

ЭНЕРГОПЕРЕХОД: ЭМОЦИИ ПРОТИВ РАЦИОНАЛЬНОСТИ



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

Понятие «энергопереход» вдруг стало олицетворять политические противоречия. Особенно это заметно по жарким дискуссиям не только на профессиональных отраслевых форумах, но и в социальных сетях. Основная идея: придумали что-то в Европе, а мы тут мучаемся. Для меня это странно. Мы хотим, чтобы в мегаполисах был чистый воздух? Да. Мы хотим, чтобы энергоемкость нашей экономики уменьшалась? Конечно. Идея отслеживать «озеленение» цепочек поставки продукции звучала просто дико лет так 20 назад. Но сейчас времена изменились. В итоге сегодняшний отказ от легального углеродного регулирования через 10–15 лет предприятиям России выйдет дороже.

Напомню, недавно опубликован доклад Банка России о предварительных результатах стресс-тестирования воздействия переходных климатических рисков на российскую экономику. Один из выводов: если мы будем сидеть сложа руки (без активной адаптации к энергопереходу), то треть крупнейших компаний РФ на горизонте 2030–2040 гг. продемонстрирует значительное ухудшение финансового состояния.

В общем, гораздо логичнее не отрицать «забугорные идеи фикс», а думать, как их обернуть на пользу России.

В середине февраля опубликован новый проект плана реализации Стратегии низкоуглеродного развития России, который предполагает возможность внедрения механизма платы за выбросы углерода уже в 2028 году.

Минэкономразвития РФ рассматривает различные формы внедрения «цены на углерод», а не именно механизм углеродного налога.

Что будет точно – неизвестно. Но неизвестность порождает недоверие крупного бизнеса. И это понятно: как писать стратегические планы, когда не знаешь, что именно поменяется в законодательстве? Остается как в поговорке: надеяться на лучшее, но готовиться к худшему.

Нам нужны свои уникальные законодательные решения.

«Зачем платить налог в бюджеты других стран, когда можно пополнять свой и направлять его на ту же декарбонизацию?» – так заявил недавно первый заместитель министра Минэкономразвития Илья Торосов.

И это бесспорно.



8

ТЕМА НОМЕРА

Нельзя превращать энергопереход в революцию

Разговоры об энергетическом переходе ведутся не один год. Очень часто можно услышать мнение, что Россия должна быть в тренде, должна следовать глобальной повестке, иначе мы безнадежно отстанем. Что на этот счет думают эксперты отрасли?



13

ГЕНЕРАЦИЯ

Новая генерация: за чей счет банкет?

Избыточный резерв мощности по ЕЭС России за последние четыре года снизился в два раза. С учетом планов развития к 2030 году нам требуется около 70 ГВт новых мощностей. Причем есть регионы-лидеры, в которых необходимо развитие генерации уже сейчас.

Кто, сколько и каким образом будет платить за новые генерирующие объекты для решения проблемы энергодефицитов?



21

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Модернизация ТЭС: продолжение следует

Программа модернизации тепловых энергоустановок, действующая до 2030 года, будет продолжена и в дальнейшем. Какие задачи удастся решить в ходе реализации подобного рода масштабных проектов и почему некоторые российские генерирующие компании заявляют о желании отказаться от участия в них?



24

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Майнинг: идеальный потребитель или нагрузка на энергосистему?

Майнинг является потребителем мечты для энергетиков, ведь речь идет о ровном, понятном графике нагрузки, большом потреблении, которое оплачивается по обоснованным тарифам с учетом всех надбавок и перекрестного субсидирования в части тарифов для населения.

Однако различные внешнеэкономические события, прежде всего, запрет майнинга в Китае, сработали красной линией для системы регулирования этой новой отрасли в РФ.



26

Личность

Сергей Переслегин: «Россия будет ставить на максимизацию потребления энергии»

Мы живем в такое время, когда события развиваются стремительно и, кажется, предсказать, что будет дальше, достаточно сложно. Неудивительно, что все чаще крупнейшие отраслевые компании обращаются за консультациями к прогностикам и исходя из их рекомендаций корректируют стратегии и планы.

Возможно ли в ближайшем будущем воплощение фантастических сценариев, и готова ли наша страна к энергетическому переходу, в рамках Открытого интервью рассказал российский футуролог и геополитик Сергей Переслегин.



27

Финансы

Эпидемия допэмиссий минует энергетику

Все, кто интересуется финансовым рынком, знают, что в России в 2023 году начался и в 2024 году продолжается вал выпуска новых акций. Почему он происходит именно сейчас и почему энергетические компании в нем не слишком заметны?

Вместе с экспертами мы попытались ответить на эти вопросы.

5–6 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

7 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

8–12 | ТЕМА НОМЕРА

Нельзя превращать
энергопереход
в революцию

Три сценария
энергоперехода для РФ

В приоритете должны
быть национальные
интересы

Крайний Север требует
индивидуального
подхода

13 | ГЕНЕРАЦИЯ

14–15 | ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ПТК «АКЭЛ»:
Уникальные электро-
технические продукты
ближайшего будущего

16–20 | ПРОИЗВОДСТВО

Балаклавское
рудоуправление:
работали и работаем
на российском!

Андрей Забелин:
решаем задачи
на новом уровне

Импортозамещение:
решить задачу
в ближайшей
перспективе

21 | ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

22 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

23 | СПЕЦПРОЕКТ

Как создать энергетику
нового поколения?

24 | ТЕНДЕНЦИИ

И ПЕРСПЕКТИВЫ

25 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

В ожидании
цифрового рывка

26 | ЛИЧНОСТЬ

27 | ФИНАНСЫ

28 | ЗАКОНЫ

Кто в ответе
за надежность
электроснабжения

29 | НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

30 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

тема

31–33 | ВЫСТАВКИ
И КОНФЕРЕНЦИИ

34–35 | МИРОВАЯ
ЭНЕРГЕТИКА