

ДЕКАБРЬ 2025 ГОДА
№ 23-24 (523-524)



ОТРАБОТАЛИ НА
«ПЯТЬ С ПЛЮСОМ»

20



ВАЖЕН ОБМЕН
ИНФОРМАЦИЕЙ

22



ЗНАНИЙ МНОГО
НЕ БЫВАЕТ

48

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

Окно возможностей

«СИНХРОНИЗИРУЕМ С ЭНЕРГОСТРАТЕГИЕЙ-2050 СОПУТСТВУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ. БОЛЕЕ ТОЧНО ОПИСЫВАЕМ ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ. СДЕЛАН БОЛЬШОЙ УПОР НА ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ.

СИСТЕМЫ ИИ, ПРИ НАЛИЧИИ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА ДАННЫХ С ОБЪЕКТОВ, СПОСОБНЫ РАССЧИТЫВАТЬ ПЕРЕТОКИ, НАГРУЗКИ, ВАРИАНТЫ ДЕЙСТВИЙ ДИСПЕТЧЕРОВ И МНОГОЕ ДРУГОЕ. СЕЙЧАС МЫ ПОНИМАЕМ, ЧТО ПРИМЕНЕНИЕ ТАКИХ СИСТЕМ НЕИЗБЕЖНО. ЧЕРЕЗ ГОД-ДВА БУДЕМ ПОНИМАТЬ, КАК ЭТО БУДЕТ РАБОТАТЬ И КАКИМ ДОЛЖЕН БЫТЬ РЕЗУЛЬТАТ», — РАССКАЗАЛ В ОТКРЫТОЙ ТВ-СТУДИИ «ЭПР» НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ-2025» (МФЭС-2025) ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ЭНЕРГЕТИКИ ЭДУАРД ШЕРЕМЕТЦЕВ.



С. 23



ЭКРА

СОХРАНЯЯ ЭНЕРГИЮ





ЗАЩИТНЫЕ ГОЛОГРАММЫ

ДЛЯ ВАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

- Защитят продукцию от подделки
- Обеспечат контроль вскрытия
- Повысят узнаваемость бренда

 +7(495)777-07-22

 sale@krypten.ru
 www.krypten.ru


НАТРАВАХ ПРОДАЖИ


**ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ**
www.eprussia.ru

Онлайн-разговор с ведущими экспертами отрасли

ОТКРЫТОЕ ИНТЕРВЬЮ

- ▶ прямая трансляция для зрителей
- ▶ запись интервью на сайте, RuTube и VK Видео
- ▶ публикация в газете «Энергетика и промышленность России»
- ▶ новость в социальных сетях
- ▶ цитирование в других отраслевых медиа



АВТОРИТЕТНЫЕ ИСТОЧНИКИ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

ШИРОКИЙ ОХВАТ АУДИТОРИИ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ГОЗНАК

Инвестиции

Заботимся о ваших инвестициях

Надёжно храним

Храним ваше золото в специальной зоне на территории монетного двора. Оплата — 50 ₽ в год за каждое изделие

Упаковываем на совесть

Каждая монета или слиток помещается в специальную защитную упаковку, которая ограждает изделие от внешних воздействий

Выкупаем обратно

Выкупим монеты и слитки, которые вы оставили у нас на хранении. Ну а если вы храните у себя, то выкупим после оценки

Гарантируем качество

Более 200 лет мы изготавливаем монеты и слитки. Наше мастерство и профессионализм растёт каждый год, а изделия используют по всему миру

Дешевле, чем у других

Сами чеканим монеты и сами изготавливаем слитки, поэтому у нас минимальная наценка. Мы — единственный изготовитель монет в РФ

Все операции онлайн

Регистрация, идентификация, покупка, продажа, подписание договоров — всё онлайн без посещения офиса



8 800 301 99 95



@ support@goznakinvest.ru



www.goznakinvest.ru



Telegram



VK



RuMarket



NashStore



RuStore

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

26 ФЕВРАЛЯ 2026



VIII Конференция

Инвестиционные
проекты, модернизация,
закупки в электроэнергетике



ИНВЕСТЭНЕРГО – 2026



Михаил МИШУСТИН,
Председатель Правительства Российской Федерации:



т надежного функционирования всех инженерных систем зависит обеспечение наших граждан электричеством, теплом и горячей водой.

В течение года по всей стране шла замена тепловых сетей, водопроводных и канализационных коммуникаций. Большой комплекс работ был выполнен для поддержания бесперебойного электроснабжения.

Специализированные компании обеспечены углем, мазутом и дизелем в объемах, которые превышают утвержденные нормы. За этим строго следим.

В новых российских субъектах и приграничных также для решения этих вопросов была организована системная работа. Она должна быть, конечно, продолжена, пока не будут выполнены все запланированные мероприятия. Прежде всего это касается жилищно-коммунального хозяйства и социальных учреждений.

В зимний период устойчивость поставок тепла и электричества имеет чрезвычайную важность для городов и поселков, наших граждан. Чтобы пройти сезон сильных холодов без аварий и сбоев, предстоит действовать максимально слаженно и четко».



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



**Воложанин
Дмитрий Евгеньевич**
Директор Ассоциации «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики»



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



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



**Лифшиц
Михаил Валерьевич**
Заслуженный машиностроитель РФ



**Токарев
Олег Павлович**
Генеральный директор ООО «ОДК-Турбины большой мощности»



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



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



**Бобылев
Петр Михайлович**
Директор по организации работы с органами власти и инфраструктурными организациями Ассоциации «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики»



**Золотова
Ирина Юрьевна**
Директор Центра отраслевых исследований и консалтинга Финансового университета при Правительстве РФ, генеральный директор Национальной ассоциации развития вторичного использования сырья (АРВИС)



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



**Долматов
Илья Алексеевич**
Директор Института экономики и регулирования инфраструктурных отраслей НИУ «Высшая школа экономики», член Экспертного совета при ФАИС России, к. э. н.



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



**Шевелев
Владимир Сергеевич**
Заместитель генерального директора ООО «Релематика»



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



**Замосковный
Аркадий Викторович**
Президент ассоциации «ЭРА РОССИИ» (Объединение работодателей электроэнергетики)



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



**Рогалев
Николай Дмитриевич**
Ректор Московского энергетического института (МЭИ), д. т. н.



**Загорнов
Максим Александрович**
президент Ассоциации малой энергетики, директор Научно-технического центра автономной энергетики МФТИ, член Генерального совета, председатель подкомитета по малой генерации «Деловой России», директор Группы компаний «МКС»



**Офицеров
Юрий Борисович**
Председатель общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз»



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



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



**Румянцева
Славяна Владимировна**
Координатор экспертного совета Фото Бурнашев Владислав (Фотосервис Агентство ТАСС editor@shutterstock.ru

Photo by Shutterstock

Illustration by microvector/shutterstock.com

Photo 123RF

Photo by @tawatchai077 / free

Фото предоставлены пресс-службой АКЭП Фото Бурнашев Владислав (Фотосервис Агентство ТАСС editor@shutterstock.ru

И РЫБКУ СЪЕСТЬ, И ПЛОТИНУ ПОСТРОИТЬ



**ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
ГАЗЕТЫ «ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ»
ВАЛЕРИЙ ПРЕСНЯКОВ**

Ярким ток-шоу стало недавно заседание Экспертного совета ассоциации «Гидроэнергетика России» в С-Петербурге. Удивительно, никто никому не плескал в лицо стакан сока. А вроде все к этому и шло.

Яблоко раздора: методика подсчета ущерба для рыбного хозяйства, который причиняют гидросооружения.

И тут важно сделать ремарку. Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство) еще в 2019 году заключило с «РусГидро» соглашение о сотрудничестве в сфере сохранения водных биологических ресурсов. Что это дало?

Во-первых, экспертную, информационную и консультационную поддержку «РусГидро» со стороны Росрыболовства.

Во-вторых, договоренности о строительстве рыбопроизводных заводов для мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов. Скажу проще: они выпускают молодь рыбы в реки страны.

Главное – есть диалог представителя государственных интересов с крупнейшей гидрогенерирующей компанией России. Есть такой диалог и с другими гидрогенераторами. Увы, далеко не безоблачный.

К примеру, известен конфликт, когда за два года (с 2020 по 2022) на Богучанской ГЭС на выпуск мальков осетра в указанные представители государства места потратили почти миллиард рублей. Но вскоре прокуратура заявила, что сделанного недостаточно для компенсации ущерба, а ГЭС оштрафовали за вред природе на сумму около 2,3 (!!!) миллиарда рублей.

Вред от гидросооружений просто считают, кто во что горазд. Кто кого переплюнет в страшилках. Миллиард – туда, три миллиарда – сюда. А от этих калькуляций зависит в том числе строительство новых гидросооружений!

Есть структуры, идейно близкие к Росрыболовству. Там, где они насчитают 10 миллиардов, у другой не менее именитой организации получается 1 миллиард. А в итоге – еще одна палка в колеса развития гидроэнергетики.

Вывод: как требовался в последние десятилетия, так и сегодня срочно нужен мега-координатор от государства для гидроэнергетики России. На уровне вице-премьера. Ответственный, вбирающий в себя ворох спорных проблем и принимающий решения. Появится ли он, неизвестно.



ТЕМА НОМЕРА

**В ОЖИДАНИИ НОВОГО ГОДА:
СВОДИМ БАЛАНС**

Эксперты отрасли рассказали «ЭПР» о том, как изменилась отрасль за год и с какими достижениями, проблемами и планами на будущее подошла к Новому году.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВ: «ЧТОБЫ СИСТЕМА РАБОТАЛА НАДЕЖНО, НЕОБХОДИМО МОНИТОРИТЬ И УПРАВЛЯТЬ АВАРИЙНОСТЬЮ»

Как изменились показатели аварийности генерирующего оборудования и объектов электросетевого хозяйства в энергосистемах России в 2025 году, что планируется усовершенствовать в области технического контроллинга, в ходе открытого интервью шеф-редактору «ЭПР» Славяне Румянцевой рассказал член Правления, директор по техническому контроллингу АО «Системный оператор Единой энергетической системы» Павел Алексеев.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

**ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ
В ЭЛЕКТРОСЕТЯХ**

ОБСУДИЛИ ЭКСПЕРТЫ В РАМКАХ МФЭС

Круглый стол «Интеграция инновационных решений в электрические сети: настоящее и будущее транспортировки, преобразования и накопления энергии для надежного энергоснабжения», организованный газетой «Энергетика и промышленность России», прошел в рамках деловой программы форума «Электрические сети России» (МФЭС-2025).

Модератор – главный редактор газеты «Энергетика и промышленность России» Валерий Пресняков.



ПРОИЗВОДСТВО

**АЛЕКСАНДР ИВАНОВСКИЙ:
«СИЛОВЫЕ МАШИНЫ» —
КОМПАНИЯ, ГДЕ РОЖДАЮТСЯ
УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ»**

Как будет развиваться линейка оборудования для генерации, где состоятся первые запуски ГТЭ-170, когда завершится разработка уникального блока на повышенные параметры ССКП, поделился генеральный конструктор «Силовых машин» Александр Ивановский.



ЛИЧНОСТЬ

**ЭНЕРГЕТИКА БУДУЩЕГО: ЧТО
ЖДЕТ ОТРАСЛЬ В ЭПОХУ ИИ
ПРОГНОЗ СЕРГЕЯ ПЕРЕСЛЕГИНА**

Какие новые технологии появятся в энергетике, и какие вызовы ей предстоит преодолеть, в ходе «Открытого интервью» шеф-редактору «ЭПР» Славяне Румянцевой рассказал историк, футуролог, геополитик Сергей Переслегин.



ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

**ГОРОСКОП НА 2026 ГОД:
КУДА ПОМЧИТСЯ ОГНЕННАЯ
ЛОШАДЬ?**

Символ следующего, 2026 года – Красная Огненная Лошадь – один из самых энергичных и переменчивых знаков восточного календаря. Она может идти уверенной рысью, перейти на шаг, а затем пуститься в галоп. Может брать препятствия или неторопливо пощипывать травку. Отличается смелостью, независимым характером, большими амбициями и частой сменой настроения. В общем, с ней не соскучишься. Зато каждый получит шанс изменить свою жизнь к лучшему, главное – им воспользоваться. А наш гороскоп на 2026 год подскажет как это сделать.

6 | НОВОСТИ О ГЛАВНОМ

7 | НОВОСТИ КОМПАНИЙ

8-27 | ТЕМА НОМЕРА

ТОП-10 СОБЫТИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ

В ожидании нового года: сводим баланс

Анатолий ЧУГИН: «Юго-Западная ТЭЦ отработала год на "пять с плюсом"»

Алексей КУЛАПИН: «Важен обмен информацией»

Эдуард ШЕРЕМЕТЦЕВ: «Не сбавим обороты»

Открытая ТВ-студия на МФЭС-2025!

28-33 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Инновационные решения в электросетях

34-40 | ПРОИЗВОДСТВО

Андрей ЕФИМОВ: «Импортозамещение помогает приобрести новые компетенции и повысить потенциал компании»

«Русь-Турбо»: начало нового периода

Накопители электрической энергии – недостающий пазл распределенной генерации

41-10 | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИТ

«Ракурс-инжиниринг»: проектные решения по информационной безопасности АСУ ТП электростанций

Максим СОННОВ: «Преподаватели и студенты с оптимизмом относятся к внедрению отечественного инженерного программного обеспечения»

42 | ЗАКОНЫ

ПАО ТГК-14: испытание на прочность

43 | ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

44-46 | НЕФТЕГАЗ
Нефтегаз ставит на цифру
Нефть будущего – «трудная»

47 | УГОЛЬ

Углепром: 2025 год заставил затянуть пояса, но дал надежду

48-49 | ОБРАЗОВАНИЕ

ПЭИПК подводит итоги 2025 года

50 | ЛИЧНОСТЬ

51 | ОСОБЫЙ ВЗГЛЯД

**52-53 | ВЫСТАВКИ
И КОНФЕРЕНЦИИ**

54-55 | МИРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА
ФРГ угодила в энергетическую ловушку

Правила моделирования

Минэнерго утвердило методические указания по моделированию электроэнергетических систем. Документ опубликован 27 ноября 2025 года на [Официальном интернет-портале правовой информации](#). Он вступит в силу с 1 января 2026 года и задаст единые правила создания цифровых информационных моделей в отрасли.

Министерство энергетики РФ приказом № 1428 от 31 октября 2025 года утвердило методические указания по моделированию электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики.

Новые указания устанавливают обязательные требования для Системного оператора ЕЭС России, субъектов электроэнергетики и потребителей, которые формируют цифровые модели. В частности, модели должны поддерживать экспорт в унифицированный формат обмена данными CIMXML.

Документ регламентирует моделирование топологии электрической сети, линий электропередачи, генерирующего и электротехнического оборудования, эксплуатационных ограничений по току и напряжению.

В основе указаний — положения национальных стандартов:

- ГОСТ Р 58651.1–2019 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная

модель электроэнергетики. Основные положения»;

- ГОСТ Р 58651.12–2025 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационного обмена и требования к цифровым информационным моделям электроэнергетических систем».

Системный оператор при моделировании энергосистем обязан включать в цифровую модель: фрагменты цифровых моделей объектов электроэнергетики, сведения о производителях, марки и типы оборудования.

Для совместимости моделей, создаваемых разными организациями, документ вводит единые требования: использовать стандартизированные типы объектов, применять стандартные номинальные напряжения, внедрять идентификаторы mRID.

Эти меры позволят избежать дублирования данных и обеспечат их целостность.

