



Сергей Пузыревский,  
статс-секретарь — заместитель руководителя  
ФАС России:

В рамках Концепции долгосрочного тарифного регулирования продолжается работа над проектом Единого тарифного закона. Основная задача документа — объединить тарифное регулирование различных сфер, а его основные приоритеты — долгосрочность, метод эталонов и прозрачность регулирования.

Помимо этого, подписан разработанный ФАС России закон о досудебном рассмотрении тарифных споров в сфере обращения с ТКО. Принятые изменения позволят существенно ускорить рассмотрение споров между региональными тарифными органами, организациями и потребителями».

с. 14



**Кулапин  
Алексей Иванович**  
Генеральный директор ФГБУ  
«Российское энергетическое  
агентство» Минэнерго России



**Лифшиц  
Михаил Валерьевич**  
Председатель совета директоров  
АО «РОТЕК» и АО «Уральский  
турбинный завод»



**Вологжанин  
Дмитрий Евгеньевич**  
Директор ассоциации «Совет  
производителей энергии»



**Митрова  
Татьяна Алексеевна**  
к. э. н., эксперт в области энергетики



**Зубакин  
Василий Александрович**  
Руководитель дирекции  
по энергетике ПАО «ЛУКОЙЛ»



**Саакян  
Юрий Завенович**  
Генеральный директор  
АНО «Институт проблем естественных  
монополь»,  
к. ф.- м. н.



**Бобылев  
Петр Михайлович**  
Директор Департамента угольной  
промышленности Минэнерго России



**Токарев  
Олег Павлович**  
Генеральный директор  
ООО «ОДК-Турбины большой  
мощности»



**Золотова  
Ирина Юрьевна**  
Директор Центра отраслевых исследований  
и консалтинга Финансового университета при  
Правительстве РФ, генеральный директор  
Национальной ассоциации развития вторичного  
использования сырья (АРВИС)



**Шевелев  
Владимир Сергеевич**  
Заместитель исполнительного  
директора ООО «Релематика»



**Рогалев  
Николай Дмитриевич**  
Ректор Московского  
энергетического института (МЭИ),  
д. т. н.



**Корниенко  
Денис Геннадьевич**  
Заместитель генерального директора  
по коммерческим вопросам ООО  
«Газпром газомоторное топливо»



**Васильев  
Дмитрий Андреевич**  
Начальник управления регулирования  
электроэнергетики Федеральной  
антимонопольной службы России



**Дзюбенко  
Валерий Валерьевич**  
Заместитель директора ассоциации  
«Сообщество потребителей энергии»



**Кутузов  
Владимир Михайлович**  
Президент Санкт-Петербургского  
государственного  
электротехнического университета  
«ЛЭТИ», д. т. н., профессор



**Габриелян  
Владимир Георгиевич**  
Президент компании  
«Лайтинг Бизнес Консалтинг»,  
председатель оргкомитета премии  
«Золотой фотон»



**Батарин  
Дмитрий Николаевич**  
Директор по внешним связям  
АО «Системный оператор Единой  
энергетической системы»



**Иванов  
Егор Николаевич**  
Директор по внешним связям, советник  
руководителя Федеральной службы по  
труду и занятости (Роструд), начальник  
управления государственного надзора  
в сфере труда



**Селезнев  
Валерий Сергеевич**  
Первый заместитель председателя  
Комитета Государственной Думы  
по энергетике



**Фролова  
Мария Дмитриевна**  
Начальник пресс-службы  
ООО «Газпром энергохолдинг»



**Долматов  
Илья Алексеевич**  
Директор Института экономики  
и регулирования инфраструктурных  
отраслей НИУ «Высшая школа  
экономики»



**Замосковский  
Аркадий Викторович**  
Президент ассоциации «ЭРА РОССИИ»  
(Объединение работодателей  
электроэнергетики)



**Офицеров  
Юрий Борисович**  
Председатель общественной  
организации «Всероссийский  
Электропрофсоюз»



**Румянцева  
Славяна Владимировна**  
Координатор экспертного совета  
editor@eprussia.ru

## Жить по-новому — призыв банальный, но верный



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР  
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА  
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
РОССИИ»  
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

«З

авирусился» короткий видеоролик с обращением главы одного из регионов к региональным управленцам.

«Министры, руководители, специалисты. Напомню вам, казалось бы, очевидные истины: справедливость, добросовестность и честность — важнейшее в нашей работе. Жить по старорежимным правилам, или, как говорится, «по понятиям», больше не выйдет. Как было раньше — больше не будет».

С одной стороны, это — прописные истины. Да еще и произнесенные в формате предвыборных дебатов.

С другой стороны, судя по тысячам комментариев под роликом, — сказано в точку! И подходит в том числе и для энергетической отрасли.

Исполнительная власть проследилась, когда посчитала, сколько невостребованных мощностей мы построили, по сути, за счет бюджетных субсидий.

Всплкнула о потраченных на неэффективную систему ГИС ТЭК, на замену которой сейчас создается «Национальная энергетическая платформа» («НЭП») — новая информационная система топливно-энергетического комплекса. Надеюсь, она окажется востребованной и полезной.

