



**МИНЭНЕРГО:
ПОКАЗАТЕЛИ
СТАБИЛЬНЫ**

/7



**КИТАЙЦЫ
ПРИВЯЖУТ КРЫМ
К РОССИИ**

/25



**ЛИТВА:
ВЗГЛЯД ПОЧТИ
БЕЗ ПОЛИТИКИ**

/35

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

Нам 15 лет!

Издается с 2000 года. Выходит два раза в месяц.

14263 — по каталогу «Роспечати»

16+

Новые схемы разгорячили страну



Фото ТАСС/Арсен Коротаев

Проект схемы теплоснабжения Красноярска, предусматривающий закрытие малых котельных, всколыхнул город. Губернатор Красноярского края Виктор Толоконский считает: страсти преувеличены – закрытию подлежат лишь отдельные котельные с высокой себестоимостью. Бурные обсуждения подобных схем продолжаются и по всей России.

/ 14-15

Изысканное настроение

ЭКРА

*Чуть крилатая весна!
Родостью повеет...*

*Присмирелые мечты
Рвут долой оковы...*

ООО НПП «ЭКРА»
г. Чебоксары, ул. И. Яковлева, 3
www.ekra.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Новые точки роста в энергетике, проблемы и возможности

Господдержка как рычаг для подъема конкретных предприятий: источники, формы, контроль. Энергоэффективность – необходимое условие развития: проекты, внедрение, результаты.

Круглый стол проводится в рамках III Российского международного энергетического форума.

Для бесплатного посещения мероприятия требуется предварительная регистрация

Данные (Ф. И. О., должность, организация) направляйте по адресу: pr@eprussia.ru.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 20 мая 2015, среда

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: 14:00-17:00

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д.64/1, КВЦ «Экспофорум», павильон Н, зал № 8

МОДЕРАТОР: ПРЭСНЯКОВ ВАЛЕРИЙ АНДРЕЕВИЧ, главный редактор газеты «Энергетика и промышленность России»

УЧАСТНИКИ ОБСУЖДЕНИЯ:

1. КОЛЕСНИКОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА, первый заместитель председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга
2. ЯВЛИНСКИЙ ГРИГОРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга, руководитель фракции «Яблоко»
3. ХУРУДЖИ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, председатель правления НП ТСО, заместитель руководителя группы АНО Агентства стратегических инициатив (АСИ) по повышению доступности инфраструктуры
4. САВЦОВ МАКСИМ ОЛЕГОВИЧ, ведущий эксперт Управления по работе с клиентами ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»
5. ВАСИЛЬЧИКОВ ЕВГЕНИЙ АНДРЕЕВИЧ, главный специалист отдела энергетических обследований ГКУ ЛО «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области»
6. ЭРК АНДРЕЙ ФЕДОРОВИЧ, заведующий научно-исследовательской лабораторией применения нетрадиционных источников энергии в сельском хозяйстве ФГБУ «Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства»
7. ИСАКОВ РАИФ НУРГАЛИЕВИЧ, начальник отдела маркетинга ОАО «Химзавод им. Карпова»
8. СМОЛИН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, генеральный директор ЗАО «ВИЛЕД Светотроника»
9. КАРТОВИЦКИЙ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ, ведущий менеджер по развитию ООО «ФЕНИЧЕ РУС»

www.eprussia.ru/info/kruglyy-stol-rmef-2015.htm



ПРОГРАММА

| | |
|---------------|--|
| 14.00 – 14.30 | Сессия 1 Импортзамещение/Энергоэффективность КОЛЕСНИКОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА , первый заместитель председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга. ТЕМА: «Импортзамещение в рамках «Программы первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в Санкт-Петербурге в 2015 году и на 2016-2017 годы» СМОЛИН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ , генеральный директор ЗАО «ВИЛЕД Светотроника» ТЕМА: «Энергоэффективные технологии как инструмент модернизации экономики регионов» |
| 14.30 – 15.00 | Сессия 2 Электросетевой комплекс/Энергоэффективность ХУРУДЖИ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ , председатель правления НП ТСО, заместитель руководителя группы АНО Агентства стратегических инициатив (АСИ) по повышению доступности инфраструктуры ТЕМА: «Электросетевой комплекс: ключевые проблемы и точки роста». ИСАКОВ РАИФ НУРГАЛИЕВИЧ , начальник отдела маркетинга ОАО «Химзавод им. Карпова» ТЕМА: ««Вторая жизнь» отработанных (эксплуатационных) трансформаторных масел, или опыт применения алюмосиликатного адсорбента АС-230Ш подразделениями ОАО «Россети»» |
| 15.00 – 16.00 | Сессия 3 Энергосервисный контракт/Энергоэффективность САВЦОВ МАКСИМ ОЛЕГОВИЧ , ведущий эксперт Управления по работе с клиентами ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» ТЕМА: «Опыт реализации программ энергосбережения и господдержки предприятий, использующих энергосберегающие технологии и материалы» КАРТОВИЦКИЙ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ , ведущий менеджер по развитию ООО «ФЕНИЧЕ РУС» ТЕМА: «Реализация энергосервисного контракта на промышленном предприятии. Адаптация к новым вызовам на российском рынке» ВАСИЛЬЧИКОВ ЕВГЕНИЙ АНДРЕЕВИЧ , главный специалист отдела энергетических обследований ГКУ ЛО «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» ТЕМА: «Опыт реализации энергосервисных контрактов в Ленинградской области» ЭРК АНДРЕЙ ФЕДОРОВИЧ , заведующий научно-исследовательской лабораторией применения нетрадиционных источников энергии в сельском хозяйстве ФГБУ «Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства» ТЕМА: «Снижение энергоёмкости в АПК. Проблемы и перспективы» |
| 16.00 – 16.30 | Сессия 4 Теплоснабжение/Энергоэффективность ЯВЛИНСКИЙ ГРИГОРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ , депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга, руководитель фракции «Яблоко» ТЕМА: «Повышение энергетической эффективности системы теплоснабжения Санкт-Петербурга. Актуализация схемы теплоснабжения. Применение современных технологий на этапах производства, транспортировки и потребления тепловой энергии» Содокладчик: ШЛАПАКОВ ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ , заместитель технического директора Санкт-Петербургского института теплоэнергетики |
| 16.30 – 17.00 | Вопросы докладчикам, обсуждение |

ОАО СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА

**ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
СО СКЛАДА В ЕКАТЕРИНБУРГЕ**

- Мощность до 630 кВА.
- 2 варианта исполнения: в качестве силового трансформатора могут использоваться трансформаторы собственного производства серии ТЛС с литой изоляцией или серии ТМГ с масляной изоляцией.
- Корпусные детали КТП имеют высокую степень защиты от коррозии (применяется порошковая окраска).
- Минимальные сроки поставки за счет применения комплектующих собственного производства.
- Применение современных технологий гарантирует высококачественную работу КТП.