Новая категория надежности

Минэнерго РФ готовится ввести четвертую категорию надежности энергоснабжения. Она позволит подключать потребителей в энергодефицитных регионах с возможностью временного ограничения подачи электричества в пиковые часы. Об этом рассказала директор департамента оперативного управления в ТЭК Минэнерго Елена Медведева.



Елена МЕДВЕДЕВА

Постановление о четвертой категории надежности энергоснабжения должно появиться в ближайшее время. Инициатива призвана решить проблему подключения новых потребителей в регионах, где наблюдается дефицит электроэнергии. Суть нововведения в том, что определенные категории потребителей смогут использовать имеющиеся мощности энергосистемы без строительства новых генерирующих объектов — но с оговоркой: в периоды пикового потребления их энергоснабжение могут временно ограничить.

По словам Елены МЕДВЕДЕВОЙ, механизм станет первым шагом к гибкому управлению энергоресурсами. Потребление будет регулироваться в зависимости от нагрузки на сеть: при возникновении рисков дефицита электроэнергии подача может быть ограничена без обязательного последующего восстановления в ремонтной схеме и без временных лимитов. При этом подключение допустимо лишь в тех случаях, когда оно не ухудшает условия электроснабжения других потребителей

и не выводит параметры энергосистемы за допустимые пределы.

В первую очередь новая категория рассчитана на владельцев энергопринимающих установок мощностью от 10 МВт, подключаемых к сетям напряжением 110 кВ и выше. Среди потенциальных пользователей — центры обработки данных и майнеры криптовалют.

Сейчас в регионах с энергодефицитом потребители не могут подключиться к сетям без строительства электросетевого хозяйства напряжением 220 кВ и выше либо собственных генерирующих объектов. Новая категория позволит обойти это ограничение, предложив гибкий вариант технологического присоединения. Однако окончательное внедрение потребует внесения изменений в ряд правительственных постановлений, регулирующих доступ к услугам по передаче электроэнергии.

Майнинг на контроле

Правительство РФ планирует ввести уголовную ответственность за незаконный майнинг, сообщил вице-премьер Александр Новак.



Александр НОВАК

Закон о легализации майнинга в России действует с 1 ноября 2024 года. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны регистрироваться в специальных реестрах ФНС. Физические лица могут заниматься майнингом без регистрации при условии, что потребление электроэнергии не превышает 6 000 кВт·ч в месяц. В случае превышения лимита необходимо оформить ИП или ООО. За нарушения предусмотрены существенные штрафы, а добытая криптовалюта подлежит конфискации.

В ряде регионов майнинг уже запрещен полностью либо ограничен

в периоды пикового энергопотребления. Среди них — Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, Северная Осетия, Чечня, ДНР, ЛНР, Запорожская и Херсонская области. В Иркутской области, Бурятии и Забайкальском крае ограничения действуют в пиковые периоды.



Правительство РФ утвердило распоряжение о либерализации цен ГЭС в ДФО до 2030 года.

Правительство Российской Федерации утвердило распоряжение о поэтапном увеличении объемов продажи электроэнергии и мощности на оптовом рынке гидроэлектростанциями на Дальнем Востоке по свободным (нерегулируемым) ценам. Документ опубликован на официальном

портале правовой информации. Как следует из распоряжения, с 2026 года на Дальнем Востоке по свободным ценам будет продаваться 22% электроэнергии ГЭС, с 2027 года — 40%, с 2028 года — 60%, с 2029 года — 80%, с 2030 года и далее — 100%.

Средства, полученные благодаря принятому решению, будут направлены на финансирование инвестиционных программ энергетических компаний в целях строительства и модернизации объектов генерации в ДФО.

Перспективы ВИЭ

Внедрение возобновляемых источников энергии в энергосистемы будет неизменно расширяться, сообщил директор департамента развития электроэнергетики Минэнерго России Андрей Максимов в рамках конференции «Возобновляемая энергетика России: технологии энергоперехода».

По мнению Андрея МАКСИМОВА, с учетом быстрого роста энергопотребления и длительности инвестиционных циклов в традиционной генерации в некоторых регионах ВИЭ может стать одним из перспективных решений для быстрого удовлетворения спроса на электроэнергию.

За прошедший год был реализован ряд важных решений в области работы ВИЭ. В частности, был проведен дополнительный конкурсный отбор проектов ВИЭ в ДФО, который стал возможным после присоединения Дальнего Востока к зоне конкурентного ценообразования. В ходе конкурса было отобрано почти 1564 МВт солнечной и ветрогенерации

со вводами в 2026–2028 годах на территории Амурской области, Еврейской АО, Хабаровского края.

Представитель Минэнерго акцентировал внимание на том, что развитие отечественной энергосистемы требует поиска решений, которые позволят в короткие сроки покрывать быстрый рост спроса.

«ВИЭ является одним из таких решений. С точки зрения скорости равных ВИЭ пока нет, да и ценовые показатели стали вполне конкурентоспособными», — отметил Андрей Максимов.

Материалы подготовил
Евгений ГЕРАСИМОВ

Возможности для Сибири

Запуск второго энергоблока Красноярской ТЭЦ-3 обеспечит дополнительные возможности для развития Красноярска и промышленности Сибири.

В Красноярске успешно завершена очередная проектная работа по развитию энергосистемы: введен в эксплуатацию второй энергоблок на Красноярской ТЭЦ-3 Енисейской территориальной генерирующей компании (входит в структуру Сибирской генерирующей компании). Его интеграция в Единую энергосистему России, проведенная при участии специалистов Филиала Системного оператора Красноярское РДУ, повысит надежность энергоснабжения ключевых промышленных центров Сибири.

В результате реализации проекта строительства и ввода энергоблока мощностью 185 МВт установленная электрическая мощность самой молодой электростанции Красноярска достигла 393 МВт.

Системный оператор участвовал во всех этапах реализации проекта — от выбора варианта схемы выдачи мощности и согласования проектных решений до обеспечения режимных условий

и настройки устройств релейной защиты и автоматики. В ходе комплексных испытаний с участием специалистов Системного оператора выполнены включение второго энергоблока в энергосистему, тестирование генерирующего оборудования в различных эксплуатационных режимах.

Запуск второго энергоблока является частью масштабной программы федерального проекта «Чистый воздух». В рамках программы Сибирской генерирующей компанией реализованы мероприятия, обеспечивающие уменьшение экологического воздействия и снижение нагрузки на окружающую среду, также внедрены экологически чистые технологии производства. Включение новой генерации позволит перераспределить нагрузку между электростанциями в целях улучшения экологической обстановки в краевом центре.

Основное оборудование, установленное на станции в ходе строительства второго энергоблока, отечественного производства. Турбоагрегат изготовлен на «Уральском турбинном заводе» в Екатеринбурге, генератор поставил новосибирский «Элсиб», котлоагрегат — таганрогский завод «Красный котельщик», электрофильтры — российская компания «Аскинтех».

Поддержка московского флота

Энергетики присоединили к сети верфь в Москве, где будут строить уникальные электросуда.

На юге столицы открыто инновационное производство экологически чистых электрических судов для регулярного флота Москвы и прогулочных маршрутов, а в дальнейшем — для круизов по городам Золотого кольца России.

Для присоединения предприятия к сети энергетики проложили более 30 кабельных линий электропередачи 0,4–10 кВ общей протяженностью около 11 км, смонтировали трансформаторную подстанцию мощностью 5 МВА и современное распределительное электрооборудование.

Еще одну трансформаторную подстанцию на 5 МВА встроили в здание самой верфи, оформив в едином архитектурном стиле. Его решение основано на истории московского судостроения, насчитывающей более 90 лет. Отделка имитирует панели из дерева — материала, который

изначально использовался при изготовлении кораблей. Потребитель обеспечен электроснабжением по второй категории надежности с возможностью резервирования.

В состав нового судостроительного кластера входят конструкторское бюро и производство полного цикла, включая раскрой металла, сварку секций, окраску, монтаж оборудования, испытания и сдачу объекта со спуском на воду. В год планируется производить около 40 электросудов с использованием передовых технологий, в частности, 3D-печати и цифровых двойников.

Возрождение пассажирских перевозок по Москве-реке — уникальный проект в мировой практике, реализуемый Правительством столицы с 2020 года. К 2030 году в столице будут работать 7 маршрутов регулярного речного электротранспорта, а также 11 экскурсионно-прогулочного флота. «Россети» оказывают активное содействие проекту: например, ранее энергетики обеспечили мощностью отреставрированный Южный речной вокзал, расположенный напротив строящейся верфи.

Новые линии электропередачи 110 кВ, построенные в рамках реконструкции подстанции (ПС) 110 кВ Южная повысят надежность электроснабжения потребителей Южно-Сахалинска, Корсаковского, Анивского и Невельского округов Сахалинской области. Реализация проекта обеспечит условия для дальнейшего социально-экономического развития островного региона.

Транзитная подстанция ПС 110 кВ Южная и новые линии электропередачи являются ключевыми элементами южного кольца электрической сети 110 кВ Сахалина. Их ввод в эксплуатацию повышает надежность электроснабжения крупных населенных пунктов и создает возможности для технологического присоединения к электрическим сетям новых потребителей.

В Краснодарском крае по соседству с древними курганами введен в эксплуатацию комплекс из девяти солнечных электростанций общей мощностью 44,1 МВт. Инвестором проекта выступила группа компаний «Хевел». Объем инвестиций составил 6 млрд рублей.

Общая площадь нового энергетического комплекса составляет около 235 тысяч м². Здесь размещено 9 инверторных станций по одной на каждую электростанцию, проложено почти 560 км кабельных линий и установлено около 134 тысяч отечественных фотоэлектрических солнечных модулей. Прогнозная годовая выработка электроэнергии составит около 54 млн кВт·ч в год.

Новый энергетический объект стал уникальным проектом, сочетающим современные «зеле-

Сети Сахалина



Ключевым этапом проекта стала реконструкция кабельно-воздушной линии (КВЛ) 110 кВ Южно-Сахалинская — Южная с отпайками, в результате которой были созданы две новые самостоятельные линии: КВЛ 110 кВ Южно-Сахалинская — Южная I цепь с отпайкой на переключательный пункт (ПП) Пик и линия электропередачи (ВЛ) 110 кВ Южная — Корсаковская.

В рамках проекта проведена масштабная реконструкция ПС 110 кВ Южная, включающая замену силового трансформатора 40 МВА на более мощный — 63 МВА, установку современных элегазовых выключателей, а также новейших устройств релейной защиты и автоматики, си-

стем телемеханики и связи. Это повысило надежность и пропускную способность энергообъекта.

В процессе строительства и подготовки к дальнейшему вводу в работу ПС 110 кВ Южная и новых линий электропередачи специалисты Тихоокеанского РДУ участвовали в рассмотрении и согласовании проектной и рабочей документации, разработке комплексной программы опробования рабочим напряжением и ввода оборудования и устройств РЗА в работу. Были выполнены необходимые расчеты электроэнергетических режимов, определены и согласованы уставки устройств релейной защиты и автоматики, а также протестированы системы телемеханики и связи.



«Хевел» технологии и сохранение исторического наследия.

«Особенность комплекса Северских СЭС заключается в расположении на их территории трех памятников археологии — двух селищ и кургана, — находящихся под государственной охраной. Для их защиты была создана специальная охранная зона шириной 50 метров. Это решение позволило гармонично интегрировать инновационные энергетические решения с заботой о культурном наследии региона. Реализация проекта стала возможной благодаря тщательной проектной работе и предварительному согласованию с Управлением государственной охраны

объектов культурного наследия администрации Краснодарского края», — подчеркнул **председатель Совета директоров ГК «Хевел» Игорь ШАХРАЙ.**

В рамках проекта, реализованного с участием Филиала Системного оператора Кубанское РДУ, в Северском районе для обеспечения выдачи мощности СЭС также введена в работу новая подстанция (ПС) 110 кВ Предгорная с двумя силовыми трансформаторами 110/10 кВ мощностью по 25 МВА с ее подключением отпайкой (ответвлением) к существующей ВЛ 110 кВ Северская — Ильская.

Материалы подготовил **Иван НАЗАРОВ**



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СУХИХ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

- МОЩНОСТЬ ОТ 10 кВА ДО 25000 кВА
- НАПРЯЖЕНИЕ ДО 35 кВ

196641, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПОС. МЕТАЛЛОСТРОЙ, ДОРОГА НА МЕТАЛЛОСТРОЙ, Д.3, К.2;
ТЕЛ. (812) 334-22-57, ТЕЛ./ФАКС. (812) 464-62-33;
INFO@ELECTROFIZIKA.SPB.RU; WWW.ELECTROFIZIKA.RU



ТЭФ
ЭЛЕКТРОФИЗИКА
надёжная энергия!

НАМ 20 ЛЕТ!

2026 ТОП-10 СОБЫТИЙ



Уважаемые коллеги! Поздравляем вас с профессиональным праздником — Днём энергетика!

Благодаря вашей стабильной, надежной работе, успешно развивается инфраструктура и энергосистема Ленинградской области. Ведь даже в свой профессиональный праздник многие из вас принимают поздравления на рабочем месте, готовые в любой экстремальной ситуации действовать слаженно и оперативно.

Пусть 22 декабря — самый короткий световой день в году — будет светлым и теплым в нашей жизни.

Желаю вам крепкого здоровья и счастья, материального благополучия и морального удовлетворения, спокойных безаварийных будней и ярких праздников! Берегите себя и своих близких! С праздником!

С уважением Сергей МОРОЗОВ, председатель комитета по ТЭК Ленинградской области



От имени IEK GROUP и от себя лично поздравляю специалистов энергетической отрасли с профессиональным праздником — Днём энергетика!

Вы создаете фундамент надежности и устойчивого развития всей страны. Каждый день вы обеспечиваете свет, тепло и энергию, без которых невозможны работа промышленности и социальной инфраструктуры и комфорт миллионов людей. Благодаря вашему профессионализму и преданности делу развиваются предприятия и реализуются важнейшие проекты, имеющие стратегическое значение для экономики России.

IEK GROUP уже более 25 лет создает электротехнические решения, и мы гордимся тем, что наша продукция помогает обеспечивать стабильную и безопасную работу энергетической отрасли. Для нас большая честь быть вашим партнером и вносить вклад в развитие отрасли.

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия, уверенности в своих силах и новых профессиональных достижений! С праздником, уважаемые энергетики!

Андрей ЗАБЕЛИН, член Совета директоров, генеральный директор АО «ИЭК ХОЛДИНГ»



Уважаемые коллеги, друзья и единомышленники!

Поздравляю Вас с профессиональным праздником «Днём энергетика» и наступающим Новым годом!

Особую благодарность за этот год хочется выразить региональным центрам энергосбережения, сотрудники которых вносят значимый вклад в реализацию государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Пусть в наступающем 2026 году все заложенные решения обретут реальное финансирование и дадут измеримый эффект в каждом регионе. А наша общая экспертиза, энергия и преданность делу продолжат быть главным драйвером перемен.

Желаем всем нам новых прорывных проектов, устойчивого развития и уверенности, что выбранный путь — верный!

С Новым годом!

Татьяна Соколова, Генеральный директор, Ассоциация центров энергосбережения «РАЦЭС»

Уходящий год щедр на события и решения, вызовы и достижения, затрагивающие топливно-энергетический комплекс. Впереди у отрасли — большие планы, задачи и перспективы. Предновогодние дни — подходящее время, чтобы оглянуться и посмотреть, чего мы достигли в уходящем году. Редакция «ЭПР» составила ТОП-10 событий, особенно значимых для энергетики, о которых мы писали в 2025 году.

Документ года

Энергостратегия-2050

Направления развития российского ТЭКа нашли отражение в Энергетической стратегии РФ до 2050 года. Документ, разработанный Минэнерго, был утвержден в апреле этого года.

