



Максим Быстров,
председатель правления Ассоциации
«НП Совет рынка»:



и потребители, ни генераторы не готовы к тому, чтобы отказаться от безусловного доступа любого к любой точке подключения к электроэнергии. Из этой позиции вытекает необходимость строить новую генерацию. Отсюда как следствие – высокие цены на электроэнергию. И поэтому понятно, почему все согласны с тем, что инфляция должна перестать быть ориентиром для цен на электроэнергию. Отрадно, что по локализации у всех одинаковое мнение – необходимо находить гибкие решения по каждому отдельному случаю... Что касается стоимости денег. Это в большей степени макроэкономическая проблема».



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



**Лифшиц
Михаил Валерьевич**
Председатель совета директоров
АО «УТЗ»



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



**Саакян
Юрий Завенович**
Генеральный директор
АНО «Институт проблем естественных
монополь»,
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.



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



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



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



**Козловский
Александр Николаевич**
первый заместитель председателя
Комитета Государственной Думы
по промышленности и торговле



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



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



**Марценюк
Владилен Викторович**
Агентство по технологическому
развитию, управляющий директор,
руководитель Центра компетенций
импортзамещения в ТЭКе



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



**Купчиков
Тарас Вячеславович**
Председатель
Исполнительного комитета
Электроэнергетического 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



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

Распределенная генерация как «тайное оружие» нашей экономики

Удивительно, но факт — часть месторождений, которые разрабатываются в сотнях, а то и тысячах километров от цивилизации, формально — московские. И аналоги платят в бюджет столицы. Яркие и освещенные ночью улицы Первопрестольной и — бытовки в зимней темноте, чадающие дизель-генераторы, доставить до которых «золотое» топливо можно только зимой. Такой вот контраст.

Лет 30 назад я проехал на поезде от Владивостока до Екатеринбурга. Тысячи и тысячи километров тайги, степей, болот. Да, у России первое место по запасам газа, алмазов, никеля и золота. Второе — по вольфраму, кобальту, титану и се-

ребру. Но мы последние десятки лет эксплуатируем лишь разведанные в советское время месторождения. И воспетые новые технологии пока еще не оказали серьезного влияния на развитие распределенной генерации. А именно это могло бы стать серьезным драйвером для вовлечения удаленных территорий России. Там — вдали от мегаполисов есть огромные резервы для нашей экономики.

Именно этой теме был посвящен круглый стол, организованный нашим изданием совместно с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики, который состоялся на недавнем Газовом форуме в Санкт-Петербурге.

Интересные участники (а значит, и выступления). Интересные вы-

воды. Почитайте подробности — на с. 20–23.

Есть все-таки ощущение общей федеральной недооцененности этой темы. Неслучайно, наверное, проблематика собственной генерации предприятий считается далеко не приоритетной государственной задачей. Она отчасти находится в поле зрения и Минэнерго, и Минэкономразвития, и Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики. С точки зрения развития технологий — вероятно, имеет отношение и к Минпромторгу.

Тема всплывает то там, то здесь. Но лишь в виде упоминаний о проблеме. Общей согласованности, некой «линии партии» — нет.

Как говорится, у семи нянек дитя-то без глазу...



Тема номера. Энергомашиностроение

Энергомашиностроители готовы обеспечить потребности ТЭКа

В настоящее время российская энергетика, за исключением атомной генерации, все еще сильно зависима от импортного оборудования. При этом отечественное энергомашиностроение находится на этапе восстановления и развития. Перед предприятиями-производителями поставлена задача не просто импортозамещения, а достижения технологического суверенитета. В последние два года в этом направлении ведется большая работа и, хотя пробелов по-прежнему много, успехи и достижения тоже есть.



Регион: Кузбасс

Илья Середюк: Энергетика от угля в ближайшее время не откажется

О том, как изменилась ситуация в угольной отрасли и каковы ее дальнейшие перспективы, главный редактор «ЭПР» побеседовал с губернатором Кемеровской области — Кузбасса Иллей Середюком.



Промышленность

Александр Шохин: Технологический суверенитет — не стратегическая цель, а реальность

Технологический суверенитет является ключевым фактором успеха в будущем. Для этого необходимо создавать синергию между государственными институтами и бизнесом для реализации поставленных планов и задач.

О том, как работает закон о промышленной политике, насколько активно развивается импортозамещение и как решать кадровый вопрос, «ЭПР» рассказал Президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин.



Финансы

В энергостратегию 2050 заложили «Золотой стандарт»

Россия продолжит развивать энергетику, в том числе и через механизм биржевых продаж — соответствующие предложения впервые включены в Энергостратегию 2050. «Золотой стандарт биржевой торговли» уже показал свою эффективность на рынке нефтепродуктов, а в ближайшее время может быть внесен в законодательство об организованных торгах.



Электрические сети

Реформа в разгаре: регионы передают полномочия СТСО

Появление института системообразующих территориальных сетевых организаций (СТСО) — новый шаг в реформе сетевого комплекса и новый подход к обеспечению надежности, безопасности электроснабжения в России. В каждом регионе уже определена СТСО, которая в случае необходимости возьмет на себя эксплуатацию бесхозных объектов и тех, владельцы которых не получили статус СТСО или решили не продолжать оказывать услуги по передаче электроэнергии. Такая реформа впервые проводится не только в России — подобных примеров нет и за рубежом.



Мировая энергетика

БРИКС объединит углеродный рынок

В ближайшие несколько лет в БРИКС может появиться общий углеродный рынок. Его создание позволит странам, входящим в объединение, эффективно решать климатические вопросы с выгодой для своих экономик.

6-7 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

8 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

9-12 | ТЕМА НОМЕРА

Энергомашиностроители готовы обеспечить потребности ТЭКа

Через тернии — к эффективности

Сервис ГТУ: без права на ошибку

13-16 | ПРОИЗВОДСТВО

Эксклюзивные технологии становятся доступными

Александр Шохин: технологический суверенитет — не стратегическая цель, а реальность

17 | СПЕЦПРОЕКТ

Максим Ефимов: каждая разработка НПП Бреслер уникальна и востребована

18 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Реформа в разгаре: регионы передают полномочия СТСО

19 | ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Практика создания и реализации светового мастер-плана

20-23 | ГЕНЕРАЦИЯ

Сам себе генератор. Удаленным территориям поможет распределенная генерация

24-25 | РЕГИОН: КУЗБАСС

Илья Середюк: Энергетика от угля в ближайшее время не откажется

26 | УГОЛЬ

Россия верит в уголь

27 | ЭКОЛОГИЯ

ЗШМ — золотой ключ для экономического роста

28-29 | ФИНАНСЫ

Контролирующий акционер ТГК-14 ищет деньги на бирже

В энергостратегию 2050 заложили «Золотой стандарт»

30 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

Полигоны для ИИ

31 | УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Страны ищут рецепт идеального энергобаланса

32-33 | КАДРЫ

34 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

В чем суперсила, брат?

35-37 | ВЫСТАВКИ

И КОНФЕРЕНЦИИ

38-39 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА