



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

УЗНАЕМ НОВОЕ ВМЕСТЕ

Несколько лет назад на одном из круглых столов, организованных редакцией «ЭПР», представитель энергопредприятия жаловался на то, как сложно изготовить детали для старого энергетического оборудования. Мол, специалистов не найти. Оборудование изменилось. А следующий докладчик описал процесс изготовления сложных деталей на 3D-принтере. И предложил: давайте мы вам поможем. Создадим нужные вам детали по электронной модели с помощью аддитивных технологий (метод создания трехмерных объектов, деталей или ве-

щей путем послойного добавления материалов).

На наших глазах возникла правильная и нужна кооперация. И заработала вдолгую!

Что удивительно, предприятия эти находились в одном городе, в нескольких километрах друг от друга.

К чему я веду? Все просто: мы – как отраслевое издание выступаем как информационная площадка: диалог специалистов возможен не только на печатных страницах газеты, но и на ее сайте. В наших соцсетях.

Расскажите о своей новости, проблеме, ее решении. Кого вы ищете в качестве поставщика. О том, что

вас волнует. Пусть это появится на страницах нашего издания – на общую пользу!

А еще в последние годы мы стали снимать видеоинтервью на отраслевых мероприятиях и выкладывать записи на каналы «ЭПР» в ютубе и рутубе.

Весной в Казани на Татарстанском форуме по энергетике и энергоэффективности (3-5 апреля) будет работать наша телевизионная студия. Будем общаться с руководителями и экспертами предприятий. Уверен, это будут интересные и полезные для отрасли диалоги.

Пишите нам на info@eprussia.ru



8

ТЕМА НОМЕРА

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ДОЛЖНА
СТАТЬ ЛОКОМОТИВОМ,
А НЕ ТОРМОЗОМ

Сегодня на топливных рынках происходит диверсификация: появляются новые энергоносители, разрабатываются и внедряются все более эффективные современные технологии. Готова ли отечественная энергетика к замещению привычных энергоресурсов, обсудили эксперты в ходе заочного круглого стола, организованного «ЭПР».



14

Регион: Республика Татарстан

Олег Коробченко:
ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ИМЕЕТ МОДЕРНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ
И ВВОД НОВЫХ МОЩНОСТЕЙ

О том, с какими итогами закончил год ТЭК региона, какие перспективные планы и задачи стоят перед ним сегодня, «ЭПР» рассказал заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан Олег Владимирович Коробченко.



21

ГЕНЕРАЦИЯ

МОДЕРНИЗАЦИЮ
ТЭС ОСТАНАВЛИВАЕТ
ФИНАНСОВЫЙ ВОПРОС

Резкий рост стоимости оборудования может стать главной проблемой реализации программы модернизации тепловых станций, рассчитанной на 2022-2031 годы. Стоимость некоторых деталей увеличилась более чем на 200%. Анализируя промежуточные итоги выполнения программы по обновлению действующих ТЭС, Министерство энергетики заявило о возможном ее продлении примерно на 10 лет. Решение может быть принято до конца текущего года.



22

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

УЙТИ ИЗ «КОТЛА»
НЕ ПОЛУЧИТСЯ?

«Россети» предложили изменить принципы оплаты услуг по передаче электрической энергии, а также ужесточить условия развития локальной генерации электроэнергии на промышленных площадках потребителей. Эти меры призваны изменить ситуацию в отрасли и, в частности, защитить интересы сетевой организации.



27

Уголь

ТРЕЙДЕРЫ СОШЛИСЬ
С УГОЛЬЩИКАМИ

Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа (СПбМТСБ) больше года ведет торги энергетическим углем. Опыт операций показал, что это востребованный товар, рекорды по объемам регулярно обновляются.



28

Кадры

КАДРЫ В ТЭКЕ:
НАЙТИ И УДЕРЖАТЬ

Решение кадрового вопроса в топливно-энергетическом комплексе остается одной из важнейших составляющих технологического суверенитета России, его укрепления и наращивания. Если не заниматься поисками решения сейчас, то через пару десятилетий на предприятиях отрасли будет попросту некому работать.

5-6 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

7 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

8-13 | ТЕМА НОМЕРА

Диверсификация должна
стать локомотивом,
а не тормозом

Мы делили СПГ
Кому достанется доля
мирового рынка

Ирина Гайда:

«Концепция устойчивого
развития близка
каждому»

ГМТ-проекты повышают
привлекательность

«Вакуумный» регламент,
или как не пустить
топливо на ветер

Сценарии будущего:
достигим ли чистый
ноль?

14-17 | РЕГИОН ТАТАРСТАН

18-20 | ПРОИЗВОДСТВО

21 | ГЕНЕРАЦИЯ

Модернизацию
ТЭС останавливает
финансовый вопрос

22-23 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ

24-25 | ТЕНДЕНЦИИ
И ПЕРСПЕКТИВЫ

Неоднозначные новации

Углеродный налог:
быть или не быть

26 | ЗАКОНЫ

Закон запретил
энергетикам смешивать
виды деятельности

27 | УГОЛЬ

Трейдеры сошлись
с угольщиками

28 | КАДРЫ

29 | УСТОЙЧИВОЕ
РАЗВИТИЕ

30 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

Разработчики
видеоигр –
учителя XXI века

31-33 | ВЫСТАВКИ
И КОНФЕРЕНЦИИ

34-35 | МИРОВАЯ
ЭНЕРГЕТИКА



Павел Сниккарс,
заместитель министра энергетики

Россия входит в пятерку самых больших энергосистем в мире. Наша страна имеет самый низкоуглеродный баланс в мире. Динамично развиваются возобновляемые источники энергии, такие как ветровая и солнечная энергетика. Россия обладает всеми источниками энергии, при этом необходимо делать акцент на развитии ГЭС и атомных станций».

Продолжение темы на с. 8



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



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



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



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



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



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



**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.



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



**Дзюбенко
Валерий Валерьевич**
Директор ассоциации «Сообщество потребителей энергии»



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



**Лушников
Олег Георгиевич**
Исполнительный директор Ассоциации «Гидроэнергетика России»



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



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



**Купчиков
Тарас Вячеславович**
Председатель Исполнительного комитета Электротехнического Совета СНГ



**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