По словам главы ведомства Сергея ЦВИЛЕВА, Энергостратегия направлена, прежде всего, на достижение национальных целей России и сделана для того, чтобы четко понимать, куда мы движемся и каким будет облик ТЭКа в 2050 году.

По словам заместителя председателя правительства РФ Александра НОВАКА, Энергостратегия-2050 фиксирует ключевые задачи: обеспечение энергетической безопасности, развитие внутреннего рынка, повышение качества нефтепродуктов, газификацию регионов и формирование сбалансированных топливно-энергетических балансов. Вторым приоритетом названы сохранение и приумножение экспортного потенциала, который сегодня составляет порядка 17% от всей ресурсной базы, включая поставки угля и сжиженного природного газа.

Документ содержит пять сценариев развития: стресс-сценарий, инерционный, целевой (приоритетный вариант), сценарий ускоренного энергетического перехода и сценарий технологического потенциала.

Целевой сценарий предусматривает рост выработки электроэнергии к 2050 году до 1638,8 млрд кВт·ч (+42,3% к уровню фактической выработки 2023 года) и учитывает реализацию мероприятий

для сбалансированного развития отраслей ТЭКа с учетом оптимального соотношения надежного и экологичного обеспечения внутреннего рынка с наименьшими издержками и эффективной реализацией экспортного потенциала, достижения национальных целей в области климатической политики, а также технологического суверенитета и конкурентоспособности отраслей.

Энергетическая стратегия России до 2050 года стала основой для формирования ключевых документов, определяющих развитие электроэнергетической отрасли. Для достижения целей надежности и эффективности функционирования Единой энергосистемы в долгосрочной перспективе была разработана и утверждена Правительством РФ Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2042 года. В рамках целевого сценария развития проведен обоснованный выбор оптимальной структуры генерирующих мощностей, направленный на минимизацию суммарных затрат на электроэнергию для потребителей в течение всего жизненного цикла объектов генерации», — отметил председатель правления АО «Системный оператор Единой энергетической системы» Федор ОПАДЧИЙ.

При этом мероприятия, заложенные в Генсхеме, могут корректироваться раз в три года исходя из предусмотренных Энергостратегией задач и в соответствии со складывающимися условиями в отрасли и экономике в целом.



Проект года

«Новые атомные и энергетические технологии»

Цель национального проекта «Новые атомные и энергетические технологии» — обеспечить страну энергией и создать технологическую платформу для лидерства на десятилетия вперед.

Благодаря нацпроекту к 2050 году энергоэффективность отрасли должна вырасти на 40%.

К 2030 году количество стран глобального присутствия России на международном рынке атомных и смежных технологий достигнет 75, уровень технологической независимости в области создания новых атомных технологий — 67%, уровень технологической независимости в ТЭК — 90%, доля отечественного оборудования в ТЭК — 90%.

«Мы планируем, что к 2030 году примерно 80% новых технологий, которые в мире в этой области будут создаваться, будут разработаны в России», — уверен глава Минэнерго Сергей Цивилев.



В ЭНЕРГЕТИКЕ

2026

Запрос года

Производство энергомашиностроения

За последние 10 лет спрос на энергетическое машиностроение вырос в три раза, а возможности производства — в четыре раза. В прошлом году объем производства энергетического машиностроения достиг почти 400 млрд рублей, увеличившись по сравнению с 2023 годом более чем на треть. С учетом ожидаемого увеличения энергосистемы задача энергопрома — производство качественного оборудования в необходимых энергетикам объемах. При запуске второй программы ДПМ было несколько проблемных моментов, связанных с отсутствием необходимых мощностей по мехобработке некоторых деталей турбинного оборудования, по литью.

«Но за прошедшие 2–3 года были реализованы соответствующие инвестпроекты и на сегодня узкие места «расшиты». Да, по некоторым объектам сроки реализации были сдвинуты вправо, но на сегодня графики сформированы, и есть уве-

ренность в том, что таких срывов в будущем больше не будет», — считает заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил ИВАНОВ.

Сейчас мощности российских предприятий позволяют выпускать 18 видов газовых турбин в диапазоне от 2 до 180 МВт. Но задач и применений для них, конечно, гораздо больше. Поэтому по газотурбиностроению заложены мероприятия по расширению линейки выпускаемых турбин. По прогнозу, к 2029 году производственные возможности РФ по выпуску газовых турбин вырастут на 75%. В Минпромторге уточнили, что совокупные производственные возможности на сегодня — восемь штук в год, с ростом до 12 уже в 2027 году и до 14 в 2029 году.

На текущий момент заключены контракты на поставку 16 турбин большой мощности, что обеспечивает необходимую загрузку энергомашиностроительных предприятий в ближайшие два года. В горизонте 10 лет потребность внутреннего рынка в турбинах большой мощности оценивается в 50 единиц, и согласно требованиям регулятора покрываться она должна за счет возможностей отечественного производителя. Многим российским предприятиям и целым отраслям пришлось проходить путь разработки и расширения номенклатуры собственного оборудования ускоренными темпами за последние несколько лет.

Тренд года

Цифровизация

Цифровизация в электроэнергетике уже стала инструментом достижения конкретных результатов: снижения потерь, повышения управляемости, надежности и создания новых сервисов.

ИИ анализирует данные с интеллектуальных приборов учета, выявляя аномалии в потребле-

нии для обнаружения нелегальных майнинговых ферм.

Как рассказал заместитель министра энергетики РФ Эдуард ШЕРЕМЕТЦЕВ, алгоритмы ИИ позволяют находить наиболее эффективные и экономичные режимы работы генерирующего и сетевого оборудования. Предиктивная аналитика на основе ИИ позволяет энергокомпаниям переходить от планово-предупредительного ремонта к ремонту «по фактическому состоянию» оборудования, минимизируя риски аварийных отключений. На сегодняшний день в отрасли реализуется более 300 проектов в области ИИ, включая НИОКР.

«Успех цифровой трансформации в электроэнергетике зависит от слаженной работы, — уверен генеральный директор Российского энергетического агентства Минэнерго России Алексей КУЛАПИН. Ключевые структуры, объединив усилия и придерживаясь единой стратегии, станут драйверами перемен для эффективного и поступательного развития отрасли. Убежден, что понятный алгоритм взаимодействия позволит ускорить внедрение инноваций и сделать этот процесс системным».

личится до 70%, а с 2028 года все операционные расходы будут формироваться исключительно на основе эталонов.

Федеральная антимонопольная служба, разработавшая документ, установила эталонные значения для 59 видов оборудования. В их число вошли 52 единицы основного электросетевого оборудования и 7 единиц вторичного, которые ранее не учитывались при регулировании. Кроме того, предусмотрено введение региональных коэффициентов, учитывающих климатические и социально-экономические особенности разных субъектов РФ.

В ФАС подчеркивают, что внедрение новой системы обеспечит прозрачность и объективность тарифного регулирования. Изменения направлены на повышение надежности энергоснабжения за счет оптимального распределения средств на содержание электросетей.

Ожидание года

Эталоны

Правительство РФ утвердило принципиально новый подход к формированию операционных расходов территориальных сетевых организаций (ТСО) — соответствующее постановление № 1635 опубликовано 23 октября 2025 года.

Новая система предполагает поэтапное внедрение эталонного принципа расчета затрат. С 2026 года 30% операционных расходов ТСО будут определяться на основе эталонов затрат, региональных коэффициентов и показателей эксплуатации. К 2027 году доля эталонного расчета уве-



В преддверии Нового года и Дня энергетика не могу не выразить самые теплые искренние пожелания в адрес сотрудников топливно-энергетического комплекса, в том числе и специалистов Службы горючего Российской армии, которые сейчас способствуют защите национальных интересов на линии боевого соприкосновения. Традиционно отрасль не нуждается в большом количестве сотрудников, но их роль в обеспечении безопасности, независимости и стабильного развития страны трудно переоценить.

Желаю коллегам-энергетикам здоровья, простого человеческого счастья и мирного неба над головой! Пусть работа будет бесперебойной — без ЧП и аварий! Пусть благоприятных экономических условий для развития и внедрения новых технологий и, конечно, талантливых, хорошо подготовленных молодых специалистов. Новых побед и достижений!

Виктор МАРТЫНОВ,
ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина



Уважаемые коллеги и партнеры!

2025 год стал временем решимости, ответственности и уверенного движения вперед. В этом году реализованы отраслевые новинки: «Татнефть-Пресскомпозит» изготовила первый в России вертикальный композитный резервуар объемом 2000 м³, модернизировала теплотсети на Крайнем Севере, реализовала масштабные проекты по благоустройству спортивного стадиона, пляжа, родников, освоила производство композитных останочных павильонов.

Несмотря на вызовы, благодаря партнерству и совместному курсу на развитие, композитный кластер страны не только сохраняет, но и наращивает мощности, совершенствуя продукцию.

Пусть Новый год принесет стабильность, процветание и уверенность в завтрашнем дне!

Азат ГУБАЙДУЛЛИН,
директор ООО «Татнефть-Пресскомпозит»



Уважаемые коллеги, партнеры!

Поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Пусть этот год станет для вас временем ярких побед, значительных достижений и смелых решений. Желаю, чтобы каждый ваш проект был успешным, а любая поставленная цель — достигнутой. Пусть работа приносит не только достойные плоды, но и искреннее удовлетворение, а в коллективе царит атмосфера взаимного уважения и слаженной работы. Пусть слаженная команда единомышленников станет надежной опорой в решении самых сложных задач, а все ваши инициативы встречают поддержку и приводят к заслуженному успеху.

Иван ПЛОТНИКОВ,
генеральный директор ООО «ИНБРЭС»

2026 ТОП-10 СОБЫТИЙ

Уважаемые коллеги, дорогие читатели, партнеры и друзья!

От имени Международного форума «Российская энергетическая неделя» и от себя лично поздравляю коллектив газеты «Энергетика и промышленность России», а также широкую аудиторию её читателей с Днём энергетика и наступающим Новым годом

Владимир ЗАТЫНАЙКО,
заместитель директора Фонда
Росконгресс, директор Российской
энергетической недели



Дорогие коллеги, уважаемые читатели «Энергетики и промышленности России»!

Сердечно поздравляю вас с Новым годом!

Пусть наступающий год будет для всех нас годом энергии — творческой и созидательной, годом мощного промышленного роста и надежности. Желаю, чтобы светлых идей и решений хватило на все проекты, а в ваших домах всегда царил уют, тепло и согласие. Крепкого здоровья, благополучия и новых профессиональных вершин!

С наилучшими пожеланиями
Евгений ПРЕССЕЛЬ, генеральный директор
ООО «СИЭНПИ РУС»



От имени ООО «БВК», организатора Российского энергетического форума и выставки «Энергетика Урала», сердечно поздравляю с Днём энергетика и Новым годом! Желаю ярких идей, устойчивого развития и уверенности в завтрашнем дне. Пусть новый год принесёт прорывные проекты, надёжные партнёрства и процветание отрасли! До встречи на наших выставках!

Альбина КИЛЬДИГУЛОВА,
исполнительный директор ООО «БВК»



Примите искренние поздравления с Днём энергетика и наступающим Новым годом!

Благодаря вашему труду обеспечивается надежная работа энергетической системы страны и устойчивое развитие отрасли. Желаем вам крепкого здоровья, интересных проектов, профессиональных достижений и благополучия.

Пусть уходящий год оставит в вашей памяти яркие моменты и значимые события, а грядущий год принесет вдохновение и откроет перед вами новые горизонты. Желаем вам гармонии, радости и исполнения ваших самых заветных желаний!

Счастливого Нового, 2026 года!

Денис ОСАДЧИЙ, руководитель Петербургского
международного газового форума

Начало на с. 8

ДЕФИЦИТ ГОДА

Кадры

Летом 2025 года в России стартовал национальный проект «Кадры». Его цель — найти варианты решения проблем, связанных с дефицитом рабочей силы. По данным Росстата, в 2024 году российским компаниям не хватало около 2,2 млн работников. Из-за кадрового голода предприятия вынуждены откладывать запуск новых линий, пересматривать ранее намеченные планы по масштабированию. ВНИИ Труда прогнозирует постепенное нарастание проблемы — к 2030 году дефицит персонала может увеличиться в 1,5–2,5 раза.

Потребность в рабочих кадрах и специалистах среднего звена на предприятиях ТЭКа составляет 70%, а в кадрах с высшим образованием — 30%. По словам главы Якутии Айсена НИКОЛАЕВА, возглавляющего комиссию Госсовета РФ по направлению «Энергетика», за последние 6 лет доля молодых специалистов на предприятиях ТЭКа сократилась с 30% до 22%. Наиболее критичная ситуация сложилась на предприятиях в электроэнергетике. Здесь работников предпенсионного и пенсионного возраста (55 лет и выше) больше, чем молодежи.

«Как во многих сферах экономики, в топливно-энергетическом комплексе нужна перенастройка системы образования под потребности рынка. По итогам 2024 года 52% выпускников приходится на систему среднего профессионального образования (СПО) и 48% на систему высшего образования», — подчеркнул Айсен Николаев. Он заострил внимание на том, что по завершении обучения выпускники СПО достигают призывного возраста и идут на службу в армию. За это время многие теряют навыки, полученные при обучении. Одно из предложений — предоставлять выпускникам СПО отсрочку от армии до достижения ими 20-летнего возраста. Это нужно для того, чтобы выпускник имел возможность закрепить на практике полученные знания. «Подготовка кадров должна вестись совместными усилиями государства, вузов и бизнеса», — считает глава Якутии.



ВЫЗОВ ГОДА

Кризис в угольной отрасли

В Энергостратегии-2050 углю уделяется огромное значение — согласно документу, угольная промышленность должна расти и укрепляться. Но пока ситуация в отрасли остается сложной. Кризис спровоцировали как внешние факторы (мировые цены, санкции против угольщиков), так и внутренние (ключевая ставка, рост затрат, в том числе на транспортные расходы).

Если по итогам 2024 года убытки угольщиков были зафиксированы на уровне 112 млрд рублей, то по итогам текущего года ожидаются в размере 300 млрд рублей. Задолженность по кредитам —

1,2 млрд в 2024 году, 1,3 млрд — в первом полугодии 2025 года.

В отрасли идет структурная трансформация в географическом плане. К примеру, если в Кузбассе наблюдается снижение (за 9 месяцев 2025 года объем добычи уменьшился на 8 млн тонн), то в регионах Дальнего Востока, где центр добычи ближе к потребителю, происходит увеличение добычи. Кроме этого, идет перераспределение между добычей коксующегося и энергетического угля — первого сейчас добывается больше. Изменилось соотношение объемов открытой и закрытой добычи — открытым способом также стали добывать чуть больше. Иными словами, отрасль продолжает напряженно работать. Сегодня главная задача для угольщиков — преодолеть сложный период, в том числе с помощью мер государственной поддержки, и выйти из кризиса. По поручению Правительства РФ Минэнерго актуализирует программу развития угольной промышленности на ближайшие 25 лет (действующий вариант рассчитан до 2035 года).

структурного развития и института финансового развития.

Также Минэнерго РФ предлагает включить в новый закон об электроэнергетике механизм авансирования строительства энергообъектов. Как рассказал замминистра энергетики Евгений ГРАБЧАК на заседании комиссии Госсовета, ведомство разработало предложения по оптимизации перспективного планирования в отрасли.

В частности, рассматривается модель «30–30–40» для авансирования крупных инвестпроектов: 30% — собственные средства инвестора; 30% — авансирование со стороны рынка; 40% — финансовая поддержка через снижение ставки кредитования до 3–5%. По оценке Минэнерго, такой механизм позволит сократить долю затрат на электроэнергию в конечных расходах промышленности — с прогнозируемых 6,6% до 4%. Это должно позитивно повлиять на работу энергоёмких отраслей.

