развитию энергетики только мешают.

Как инвестировать в отрасль, если существует (к счастью, сегодня микроскопическая) вероятность того, что «заморозка» тарифов переведет непростое финансовое положение предприятий отрасли в катастрофическое?

Известно, что сегодня за разжигание межнациональной розни сейчас могут и срок «впаять». А за разжигание ненависти по «отраслевому признаку»?



Тема номера

Важно закладывать основу для устойчивого развития энергосистемы

Эксперты поделились с «ЭПР» своим видением развития энергетики на новых территориях, обозначили имеющиеся сложности, порассуждали о том, какая генерация здесь может быть востребована. А энергетики рассказали, какая работа ведется на данный момент.



Тенденции и перспективы

ТОП-4 ключевых рисков для энергетики

Судя по прогнозам мировых аналитиков, 2025 год будет непростым для многих отраслей экономики. Не исключено, что некоторые из них столкнутся с «черными лебедями» — редкими и труднопрогнозируемыми событиями.

Разбираемся, какие «сюрпризы» могут ждать энергетику в новом году и можно ли к ним подготовиться.



Автоматизация и ИТ

Ремонтами займется цифра?

Возможности автоматизировать техническое обслуживание и ремонт (ТОиР) предприятиям ТЭКа позволяет повысить эффективность работы. В том числе с учетом процессов импортозамещения, который сейчас ведется.

О том, как на производстве идет процесс автоматизации, насколько активно продвигается процесс импортозамещения систем управления ТОиР и каковы перспективы появления удобных и доступных отечественных решений в этой области, «ЭПР» рассказали участники рынка.



Производство

Кабельный рынок становится прозрачным

Качество российской кабельной продукции в последние годы демонстрирует положительную динамику.

Многие производители активно модернизируют производственные линии, внедряют современные технологии и придерживаются соблюдения стандартов, что позволяет выпускать продукцию, соответствующую действующим требованиям.



Уголь

Реорганизация ради развития. Углепром Донбасса ждут реформы

Угольную отрасль Донбасса, имеющую огромный потенциал, ждут масштабные перемены уже в ближайшие годы. Власти России намерены повысить рентабельность шахт, привлечь инвестиции для развития, обеспечить техническое перевооружение ведущих угледобывающих предприятий региона.

Комплекс мер позволит возродить былую мощь и славу шахтерского края.



Финансы

Высокая ставка — низкие инвестиции

Россия — страна дорогого кредита. 2025 год мы встретили с ключевой ставкой 21%. А дорогой кредит снижает привлекательность долгосрочных инвестиций в производство.

Энергетика, как отрасль с регулируемыми тарифами, а также значительной стоимостью инвестиционных проектов, находится в максимально уязвимой ситуации.

6-7 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

8-9 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

10-16 | ТЕМА НОМЕРА

Важно закладывать основу для устойчивого развития энергосистемы

Энергосистема Калининградской области перешла на автономный режим работы

Владилен Марценюк: «Обратный инжиниринг набирает обороты»

Изолированным территориям нужны возможности

Место на карте ищут для Южной АЭС

17 | ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ТОП-4 ключевых рисков для энергетики

18 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

19 | ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

МЕГА-КООРДИНАТОР требуется гидроэнергетике России-2

20-23 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

Ремонтами займется цифра?

Александр Цвирко: «"Аксиома" приводит бизнес-процессы ТОиР к единообразию»

Бизнес на пути цифровой трансформации: препятствия и сложности

24-29 | ПРОИЗВОДСТВО

«Русь-Турбо» — экспертное импортозамещение

Стратегия локализации. Наш вклад в развитие технологического суверенитета России

Марсель Файзуллин: «Индивидуальный подход — один из главных принципов работы завода "СКАТ"»

30 | УГОЛЬ

31 | УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Парижское соглашение: выходить или остаться

32 | ЗАКОНЫ

Штраф в 100 000 рублей не пугает сетевиков

33 | ФИНАНСЫ

Высокая ставка — низкие инвестиции

34 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

Что на ужин: как изменятся пищевые привычки к середине столетия?

35-37 | ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

38-39 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Индия верна уголю

40 | PS