Трансформаторы ТМГ
от 100 до 1000 кВА

Трансформаторы ТЛС
от 10 до 2500 кВА

Гарантия 5 лет

КТП

Гарантия 5 лет

www.czttr.ru

620043, Россия, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25. Тел.: (343) 234-31-02 (03)
Факс: (343) 212-52-55, 232-64-00, e-mail: marketing@czttr.ru

Зима прошла спокойно

В 2014 году в России суммарно было введено 7400 МВт новой мощности, порядка 21254 МВА трансформаторной мощности и 30,3 тысячи километров линий электропередачи.



Об этом министр энергетики России Александр Новак сообщил на Всероссийском совещании «Об итогах прохождения осенне-зимнего периода 2014-15 годов субъектами электроэнергетики».

Глава ведомства отметил низкий объем выработки электроэнергии на гидроэлектростанциях и теплый температурный режим: «В осенне-зимний период выработка ГЭС снизилась с 87,6 до 67,5 миллиарда кВт-ч (то есть на 22,9 процента). В связи с этим, для компенсации спроса на электроэнергию мы были вынуждены увеличить выработку тепловой генерации, что стало одной из главных задач для Минэнерго».

Аварийность в текущий осенне-зимний период, по данным Минэнерго России, в целом по объектам энергетики сокра-

тилась более чем на 13 процентов. «В целом по генерирующему оборудованию планы ремонтов выполнены примерно на 92 процента, по ремонту ЛЭП планы выполнены на 99 процентов, по расчистке просек от древесно-кустарниковой растительности – на 95,8 процента», – сообщил господин Новак.

При этом задолженность на оптовом рынке за покупку электроэнергии по состоянию на конец апреля составляет более 50,5 миллиарда рублей. С первого января она приросла более чем на 8,8 процента (4,1 миллиарда рублей). Задолженность на розничном рынке на конец апреля составляет порядка 200 миллиардов рублей, она приросла с 1 января на 32 процента, или на 49 миллиардов рублей.

Елена ВОСКАНЯН



Полсотни миллиарда киловатт

Крупнейшая электростанция на Дальнем Востоке России – Бурейская ГЭС – выработала с начала эксплуатации 50 миллиардов кВт-ч возобновляемой электроэнергии.

Выработка такого количества электроэнергии на тепловых станциях потребовала бы сжигания 19 миллиардов тонн угля.

Подготовительные работы по строительству Бурейской ГЭС начались еще в 1976 году, но в 1990-х годах ее возведение было фактически приостановлено в связи с недостатком финансирования. С 1999 года строительство станции, учитывая кризисное состояние в те годы энергосистемы Дальнего Востока, было возобновлено. Первый из шести гидроагрегатов станции начал вырабатывать электроэнергию в 2003 году.

С 2008 года ГЭС является филиалом ОАО «РусГидро». На станции установлено шесть гидроагрегатов, установленная мощность ГЭС составляет 2010 МВт.

На свою проектную мощность – 2010 МВт – станция вышла в 2009 году, после заполнения водохранилища до проектной отметки. К настоящему времени строительство станции полностью завершено, Бурейская ГЭС принята в постоянную эксплуатацию.

В настоящее время Бурейская ГЭС вырабатывает более 6 миллиардов кВт-ч электроэнергии ежегодно, что составляет около 16 процентов генерации в Объединенной энергосистеме Востока. После завершения строительства Нижне-Бурейской ГЭС, выполняющей функции контррегулятора, среднегодовая выработка Бурейской ГЭС возрастет до 7,1 миллиарда кВт-ч.

Помимо выработки электроэнергии Бурейская ГЭС играет важную роль в защите Приамурья от наводнений. Так, в ходе катастрофического паводка 2013 года ее водохранилище задержало более 60 процентов поступившей в него воды, что позволило существенно снизить масштабы стихийного бедствия.

Ирина КРИВОШАПКА

COINS

2015

25–27 июня 2015г.

Москва, гостиница
«Рэдиссон Славянская»

Шестая Международная конференция и выставка монет

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ МОНЕТНОГО РЫНКА РОССИИ

- Конференция для профессионалов
- Выставка-продажа монет
- Нумизматические семинары
- Конкурс «Монетное созвездие-2015»

Регистрация на сайте www.coinconference.com

Золотой спонсор



Спонсоры



При поддержке



Медиа партнеры



| | |
|-------|--|
| 7 | ВЛАСТЬ |
| 8-11 | ЭНЕРГЕТИКА НОВОСТИ О ГЛАВНОМ |
| 12-13 | ТЕМА НОМЕРА |
| 14-27 | ЭНЕРГЕТИКА ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ |
| 28-29 | ЭНЕРГО АУДИТ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, СБЕРЕЖЕНИЕ |
| 30 | ЭНЕРГЕТИКА ОБРАЗОВАНИЕ |
| 31 | ЭНЕРГЕТИКА СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО |
| 32 | ЭНЕРГЕТИКА ЗАКОНЫ |
| 33 | ЛИЧНОСТЬ |
| 34-35 | СТРАНА НОМЕРА |
| 36 | ЭНЕРГЕТИКА ГЕНЕРАЦИЯ |
| 37 | ЭНЕРГЕТИКА СЕТИ И СБЫТ |
| 38-39 | ЭНЕРГЕТИКА ИНВЕСТИЦИИ |
| 40-43 | ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ |
| 44 | НЕФТЬ, ГАЗ, УГОЛЬ В ЭНЕРГЕТИКЕ |
| 45-51 | ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ |
| 52-55 | НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| 56 | ЭНЕРГЕТИКА ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД |
| 57-58 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА |
| 60 | P.S. |

Раздел «Власть»

7 Когда мы опубликовали материал о государственной инициативе по проведению ценового аудита, один из участников процесса посетовал: первые реальные результаты появятся нескоро, потому что любой аудит проходит либо формально, либо приводит лишь к незначительным поправкам.

На практике все оказалось иначе. По словам министра энергетики Александра Новака, «проведение технико-ценового аудита только по проектам электрификации БАМа и Транссиба позволило сэкономить более 18 процентов от первоначальной сметной стоимости. Это результат, который уже материализован». Подробности читайте в публикации «У Минэнерго показатели стабильны».

Раздел «Энергетика: новости о главном»

10 Энергетику в годы Великой Отечественной можно назвать отраслью подвигов людей, которые ежедневно тратили нечеловеческие усилия, чтобы сохранить жизнеспособность страны. Например, в блокадном Ленинграде, оказавшемся в полной изоляции, энергетические мощности продолжали функционировать с помощью жителей. Так, 25 января 1942 года стало самым тяжелым днем для Ленинграда: во всей энергетической системе работала только одна станция, неся нагрузку всего в 3000 кВт; ночью у электростанции замерзли котлы и стало невозможно подавать топливо. Утром работники неимоверными усилиями смогли растопить котел для запуска турбогенератора.

Подробнее об отрасли в то трагическое и героическое время читайте в публикации «Помнить вечно: вклад энергетиков в Победу».

Раздел «Энергетика: тенденции и перспективы»

21 Формат «государственно-частное партнерство» с первых дней своего появления является спорной темой и вызывает, прежде всего, вопрос: кому это больше выгодно? Концессионные соглашения, хоть и являются одной из более простых форм ГЧП, тоже сопровождаются проблемами.