ИДЕЯ ГОДА

Закон об электроэнергетике

Вопрос «где взять денег на развитие энергетики», вызвавший в течение всего года множество обсуждений и предложений, скоро получит ответ. Причем в виде конкретного документа, который с нетерпением ждет отрасль.

Новый законопроект о развитии электроэнергетики планируется представить Президенту РФ до конца декабря. При одобрении главы государства реализацию инициатив начнут уже в 2026 году.

Инициатива предполагает создание двух институтов для развития отрасли: института инфра-

В ЭНЕРГЕТИКЕ

2026

Вопрос года

Финансирование инвестиционных проектов

Энергетика занимает первое место в мире по объёму прямых инвестиций по сравнению с другими отраслями мировой экономики. В ходе реализации Энергостратегии-2050 предстоит построить 100–130 ГВт. Для этого нужно привлечь 50–55 трлн рублей. Единственный инвестиционный механизм, работающий в РФ — это ДПМ, механизм гарантированного возврата вложенных средств. И его недостаточно для привлечения крупных инвестиций. Более того, инвестиционный цикл растягивается на 15–20 лет.

«Перенос денежных средств на первую стадию этапа строительства помог бы и генераторам, и потребителям. Для генераторов это облегчение привлечения денежных средств, ускорение денежного оборота. Для потребителей — снижение конечной цены. Если мы 30% денежных средств переместим в начало строительства, то цена по контракту может снизиться до 20%. И тут не обойтись без изменения законодательства. Нужно думать над новым инвестиционным контрактом,



который будет повышать привлекательность инвестиций и для потребителей, и для генераторов», — полагает **председатель наблюдательного совета Ассоциации «Совет производителей энергии», член правления ПАО «Интер РАО» Александра ПАНИНА.**

Министерство энергетики планирует широко задействовать механизм «take or pay», который изначально был разработан для Чукотки в рамках проекта Баимского ГОК и позволяет выстроить долгосрочные отношения между потребителем и генератором. Ключевой элемент схемы — наличие якорного потребителя, который гарантирует объём потребления. Это даёт возможность возводить даже дорогостоящие генерирующие объекты.

По словам **заместителя директора департамента развития электроэнергетики Минэнерго Ольги АРУТЮНОВОЙ**, в перспективе сетевой механизм «take or pay» может быть распространён на всех потребителей.

Разочарование года

Высокая ключевая ставка

Увеличение ключевой ставки стало одним из факторов, повлиявших в этом году на производство энергии, отметил **генеральный директор компании «Т Плюс» Павел СНИККАРС** в ходе Всероссийской тарифной конференции. Его поддержал **генеральный директор ПАО «Россети» Андрей РЮМИН**, заявивший, что сетевым компаниям необходимо покрытие дефицита инвестиционных ресурсов.

После повышения Центробанком ключевой ставки активность развития электротехнической отрасли заметно снизилась: доступность промышленного кредитования, промышленной ипотеки и инвестиционного развития производств сильно сократились.

Как отмечают участники рынка, это в свою очередь сказывается на темпах достижения технологического суверенитета, поскольку даже при наличии господдержки компании не мо-

гут позволить масштабные инвестиции, а программы субсидирования покрывают лишь часть затрат.

По данным Инвестиционно-аналитического агентства ПКР, прогнозы на 2025–2026 гг. выглядят следующим образом:

- инвестпроекты в условиях высокой кредитной ставки ЦБ приостанавливаются или имеют высокий маркер на приостановку, причем хуже всего ситуация выглядит в промышленном строительстве,
- целый ряд перспективных проектов по локализации и импортозамещению в электротехнике в РФ уже был приостановлен (или высоковероятно будет приостановлен).

Поэтому доля импорта в отрасли по-прежнему сохранится высокой, как и зависимость ценообразования от курса доллара и евро в целых группах товаров и оборудования, — оборотный капитал для производственных предприятий в стране стоит 25–28%, что выше нормы рентабельности. При такой ставке расширение текущих производств становится невозможным, что снижает предложение товаров на рынке. И то и другое означает, что рост цен в 2025 году неизбежен. Радует, что отмененных проектов пока не много (+9,6% к 2023 году).

Значит, сохраняются ожидания по корректировке ситуации в денежно-кредитной политике — проекты не отменяются, проекты приостанавливаются.

Инвестиционные процессы, как правило, инертны. Поэтому даже при снижении кредитной ставки ЦБ возврат к выходу из приостановки не будет быстрым — такая ситуация растянется на 2026 год. В 2025 году ключевая ставка Центробанка России менялась четыре раза: если 6 июня она понижалась с 21 до 20%, то 24 октября — упала с 17% до 16,5%.

Подготовили
Славяна РУМЯНЦЕВА и Любовь БЫКОВА

Illustrations by @vectorjuice / freepik.com



Дорогие коллеги и друзья!

Выставка «Электро» поздравляет всех с Наступающим Новым 2026 годом! Желаю, чтобы наша жизнь была яркой, как новогодние огни, и полной чудес, как сказка. Пусть все проекты будут интересными и успешными, решения — уверенными и быстрыми, а встречи — продуктивными и короткими! Да будет в Новом году место для стабильности, вдохновения и приятных открытий!

Линара САБИРОВА,
руководитель выставки «Электро»



Поздравляю с Днём энергетика и наступающим Новым годом!

Коллеги, именно вы движете научный прогресс страны и обеспечиваете комфортную жизнь миллионов людей. Пусть 2026 год принесет надёжные партнерства, смелые идеи и уверенность в каждом решении. Желаю, чтобы ваша энергия только приумножалась, воплощаясь в масштабных проектах и громких профессиональных победах!

Иван БОЛТЕНКОВ,
генеральный директор АО «ВТИ»



Примите искренние поздравления с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Пусть грядущий 2026 год станет для вас временем уверенного роста, реализации амбициозных планов и новых профессиональных побед. Желаем вам крепкого здоровья, стабильности, энергии для достижения целей и вдохновения для нестандартных решений.

Пусть в ваших домах царит тепло и гармония, а в делах сопутствует удача. Пусть каждый день приносит радость, новые возможности и поводы для гордости.

С наилучшими пожеланиями
Максим ЕФИМОВ,
коммерческий директор ООО «НПП БРЕСЛЕР»



Уважаемые читатели газеты «Энергетика и промышленность России»!

Команда выставки «Тепло и Энергетика» сердечно поздравляет вас с днем энергетика и наступающим Новым годом, желаем новых достижений и успехов в вашей важной и ответственной работе!

Ваш неоценимый вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, промышленности и всей страны заслуживает глубочайшего уважения. До новых встреч на выставке.

Сергей БОРДАЧЕВ, директор выставки «Тепло и Энергетика»



2026

Дорогие друзья, коллеги, партнеры!

От всей души поздравляю вас с Днем энергетика, наступающими Новым годом и Рождеством!

Уходящий год был непростым, но он показал: наша сила — в профессиональной сплоченности и сотрудничестве. Радует, что круг единомышленников расширяется, а партнерства становятся прочнее. Совместными усилиями мы создаем решения, которые сейчас так необходимы стране и при этом отвечают самым высоким требованиям отрасли.

Опыт показывает: наиболее успешные проекты рождаются там, где в единую команду собираются не только разработчики и производители, но и заказчики, регуляторы и эксперты. Такая скоординированная работа всего рынка позволяет избежать лишних расходов, не тратить время на «изобретение велосипеда» и уверенно двигаться к поставленным целям.

Желаю всем достойно завершить этот год, а в новом добиться значительных профессиональных побед! Крепкого здоровья, оптимизма и семейного благополучия! А любимой газете — дальнейшего роста и расширения круга благодарных читателей.

С уважением Ольга СИНЕНКО, президент ГК «РТСофт»

Уважаемые коллеги и партнеры!

Компания «АКЭЛ» поздравляет вас с Днем энергетика и с наступающим Новым 2026 годом и Рождеством!

В канун праздников желаем, чтобы каждый ваш день был освещен энергией вдохновения и теплом взаимопонимания. Пусть все проекты реализуются с легкостью, а смелые идеи находят воплощение. Желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, душевного покоя и уверенности в завтрашнем дне.

Пусть грядущий год принесет с собой свежие силы, ясные цели и радость от их достижения!

*Александр ПАРШИН,
генеральный директор ООО ПТК «АКЭЛ»*



Друзья!

Желаю вам и вашим коллегам безопасности. В этом — залог продуктивности и мотивированности сотрудников, их высоких результатов. Для всех, кто трудится в энергетике и промышленности, важно осознавать, что их труд безопасен, а после работы они смогут благополучно вернуться домой, к своим родным. От лица Группы SRG я желаю всем работникам отрасли высокой эффективности без травматизма и аварийности на производстве. Мы гордимся тем, что благодаря усилиям в том числе и нашей команды на российских предприятиях развивается культура безопасности, а сфера охраны труда выходит

на новый уровень, переосмысливая свою функцию, становясь партнером бизнеса, внедряя в работу инновационные решения. Берегите себя и своих близких. Будьте здоровы и счастливы!

*Дмитрий СМИРНОВ,
руководитель Управляющей компании
инвестиционно-консалтинговой Группы SRG*

В ОЖИДАНИИ СВОДИМ БАЛАНС

Эксперты отрасли рассказали «ЭПР» о том, как изменилась энергетика за год и с какими достижениями, проблемами и планами на будущее она подошла к Новому году.

Год важных перемен и вызовов

Уходящий 2025 год стал для российской электроэнергетики годом важных перемен и вызовов, которые сформировали новые ориентиры развития отрасли, — уверен директор Ассоциации «Совет производителей энергии и стратегических инвесторов электроэнергетики» Дмитрий ВОЛОГЖАНИН.

«Во-первых, в апреле принята Энергостратегия страны до 2050 года, целью которой, как указало Правительство России, «является новое состояние энергетики, включающее в себя доступное гарантированное обеспечение населения и экономики России продукцией и услугами топливно-энергетического комплекса, эффективную реализацию экспортного потенциала страны, а также обеспечение энергетической безопасности, технологического суверенитета и конкурентоспособности отраслей топливно-энергетического комплекса».

Во-вторых, в уходящем году были четко очерчены ключевые параметры нового масштабного инвестиционного цикла: согласно генеральной схеме размещения объектов электроэнергетики на период до 2042 года при среднегодовом росте спроса на электроэнергию в 1,3% предстоит построить 88 ГВт новых мощностей, а также модернизировать 64 ГВт. Необходимые среднегодовые темпы строительства за период до 2042 года должны существенно опережать фактически темпы ввода генерации за последние 30 лет. Объем этой программы — свыше 40 трлн рублей. Поиску механизмов привлечения таких крупных инвестиций, по большому счету, был посвящен весь 2025 год, и эта работа интенсифицируется в ближайшее время.

Минэнерго в этой связи разработало проект федерального закона «О содействии инфраструктурного развития и повышении эффективности управления в сфере электроэнергетики». Он содержит множество новаторских подходов, направленных на упрощение и удешевление строительства объектов генерации, сетевого комплекса.

Отмечу важнейшие для генераторов новеллы, которые Совет производителей предлагает включить в законопроект, — это механизм начала оплаты мощности в период инвестиционной фазы и возможность субсидирова-



Пусть 2026 год станет годом решительных шагов и воплощённых замыслов. А главное — годом нашей общей, слаженной работы, потому что энергетика всегда была и остаётся делом командным. Надёжной и бесперебойной работы всем нам, дорогие коллеги-энергетики, в наступающем году!»

ния процентной ставки. Реализация этих мер позволит генераторам снизить стоимость инвестпроектов (в действующих проектах модернизации и нового строительства «стоимость денег» составляет около 57% платежа потребителей) и, как следствие, снизить нагрузку на конечную цену электроэнергии.

Ассоциация также предлагает законодательно закрепить нормы, направленные на гармонизацию экологических требований, предъявляемых к оборудованию электростанций. Например, требования по достижению параметров снижения выбросов в рамках программы «Чистый воздух-2» зачастую физически, технологически недостижимы объектами генерации и создают угрозу вывода из эксплуатации угольных электростанций в энергодефицитных районах, тормозят строительство новой генерации. Также необходим запуск



НОВОГО ГОДА

2026

механизма оплаты обязательных экологических мероприятий, или «ЭкоКОММод».

Кроме того, для успешной реализации Генсхемы-2042, считают генераторы, необходимо бессрочно продлить программу модернизации тепловой энергетики с 2032 года.

Еще один важнейший вызов — переход на отечественные технологии: энергомашиностроительные заводы нашей страны должны будут срочно расширить производство, чтобы удовлетворить столь огромный спрос на их продукцию. Потребность в паровых турбинах, согласно Генсхеме-2042, составляет 28 штук в год при сегодняшней энерго мощности машиностроения 11 штук в год, в газовых турбинах — соответственно 16 штук в год и до 8 штук в год. При этом важно, чтобы не было за-

держек в производстве, так как это напрямую влияет на надежность и устойчивость энергоснабжения потребителей. Определенным стимулом для этого могло бы стать введение «зеркальных» мер ответственности машиностроителей за задержку ввода оборудования в эксплуатацию.

Кроме того, генераторы предлагают рассмотреть возможность направить средства пенсионных фондов на развитие электроэнергетики. Ведь вложения в электроэнергетику не относятся к высокорискованным, а потому отвечают всем требованиям к размещению пенсионных средств.

Более того, такой механизм, очевидно, позволит еще и снизить темп роста цен на электроэнергию для потребителей нашей страны».

Россия вышла на устойчивую траекторию развития собственного энергомашиностроения

Уходящий год стал для энергетической отрасли временем стратегического разворота, когда многие решения перестали быть просто элементами долгосрочных планов и перешли в стадию практической реализации, считает **первый заместитель председателя Комитета Госдумы по промышленности и торговле Александр КОЗЛОВСКИЙ**:

«В первую очередь, я бы отметил запуск системных проектов по модернизации генерации и электросетевой инфраструктуры. Мы видим, что технологическое обновление становится не точечным, а комплексным — от цифровизации управления нагрузками до внедрения оборудования новой линейки.

Не менее важным событием стал выход страны на устойчивую траекторию развития собственного энергетического машиностроения. Это стратегическое направление: чем выше доля отечественных технологий, тем стабильнее и прогнозируемее работает весь энергокомплекс. В 2025 году мы увидели реальные примеры запуска линий по выпуску газотурбинного и силового оборудования, трансформаторов, систем релейной защиты и автоматики российского производства.

Ключевым событием отрасли считаю и расширение партнерств со странами, готовыми к долгосрочному сотрудничеству в энергетике. Это открыло новые экспортные возможности для технологий, оборудования и инженерных компетенций.

Отрасль завершает год в состоянии устойчивого роста, несмотря на повышенную нагрузку и необходимость оперативно перестраивать логистику, технологические цепочки и инвестиционные планы. В 2025 году нам удалось удержать стабильность энергоснабжения, а по ряду направлений — выйти на показатели выше запланированных.



Хочу выразить искреннюю благодарность всем, кто работает в энергетике — в диспетчерских центрах, на электростанциях, в сетевых компаниях, на производственных площадках. Вы обеспечиваете стабильность, без которой невозможна ни экономика, ни комфорт людей.

Пожелал бы каждому профессиональной уверенности, здоровья, спокойных смен, новых технологических решений и сильных команд рядом.

Пусть 2026 год станет годом возможностей, когда каждый проект найдет поддержку, каждая идея — воплощение, а каждый шаг вперед будет укреплять нашу энергетическую независимость. Спасибо за вашу работу и преданность отрасли. С Днем энергетика и наступающим Новым годом и Рождеством Христовым!

