



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 РЗА

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