ДЕЖУРНАЯ
ПО НОМЕРУ
**ИРИНА
КРИВОШАПКА**

Каждый раз, когда подходит срок очередной замены чего-то в автомобиле и предстоит визит в СТО, я размышляю, можно ли оптимизировать и удешевить этот процесс собственными усилиями. Ведь любой человек способен починить как минимум 20 процентов своего автомобиля: заменить колесо, масло, жидкости, фильтры, некоторые детали. Об этом знают все автомобилисты еще со школы вождения или из нестандартных ситуаций на дорогах,

«Концессионер возвращает свои инвестиции посредством получаемых арендных платежей от операционной компании, а она, в свою очередь, закладывает платежи в тариф», – рассказала представитель одного из концессионеров. Применение указанной схемы на практике создает сложности регулирования тарифов в сфере теплоснабжения. Одной из основных проблем участники соглашений называют то, что в регионах отсутствует опыт заключения концессионных соглашений. Во многих муниципалитетах люди просто не знают, как повести дело.

Подробнее читайте в материале «Концессия – в тепле».

Раздел «Энерго: аудит, эффективность, сбережение»

28 Пару лет задаюсь вопросом: откуда и с чьей легкой руки появилось слово «оприборование»? Оказывается, его рождение связано с выходом известного ФЗ № 261 «Об энергоэффективности». Но это слово – не единственный признак нового нацпроекта. С появлением закона стали возникать и специалисты, знающие тему,

когда поблизости нет СТО и ты мгновенно принимаешь решение о том, что делать.

Однако все мои размышления останавливаются, как только я открываю капот автомобиля для проверки уровня масла в двигателе или пополнения жидкости в бачке омывателя стекла... Мне хватает одного взгляда на сложную систему «сердца» машины, чтобы понять, что каждый должен заниматься своим делом: журналист – писать статьи, а механик – обслуживать автомобили. В конце концов, речь идет о безопасности, а на ней экономить рискованно, даже если речь идет о существенном удешевлении процесса.

О тонкостях ремонта и обслуживания электротехники, а также о тенденциях на этом рынке в материалах тематического раздела рассказывают производители.

способные сократить потребление киловатт и гигакалорий в официальном порядке; теперь в России консультантов и энергоаудиторов примерно по одному на каждый квадратный метр жилого фонда и по два – на каждую единицу производственных площадей.

Первые центры энергоэффективности в регионах заработали под эгидой сбытовых компаний, расширяющих свой бизнес. И практические результаты уже есть. Так, один из центров отчитался, что в Тюмени за пять месяцев действия контракта на одном из санаториев удалось сэкономить почти половину объема базового энергопотребления на нужды уличного освещения.

Однако не все регионы могут похвастаться такими результатами. Подробности читайте в публикации «Бизнес на калориях».

Раздел «Энергетика: законы»

32 История с миллиардами ОАО «Ленэнерго», «зависшими» в банке «Таврический», привлекла вскрытию целого ряда проблем, накопившихся в сетевой компании. Разбирательства докати-

лись до уровня премьер-министра РФ. Как отметил на совещании у Аркадия Дворковича вице-губернатор Санкт-Петербурга Игорь Албин, «город заинтересован в скорейшем выздоровлении «Ленэнерго» и готов оказывать сопровождение в реализации плана антикризисных мер. При этом самой компании важно обеспечить снижение своих затрат по Петербургу до 10-20 процентов необходимой валютной выручки, что составит 2-4 миллиарда рублей».

Глава комитета по энергетике Санкт-Петербурга Андрей Бондарчук, в свою очередь, рассказал о другом плане, который представили президенту РФ главы «Роснефти» и «Интер РАО». Перипетии сложной ситуации – в материале «Соломинка» для «Ленэнерго».

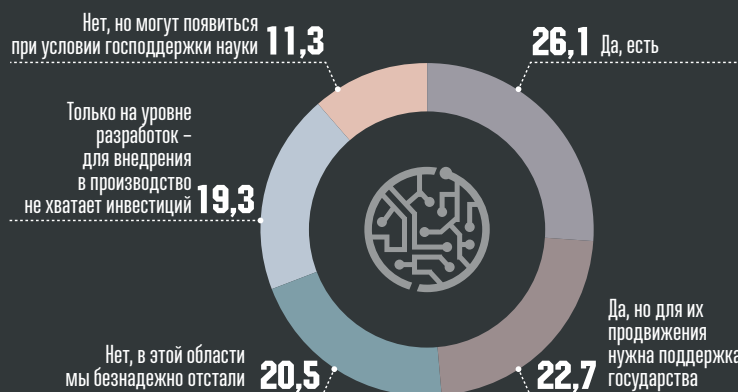
Раздел «Энергетика: особый взгляд»

56 Признаться, не так давно воспользовалась советом знакомой спланировать визит к парикмахеру в соответствии с лунным календарем. В интернете таких сведений очень много, равно как и рекомендаций на каждый день «роста» Луны. Проблема в том, что ни в одном из календарей не указаны сроки, в которые возможен эффект от манипуляций в нужные лунные сутки, поэтому я до сих пор жду, когда после той моей стрижки мои волосы станут расти с гигантской скоростью, обещанной календарем.

Тем не менее, специалист по фэн-шуй утверждает, что «лунный календарь хорошо согласуется с китайским календарем созвездий. Я ориентируюсь на наиболее благоприятные даты и время согласно лунному календарю, созвездиям, звездам. Люблю Полнолуние, именно в этот момент энергия достигает своего пика. Все процессы в организме усиливаются, подсознание максимально открыто. Для бизнеса Полнолуние является благоприятным периодом, его можно использовать для пиара, акций, рекламных кампаний. В эти дни рождается много новых образов, целей и идей. В Полнолуние нельзя проводить операции, так как высока вероятность кровотечений. Но вот пройти обследование не помешает, так как проявляются скрытые болезни».

Что советует и не советует специалист по Луне, читайте в материале «Таинственное светило».

Есть ли, на ваш взгляд, у российских производителей электротехники технологические инновации, конкурентоспособные на зарубежном рынке?



ОПРОС САЙТА EPRUSSIA.RU



Наталья Готова,
руководитель Департамента стратегического развития
ИП территориальных сетевых организаций:

– Инновационных российских разработок для поставок за рубеж в электросетевом комплексе не так много, так как разработки ведутся в первую очередь для насыщения спроса со стороны ТСО внутри страны. У коллег, ведущих разработки в области генерации, есть инновационный проект, продукцию которого сейчас предполагается поставлять в страны Латинской Америки. Компания «Европрофиль» совместно с Институтом химической физики РАН разработала газогенератор твердых топлив, позволяющий утилизировать технологические и бытовые углеродосодержащие отходы. В комплексе с паровым, водогрейным или термомасляным котлом и турбиной (паровой или органической) установка может производить тепловую и электрическую энергию. Уникальность газогенератора в том, что в результате переработки отходов газы полностью очищены от смол, а также имеют температуру до 120° С, позволяющую использовать их в качестве топлива для энергоустановки без дополнительной подготовки. Продукцией «Европрофиля» заинтересовался министр экологии бразильского штата Сан-Паулу, идут переговоры о поставке газогенераторов для использования на полигонах твердых бытовых отходов.