Оправдались ли ожидания? Частично — и это естественно в условиях структурной перестройки экономики.

Вместе с тем уходящий год показал, что нам необходимо увеличить темпы реконструкции сетей, особенно в регионах с ростом промышленного производства. Энергетика доказала свою способность гибко отвечать на запросы новых производств, но вызовов по-прежнему достаточно: это и нехватка квалифицированных кадров, и потребность в дополнительных инвестициях в сетевую инфраструктуру.

Один из главных трендов уходящего года — переход к управляемой энергетике нового поколения, где на первый план выходит цифровизация и высокая степень автоматизации. Интеллектуальные сети, системы прогнозирования нагрузки, цифровые подстанции — все это уже не пилоты, а рабочие инструменты.

Эта тенденция будет только усиливаться в 2026 году. Энергетика входит в этап, когда модернизация перестает быть разовым усилием и становится непрерывным процессом.

Продолжение на с. 14

Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!



Поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом от имени коллектива АО «ЮАИЗ».

Энергетический комплекс во многом определяет благополучие и качественную работу промышленности, аграрного сектора и социальной сферы. Его бесперебойная работа создает условия для развития экономики страны.

Благодаря неустанному труду нескольких поколений высококвалифицированных специалистов, ученых, рабочих, строителей создана мощная производственно-технологическая база, введены в строй поистине уникальные энергетические объекты. В сооружении большинства из них участвовал и наш трудовой коллектив.

Желаем нынешнему поколению энергетиков достойно продолжать лучшие традиции своих предшественников, обеспечивать надежность и бесперебойность энергоснабжения.

Сергей МИХАЙЛОВ, генеральный директор Южноуральского арматурно-изоляторного завода

Уважаемые партнеры и коллеги!

Команда выставки и форума RENWEX поздравляет вас с Днем энергетика и наступающим Новым 2026 годом!

Желаем вам новых проектов в области возобновляемой энергетики и энергоэффективности, неиссякаемой энергии для достижения самых амбициозных целей и, конечно, благополучия и новогоднего настроения!

До встречи на выставке и форуме RENWEX в 2026 году!

Выставка и форум «RENWEX Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт»



Дорогие коллеги, партнеры, друзья!

Сердечно поздравляю вас с Днем энергетика и с наступающим 2026 годом!

Энергетика — это не просто отрасль. Это основа стабильности, двигатель прогресса и тепло в каждом доме. Пусть в новом году наша работа приносит не только результаты, но и гордость за то, что мы создаем вместе надежные решения, передовые технологии и уверенность в завтрашнем дне.

Желаю, чтобы отечественные разработки становились все сильнее и конкурентоспособнее, чтобы каждый проект вдохновлял, а каждая победа — укрепля-

ла веру в наше общее будущее.

Здоровья вам, бодрости духа, семейного тепла и надежной опоры в близких! Пусть каждый день приносит не только успех в делах, но и ощущение уюта, внутренней гармонии настоящего профессионального удовлетворения.

**С благодарностью и уважением
Ирина СОЛОНИНА,
генеральный директор ООО «Релематика»**

2026



Дорогие коллеги, друзья!

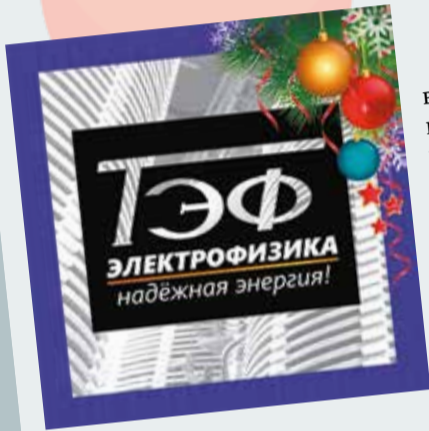
Поздравляю с Днем энергетика! Энергетика — это пульс страны, гарант ее устойчивости и роста. Искренне рад, что мы являемся частью этого великого дела. Пусть ваши сердца согревает гордость за наш общий труд, в домах царит атмосфера любви, гармонии и согласия. В канун Нового года и Рождества от всей души желаю вам счастья, мира, добра и новых профессиональных побед!

Леонид ЧЕРНИГОВ,
генеральный директор
ООО «Ракурс-инжиниринг»

Уважаемые коллеги и партнеры!

От всей души поздравляем вас с наступающим Новым годом и профессиональным праздником — Днем энергетика! Желаем бесперебойной работы, надежных решений и яркого будущего каждому проекту. Пусть энергия успеха заряжает ваш путь вперед!

**Коллектив
ООО «ЭЛЕКТРОФИЗИКА»,
российского производителя
сухих силовых трансформаторов**



Дорогие друзья!

От лица коллектива НПО «АвалонЭлектроТех» и от себя лично поздравляю всех энергетиков и промышленников России с профессиональным праздником и наступающим Новым годом! Благодарим газету «Энергетика и промышленность России» за плодотворное партнерство. Желаем отрасли устойчивого развития, а вам — крепкого здоровья, энергии и новых вершин! Пусть свет ваших идей и теплых взаимоотношений всегда ведет отрасль к новым достижениям, а в наступающем году наши совместные проекты станут еще более яркими и успешными!

С уважением Алексей ЛОСКУТОВ,
генеральный директор ООО «НПО «АвалонЭлектроТех»

Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!

В канун Нового года и в наш профессиональный праздник — День энергетика — мы хотим сказать главное: ваш труд — это сила, которая соединяет континенты и освещает города.

Мы знаем это как никто другой: наши кабели несут энергию вашего действия через тысячи километров, обеспечивая тепло, движение и свет. И в этом единстве — наша общая мощь.

Пусть 2026 год станет годом прорывных проектов и надежных связей. Крепкого вам здоровья, стабильности в сети и в жизни и энергии, которой хватит на покорение любых вершин! С праздником!

**С самыми добрыми пожеланиями
команда ООО «Камский кабель»**



В ОЖИДАНИИ СВОДИМ БАЛАНС

Начало на с. 12

Высокие риски для энергетики стали явными

В этом году явным стал недостаточный уровень энергобезопасности страны и высокие риски для энергетики, считает директор Института экономики и регулирования инфраструктурных отраслей НИУ ВШЭ, член Общественного совета при ФАС России Илья ДОЛМАТОВ.

«Наш энергетический сектор находится в зоне рисков, которые в этом году возросли. Это можно наблюдать и в части последствий атак беспилотников на объекты инфраструктуры. И в части высокого износа оборудования электростанций, электрических сетей, угрозы возникновения дефицита мощностей. Все это требует принятия решительных мер.

Важным событием уходящего года стало постановление Правительства о внедрении эталонного регулирования в электросетевом комплексе. Это долгожданное событие, к нему мы шли около 7 лет. Первый этап внедрения начнется уже со следующего года. Считаю, что после внедрения эталонов потребители вправе рассчитывать на повышение надежности и качества оказываемых услуг, а у электросетевых компаний должны быть сняты вопросы с недофинансированностью операционной деятельности.

Еще одним немаловажным событием уходящего года стало ужесточение критериев ТСО в сентябре этого года. Это очередной этап реализации планомерной политики по консолидации электросетевого комплекса.

В части тарифного регулирования в следующем году ожидаются самые высокие темпы роста тарифов на электроэнергию в сравнении как с другими регулируемыми сферами, так и в сравнении с прогнозируемой инфляцией. Это говорит о том, что правительство понимает и пытается найти сбалансирован-



Хотел бы пожелать, чтобы были выработаны правильные решения, необходимые отрасли, которые будут действительно способствовать росту экономики. Чтобы действительно отрасль преодолела все трудности, с которыми она в настоящий момент сталкивается.

И чтобы в следующем году у нас было больше возможностей для развития.

ные решения накопленных проблем, обеспечить прирост инвестиций в электроэнергетический сектор.

Весь год мы находились в поисках источников инвестиций в электроэнергетику, и пока еще эта задача окончательно не решена. Большую работу проделало Минэнерго, внеся ряд предложений. Однако пока все они находятся на стадии обсуждений, комплексных решений не принято.

Тем не менее мы осознали то, что поиск инвестиций жизненно необходим. Другое дело, что еще пока не нашли источники финансирования. Уверен, процесс поиска будет продолжаться, и надеюсь, что в следующем году мы получим определенность в том, как будем развивать энергетику в ближайшей перспективе.

Зона принятия решений для планомерного развития энергетики сжимается. И времени остается очень мало.

Отрасль показала устойчивость

В целом отрасль в течение года показала свою устойчивость, а главным вызовом для электроэнергетики стало сохранение высокой ключевой ставки и высокий темп роста цен, обозначил генеральный директор Института проблем естественных монополий Юрий СААКЯН.

Одним из главных событий года стало долгожданное утверждение Энергостратегии до 2050 года. Данный документ предполагает ускорение вводов новых мощностей и тем самым переламывает прежнюю тенденцию к их сокращению (вводы генерации сокращались до 2023 года, электросетевых мощностей — до 2021 года).

Целый ряд событий связан с отечественными газовыми турбинами большой мощности (ГТБМ). Самым знаковым событием стал ввод в эксплуатацию первой российской современного типа — ГТД-110М производства ОДК. Помимо этого, в 2025 г. были отгружены заказчику первые современных ГТБМ другого производи-



Поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом! В преддверии праздников желаю российским энергетикам, чтобы не возникали непредвиденные кризисы, а намеченные планы реализовывались успешно!

НОВОГО ГОДА

2026

теля — ГТЭ-170 от «Силовых машин». О планах освоения производства ГТБМ заявила и группа «Интер РАО». Наконец, в 2025 году в рамках КОММод был проведен отбор проектов по вводу генерации с ГТБМ.

Если говорить о международном сотрудничестве, то внимания заслуживает ускорение проекта строительства АЭС Пакш-2 в Венгрии. В 2025 году был получен ряд разрешений от венгерского атомного регулятора, позволяющий начать основной этап строительства, США выдали лицензии, разрешающие проведение ряда операций. Это является знаком того, что «Росатом» сохраняет позиции на мировом рынке и даже в Европе, несмотря на санкции.

В целом отрасль в течение года показала свою устойчивость. Это касается и конечных цен для потребителей (не произошло резкого роста цен), это касается и работоспособности — не происходило крупных нарушений электроснабжения, в отличие от лета 2024 г. Помимо этого, ЕЭС России показала устойчивость к ударам дронов.

Главным негативным трендом, своего рода вызовом, для электроэнергетики является сохранение высокой ключевой ставки и высокий темп роста цен. В 2025 году продолжилась опережающая индексация цен на газ, при этом

была отменена действовавшая с 2023 года пониженная ставка газа для электроэнергетики. Это привело к росту цен на топливо для отрасли сразу на 21%. По-прежнему сохраняется высокая стоимость оборудования и материалов — поэтому не стоит удивляться тому, что некоторые отборы по КОМ НГО не состоялись из-за отсутствия заявок.

Тренд на совершенствование нормативной правовой базы, запущенный принятием Энергостратегии, продолжится в 2026 году. Началось обсуждение законопроекта по совершенствованию инвестиционного процесса в отрасли. Его принятие несет в себе как широкие возможности для энергетики (снижение нагрузки на энергорынок, развитие связи между генерацией и энергомагистралью), так и определенные риски (рост непрозрачности инвестиционного процесса).

В мире продолжается бум индустрии дата-центров и искусственного интеллекта. В США за 2024 год компьютеры обеспечили 8% электропотребления в коммерческом секторе (сфере услуг). В России этот процесс несколько отличается — ИИ пока не стал значимым драйвером электропотребления, а бум майнинга достиг тех пределов, когда он вступает в противоречие с отраслью.

Важные задачи

Главные стратегические документы отрасли — Энергостратегия и Генеральная схема обозначили важные для страны задачи, которые в рамках старого энергетического уклада решаются со слишком большими издержками и/или длительными сроками. Значит, открывается окно возможностей для новых энергетических технологий, уверен генеральный директор АНО «Центр энергетических систем будущего «Энерджи-нет», руководитель законодательной рабочей группы Энерджи-нет НТИ Дмитрий ХОЛКИН.

«Доказательством этого является решение Минэнерго России о строительстве систем накопления электроэнергии на 100 МВт в Крыму и 250 МВт в Краснодарском крае.

За прошедший год Центр «Энерджи-нет» запустил и реализовал множество проектов и мероприятий. Наиболее заметные из них: подготовка пилотного проекта модернизации системы энергоснабжения села Нарым (Томская область) по модели интегрированного энергетического контракта, разработка предварительных экономических обоснований 50 изолированных энергосистем Томской области, Красноярского края, Ненецкого автономного округа, проведение с участием министра энергетики Сергея Цивилева летней международной школы ИНЖИР в Казани, разработка и презентация на Российской энергетической неделе Концепции развития рынка интеллектуальных распределенных энергетических систем (ИРЭС).

Мы ожидали, что в 2025 году сообщество НТИ Энерджи-нет сможет убедить органы власти в необходимости более смелого и быстрого внедрения новых технологий и энергетических практик. Отношение к нашим наработкам со стороны Минэнерго России точно поменялось в лучшую сторону. Большой интерес проявлен к концепции и проектам ИРЭС. Согласована актуализированная версия законодательной дорожной карты Энерджи-нет, где будет прорабатываться преодоление барьеров для масштабного внедрения новых



Друзья!

От всей души поздравляю вас с наступающими праздниками: днем энергетика и Новым годом!

В следующем году больше всего хочу пожелать всему профессиональному сообществу смелости и обеспеченной силой решительности в реализации все более остро необходимых изменений в отрасли.

технологий и бизнес-практик. Однако предстоит еще много работы, чтобы говорить о качественном изменении ситуации.

К основным трендам года можно отнести: большие темпы роста спроса на новые энергетические мощности со стороны дата-центров для AI (особенно — прогнозное потребление), резкое снижение значения климатической повестки при обсуждении вопросов развития энергетики, не менее существенный акцент на технологический суверенитет в электроэнергетике.

В уходящем году резко возросла значимость защищенности инфраструктуры, а потому — интерес к распределенным, мобильным и быстро разворачиваемым решениям. Эти тренды еще находятся в «зоне бифуркации», но в какой-то степени останутся актуальными и в следующем году».



Дорогие коллеги, партнеры, друзья!

Поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Каким бы стремительным ни был рабочий ритм, предпраздничное время — это особая пора, когда хочется замедлиться и собрать вместе родных, чтобы разделить с ними эти радостные мгновения.

Хочется пожелать вам благополучия, душевной гармонии и непоколебимой веры в лучшее! Пусть 2026 год откроет перед нами яркие перспективы, а самые заветные добрые желания обязательно исполнятся!

Константин ДОНИ,
генеральный директор ООО НПП «ЭКРА»

Коллектив ООО НПП «ПРОЭЛ» сердечно поздравляет всех с Новым годом!

Пусть этот год будет продуктивным, успешным и перспективным. Также поздравляем энергетиков, коллег и партнеров с профессиональным праздником, с Днем энергетика! Желаем вам стабильной и безаварийной работы, достижения поставленных целей и успешных проектов. Пусть в вашей жизни будет много тепла и света, а ваша энергия будет бесконечной.

ПРОЭЛ
ЗАЩИТА В ДЕЙСТВИИ



Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Ваш труд — основа жизни и прогресса. Пусть ваш профессионализм растет, а полученные знания открывают перед вами новые возможности и помогают достигать самых смелых целей.

От всей души желаю крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, блестящих идей, уверенности в завтрашнем дне, благополучия в вашем доме и ярких профессиональных побед!

Сергей ЮНГБЛЮДТ,
к. э. н., доцент,
директор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»

Дорогие коллеги и друзья!

