

ГАЗОВЫЙ ФОРУМ: НЕ ВЕРТОЛЕТОМ ЕДИНЫМ...



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

Недавний Газовый форум в Санкт-Петербурге меня удивил. Чем? Точно не вертолетом в выставочном павильоне.

Форум удивил тем, что в нем приняли участие более 500 предприятий (это – рекорд).

Причем компаниям хватило задора привезти и показать даже новые буровые (!) установки. Плюс другую крупную технику, которую из-за ее внушительных размеров разместили на парковке перед Экспоцентром.

А еще в Форуме впервые участвовал «Росатом»! В арктической зоне сосредоточено более 70% всех запасов газа РФ, а новые технологии и разработки корпорации могут помочь нефтегазовым компаниям

эффективнее работать в таких сложных климатических условиях.

В итоге специалисты из более чем 50 стран мира посетили ПМГФ! И это в наши непростые (с политической точки зрения) времена. А в течение нескольких дней на мероприятиях Газового форума выступили почти 1000 спикеров. Провело круглый стол и наше издание. На очень важную тему, объединяющую интересы газовой, электро- и теплоэнергетики. Подробности – в этом номере «ЭПР» на странице 16.

Из неожиданного. Я согласился выступить в несвойственной мне роли «почти телевизионного» ведущего. Прямо на форуме работала Открытая ТВ-студия компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл» (организатор форума).

Была трансляция эфира в социальной сети «ВКонтакте». И в течение дня в студии проходили интервью с руководителями предприятий.

Теперь интервью доступны на ютуб-канале газеты «Энергетика и промышленность России».

Интересные мнения, идеи и предложения достойны того, чтобы их услышали коллеги со всей нашей огромной страны.



8

ТЕМА НОМЕРА

Антон Семейкин:
Угрозам безопасности
надо противодействовать,
но эта работа должна
быть рациональной

В последние два года российский ТЭК столкнулся с беспрецедентными вызовами, на которые пришлось оперативно реагировать. Причем зачастую – действуя на опережение.

О направлениях государственной деятельности в области безопасности, о том, какую деятельность ведет в этом направлении созданный пять лет назад Департамент экономической безопасности в ТЭКе Минэнерго России, рассказал его директор Антон Семейкин шеф-редактору «ЭПР» Славяне Румянцевой.



15

ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЕ

Турбины становятся
ближе:
«Силовые машины»
запустили производство
литых лопаток газовых
турбин

На новом высокотехнологичном производстве АО «Силовые машины» впервые в России внедрена критически важная технология создания отливок лопаток горячего тракта газовых турбин большой мощности. Здесь будет выпускаться 16 комплектов литых лопаток в год с возможностью увеличения до 24 комплектов.



16

ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЕ

РЫНОК
ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ:
ПЕРЕЗАГРУЗКА
ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Санкции, уход из России ведущих западных производителей, трудности с сервисным обслуживанием не смогли остановить развитие отечественного энергомашиностроения – рынок продолжает двигаться вперед с учетом новых реалий и при активной поддержке государства.



25

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

КАК ОТКРЫТЬ «ОКНО
ВОЗМОЖНОСТЕЙ»?
К РАЗВИТИЮ
ПРОМЫШЛЕННОГО
ПОТЕНЦИАЛА НУЖНО
ПОДХОДИТЬ КОМПЛЕКСНО

Развитие перспективных энергетических технологий, возможности промышленного потенциала в рамках евразийской интеграции и выхода на новые рынки обсудили участники научно-практической конференции «Территория энергетического диалога».

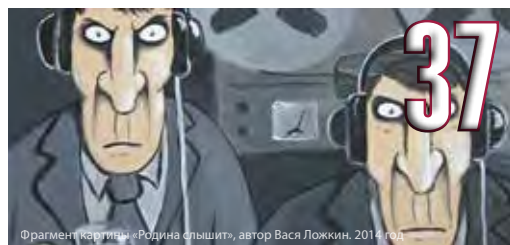


31

ЭКОЛОГИЯ

ЗОЛОШЛАКИ:
КОГДА ОТХОДЫ ПРИНОСЯТ
ДОХОДЫ

Тема использования золошлаковых отходов (ЗШО) для России не нова. О необходимости неизбежного побочного продукта угольных ТЭС и вариантах его переработки экспертное сообщество дискутировало не один десяток лет. И хотя некоторые практические успехи РФ в этом направлении уже достигнуты, полувековой опыт Китая подтверждает, что возможности исчерпаны далеко не все.



37

ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

ОНИ ВСЁ ЗНАЮТ:
КАК ШПИОНЫ ВОРУЮТ
НАШИ ДАННЫЕ

Кто в детстве не придумывал с другом секретные шифры и не собирал всевозможные устройства для прослушивания и слежки за «подозрительными» объектами? Но время шалостей прошло. И где-то хранится информация о том, что хранится в вашем холодильнике, сколько раз за ночь вы перевернулись на левый бок и какую сумму потратили на обеды.

5-6 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

7 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

8-14 | ТЕМА НОМЕРА

Антон Семейкин:
Угрозам безопасности надо
противодействовать, но
эта работа должна быть
рациональной

Профилактика
вместо контроля

Безопасность труда
гарантирует «цифра»

15-19 | ЭНЕРГОМАШИНО- СТРОЕНИЕ

Турбины становятся ближе:
«Силовые машины»
запустили производство
литых лопаток газовых
турбин

Рынок
энергомашиностроения:
перезагрузка продолжается

20-23 | ПРОИЗВОДСТВО

ENGINBOX на выставке
«Электроника России»

ENERGON стал организатором
первой

федеральной конференции
по энергорезервированию
в РЭУ им. Г.В. Плеханова

24 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

25 | ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Как открыть «окно
возможностей»

26 | ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Новации в сфере ВИЭ

27 | КАДРЫ

28-29 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

Искусственный интеллект
в ТЭКе

Инфобезопасность
и киберзащита для
промышленных систем:
отраслевое применение

30 | УГОЛЬ

Угольная отрасль:
вызовы на пути развития

31 | ЭКОЛОГИЯ

32 | ЗАКОНЫ

33-35 | ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

36 | ЛИЧНОСТЬ

Чжун Линь Ван

37 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

Они всё знают...

38-39 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

40 | P. S.