



Дмитрий Исламов,
заместитель Председателя Комитета
Государственной Думы по энергетике:



роведена колоссальная работа – найдены новые рынки сбыта, перформатированы полностью все транспортные цепочки, заключены новые соглашения. Удалось сохранить предприятия, производства, трудовые коллективы. Была обеспечена стабильная и надежная работа внутренних энергосистем. Цены на электроэнергию, теплоэнергию, газ, дизельное топливо, бензин росли не выше, чем темпы роста инфляции. И это, на мой взгляд, самое главное достижение.

Очень важный вопрос энергообеспечения новых регионов России, их интеграции в экономику и энергетику нашей страны, вопрос безопасности в целом в энергетике, в угольной отрасли: безопасность, например, использования газового оборудования в многоквартирных домах. Нужно отметить, что у нас очень тесная работа с Правительством, с Министерством энергетики, и нужно продолжать эту совместную эффективную работу».

Комментарий к теме 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»



**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
монопольей»,
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.



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



**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»



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



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



**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»

Без ностальгии: «Закону об электроэнергетике» — 20 лет



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ

2000 год. Любое региональное «АО-Энерго» — местный «Царь и Бог», единый правитель производства, передачи и сбыта, диспетчеризации электроэнергии.

Мы же в этом году начинаем издавать газету «Энергетика и промышленность России». Основная тема — как меняется на глазах важнейшая отрасль.

Тот, кто сегодня с ностальгической нежностью вспоминает советскую энергетику, почему-то часто забывает о причинах, которые подтолкнули к ее реформированию во времена наступления рыночных отношений в конце 1990-х и начале 2000-х.

Что это? Первое. Жесточайший денежный коллапс: в энергетике реальных денег — 10–20%, а все остальное — бартер. Пытаются не платить энергетикам все: от населе-

ния до предприятий. Сильнейший кризис неплатежей.

Второе. Фактически перестали планировать, строить новые энергообъекты. А перед государством — безумный ворох проблем. И энергетика, у которой есть еще запас прочности, по сути сама пытается найти ориентиры в новых рыночных условиях. Государство в нее ни копейки не инвестирует.

Принято решение уйти от вертикально-интегрированных предприятий энергетики и электрификации. Разделить на те предприятия, которые остаются под полным госконтролем, и те, у которых будут частные владельцы.

Цель проста: организовать конкуренцию. Привлечь инвестиции.

Еще через несколько лет — в 2003 году — был принят «Закон

об электроэнергетике». Сам факт появления закона очень важен. Он дал законодательную картину происходящего в отрасли, ориентиры развития отрасли на перспективу.

Да, предусмотреть все в свежем испеченном законе оказалось невозможно. За эти годы изменения в него вносились около 70 раз!

Наверное, нельзя поставить на паузу все изменения в отрасли.

Мы как жили, так и живем в «эпоху перемен».

И, по мере возможностей, мы в газете и на сайте eprussia.ru даем картину сегодняшних и грядущих изменений в отрасли.

Пишите нам на info@eprussia.ru

Ругайте, критикуйте, хвалитесь успехами, делитесь мнением. Ваше мнение интересно коллегам по отрасли!



ТЕМА НОМЕРА

СТСО: ОСОБЫЙ СТАТУС = ОСОБАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Консолидация ТСО и появление в регионах системообразующих ТСО (СТСО) по-прежнему вызывают множество вопросов со стороны компаний. Минэнерго пытается расставить точки над *i* и убедить, что запланированные мероприятия принесут пользу всем: регионам, потребителям, компаниям, даже тем, кто не сможет получить статус СТСО. А участники отрасли выражают обеспокоенность тем, что в подготовленной нормативной базе не учтены важные моменты.



Производство

Когда западный поставщик пошел в отказ

Односторонний отказ западных поставщиков оборудования в Россию выполнять свои обязательства уже не удивляет. Мотивировка выхода из подписанных сделок — антироссийские санкции. Как в таком случае выходить из подобных ситуаций?



Уголь

Валерий Селезнев: НЕУЖЕЛИ УГОЛЬЩИКИ ХОТЯТ ВВЕДЕНИЯ ЖЕСТКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ?

О том, какова сейчас ситуация на внутреннем рынке энергетического угля и как ее можно стабилизировать, первый заместитель председателя Комитета Госдумы по энергетике Валерий Селезнев рассказал в ходе открытого интервью главному редактору «ЭПР» Валерию Преснякову и шеф-редактору Славяне Румянцевой.



Гидроэнергетика

Что нам стоит ГЭС построить

В сегменте оборудования для гидроэнергетики России удалось сохранить независимость от зарубежных поставок. Даже антироссийские санкции и ограничения на поставку зарубежных комплектующих коснулись гидроэнергетики в гораздо меньшей степени, чем тепловой генерации. Такие выводы содержатся в исследованиях Центра стратегических разработок совместно с Ассоциацией «Гидроэнергетика России».



Возобновляемая энергетика

Стартовые позиции хорошие

Эксперты — о будущем зеленой энергетики в России

Потенциал роста отрасли ВИЭ в России, по данным АРВЭ, оценивается в 45 ГВт к 2035 году. Несмотря на сложности, с которыми возобновляемая энергетика столкнулась в прошлом году, перспективы и векторы ее развития в целом понятны, считают представители зеленой отрасли и эксперты.



Мировая энергетика

Астрономические масштабы развития электрических сетей

Для достижения углеродной нейтральности в мировой энергетике потребуется сверхмасштабное развитие электрических сетей. Их протяженность составит более 152 млн км — это больше, чем расстояние от Земли до Солнца (так называемая астрономическая единица). По сути дела, речь идет о необходимости удвоения существующей сетевой инфраструктуры. Именно так считают аналитики Bloomberg New Energy Finance (BNEF) в своем новом обзоре о необходимом сетевом строительстве.

8 | ВЛАСТЬ

Николай Шульгинов:
Приоритетные проекты отрасли

9 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

10–11 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

12–15 | ТЕМА НОМЕРА

СИПР переходного периода даст четкие ориентиры будущего развития энергетики РФ

СТСО: особый статус = особая ответственность

Будущее российской энергетики — в стратегии win-win

Тарифное регулирование: в поисках баланса интересов

16–29 | ПРОИЗВОДСТВО

Александр Майоров:
обеспечиваем
энергетику российскими
трансформаторами

Ирина Солонина:
продолжим свое развитие

Когда западный поставщик пошел в отказ

30 | СПЕЦПРОЕКТ

Российские производители наращивают свои компетенции

31–32 | ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Виктор Симонов:
Вся продукция МИРТЕК
связана с энергосбережением

Иван Трегубов:
«Энергосбережение
начинается с учета»

33 | УГОЛЬ

Валерий Селезнев:
неужели угольщики
хотят введения жесткого
регулирования?

34–35 | ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

Что нам стоит ГЭС построить

36 | ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Стартовые позиции хорошие
Эксперты — о будущем
зеленой энергетики в России

37 | ПРАВО

Энергия ненадлежащего
качества вгоняет сетевиков
в убыток

38 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

ИТ в период перемен

39 | НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

40–41 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

42–45 | ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

46 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

А какой гаджет
сегодня надели вы?