Позвольте в канун профессионального праздника поздравить Вас и поблагодарить за добросовестный труд, пожелать выдержки и мудрости в принятии важных решений, успешного выполнения всех намеченных планов и реализации новых амбициозных проектов. Пусть ваша энергия и оптимизм станут залогом новых свершений! С Днём энергетика!

Выставочное объединение «РЕСТАЭК»,
организатор выставок
«Энергетика и электротехника»,
«Энергетика Дальневосточного региона».

РЕСТАЭК

2026



Уважаемые коллеги! Поздравляем вас с Новым годом!

2025-й показал, насколько важна наша роль в обеспечении стабильности энергоснабжения страны, а российская энергетика доказала свою надежность и технологическую зрелость.

В Новом году желаю безаварийной работы, стабильных перетоков, точного баланса мощности и энергии, а главное — профессионального драйва. Свет будущего — в наших руках!

Александр КОНДРАТЬЕВ,
генеральный директор «Трансэнергопром»

Уважаемые коллеги, дорогие энергетики!

Поздравляем вас с профессиональным праздником — Днем энергетика.

Пусть ваша энергия никогда не иссякнет, а тепло ваших сердец даст вдохновение всем окружающим. Желаю вам здоровья, удачи и благополучия в каждом начинании. Пусть в ваших домах всегда будет светло и тепло, а на душе — радостно и спокойно!

Коллектив ООО «ЕССО-Технолджи»



Уважаемые друзья!

От лица ООО «ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР» поздравляю с Днем энергетика и наступающим Новым годом! Желаю, чтобы в новом году совершенство методов контроля всегда превосходило сложные технические вызовы, а точные данные служили прочным фундаментом для вашего стратегического развития.

Даниил СЕМЕНОВ,
менеджер по маркетингу
ООО «ЧЕЛЭНЕРГОПРИБОР»

Уважаемые коллеги и партнеры!

Поздравляет вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом! Мы гордимся, что наши сухие трансформаторы вносят вклад в свет и тепло.

Желаем блестящих проектов, стабильной работы без перегрузок, неиссякаемой энергии, технических решений без сбоев, ярких свершений, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Коллектив ООО «Проектэлектротехника»



**ПРОЕКТ
ЭЛЕКТРО
ТЕХНИКА**

В ОЖИДАНИИ СВОДИМ БАЛАНС

Начало на с. 12

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОРИЕНТИРЫ РАЗВИТИЯ

Главным событием 2025 года стало утверждение Энергетической стратегии Российской Федерации до 2050 года. Это документ, который определяет долгосрочные ориентиры развития отрасли, формирует новый технологический курс и задает рамки для модернизации инфраструктуры, перехода к низкоуглеродным решениям, повышения энергоэффективности и укрепления энергетического суверенитета страны. В этом уверен **ректор КГЭУ Эдвард АБДУЛЛАЗЯНОВ.**

«На фоне роста энергопотребления, который напрямую свидетельствует о развитии экономики, стратегическое планирование приобретает особое значение — энергетика остается фундаментальным двигателем экономического роста.

Считаю важным, что большое внимание уделяется разъяснению ключевых положений Энергетической стратегии тем, кто будет работать над ее реализацией в ближайшие десятилетия. Руководство страны подчеркивает важность того, чтобы будущие инженеры, исследователи и управленцы понимали стратегические цели развития отрасли — ведь только подготовленные профессионалы способны сделать следующий шаг вперед, а образование является ключом к этому.

Важнейшим проектом года стал также запуск национального проекта «Новые атомные и энергетические технологии». Это огромный шаг по пути к технологическому лидерству страны, в том числе в рамках стратегии развития энергетики на десятилетия вперед. Это клю-

«Считаю важным, что большое внимание уделяется разъяснению ключевых положений Энергетической стратегии тем, кто будет работать над ее реализацией в ближайшие десятилетия».

чевой драйвер технологического обновления атомной отрасли России и смежных сфер экономики. Цель проекта — формирование отечественного замкнутого цикла, который начинается с добычи урана и заканчивается созданием термоядерных реакторов будущего, а также малых АЭС.

Еще одно заметное событие уходящего энергетического года — рост мощностей возобновляемых источников энергии: за девять месяцев суммарная установленная мощность возобновляемых источников энергии в энергосистеме России выросла до 6,67 ГВт, что на 7,7% выше объема за аналогичный период 2024 года.

Также 2025 год отмечен запуском ряда новых генерирующих объектов и модернизацией ТЭС и ГЭС. В частности, стремительно развиваются ГЭС и каскады в регионах Сибири и Дальнего Востока, завершается строительство новых



Уважаемы коллеги!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником! У нас с вами благородная и очень ответственная миссия — в условиях глобальных вызовов, обеспечивать экономику России надежным и безопасным энергетическим фундаментом, основанным на высокотехнологических отечественных решениях.

Желаю всем успехов, новых побед и достижений на благо нашей страны! Пусть в Новом году сбудутся все мечты и исполнятся все планы. Пусть в ваших домах и в домах всех россиян будет всегда тепло и светло. Здоровья, благополучия вам и вашим близким!

объектов, достигнут значительный прогресс в рамках реализации программы Договоров о предоставлении мощности — 2, направленной на повышение эффективности и надежности тепловой генерации.

Уходящий год стал одним из самых эффективных по реализации в Российской Федерации пилотных проектов по таким направлениям энергетики, как промышленные системы накопления энергии, их интеграция в локальные сети, а также микро- и мини-генерации на газе, солнечных станциях. Причем не только на промышленных объектах, но и на объектах инфраструктуры.

К ключевым событиям 2025 года в сфере российской энергетики необходимо отнести и прорыв в сфере кибербезопасности, которая стала стратегическим приоритетом. Это и внедрение цифровых двойников в генерации и сетях, и расширение систем интеллектуального учета, и развитие предиктивной аналитики, и переход к отечественным программно-аппаратным платформам.

Российская энергетика подходит к окончанию года с ростом энергопотребления, что является прямым показателем развития экономики страны и подтверждает растущую роль энергетики как ее ключевого двигателя. Отрасль демонстрирует стремительное развитие ВИЭ, значительные достижения в цифровизации, внедрение инновационных технологий накопления и распределения энергии, расширение использования отечественных разработок в области энергетической безопасности. С утверждением Энергетической стратегии до 2050 года мы получили четкий ориентир по направлениям энергоперехода. Можно уверенно сказать, что ожидания 2025 года во многом реализовались.

Отрасль подходит к концу года в ожидании принятия нового закона о развитии

НОВОГО ГОДА

2026

электроэнергетики. Министерство планирует до конца декабря представить законопроект Президенту России Владимиру Путину, и в случае одобрения главы государства его реализация начнется уже в 2026 году. Новый закон создаст условия для ускорения строительства энергообъектов и стандартизации проектов, а также обеспечит отрасли доступ к целевому финансированию и необходимому объему инвестиций для ее долгосрочного развития.

Системообразующим фактором развития российской энергетики по-прежнему остается импортозамещение. Главные технологические тренды 2025 года — переход к российским промышленным решениям, создание полноценных цепочек поставок и стимулирование высокотехнологичных производств. На этом фоне осо-

бенно важным становится качество подготовки инженерных кадров: только квалифицированные профессионалы способны обеспечить дальнейшее движение вперед, и именно образование становится ключевым условием для этого. Еще один важнейший тренд — углубление кооперации топливно-энергетического комплекса с университетами и научными центрами. Это совместная разработка новых образовательных программ, создание специализированных кафедр, участие вузов в пилотных проектах ТЭКа и опытно-конструкторских разработках. Такой подход полностью соответствует задачам, поставленным новой Энергетической стратегией. Все эти тренды сохранятся и усилятся в 2026 году, поскольку они напрямую встроены в стратегические приоритеты развития отрасли.

Запрос на перспективы и эффективность

Возрастает потребность в организации обучения персонала работе на оборудовании российского производства. И это еще раз подтверждает активную реализацию программ импортозамещения в отрасли, — считает директор ФГАОУ ДПО «Петербургский энергетический институт повышения квалификации» Сергей ЮНГБЛЮДТ.

«Основными значимыми событиями этого года стало появление программных документов: Энергостратегии-2050, Программы развития угольной промышленности (ПРУП) с горизонтом планирования до 2050 года. А также появления других нормативных документов, которые определяют развитие топливно-энергетического комплекса в целом на период до 2050 года. Это позволяет предприятиям энергетики, а также их партнерам строить планы своего дальнейшего развития, реализовывать инвестиционные проекты.

Несмотря на внешние сложности, вызванные санкционной политикой Запада, все отрасли ТЭКа стабильно работают. Конечно,

«По нашим наблюдениям, запросы наших заказчиков связаны в первую очередь с технологиями и оборудованием российских производителей, к импортному оборудованию интерес отсутствует. И это еще раз подтверждает активную реализацию программ импортозамещения в отрасли».

некоторые столкнулись с определенными рисками. Но благодаря целенаправленной работе Правительства, министерств и ведомств ситуация контролируется. И можно быть уверенным, что есть все необходимые условия для роста и стабилизации.

В экономике всегда бывают подъемы и спады. Наблюдаемое в ряде направлений снижение показателей ожидаемо. Но именно в такие периоды открываются новые возможности. Это позволяет нам готовиться к предстоящему подъему и с уверенностью смотреть вперед.



«В экономике всегда бывают подъемы и спады. Наблюдаемое в ряде направлений снижение показателей ожидаемо. Но именно в такие периоды открываются новые возможности. Это позволяет нам готовиться к предстоящему подъему и с уверенностью смотреть вперед».

Мы всегда придерживались принципа — работать максимально эффективно, отвечать на все вызовы рынка, соответствовать всем потребностям наших заказчиков. Исходя из этого мы и реализуем нашу политику, ведем свою деятельность и выстраиваем взаимодействие. Это позволило не снижать эффективность нашей работы.

Например, по нашим наблюдениям, запросы наших заказчиков связаны в первую очередь с технологиями и оборудованием российских производителей, к импортному оборудованию интерес отсутствует. И это еще раз подтверждает активную реализацию программ импортозамещения в отрасли.

Кроме того, предприятия начали более внимательно относиться к выбору программ повышения квалификации и профессионального обучения, к их содержательной части, к распределению теоретической части и практической. То есть их интересуют не только приобретение знаний и умений, но и рост эффективности как результат обучения.

«От того, чему и как мы учим сегодня, в значительной степени зависит то, как будем жить завтра», — сказал Владимир Владимирович Путин. Эта фраза задает вектор развития системы дополнительного профессионального образования».



Дорогие коллеги, партнеры, энергетики!

От имени коллектива ООО «Русь-Турбо» и от себя лично поздравляю вас с Днем Энергетика и наступающим новым годом! Желаю вам новых успехов, интересных проектов и прорывных технологий, внедрение которых будет способствовать надежности работы российской энергосистемы!

Света и тепла в ваших домах, счастья, добра и благополучия вам и вашим близким!

Олег ДМИТРИЕВ,
генеральный директор ООО «Русь-Турбо»

Уважаемые коллеги!

От имени АО НПФ «Радио-Сервис» сердечно поздравляем вас с наступающими праздниками — Новым годом и Днем энергетика! Хотим выразить глубокую признательность всем работникам энергетической отрасли за ваш неоценимый вклад в развитие промышленности и обеспечение комфортной жизни миллионов людей. Желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, благополучия и счастья! Пусть новый год принесет новые достижения, профессиональный рост и успех во всех начинаниях!

С уважением коллектив АО НПФ «Радио-Сервис»



РАДИО-СЕРВИС



Дорогие коллеги, партнеры, друзья!

Хотелось бы пожелать вам в новом году доступных кредитных ставок, исполнения обязательств по всем контрактам, высоких скоростей принятия и реализации инвестиционных решений и успешного запуска всех запланированных проектов.

Алексей ЖИХАРЕВ,
директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики

Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

От всей души поздравляем с наступающими праздниками: Днем Энергетика, Новым годом и Рождеством Христовым! Пусть 2026 год принесет всем приятные сюрпризы, подарит радостные моменты, запомнится яркими событиями. Уверены, что впереди нас всех ждут новые свершения и победы, а то, что запланировано — будет обязательно реализовано. Желаем всем стабильности, дальнейшего роста и плодотворного развития, чтобы каждый день приносил новые возможности и успехи в делах!

Коллектив ООО ПО «ФОРЭНЕРГО»

ФОРЭНЕРГО
производственное объединение



FORENERGO
industrial group

Начало на с. 12

ВРЕМЯ ВАЖНЫХ ВЕХ

Уходящий год стал временем нескольких важных вех для электроэнергетики России, полагает президент Ассоциации ЭРА России Аркадий ЗАМОСКОВНЫЙ.

«Самым ярким и важным событием уходящего года для электроэнергетической отрасли, бесспорно, стало утверждение Энергетической стратегии до 2050 года и начало реализации Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики до 2042 года, утвержденной в самом конце декабря 2024 года. Это два важнейших документа, по которым начала жить и работать электроэнергетическая отрасль в 2025 году, по сути — основа построения новой энергетической системы на смену советской системе, созданной по плану ГОЭЛРО.

Для Ассоциации «ЭРА России» было особой честью принять участие в работе над Энергостратегией; горжусь тем, что мы смогли внести свой вклад в формирование принципиально важного — кадрового раздела Стратегии, обеспечить сохранение в нем ряда ключевых показателей в сфере социально-трудовых и связанных с ними экономических отношений, социального

партнерства и профессиональных квалификаций и во второй половине года — дать свои предложения в План мероприятий по реализации Стратегии.

Еще одним важным событием стало вступление в силу Отраслевого тарифного соглашения в электроэнергетике Российской Федерации на 2025 — 2027 годы (ОТС), подписанного в конце декабря 2024 года по итогам семи месяцев напряженных переговоров и консультаций между Ассоциацией «ЭРА России» и Всероссийским Электропрофсоюзом. Этот Единый отраслевой стандарт регулирования социально-трудовых отношений получил высокую оценку его значимости для отрасли и отраженных в нем нововведений со стороны руководства Минэнерго России и ФАС России и был направлен от лица ФАС России всем региональным тарифорегуляторам для применения в работе.

Приняв участие в прошлом году в обсуждении закона об СТСО, в текущем году мы активно работали вместе с коллегами из ФАС над эталонами затрат территориальных сетевых компаний, и очень важно, что удалось добиться учета интересов социально ответственных работодателей при разработке эталонов затрат ТСО и предоставления значимых преференций участникам ОТС. Это имеет принципиально важное значение, поскольку позволяет энергокомпаниям обосновывать



Ассоциация «ЭРА России» поздравляет вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Желаем вам самых добрых новостей, исполнения самых светлых мечтаний и самых честлюбивых планов! Пусть вас наполняет неиссякаемая энергия, ориентируя на новые радостные достижения в жизни и в работе! Здоровья, мира и добра!



в тарифоформирующих органах более высокие затраты на персонал и укреплять благодаря этому свое положение на рынке труда.

Также стоит отметить разработку силами энергетиков со всей страны — во взаимодействии нашей Ассоциации и ЦБ РФ — памятной 10-рублевой монеты «Энергетик» в рамках серии «Человек труда». В уходящем году мы были рады участвовать в создании проектов дизайна этой памятной монеты и будем ждать, когда ее появление станет данью уважения нашей профессии.

Важным событием в уходящем году также стало формирование классификатора для видов профессиональной деятельности в области электроэнергетики — для этого большие усилия приложил Совет по профессиональным квалификациям в электроэнергетике (ЭСПК). Это стало частью активной работы по модернизации российского образования и развития национальной системы квалификаций, в рамках которой были запущены пилотные проекты по сопряжению государственной итоговой аттестации и независимой оценки квалификации. Надеюсь, что в наступающем году эти проекты покажут позитивные результаты и станут основой для системы, где будущие специалисты будут получать практические умения и знания, отвечающие нуждам работодателей отрасли».