Юрий СААКЯН

Генеральный директор Института проблем естественных монополий

В апреле Институт проблем естественных монополий отметил десятилетний юбилей. Прошедшее десятилетие для России стало богатым на события, многие из которых исторические: Россия вступила в ВТО, был создан Евразийский экономический союз. Не менее значимые изменения происходили и у объектов наших исследований: некоторые естественные монополии перестали существовать в прежнем виде, как это случилось с РАО «ЕЭС России», другие – продолжают структурные преобразования до сих пор, появились новые сферы естественных монополий.

Все эти годы ИПЕМ был активным участником многих значимых событий и процессов, происходивших с инфраструктурными отраслями российской экономики. Видя те опасности, которые несет идеологизированный и догматический подход к реформам естественных монополий, их регулированию, мы активно участвовали в работе экспертного сообщества и органов государственной власти. Свою позицию мы всегда подкрепляли реальными данными, отражали ее в исследованиях, публикациях. Прошедшие годы подтвердили нашу правоту: каждое решение должно быть подтверждено расчетами, быть обоснованным, в первую очередь, научно, а не идеологически.

Тем не менее своя идеология у института есть, и наши принципы, сформулированные десятилетие назад в виде Меморандума, остаются актуальными для нас и по сей день. Представляя новый Меморандум, мы хотим показать новый взгляд на события, произошедшие за десять лет.



Ирина Васильевна Кривошапка

Координатор экспертного совета
korr@eprussia.ru



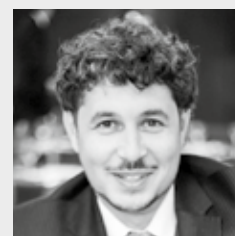
Василий Александрович Зубакин

Руководитель Департамента координации энергосбытовой и операционной деятельности ОАО «ЛУКОЙЛ»



Сергей Дмитриевич Чижов

Первый заместитель генерального директора ОАО «Фортум»



Александр Александрович Куруджи

Председатель правления Некоммерческого партнерства территориальных сетевых организаций (НП ТСО), председатель совета директоров ОАО «Энергия»



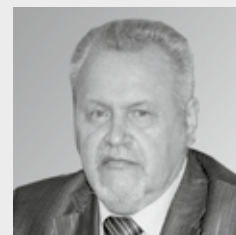
Вадим Александрович Губин

Член наблюдательного совета Группы компаний «ЮНАКО»



Владимир Александрович Шкатов

Заместитель председателя правления НП «Совет рынка»



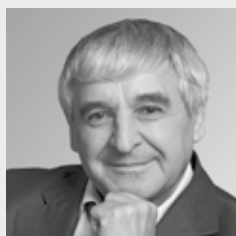
Валерий Николаевич Вахрушкин

Председатель Общественного объединения «Всероссийский Электропрофсоюз»



Владимир Георгиевич Габриелян

Президент компании «Лайтинг Бизнес Консалтинг»



Василий Васильевич Белый

Технический директор ЗАО «Комплексные энергетические системы»



Аркадий Викторович Замосковный

Генеральный директор Объединения РаЭл (Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики)



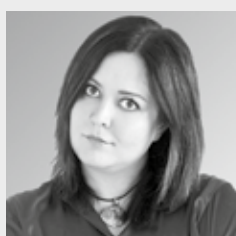
Василий Николаевич Киселёв

Директор НП «Сообщество потребителей энергии»



Тамара Александровна Меребашвили

Заместитель генерального директора по перспективному развитию ООО «Центр энергоэффективности Интер РАО ЕЭС»



Елена Геннадьевна Вишнякова

Пресс-секретарь ОАО «РусГидро»



Юрий Вячеславович Лебедев

Заместитель генерального директора по техническим вопросам – главный инженер ОАО «МРСК Урала»



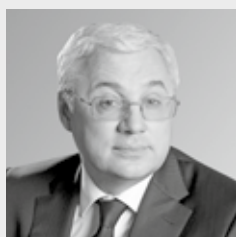
Игорь Васильевич Джурко

Генеральный директор ОАО «Дальневосточная энергетическая управляющая компания»



Сергей Владимирович Бледных

Председатель Комитета Российского союза строителей по развитию инфраструктуры, руководитель секции «Малая энергетика» при председателе Комитета по энергетике ГД ФС РФ



Николай Дмитриевич Роголёв

Ректор Московского энергетического института (МЭИ), д. т. н.



Владимир Михайлович Кутузов

Ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина), д. т. н., профессор



Владимир Сергеевич Шевелёв

Технический директор ООО «ИЦ «Бреслер»



Дмитрий Андреевич Васильев

Заместитель начальника отдела управления контроля электроэнергетики Федеральной антимонопольной службы



Алексей Владимирович Блинов

Заместитель генерального директора ЗАО «Эйч Ди Энерго» (оф. дистрибьютора Hyundai Heavy Industries / Electro Electric System)



Роман Николаевич Бердников

Первый заместитель генерального директора по технической политике ОАО «Российские сети»