Ужаснулась, увидев количество желающих уйти с российского

рынка зарубежных предприятий, которые локализовывали производство в России, да так и «недокализовались».

Напомню, недавно опубликован перечень из 191 отечественного предприятия ТЭКа. Теперь продать долю этих предприятий невозможно без специального разрешения (согласно Указу президента России от 09.11.2022 г. № 372-рп). И это — новая вынужденная мера в русле тех изменений, которые происходят и будут происходить в отрасли.

Меняется ситуация, преобразуется рынок, трансформируются правила игры. И мы должны действовать так, чтобы эти изменения меняли отрасль к лучшему.



11

### ТЕМА НОМЕРА

#### Консолидация ТСО: новые надежды на надежные сети

При консолидации территориальных сетевых организаций (ТСО) нужно учесть весь накопленный положительный опыт в отрасли, в том числе и высокие компетенции небольших игроков, которые, возможно, будут вынуждены уйти с рынка. О том, в каком состоянии сегодня находятся сети, переходящие на баланс крупным игрокам, и как их приводят в надлежащее состояние, рассказываем в нашем материале.



14

### ТЕМА НОМЕРА

#### Выстроить тарифный календарь

Внедрение эталонов в сфере тарифного регулирования, переход на долгосрочные тарифы и цифровизация отрасли стали сквозными темами Всероссийской тарифной конференции. Тарифы 2023 года вступят в силу уже в текущем году, с 1 декабря 2022 года, а предельный индекс роста цен на электроэнергию для населения будет зафиксирован на уровне 9%.



16

### ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И РЗА

#### ARMAT IEK®: надежное решение для защиты и коммутации энергосистем

В условиях экономических санкций российские производители активно осваивают новые технологии, расширяют сферы своей деятельности. Таким образом, удастся снизить зависимость от западного импорта и предложить альтернативные качественные решения взамен продукции ушедших с рынка европейских компаний.



18

### ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И РЗА

#### Инновации для энергетики: вводить или отложить?

В этом году энергетикам пришлось решать задачи по замене иностранного оборудования, налаживанию поставок, поиску новых партнеров. Для отрасли главной целью по-прежнему остается эффективная выработка и доставка электроэнергии потребителям. Но насколько важна в этой цепи электротехника?

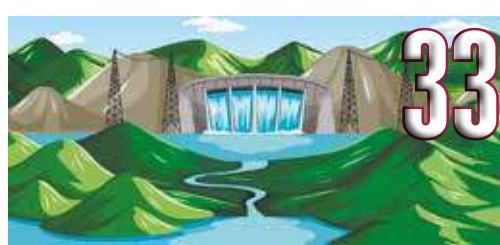


22

### Производство

#### Импортозамещению в ТЭКе нужны приоритеты

Ситуацию с импортозамещением в ТЭКе обсудили на расширенном заседании Комитета Государственной Думы по энергетике. Эксперты рассказали о том, какие сдерживающие факторы сегодня есть и почему важнейшая задача на текущий момент — это создание списков приоритетов, критических и первоочередных технологий и оборудования по разным отраслям.



33

### Финансы

#### Кто заплатит за гигаватты ГЭС?

Минэнерго анонсировало инвестиции в развитие отрасли. Помимо больших объемов необходимых средств, вопрос вызывает способ возврата инвестиций. Ведомство охотно озвучивает цифры, но не сообщает о деталях взаимодействия в треугольнике «Инвестор-Потребитель-Государство».

6 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

7 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

8-13 | ТЕМА НОМЕРА

Денис Пиленик:  
«При централизации перспективного планирования важно обеспечить прозрачность принятия решений»

Новая линейка разъединителей СВЗЛ:  
универсальная конструкция и легкость в обслуживании

Консолидация ТСО:  
новые надежды на надежные сети

Виталий Коротаев:  
«Электрофикация полей» уходит в прошлое

Выстроить тарифный календарь

Современные технологии «Россети Московский регион»

14-21 | ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И РЗА

ARMAT IEK®: надежное решение для защиты и коммутации энергосистем

ЗАО «ЭЗТО»: стратегия импортозамещения производства оборудования 110-500 кВ

Инновации для энергетики:  
вводить или отложить?

Bals — электротехника для промышленности

Систэм Электрик продемонстрирует свои разработки на XXIV Международном форуме «Электрические сети»

22-26 | ПРОИЗВОДСТВО

Импортозамещению в ТЭКе нужны приоритеты

Российской энергетике — отечественные приборы учета

Путь к технологической независимости  
ООО «ЭЛЕКТРОФИЗИКА»: импортозамещение в производстве трансформаторов

Бобровский изоляционный завод: 90 лет на пути развития

Проблемы импортозамещения комплектующих изделий для трансформаторного оборудования. Актуальность формирования единых российских стандартов

27-29 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

Новые возможности автоматизации. 1С:ERP Энергетика 2 — основа импортозамещенной корпоративной системы

30 | РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

31 | УГОЛЬ

32 | ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

33 | ФИНАНСЫ

34 | ТОПЛИВО. ВОДОРОД

35 | СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА / ОХРАНА ТРУДА

36-38 | ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

39 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

40 | PS