УСПЕХИ В ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИИ

Рынок аддитивных технологий на протяжении 2025 года демонстрировал устойчивый рост, — прокомментировала исполнительный директор Ассоциации развития аддитивных технологий (АРАТ), д.т.н. Ольга ОСПЕННИКОВА.

«По оценке Ассоциации, на рынке аддитивных технологий, с одной стороны, укрепляется пул отечественных производителей аддитивного оборудования, совершенствуются и обновляются модели 3D-принтеров, расширяются линейки выпускаемого аддитивного оборудования.

С другой, растет спрос со стороны крупных корпораций, переходящих от единичных установок с технологиями 3D-печати на отдельных производственных участках, к созданию целых цехов и проектированию собственных заводов аддитивного производства.

Безусловно, структура российского рынка аддитивных технологий все еще значительно отличается от мирового. Если объем услуг 3D-печати является доминирующей составляющей на мировом рынке, то рынок РФ, наоборот, сформирован в большей степени за счет оборудования и материалов.

Отличается и структура потребления продукции и услуг аддитивного производства. На мировом рынке лидирующим сегментом аддитивных технологий является автомобильная промышленность. Показатель достигает 30%. Еще около 30% суммарно приходится на авиацию, двигателестроение и космос.

В России ситуация иная. На аэрокосмическую отрасль и двигателестроение по-прежнему приходится почти 50% рынка. Увеличивается доля рынка в нефтегазовой, химической отраслях и в атомной промышленности. Именно в этих сегментах в 2025 году мы отмечали наиболее активную работу по разрыву и внедрению аддитивного производства.

Подводя итоги года, стоит отметить, что мы уже не зависим, как ранее, от импортных поставок готового оборудования 3D-печати и материалов. В этом году были выведены на рынок собственные российские разработки: новые 3D-сканеры, 3D-принтеры EBAM, DMD.

Если говорить про энергетику, то в атомной отрасли запустили в производство



Дорогие партнеры, коллеги!

Поздравляю Вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Уходящий год был насыщен важными событиями и успешными проектами. Мы благодарим Вас за доверие и продуктивное сотрудничество, которое позволяет нам вместе совершать прорыв в развитии аддитивных технологий.

Пусть Ваша энергия станет движущей силой для новых открытий и инновационных решений! От всей души желаю Вам здоровья, счастья, гармонии и уютного праздника в окружении родных и близких, и пусть все желания, загаданные в новогоднюю ночь, исполнятся!

первый российский серийный 3D-принтер по технологии селективного лазерного сплавления (SLM) для крупногабаритной печати металлом — RusMelt 600M. Это второй серийный принтер в атомной отрасли, первой серийной машиной была модель с меньшей камерой построения — RusMelt 300M. Ранее системы подобного класса изготавливались только иностранными производителями.

Нам удалось достичь больших успехов по импортозамещению материалов для аддитивного производства. Сегодня мы используем лучшие мировые практики по созданию металлических порошков. В «Росатоме» запущено производство титановых порошков из собственного сырья по технологии газовой атомизации EIGA. Заложенные мощности позволяют производить титановые порошки в объеме, полностью обеспечивающем потребности высокотехнологичных отраслей промыш-

ленности — авиастроения, энергетики, космоса, автомобилестроения, приборостроения, медицины — на горизонте нескольких лет. Следующий шаг — развитие линейки материалов.

Перед интегратором — бизнес-направлением «Аддитивные технологии» госкорпорации «Росатом» — также поставлена задача по увеличению доли экспорта оборудования. В настоящий момент коллеги наладили международную кооперацию с Индией и с Республикой Беларусь, начали экспорт продукции. В октябре 2025 года открыли первый зарубежный Центр аддитивных технологий «Росатома» в Минске (Республика Беларусь). Активно прорабатывают поставки отечественных решений на рынки более 10 дружественных стран.

Подводя итоги 2025 года, хочется выделить ряд событий, которые особенно значимы для нашей Ассоциации РАТ.

В этом году мы отмечаем свой первый юбилей — пятилетие компании. За пять лет мы выросли от организации, в состав которой входит 5 учредителей, до ассоциации, объединяющей усилия 30 ключевых игроков российского рынка аддитивных технологий.

Наша работа направлена на поддержку ключевых проектов, развитие новых направлений и стимулирование внедрения аддитивных технологий в различных отраслях промышленности. Кроме того, мы ведем активную просветительскую работу, организуем собственные мероприятия, участвуем в конференциях, круглых столах, масштабных выставках, организуем совместные мероприятия для обеспечения взаимной поддержки экспертного сообщества из области аддитивных технологий.

Особое внимание уделяем формированию будущего кадрового потенциала, ведем тесное взаимодействие с ведущими техническими вузами страны.

Хотелось бы поблагодарить коллег и партнеров за активное участие в деятельности АРАТ, формирование благоприятной среды для опережающего развития промышленной 3D-печати в России, а также большой вклад в консолидацию усилий промышленных предприятий, государственных корпораций, представителей органов власти и науки для динамичного развития рынка аддитивных технологий и достижения технологического суверенитета нашей страны».



КУРС НА ИНВЕСТИЦИИ

Основным итогом года стала корректировка экономических условий для тепловой генерации, уверена начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром энергохолдинг» Мария ФРОЛОВА.

«Правительство России согласовало дополнительную индексацию цены мощности на 15%, что позволило улучшить финансовые показатели и обеспечить базовую надежность генерирующих компаний. Одновременно был запущен новый этап отборов на модернизацию ТЭС (КОММод) с пересмотренными, более реалистичными капитальными параметрами, что задало новый ценовой уровень для будущих проектов.

Для отрасли утвердился стратегический курс на проактивное привлечение инвестиций в новую генерацию для предотвращения дефицита мощности. Принятые меры, включая индексацию, направлены на улучшение экономики существующих активов и создание основы для новых проектов. Как показывает практика, ключевым вызовом остается операционная скорость. Существует риск, что темпы согласования финальных условий для инвесторов могут отставать от динамики роста нагрузки в энергосистеме. Таким образом, главной задачей на 2026 год становится сокращение времени цикла от стратегических решений до физического ввода мощностей.

Желаю всем коллегам, чтобы 2026 год стал более безопасным и еще более плодотворным и результативным, с тем, чтобы работа компаний отрасли и впредь способствовала развитию нашей страны!»

Начинаем второе десятилетие под санкциями

Для топливно-энергетического комплекса 2025 год был непростым — по многим причинам, комментирует ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина Виктор Мартынов.



«Динамика геополитической ситуации диктовала необходимость поиска новых рынков сбыта и быстрой перестройки производственных процессов, чтобы адаптироваться к изменяющимся макроэкономическим условиям. Эрозия системы глобальной безопасности заставила компанию нести дополнительные затраты на защиту объектов.

Но главное, в этих условиях отрасль показала устойчивую и стабильную работу, выполняя необходимые стране задачи. Это действительно показательно, потому что свидетельствует о результатах важных глубинных процессов политико-экономического характера.

Мы начинаем уже второе десятилетие под санкциями. Сейчас стало очевидно,

что отрасль выдержала давление и обеспечила уверенный рост доли технологий, которые создают технологический суверенитет нефтегазового комплекса.

Уровень импортозамещения достиг примерно 80%, то есть почти вдвое больше, чем в начале санкционного давления. Доля ТЭКа в общем объеме инвестиций в основной капитал в стране — средств, которые компании вкладывают в строительство, реконструкцию, новые технологии, — около трети. Это высокий показатель, свидетельствующий о внедрении новых научных разработок, обновлении технологических мощностей.

Ожидается дальнейшее ускорение

Уходящий год стал годом ускорения энергоперехода для российской электроэнергетики, констатирует директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики Алексей Жихарев.

«Именно теме скорости технологических и системных изменений мы посвятили ежегодную конференцию АРВЭ, которая традиционно проходит в преддверии нового года, когда самое время начинать подводить итоги. Яркой де-



монстрацией перехода на новый темп отраслевого развития стал целый ряд

визионерских решений регулятора, реализованных всего за несколько месяцев. Конечно, речь идет об инвестиционных проектах строительства ВИЭ-генерации и систем накопления энергии в целях противодействия дефициту электрической энергии на Дальнем Востоке и мощности в ОЭС Юга.

С точки зрения объемов ввода новых объектов ВИЭ-генерации 2025 год также демонстрирует хорошие результаты: этот показатель вырос почти на 20% относительно предыдущего года и составил почти 550 МВт. В следующем году ожидается дальнейшее ускорение — более чем на 100%».

Условия остаются непростыми

Условия функционирования электроэнергетики по-прежнему остаются непростыми. А многие хронические болезни обострились в условиях роста стоимости капитала и санкционного давления, закрывшего для России рынки передовых технологий и сервиса, считает директор Центра исследований в электроэнергетике НИУ ВШЭ Сергей Сасим.

«Кроме того, отраслевая система ценообразования показала свою неспособность адекватно транслировать изменения на рынке труда в соответствующую динамику вознаграждения работников. В результате предприятия электроэнергетики зачастую проигрывают другим сферам экономической деятельности борьбу за квалифицированные кадры, что приводит к дефициту персонала.

В секторе генерации основным вызовом является масштаб ввода нового генерирующего оборудования. До 2042 года требуется построить 88,5 ГВт новых генерирующих объектов. То есть в среднем по 5,2 ГВт ежегодно.

Такими темпами в современной России не строили никогда. В период активныхстроек в рамках ДПМ (2010 — 2020 гг.) среднегодовой ввод генерации составлял 4,3 ГВт/год. И это при полной доступности западного оборудования и доступе к дешевому рынку заемного капитала. Поэтому важнейшим событием в секторе генерации стал процесс инвестиционного поиска генкомпаниями, итог которого пока совершенно неочевиден.



Также я бы отметил тенденцию отказа со стороны генерирующих компаний от участия в конкурсах по отбору новых объектов. И все более частое использование механизма назначения ответственной за строительство генерации компании с компенсацией ей фактических затрат на строительство. Эта тенденция может привести к росту ранее запланированных объемов капложений для реализации параметров Генсхемы. По нашим оценкам, уже сегодня сверхинфляционное удорожание нового строительства генерирующих объектов составляет 30–40%.

Центральным событием в экономике электросетевого сектора стало подписание постановления Правительства о внедрении эталонного метода расчета операционных расходов. Несмотря на то что после семи лет разработки методики эталонного регулирования к ней остаются серьезные претензии со стороны отраслевого сообщества, переход на эталонный принцип может стать важным элементом стимулирующего регулирования. Однако для этого потребуются дальнейшая работа над совершенствованием утвержденной методологии. Также обращает на себя

внимание тенденция роста числа регуляторных соглашений, заключаемых между крупными электросетевыми компаниями и органами регулирования. В 2025 году действовало 23 регсоглашения. В 2026 году планируется заключить еще 20.

В области тарифного регулирования важнейшим событием стал переход к дифференциации тарифов на электроэнергию для населения по объемам потребления. Плавное сближение средних тарифов для населения с их экономически обоснованным уровнем направлен на сокращение перекрестного субсидирования и ограничению объемов бытового майнинга. Даже в текущих параметрах дифференцированные тарифы позволили замедлить рост перекрестного субсидирования более чем на 30 млрд руб. Несмотря на сопротивление со стороны отдельных регионов, ожидаемое в таком социально-чувствительном вопросе, ФАС России активно движется в направлении повышения эффективности системы дифференцированных тарифов. Намеченный план действий в случае его реализации позволит сократить перекрестное субсидирование к 2032 году на 160 млрд руб.

В целом можно сказать, что уходящий год ознаменовался фокусированием отраслевых регуляторов на решении сложных задач повышения эффективности инвестиционного процесса и исправлением ценовых искажений. Будем надеяться, что в наступающем году будут выработаны действительно эффективные механизмы инвестирования, а тренд на снижение перекрестного субсидирования, заложенный ФАС России, будет реализовываться без отклонений от обозначенного плана».

в ближайшей перспективе, стоит отметить рост энергопотребления. За последнее десятилетие мировое потребление энергии выросло в 2,1 раза, ежегодный темп прироста — почти 3%. Бурное развитие технологий искусственного интеллекта, IT, центров обработки данных требует все больших объемов энергии.

По разным оценкам, глобальное энергопотребление к 2100 году удвоится в случае максимального использования энергоэффективных технологий, а при консервативном сценарии — почти утроится. При этом возобновляемые источники энергии доминирующими не станут до тех пор, пока не будут открыты принципиально новые технологии.

Ведущую роль продолжают играть углеводороды, в том числе как источник важнейших химических производств. Учитывая климатическую повестку, будет снижаться доля нефти и угля, но, несмотря на всевозможные санкционные ограничения, в мировом энергобалансе неизбежно возрастет значение природного газа, поскольку это наиболее чистое органическое топливо. Все эти тенденции станут определяющими и для России».



Высокая адаптивность

Нефтегазовый комплекс (НГК) России демонстрирует высокую адаптивность в условиях санкций, уверен генеральный директор ООО «РАСКО Газ-электроника», к.э.н. Александр Осипов.

«Значительные успехи в импортозамещении достигнуты в области приборов учета газа, измерительных комплексов и систем телеметрии. Локализовано производство счетчиков газа, корректоров и телеметрического оборудования. Однако сохраняются вызовы в области высокотехнологичного оборудования для шельфовых проектов и отдельных видов комплектующих.

Потребности компаний НГК сместились в сторону надежного отечественного оборудования с полным производственным циклом в России. Возрос спрос на решения, соответствующие новым стандартам СТО Газпром и имеющие сертификаты СДС «Газсерт». Успешно внедряются российские IT-платформы и системы сбора данных.

Особенно актуальны цифровизация коммерческого учета, интеллектуальные системы мониторинга и энергоэффективные технологии. Наша компания предлагает локализованные ультразвуковые счетчики ВК-У, измерительные комплексы с корректорами ЕК270 со встроенным GPRS-модемом, а также разрабатывает новую поверочную установку производительностью 13000 м³/ч. Все решения интегрируются в отраслевые системы типа «ИУСЦИФРА»».

Материалы подготовили
Любовь БЫКОВА,
Евгений ГЕРАСИМОВ
и Славяна РУМЯНЦЕВА

Для Юго-Западной ТЭЦ 2025 год стал важным периодом и временем новых достижений. В этом году предприятие отметило свое 20-летие, завершило масштабные проекты модернизации с продлением жизненного цикла оборудования и заложило основу для достижений следующих лет.

О том, с какими итогами АО «Юго-Западная ТЭЦ» подходит к завершению 2025 года, шеф-редактору газеты «Энергетика и промышленность России» рассказал **генеральный директор предприятия Анатолий ЧУГИН**.

— Анатолий Владимирович, близится конец года, время подводить итоги. Какие события завершающегося года вы считаете наиболее значимыми для вашего предприятия?

— Основная цель, которую мы ставили перед собой в этом году, — провести на Юго-Западной ТЭЦ капитальные ремонты газовых турбин ГТУ-11 и ГТУ-12 с продлением ресурса, которые позволят нам следующие 16 лет эффективно работать на этом оборудовании, и капитально отремонтировать паровую турбину первого блока. И нам удалось это сделать. Хотя, конечно, были и сложности.

Этот ремонт — уникальная работа, которая ранее в России проводилась лишь однажды на оборудовании ТЭЦ-2 в Тюмени. Для того чтобы обеспечить проведение ремонтных работ, были приняты сложные технические решения, найдены новые поставщики необходимых элементов для газовых и паровых турбин. И хотя работа была крайне напряженная и очень нервная, сейчас я с гордостью могу сказать, что задача была выполнена.