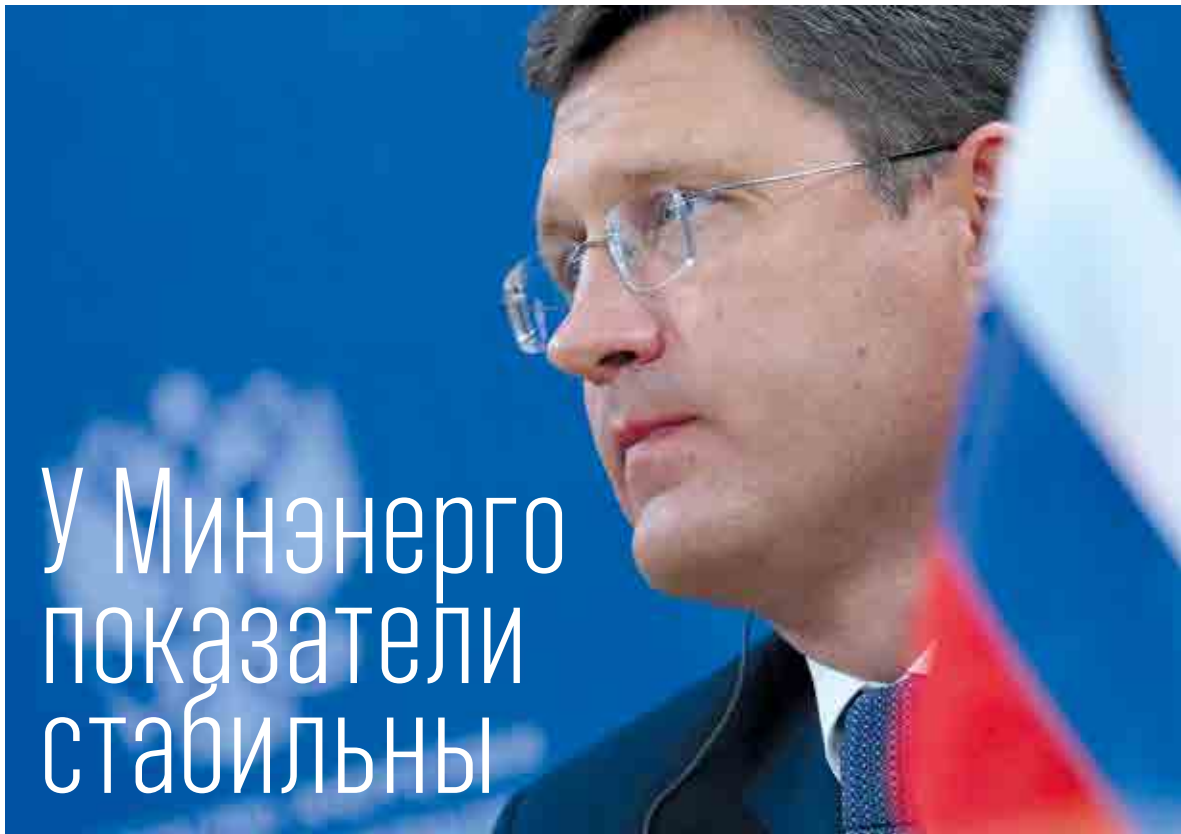
Сергей Петрович Анисимов

Исполнительный директор Межрегиональной ассоциации региональных энергетических комиссий (МАРЭК)



Максим Геннадьевич Широков

Генеральный директор ОАО «Э.ОН Россия»



У Минэнерго показатели стабильны

В апреле состоялось третье итоговое заседание расширенной коллегии Министерства энергетики России. Министр энергетики Александр Новак подвел итоги работы в 2014 году и рассказал об основных направлениях дальнейшей деятельности.

В заседании приняли участие заместитель председателя правительства РФ Аркадий Дворкович, министр Михаил Абызов, председатель Общественного совета при Минэнерго, президент, председатель правления ОАО «Сбербанк России» Герман Греф, руководители отраслевых компаний и профильных учреждений.

Александр Новак отметил, что, несмотря на возникшие вызовы – введенные Евросоюзом и США санкции, существенное снижение цен на основные продукты ТЭКа, ухудшение финансово-экономических условий и сложности с привлечением финансирования, основные показатели отраслей ТЭКа стабильны и соответствуют прогнозам.

По словам министра энергетики, одной из основных задач является интеграция энергосистемы Крыма в российскую энергетику. «Минэнерго в короткие сроки разработало переходный механизм купли-продажи электроэнергии из энергосистемы Украины, работающий в логике экспортно-импортных операций. В результате поставки электроэнергии в Крым стабилизировались», – отметил Александр Новак.

Господин Новак поручил взять на особый контроль выполнение задачи по организации перетока мощности в Крым из Кубанской энергосистемы уже в 2015 году.

Для решения другой ключевой задачи – импортозамещения технологий в отраслях ТЭКа – Минэнерго России определило критичные технологии по каждому направлению. Совместно с Министерством промышленности и торговли созданы рабочие группы, модераторами которых стали представители компаний. Разработано и утверждено восемь отраслевых планов импортозамещения: катализаторы, оборудование для нефтегазового комплекса, энергетическое машиностроение. Целевым индикатором является сокращение доли импорта с 60 процентов в настоящее время до 43 процентов в 2020 году. Решение этой задачи во многом связано с активизацией инновационного развития ТЭКа.

«В рамках озвученной президентом «национальной технологической инициативы» Минэнерго России в прошлом году разработало дорожную карту по внедрению инновационных технологий и современных материалов в ТЭКе, – заявил Александр Новак. – Считаю необходимым, чтобы компании с госучастием до конца года пересмотрели программы инновационного развития. Частным компаниям также необходимо уделить этому вопросу особое внимание».

Среди других ключевых направлений работы министерства в 2015 году: корректировка Энергостратегии России, разработка

генеральных схем развития отраслей ТЭКа, запуск Государственной информационной системы ТЭКа, решение вопросов энергоснабжения Калининграда и подготовки энергетических объектов к чемпионату мира по футболу.

Министр также рассказал о работе по сохранению кадрового потенциала ТЭКа: «Еженедельно мы информируем правительство о текущей ситуации, прогнозе занятости по отдельным видам экономической деятельности, динамике численности рабочих мест, выплатам заработной платы. Важное место занимает диалог Минэнерго России с общественными организациями и объединениями работодателей. Хочу поблагодарить наших партнеров за конструктивное взаимодействие в рамках Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений».

Несмотря на ожидаемое снижение интенсивности международных контактов, Минэнерго России в отчетном году заключило десять межправительственных соглашений и меморандумов.

Важным событием международной деятельности Минэнерго стала министерская встреча Международного энергетического форума и Всемирного нефтяного конгресса, состоявшаяся в Москве.

Вице-премьер Аркадий Дворкович положительно оценил работу

ведомства: «Хотел бы поблагодарить Александра Валентиновича и сотрудников министерства, которое выполняет работу при малой численности и небольшом бюджете. Отмечу деятельность Минэнерго России по проведению переговоров с европейскими партнерами, усилия по организации сотрудничества на азиатском направлении, в Латинской Америке. Важно проведение дальнейшей работы в рамках дорожных карт: по теплоэнергетике, техприсоединению, доступу малого и среднего бизнеса к закупкам монополий в ТЭКе. Еще одно ключевое направление – работа по импортозамещению: мы должны развивать компетенции: получить, приобрести технологии или разработать их самостоятельно».

Министр РФ Михаил Абызов призвал Минэнерго сосредоточиться на выполнении шести-семи основных проектов, а также продолжить работу по раскрытию информации в формате открытых данных. «Этот потенциал использован не полностью», – заявил господин Абызов. По его словам, многие вопросы решаются не в закрытых кабинетах, а на открытых заседаниях.

«Среди совместных проектов Открытого правительства и Министерства энергетики я бы отметил три. Первое – формирование советов потребителей, пусть они еще не начали работать на «полную катушку», но процесс их формирования и включения в реальную работу над обсуждением инвестпрограмм и тарифных решений идет, и это позитивно. Второе – проведение публичного независимого технологического и ценового аудита крупнейших инвестиционных проектов.

Не буду перечислять все цифры, но отмечу, что проведение технико-ценового аудита только по проекту электрификации БАМа и Транссиба позволило сэкономить в будущих проектах более 18 процентов от первоначальной сметной стоимости. Это тот результат, который уже материализован. Третье – в рамках исполнения поручения президента обсуждение совместно с Экспертным советом и принятие правительством РФ инвестиционных программ и долгосрочных программ развития компаний с госучастием.

Для Министерства энергетики, где компании с госучастием представлены достаточно ярко и масштабно, это было большой нагрузкой, и работа была организована качественно», – отметил он.

