



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР  
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА  
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
РОССИИ»  
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

## Алло, это власть? На проводе — бизнес, будете говорить?

Недавно был на встрече представителей Минпромторга с производителями электротехники из разных регионов России. Нервный был диалог. С надрывом и налетом скандальности в начале. Посыл представителей бизнеса был лаконичный: «Министерство, ты нас плохо поддерживаешь!»

Но как только перешли на конкретику, все стало гораздо позитивнее.

Вопрос: «Китайцы субсидируют своих производителей, а вы когда начнете?»

Ответ: «В 2024 году Минпромторгом запущена программа поддержки стимулирования российской продукции, при этом стимулируется потребитель, который при покупке более дорогой отечественной продукции по отношению к за-

рубежной может получить компенсацию от государства».

Общее впечатление у меня сложилось такое, что после этой встречи многие представители предприятий будут гораздо серьезнее изучать сайт Минпромторга. Часто оказывалось, что упрек уже устарел и проблеме нашли решение. И об этом можно уже прочитать на сайте министерства, на котором много подробной информации о возможностях поддержки государства.

И еще одна новость о новых вариантах общения бизнеса и государства. С 1 апреля заработала платформа обратной связи (ПОС) для бизнеса на базе «Госуслуг».

Можно отправить запрос не как частному лицу (к этому все уже привыкли), а как представителю предприятия.

Редакция «ЭПР» отправила запрос в Минэкономразвития. Нам

ответили, что по вопросам, где требуется изучение документов инвестора, срок ответа составляет от 5 до 10 календарных дней. Если в обращении содержится информация о нарушении прав и законных интересов предпринимателя, ответ предоставляется в срок до 30 календарных дней. Сейчас наибольшую долю от общего числа обращений занимают консультации по вопросам получения разрешительной документации и информации о мерах поддержки бизнеса.

Вывод простой: наше государство становится более человечным по отношению к бизнесу. Появляются новые возможности не только диалога, но и контроля за теми чиновниками, которые мешают предприятиям своими действиями (или бездействием). Надеюсь, что это поможет бизнесу в наше непростое время.



10

### ТЕМА НОМЕРА

#### ТОП-5 ПРОЕКТОВ ВИЭ В РОССИИ

За последние десятилетия Россия, как и другие страны мира, реализовала ряд масштабных проектов в области возобновляемой энергетики. Журналист «ЭПР» подобрал ключевые примеры.



16

### ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

#### ТРЕБУЕТСЯ НОВЫЙ НАЦПРОЕКТ

С учетом быстрого роста спроса на электроэнергию, возможности Единой энергетической системы (ЕЭС) подходят к концу.

В ближайшее время отрасли предстоит ответить на амбициозный вызов, связанный с необходимостью развития и формирования новой энергосистемы России, которая будет передана будущим поколениям.



19

### ЭНЕРГЕТИКА НОВЫХ РЕГИОНОВ

#### ЭНЕРГЕТИКА НОВЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ: АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Круглый стол с таким названием провела газета «Энергетика и промышленность России» в рамках Российского международного энергетического форума (РМЭФ-2025).



26

### КАДРЫ

#### СЕРГЕЙ ЮНГБЛЮДТ: «К 2030 ГОДУ «ПЭИПК» ДОЛЖЕН СТАТЬ ВЕДУЩИМ ЦЕНТРОМ РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ДЛЯ ТЭКА»

Какие направления текущей деятельности «ПЭИПК» являются главными и почему?

На этот и другие вопросы в ходе Открытого интервью ответил директор «Петербургского энергетического института повышения квалификации» (ФГАОУ ДПО «ПЭИПК») Министерства энергетики Российской Федерации Сергей ЮНГБЛЮДТ.



29

### ЗАКОНЫ

#### СИСТЕМА НЕ ТРЕБУЕТ ПЕРЕДАЧИ

Арбитражный суд Свердловской области отказал ПАО «Россети Урал» в иске к ООО «Тавдинское ремонтно-техническое предприятие» (РТТП, Свердловская область, г. Тавда). «Россети Урал» настаивали на заключении ТРТП с сетевым предприятием договора о порядке использования электросетевого имущества. Формальной причиной отказа является произошедшая ранее передача имущества другой стороне.

И подобные споры не редкость.



34

### ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

#### РАСШИРЯЯ ГЕОГРАФИЮ

О выходе на рынки новых регионов и стран российские компании рассказали в ходе РМЭФ.

8 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

9 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

10-13 | ТЕМА НОМЕРА

ТОП-5 проектов ВИЭ в России

ТОП-7 крупнейших проектов ВИЭ в мире в 2024 году

Гидроэнергетика: потенциал, готовый к развитию

Энергия тепла Земли: нужны технологии и кадры

14-15 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

Импортозамещение или экспорт?

ИИ в энергетике

Цифровая трансформация: от разрозненных решений к системному управлению

16-17 | ТЕНДЕНЦИИ

И ПЕРСПЕКТИВЫ

18 | 80 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

19 | ЭНЕРГЕТИКА НОВЫХ РЕГИОНОВ

20 | ГЕНЕРАЦИЯ

Своя — выгоднее

21 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

22 | ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И РЭА

ДКС расширяет возможности рынка

23-25 | ПРОИЗВОДСТВО

Комплексные решения по автоматизации газопоршневых электростанций на объектах газовой промышленности

«Русь-Турбо»: доказанный статус лучших в России

26-27 | КАДРЫ

Сергей Юнгблюдт

28 | СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Тематические отраслевые семинары: информационное обеспечение реализации ОТС в электроэнергетике

29 | ЗАКОНЫ

30 | УГОЛЬ

Власти готовят рецепт спасения углепрома

31 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

ТОП-10 необычных атмосферных явлений

32-37 | ВЫСТАВКИ

И КОНФЕРЕНЦИИ

Отечественные решения на «Электро-2025»

Расширяя географию (РМЭФ-2025)

38-39 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Точка взрывного роста — производство генераторов водорода