Игорь ГЛЕБОВ

БЛИЦ

Председатель правления НП территориальных сетевых организаций (ТСО)

Александр Хуруджи, выступая на расширенном заседании генерального совета «Деловой России» по вопросу разработанного Минэнерго проекта, предусматривающего предоставление территориальным сетевым организациям права «одного окна» для техприсоединения к генерации, предложил разрешить ТСО совмещать функцию сетевой и сбытовой организации для вновь присоединяющихся крупных потребителей.

«Необходимо принять два законопроекта – «бери или плати», обязывающий потребителей оплачивать всю заказанную у сетевых организаций мощность, и проект, разрешающий совмещение функций сетей и сбыта для вновь присоединенных потребителей мощностью свыше 670 кВт. Тогда у сетевых организаций вырастет выручка без дополнительной нагрузки на тариф для потребителя», – отметил он.

НП ТСО было создано в 2011 году при поддержке Министерства энергетики РФ в целях повышения эффективности электросетевого комплекса.

Министерство экономического развития РФ

предложило очистить «РусГидро» от всех нерентабельных активов, в первую очередь «РАОЭС Востока», у которого большой долг и высокая себестоимость производства энергии, которую не покрывают тарифы. За последние четыре года чистый долг «РАОЭС» вырос на 35 процентов, до 65 миллиардов рублей. В начале апреля глава «РусГидро» Евгений Дод заявил, что проблемы «РАОЭС Востока» должно решать государство, так как его компании они не под силу.

Минэкономразвития предлагает в качестве краткосрочного способа субсидировать половину затрат на обслуживание долга и поручить «РусГидро» занять компании 16,4 миллиарда рублей. В среднесрочной перспективе возможно раздел госкомпаний: условная «РусГидро А» получит все рентабельные активы, а условная «РусГидро Б» – «РАОЭС Востока» и некупаемые проекты. Госдоля в «РусГидро Б» должна составить 100 процентов, сообщают источники, близкие к Минэкономразвития (сейчас – 66,8 процента). При этом «РусГидро А» возьмет «РусГидро Б» в управление.

Три российских региона стали лидерами импортозамещения

Министр промышленности и торговли Денис Мантуров заявил, что регионами – лидерами по формированию отраслевых планов импортозамещения стали Свердловская область, Тверская область и Удмуртия.

Об этом глава Минпромторга сообщил, выступая на выездном заседании Координационного совета по промышленности, посвящен-

ном реализации мер государственной поддержки промышленности в текущих экономических условиях, которое прошло в Орле.

«В рамках совместной работы по формированию отраслевых планов по импортозамещению в министерство от 43 субъектов РФ поступили предложения, содержащие 1878 конкретных проектов. Лидеры по числу представленных проектов: Тверская область – 222 предложения, Удмуртия – 150, Свердловская область – 126, Татарстан – 121», – отметил господин Мантуров.

Минпромторг РФ уже реализовал ряд мероприятий по поддержке отечественных производителей. В частности, был раз-

работан новый механизм поддержки в виде субсидирования процентной ставки по кредитам, привлекаемым на пополнение оборотных средств, в размере 70 процентов ключевой ставки Центробанка. На эти цели выделено 20 миллиардов рублей, которые будут выбраны предприятиями в установленные сроки. К настоящему времени распределено уже свыше 600 миллионов рублей в рамках данной меры господдержки.

Иван СМОЛЬЯНИНОВ

БЛИЦ

Председатель
правления «РусГидро»

Евгений Дод сообщил, что переговоры по поставкам электроэнергии от электростанций компании в КНДР идут успешно. «На первом этапе обсуждаем конкретный проект поставки до 60 мегаватт в экономическую зону Расон... это небольшой проект, его можно осуществить в течение двух лет», – заявил он.

В настоящее время ведется подготовка технико-экономического обоснования, следующим этапом станет рабочее проектирование. С российской стороны общий объем инвестиций составит порядка 1,5 миллиарда рублей, корейской – до двух миллиардов рублей. Общая протяженность сети составит 63 километра.

Износ
энергетического
оборудования в Крыму

составляет порядка 70 процентов. Такие данные обнародовала пресс-служба Министерства топлива и энергетики Республики Крым. Большинство электрических сетей на территории полуострова находятся в эксплуатации около шестидесяти лет. Подобный износ не позволяет обеспечить растущий спрос на электроэнергию в полном объеме.

Инвестиционная программа ГУП РК «Крымэнерго» на 2015 год, по сообщению ведомства, предусматривает улучшение технических параметров сетей, реконструкцию распределительных электрических сетей, ликвидацию устаревшего энергетического оборудования.

«РАО Энергетические
системы Востока»

за первый квартал увеличило выработку электроэнергии по сравнению с аналогичным периодом годом ранее на 17,2 процента, до 10538,8 миллиона кВт-ч.

76 процентов (8049,8 миллиона кВт-ч) пришлось на ОАО «Дальневосточная генерирующая компания», производство электроэнергии которого выросло на 23,8 процента из-за снижения на 45 процентов полезного отпуска Зейской ГЭС и Бурейской ГЭС относительно первого квартала 2014 года при сохранении того же уровня потребления. Избыток электроэнергии, произведенной на территории ОЭС Востока, передавался по межсистемным линиям электропередачи в ОЭС Сибири и экспортировался в КНР. Производство электроэнергии изолированными АО-энерго осталось на уровне 2014 года, а за март выросло на 1,5 процента.

ФСК достигла наименьших потерь за пять лет

На конец 2014 года в зоне ответственности ОАО «ФСК ЕЭС» находилось 140 тысяч километров высоковольтных магистральных линий электропередачи и более 900 подстанций, которые относятся к единой национальной энергетической сети.

Отпуск электроэнергии через сети компании составил 515,3 миллиарда кВт-ч при общем объеме потребления ЕЭС России на уровне 1 триллиона 13 миллиардов кВт-ч, что означает: половина электроэнергии в стране передается по сетям Федеральной сетевой компании. Об этом 23 апреля на брифинге в ИТАР-ТАСС рассказал **председатель правления ОАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров**.

Подводя итоги работы за прошлый год, глава Федеральной сетевой компании отметил, что в 2014 году заключено 224 новых договора



техприсоединений потребителей с общей мощностью 4,8 тысячи МВт. Кроме того, реализовано десять схем выдачи мощности объектов генерации общей установленной мощностью 4,7 тысячи МВт, включая две атомные станции

– Ростовскую и Белоярскую. Также завершено строительство петербургского энергокольца, обеспечено внешнее электроснабжение космодрома «Восточный», реализован ряд проектов для коллег из нефтегазовой промышленности.

«Очень важный показатель – наши технологические потери. Мы вышли на лучший показатель за последние пять лет. На данный момент у нас уровень 4,13, что абсолютно сопоставимо с показателями развитых стран. Другое значимое достижение – показатель надежности. За год количество аварий в абсолютных числах снизилось на 14,5 процента, а за последние пять лет – на 40 процентов. Удельная аварийность ниже прошлогодней на 16 процентов. При этом с ошибками персонала связано 18 аварий, что составляет менее 1 процента от общего количества. Безусловно, никогда нельзя сбрасывать со счетов человеческий фактор, но его надо максимально минимизировать», – подчеркнул господин Муров.

Елена ВОСКАНИЯ

В энергосистеме Московской
области на четверть
сократилось число аварий

Состоялось заседание оперативного штаба по обеспечению безаварийного электроснабжения потребителей на территории Московской области под руководством заместителя председателя правительства Московской области Дмитрия Пестова.

Темой заседания стали итоги работы энергосистемы региона в прошедшем ОЗП и подготовка к следующему.

В ходе встречи было отмечено, что зима прошла успешно, без крупных сбоев, сообщает пресс-служба Дмитрия Пестова. Отдельно была отмечена качественная подготовка энергокомпаний, взаимодействие их с МЧС.

С октября 2014 года по апрель 2015 зафиксировано 222 отключения электроснабжения. Относительно прошлогоднего показателя цифра снизилась на 26 процентов.

Жалоб на качество электроснабжения стало меньше на треть – 436 в 2015-м и 681 в прошлом году.

Согласно постановлению, принятому правительством Московской области, до 15 сентября в регионе необходимо обследовать и при необходимости отремонтировать более 24 тысяч трансформаторных подстанций, 93 тысячи километров линий электропередачи. До 1 ноября 2015 года энергокомпания должны получить паспорта готовности к ОЗП.

Ольга МАРИНИЧЕВА

ФСК повышает качество
электроснабжения Калмыкии

Федеральная сетевая компания приступила к ремонту автотрансформаторов на подстанциях 220 кВ «Таганрог-10» в Ростовской области и 220 кВ «Элиста Северная» в Республике Калмыкия.

Модернизация силового оборудования снизит риск возникновения нештатных ситуаций и повысит качество передачи электроэнергии потребителям Калмыкии и промышленной зоне Таганрога.

Специалисты выполняют подъем колокола автотрансформаторов, а также сушку, регенерацию и дегазацию трансформаторного масла, ревизию устройств регулировки под нагрузкой, охладителей, магнитопровода, внутренней обмотки, проверяют герметичность оборудования. После высоковольтных испытаний автотрансформа-

торы будут включены под рабочую нагрузку. Модернизация силовых агрегатов проводится без отключения потребителей.

Подстанция 220 кВ «Таганрог-10» трансформаторной мощностью 250 МВА введена в эксплуатацию в 1961 году. От стабильной работы энергообъекта зависит надежность электроснабжения жителей юго-западной части Ростовской области. Подстанция 220 кВ «Элиста Северная» введена в эксплуатацию в 1977 году.

**Подготовил
Иван СМОЛЬЯНИНОВ**



В Ставропольском крае введена в работу подстанция 330 кВ «Ильенко». Она обеспечит надежность электроснабжения курортной зоны Кавказских минеральных вод.



В торжественном пуске объекта приняли участие губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, председатель правления ОАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров и председатель совета директоров АО «Энергострой-М.Н.» – строителя подстанции Шамиль Муртазалиев (на фото справа налево).

«Новые мощности придадут импульс развитию курортной зоны региона и одновременно создадут задел для развития экономики на ближайшие годы. В дальнейшем на подстанции будет установлен второй автотрансформатор на 125 МВА, что позволит вдвое увеличить мощность объекта», – отметил глава ФСК.

«На подстанции «Ильенко» нами выполнено строительство двух заходов линий 330 кВ, ОРУ 330 кВ, ОРУ 110 кВ; здание общеподстанционного пункта управления (ОПУ) совмещено с КРУЭ-110 и КРУЭ-330 кВ. Для этого нам пришлось перенести линию 110 кВ, отрезок газопровода, который проходил через участок будущей стройки. Наша компания

имеет необходимый опыт работы в горной местности, что не могло не сказаться на результате», – сказал Шамиль Муртазалиев.

Проект подстанции 330 кВ осуществлен в рамках соглашения «О взаимном сотрудничестве» между ФСК и правительством Ставропольского края. Энергообъект создаст условия для реализации крупных инвестпроектов, в том числе строительства спортивно-оздоровительного парка в районе Новопятигорского озера и санаторно-курортного комплекса на северо-востоке Кисловодска.

Игорь ГЛЕБОВ

«Энергострой-М.Н.» – один из лидеров в области энергостроительного строительства в России. Осуществляет проектирование и управление проектами, комплексную поставку электрооборудования, реконструкцию и строительство линий электропередачи и подстанций напряжением до 750 кВ.

«Глобальная энергия» досталась американцам

В пресс-центре ИТАР-ТАСС в Москве 23 апреля назвали имена лауреатов Международной энергетической премии «Глобальная энергия».

Награду за самые выдающиеся достижения в области энергетики, направленные на решение энергетических проблем человечества, присудили ученым из США.

Организаторы отметили, что в этом году борьба за премию «Глобальная энергия» была как никогда жаркой: на премию было номинировано 189 кандидатов, что в два раза больше, чем в прошлом году.

Лучшими единодушно признаны разработки ученых из США – Сюззи Накамуры и Джаянта Балиги. Американец японского происхождения Накамура получил премию за «изобретение, коммерциализацию и развитие энергоэффективного белого светодиодного освещения». В 2014 году он со своими коллегами получил Нобелевскую премию по физике за изобретение светодиодов.

Балига награжден за «изобретение, разработку и коммерциализацию биполярного транзистора с изолированным затвором,

который является одной из наиболее важных инноваций в области управления и распределения электроэнергии».

В ходе торжественной церемонии вручения премии, которая пройдет в рамках Санкт-Петербургского международного экономического форума 19 июня, лауреатом из рук президента России Владимира Путина будет вручена денежная сумма в размере 33 миллиона рублей, которую Сюззи Накамура и Джаянт Балига разделят между собой.

Президент некоммерческого партнерства по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия» Игорь Лобовский (на фото), комментируя итоги премии «Глобальная энергия», назвал победителей цветом мировой науки: «Открытия американских ученых Сюззи Накамуры и Джаянта Балиги, ставших лучшими, действительно революционны. Они изменили ситуацию в мире и научно-техническом про-



Фото ТАСС/Юрий Машков

грессе. Мы гордимся тем, что награду получают достойнейшие. Конечно, жаль, что в этом году среди победителей нет россиян, но это лишний раз доказывает объективность проводимого отбора».

Всего за время существования премии ее лауреатом стал тридцать один ученый из десяти стран мира. Премия «Глобальная энергия» учреждена в 2002 году по инициативе российских ученых и была поддержана президентом России. Премия присуждается за исследования в области энергетики, ее сбережения, а также экологических аспектов ее получения и использования.

Елена ВОСКАНЯН

Выдача мощности Зеленчукской ГЭС обеспечена

Федеральная сетевая компания завершила строительство в Карачаево-Черкесии линии 330 кВ «Зеленчукская ГЭС – Черкесск» с ячейкой 330 кВ на ПС 330 кВ «Черкесск» для выдачи мощности Зеленчукской ГЭС.

Расширение Зеленчукской ГЭС с установкой обратимых двигатель-генераторов мощностью 140 МВт предусматривается для покрытия суточного графика нагрузки как Карачаево-Черкесской энергосистемы, так и Объединенной энергосистемы Юга с учетом экспортных потребностей. С учетом ввода новых гидроагрегатов установленная мощность Зеленчукской ГЭС составит 300 МВт.

Энергообъект обеспечит выдачу мощности Зеленчукской гидроэлектростанции в энергосистему Северо-Кавказского федерального округа, что окажет положительный эффект на экономику региона и позволит присоединить новых потребителей к ЕНЭС.

За восемь месяцев на открытом распределительном устройстве 330 кВ «Черкесск» установлены два элегазовых выключателя, трансформаторы тока и напряжения, разъединители, высоко-

частотные заградители и ограничители перенапряжения. Кроме того, в здании общеподстанционного пункта управления установлены новые панели с современными микропроцессорными устройствами релейной защиты и противоаварийной автоматики, а также автоматизированной системой управления технологическими процессами.

Строительство линии 330 кВ «Зеленчукская ГЭС – Черкесск» протяженностью 55 километров началось в 2014 году. Трасса новой линии проходит по горным районам высотой более 1,6 километра над уровнем моря. Для надежной работы в таких условиях энергообъект возводится в габаритах 500 кВ в гололедоупорном исполнении (уменьшено расстояние между опорами). Ввод ЛЭП в работу запланирован на второй квартал 2015 года.

Иван СМОЛЬЯНИНОВ

Определены лучшие корпоративные СМИ Северо-Запада



Финишировал Межрегиональный конкурс корпоративных СМИ «Серебряные нити – Северо-Запад-2015», информационным спонсором которого стала газета «Энергетика и промышленность России».

Из семнадцати корпоративных медиа жюри предстояло определить лучших во всех четырех номинациях.

24 апреля в Санкт-Петербурге в рамках одноименного форума состоялось торжественное подведение итогов Межрегионального конкурса корпоративных СМИ «Серебряные нити – Северо-Запад-2015». «СН Северо-Запад-2015» является региональным этапом одноименного национального конкурса, а всего в нем примут участие восемь российских регионов.

Ежегодно победа в конкурсе корпоративных медиа «Серебряные нити» присуждается наиболее успешным корпоративным газетам и журналам, digital-СМИ, радио- и телевизионным программам, корпоративным сайтам и интранет-порталам, спецпроектам в корпоративных коммуникациях и годовым отчетам компаний. Организаторами смотря корпоративных медиа выступили Торгово-промышленная палата Ленинградской области, Комитет по печати и связям с общественностью администрации Ленинградской области, Союз журналистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Академия коммуникации и информации, при содействии Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям и Национального координационного совета прессы. Генеральный партнер – ОАО «ГТК-1», официальный партнер – ИД «МедиаЛайн».

Межрегиональный конкурс в этом году шагнул далеко за пределы Северо-Западного федерального округа: по информации оргкомитета регионального этапа в этом году заявки на участие подали порядка тридцати корпоративных медиа-ресурсов из Санкт-Петербурга, Ленинградской и Архангельской областей, Москвы, Кирова и Свердловской области. Кроме того, в этом году конкурс отличается и отраслевым разнообразием: в нем участвуют компании ТЭКа, металлургии и машиностроения, судостроения, транспорта и строительства, финансов, консалтинга и образования.

На победу в конкурсе корпоративных СМИ претендовали семнадцать изданий. По итогам первого отбора представленных на суд жюри проектов региональный экспертный совет включил в шорт-лист семь газет, три журнала, три корпоративных портала и четыре специальных проекта. Авторитетному жюри предстояло решить нелегкую задачу и определить лучшую корпоративную газету по Северо-Западу.

По итогам Межрегионального конкурса корпоративных СМИ «Серебряные нити – Северо-Запад-2015» в номинации «Лучшая корпоративная газета» названы три победителя: «Наша Газета – Новости Гознака» (ФГУП «Гознак»), газета «Энергетик Петербурга» (ОАО «Ленэнерго») и газета «УГМК-Холдинг. Вести» (ООО «УГМК-Холдинг»). Лучшими корпоративными журналами признаны «Мегаватт» (ОАО «Силловые машины») и «.DOC» (ООО «КонсультантПлюсКоми»). В номинации «Лучшие корпоративные порталы и сайты» победу одержали Единый портал МРСК Северо-Запада www.mrsksevzap.ru; корпоративный интернет-портал «10 лет МРСК Северо-Запада» www.mrsksevzap.ru/tenyearsanniversary; и сайт www.lensvet.spb.ru (СПб ГУП «Ленсвет»).

«Лучшим специальным проектом в корпоративных коммуникациях» стал корпоративный календарь «Лучшие строители в мире» (ОАО «Концерн ТИТАН-2»).

Специальные дипломы оргкомитета и регионального экспертного совета за высокий уровень решения корпоративных задач получили газета «Силловые машины» (ОАО «Силловые машины»), журнал «Воздушные ворота Северной столицы» (ООО «Воздушные ворота Северной столицы»)/Аэропорт «Пулково», журнал «Ведомость. Бизнес» (банк «Санкт-Петербург») и сайт www.sevcable.ru (ГК «Севкабель»). Награждение победителей прошло в торжественной обстановке на площадке форума «Серебряные нити – Северо-Запад-2015».

«Для нас участие в конкурсе корпоративных медиа было дебютным, поэтому победа в номинации «Лучшая корпоративная газета» вдвойне приятна, – делится впечатлениями Мария Смирнова, главный редактор «Нашей Газеты». – Ведь это признание профессиональным сообществом высокого уровня мастерства всех тех, кто трудится над созданием газеты. Вместе с тем звание

«лучший» налагает ответственность – теперь мы должны соответствовать статусу и с каждым новым выпуском повышать заданную планку. Полезно для нас и участие в форуме «Серебряные нити», ведь газета – это живой организм, она постоянно развивается, и в этом смысле общение с коллегами, обмен опытом для нас бесценны. «Наша Газета – Новости Гознака» выходит в свет с 2006 года и является корпоративной газетой ФГУП «Гознак». Восемь предприятий – филиалов компании расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Перми и Краснокамске. «Наша Газета» – общая для всех филиалов компании, она служит объединяющим звеном для работников Гознака из разных регионов. Думаю, наши читатели тоже будут рады столь высокой оценке их любимой газеты».

«Это не первая наша победа в медийном конкурсе, но, как и любая победа, для нас она означает профессиональное признание и понимание того, что идем в нужном направлении и аванс, который нужно оправдывать, – рассказала Александра Соколова, главный редактор газеты «УГМК-Холдинг. Вести», одного из лауреатов конкурса. – Наше издание представляет собой корпоративную газету Уральской горно-металлургической компании, объединяющей около сорока предприятий Свердловской области от горно-металлургических производств и заканчивая предприятиями продукции высокого передела, строительства, медицины, АПК. Газета выходит уже более десяти лет, распространяется в одиннадцати регионах РФ, ее тираж – 2000 экземпляров. Сейчас мы планируем запустить новый проект создания сайта газеты, которая даст нам возможность наладить более тесную связь с читателями и учесть их мнение».

Нонна ЦАЙ