Турбины находятся в сети, несут нагрузку в соответствии с диспетчерским графиком. И это, наверное, самое значимое событие уходящего года и большое достижение всего коллектива Юго-Западной ТЭЦ.

— Расскажите, пожалуйста, как шла эта работа?

— В России работает несколько турбин этого типа. Пять из них стоят на Юго-Западной ТЭЦ. Девять установлены на предприятиях «Газпром энергохолдинга» и еще две турбины работают на ТЭЦ-2 в Тюмени.

Мы нашли достаточно компетентную организацию, которая взялась за выполнение работ по модернизации. Это отечественная компания, в которой трудятся квалифицированные российские специалисты, и они прекрасно справились с ответственными и сложными задачами по восстановлению и продлению ресурса.



Анатолий ЧУГИН: «Юго-Западная ТЭЦ отработала год на "пять с плюсом"»

То есть весь капитальный ремонт ГТУ-11 выполнен полностью силами российских подрядных и субподрядных организаций.

Также нам удалось найти поставщиков расходных материалов для замены основных частей. Эти компании также отработали качественно и оперативно. Поэтому сроки поставок и ремонта были выдержаны.

И это, конечно, заслуга всех: и поставщиков, и коллектива Юго-Западной ТЭЦ, который отработал на «пять с плюсом». Все вопросы решались быстро, и проведение ремонтных работ было организовано на высоком уровне.

— То есть модернизация выполнялась с учетом программы импортозамещения, которая ведется на предприятии? Насколько активно она реализуется на Юго-Западной ТЭЦ?

— С уверенностью скажу, что мы двигаемся в направлении импортозамещения достаточно большими шагами. У нас уже установлена камера сгорания, полностью изготовленная в России. Защитные экраны (плитки) камеры сгорания, где самая напряженная зона, температура 1200 градусов, болты и другие расходные ма-

териалы также произведены в России, на заводе в Уфе.

Изучаем дальнейшие возможности импортозамещения следующего этапа изготовления лопаток — наиболее технологически сложного элемента газовой турбины.

Также нашли отечественные контрольно-измерительные приборы по основным параметрам. Сейчас изучаем рынок приборов для специальных измерений: перемещения роторов, вибраций, шума, антиобледенения. Смотрим, что готовы предложить российские заводы. И я уверен, что мы найдем приборы отечественного производства. По крайней мере, ремонт одного из датчиков уже произвели в нашей стране.

Мы сможем не только выполнять ремонты, но и приобретать новые элементы для турбины.

— То есть можно сказать, что тренд на импортозамещение или даже импортоперезимение набирает обороты и на Юго-Западной ТЭЦ, и в целом по стране?

— Этот процесс активно идет. Российские предприятия почувствовали, что

В феврале 2025 года генеральному директору АО «Юго-Западная ТЭЦ» Анатолию Чугину за заслуги в области энергетики и добросовестную работу присуждено звание «Заслуженного энергетика РФ». Высокую государственную награду вручил Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Награда присвоена в соответствии с Указом Президента РФ №1089 от 20.12.2024 года «О награждении государственными наградами Российской Федерации».

надо энергетикам и уже сейчас начинают предлагать нам различные решения.

Я бы сравнил этот процесс с локомотивом, который набирает обороты, и эта мощная машина начинает двигаться все быстрее и быстрее. Ситуация с импортозамещением становится все лучше, предложений отечественных производителей и выбор оборудования — больше. Цены, к сожалению, не всегда соответствуют нашим ожиданиям, но отдельное оборудование уже можно купить дешевле, чем у зарубежных партнеров.

— В этом году вы также ведете монтаж четвертого водогрейного котла и оборудование для него также поставлено российскими производителями?

— Да, инвестпрограмма была утверждена Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга, и сейчас строительство идет полным ходом. Оборудование полностью получено, монтаж находится в высокой степени готовности, работа ведется без остановки.

Новое оборудование полностью отечественного производства, поставщик — белгородский завод «Белэнергомаш — БЗЭМ». Несмотря на сложную обстановку в Белгородской области в связи с СВО, производитель полностью выполнил свои обязательства и поставил комплектующие котла в сроки, установленные договором. В результате монтаж котла на станции начался по запланированному графику.

Уверен, что к началу отопительного сезона следующего года выполним поставленные цели, завершим все работы и введем в эксплуатацию водогрейный котел тепловой мощностью 120 Гкал/ч. Таким



Монтаж 4-го котла

образом, завершится четвертый этап второй очереди строительства.

— То есть вы уже создаете задел на 2026 год...

— Следующий год для нас также будет значимым. С вводом водогрейного котла станция выйдет на проектную тепловую мощность. По сути, мы завершим строительство, которое этапами вели в течение 20 лет, обеспечивая нужды города по развитию его юго-западной части. Этот сложный и длительный процесс близится к завершению.

— Как вы вошли в отопительный сезон этого года?

— Все работы, запланированные в рамках подготовки к ОЗП, были выполнены. Оборудование станции готово. Мы продлили ресурсы для газовых турбин и сделали капитальный ремонт паровой турбины, и уверен, что мы надежно отработаем весь отопительный сезон. Тихо, спокойно, чтобы нас никто не замечал. Ведь когда город хорошо и надежно обеспечен теплом и светом, то работу энергетиков никто не ощущает. И это для нас — лучший показатель надежности.

— Еще одно важное направление в энергетике — внимание к обеспечению безопасности, как физической, так и цифровой. Какое внимание уделяется этому на ТЭЦ?

— Мы плотно работаем с силовыми структурами, которые дают нам свои рекомендации по обеспечению безопасности. Совместно с Росгвардией усилили физическую охрану. Разрабатываем специальные мероприятия по повышению информационной безопасности, в том числе с использованием искусственного интеллекта. Это тоже важное направление нашей работы.

«Работа энергетика только кажется спокойной. Всегда есть задачи, которые необходимо решать, иногда они бывают сложными. Но мы к ним готовы, ведем поиск в различных направлениях, не останавливаемся на достигнутом.

Юго-Западная ТЭЦ развивается в соответствии с потребностями Петербурга. Так, чтобы мощности были постоянно загружены и чтобы жителям нашего города было тепло и светло».



— А какие еще тренды уходящего года нашли отражение в деятельности Юго-Западной ТЭЦ? Например, сегодня много говорится о необходимости развивать генерирующие мощности...

— Конечно, это очень важно и нужно. Мы все понимаем, что если предприятие работает, то из него при необходимости можно выжимать максимум. У нас в стране есть мощности, которые и по сто лет работают и поддерживаются в рабочем состоянии, но у всякого оборудования есть предел. Поэтому, конечно, с учетом растущих потребностей промышленности, развития энергопотребления страны нужны и программы модернизации, и ввод новых мощностей.

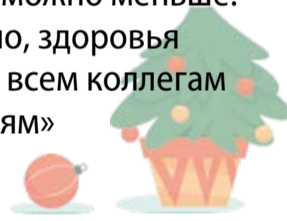
— Какова сейчас ситуация с кадрами: насколько велик дефицит квалифицированных работников в отрасли и в компании в частности?

— Дефицит кадров в энергетике — это, конечно, большая проблема для всей отрасли. С нехваткой квалифицированного персонала сейчас сталкиваются и энергостанции, и подрядные организации. Например, довольно сложно найти подрядную организацию для выполнения ремонтов, даже в мегаполисе. Хотя казалось бы — огромный город с большим количеством людей. И с этим сталкиваются практически все энергокомпании.

Поэтому мы стараемся решать эту задачу самостоятельно. Учим своих сотрудников, воссоздаем ремонтные структуры, которые были еще в советской энергетике. Так, чтобы эту работу выполнять собственными силами и быть уверенным в качественном результате.

Но это процесс не одномоментный и требует времени и усилий. Надо преобразовать структуру предприятия, создать

«Поздравляю всех коллег, друзей и партнеров с Днем Энергетика и наступающим Новым годом. И желаю спокойной, безаварийной работы, чтобы ночных подъемов и работы в выходные и праздники было как можно меньше. И, конечно, здоровья и счастья всем коллегам и их семьям»



дополнительное подразделение, укомплектовать его необходимыми материалами, станками и приборами, описать фронт работ, разработать технологические карты на ремонт всех видов оборудования, обучить людей. Все это процесс не быстрый.

Так, например, в части ремонта тепломеханического оборудования мы уже почти реализовали эти планы. А в части электротехнического оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИП и А) — еще находимся в пути.

Но настрой у коллектива Юго-Западной ТЭЦ позитивный, люди понимают, что это надо. Так что планирую, что через полгода это направление уже заработает.

— Привлекаете ли вы молодежь на предприятие? Или предпочитаете опытных работников?

— Конечно, если к нам приходят люди с опытом в энергетике, мы с удовольстви-

ем работаем с ними. К сожалению, это бывает редко. Поэтому мы делаем упор на работу с молодежью: привлекаем молодые кадры, обучаем, стараемся удержать на предприятии, обеспечиваем социальную поддержку.

Сотрудникам Юго-Западной ТЭЦ предоставляется социальный пакет. Это, например, социальный кафетерий, который включает компенсационные выплаты на оплату занятий в фитнес-клубах, поездки в санаторий и на курортное лечение. Кстати, мы большое внимание уделяем поддержанию здоровья работников и, соответственно, их работоспособности. Также компенсируем оплату путевок в оздоровительные лагеря для детей сотрудников.

Чтобы отметить наиболее заслуженных и достойных сотрудников, на станции учреждены почетные награды. Серебряные медали «Ветеран труда Юго-Западной ТЭЦ» и серебряные знаки «Почетный работник Юго-Западной ТЭЦ» будут ежегодно вручаться заслуженным сотрудникам предприятия. А впервые их вручали в этом году во время празднования 20-летия со дня основания Юго-Западной ТЭЦ. И я видел, как важно людям, что их труд ценят.

— Как вы отметили 20-летие Юго-Западной ТЭЦ? Что еще было в программе, кроме награждения?

— Главным событием стал юбилейный концерт для наших сотрудников и ветеранов предприятия, после которого и провели награждение. Работники ТЭЦ были отмечены наградами Губернатора Санкт-Петербурга, Комитета по энергетике и администраций Кировского и Красносельского районов.

Можно сказать, что нас поздравил весь город. Радует, что наша работа и наш вклад в экономику и развитие Санкт-Петербурга не остаются без внимания.

— Анатолий Владимирович, уже совсем скоро мы отмечаем профессиональный праздник — День энергетика...

— Пользуясь случаем, поздравляю всех коллег, друзей и партнеров с Днем энергетика и наступающим Новым годом. И желаю спокойной, безаварийной работы, чтобы ночных подъемов и работы в выходные и праздники было как можно меньше. И, конечно, здоровья и счастья всем коллегам и их семьям.

Беседовала Славяна РУМЯНЦЕВА



* На сайте eprussia.ru можно посмотреть видеозапись и полную версию интервью с экспертом.



Процесс модернизации ГТУ-11



Фото предоставлены пресс-службой Юго-Западной ТЭЦ

Обмен научно-технической информацией и данными о производстве и потребностях компаний ТЭКа становятся все более важными в контексте обеспечения энергобезопасности страны. Какая работа сегодня ведется в этом направлении, главному редактору газеты «Энергетика и промышленность России» Валерию Преснякову в Открытой ТВ-студии «ЭПР» на Международном форуме «Электрические сети-2025» (МФЭС-2025) рассказал генеральный директор Российского энергетического агентства Минэнерго России Алексей КУЛАПИН.

— Алексей Иванович, для достижения технологического лидерства необходима эффективная работающая система научно-технологического развития. Поручение о разработке такой системы дал Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин. Что она значит для энергетики?

— Топливо-энергетический комплекс — это основа экономики нашей страны. Он обеспечивает светом и теплом наши дома и энергоснабжение крупных инвестиционных проектов.

С этой точки зрения достижение технологического суверенитета, особенно на фоне санкций недружественных стран, которые были введены в отношении нашей страны в целом, и в отношении топливо-энергетического комплекса в частности, достижение технологического лидерства крайне важно и актуально. При этом для ТЭКа, для страны в целом технологический суверенитет равен энергетической безопасности нашей страны.

Исходя из целей, поставленных президентом и правительством страны, сегодня совершенствуются существующие меры поддержки для обеспечения технологического суверенитета, для внедрения инноваций в топливо-энергетическом комплексе и формируются новые меры поддержки.

В этом отношении сегодня крайне важен обмен научно-технической информацией и данными о производстве и потребностях компаний. Для этого создана государственная система научно-технической информации (ГСНТИ), в которую входит ряд отраслевых центров федерального уровня.

В частности, Российское энергетическое агентство Минэнерго России является одним из таких отраслевых центров, которые обеспечивают сбор, обработку и распространение научно-технической информации в сфере топливо-энергетического комплекса.

ГСНТИ сейчас модернизируется, и мы являемся активными участниками процесса. При этом исходим из логики того, что

Алексей КУЛАПИН:

«Важен обмен информацией»

система должна строиться и базироваться на современных цифровых решениях, программных платформах. Должно быть единое пространство, которое объединяет разные информационные системы и обеспечивает информационный обмен. Говоря простым языком, мы формируем кровеносную систему научно-технологического развития экономики в целом и ТЭКа в частности. И здесь важна роль отраслевых центров, каким является Российское аналитическое агентство.

Именно такие центры должны обеспечить «двустороннее движение»: сбор и агрегацию информации о потребностях предприятий ТЭКа и передачу этих данных в федеральную систему. Чтобы ученые и разработчики формировали свои

«идея — разработка — внедрение — коммерциализация».

В этом заключается одна из наших основных задач, и здесь мы за последние несколько лет запустили много полезных сервисов. Например, создан единый справочный информационный фонд, который находится в открытом доступе, где компании могут получить информацию о новых разработках.

— Агентство проводит экспертизу программ инновационного развития девяти крупнейших компаний ТЭКа, которые активно инвестируют в передовые технологии. Расскажите, каких успехов уже удалось добиться? Чего сегодня не хватает для активного внедрения инноваций в энергетике?



«Могу констатировать отрядный факт, что, исходя из поставленной задачи по достижению технологического суверенитета, компании корректируют свои долгосрочные стратегии и среднесрочные планы. В том числе и программы инновационного развития».

планы работ по разработке и дальнейшему внедрению технологических инноваций.

Также мы должны оказывать помощь предприятиям топливо-энергетического комплекса, обеспечивая им доступ ко всем существующим сегодня федеральным центрам, научным библиотекам, патентному поиску, техническим условиям. Чтобы у них была информация о том, что полезно, нужно и востребованно в ТЭКе изобретено.

То есть для обеспечения технологического суверенитета мы должны ускорить цепочку

— Мы по поручению Министерства энергетики действительно осуществляем экспертизу программ инновационного развития девяти компаний ТЭКа. И могу констатировать отрядный факт, что, исходя из поставленной задачи по достижению технологического суверенитета, компании корректируют свои долгосрочные стратегии и среднесрочные планы. В том числе и программы инновационного развития. И это достаточно мощный, серьезный ресурс.

Кроме того, одна из национальных целей, поставленных президентом страны, — увеличение затрат частного сектора на научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы и разработки более чем в два раза.

И предприятия ТЭКа в этом отношении давно плодотворно работают. Только за 2023 год объем вложений компаний в программу инновационного развития составил 635 млрд рублей. Это значительная сумма, которая дополняет средства, затрачиваемые государственным бюджетом.



И мы, проводя мониторинг программ инновационного развития, видим, как меняются приоритеты компаний, видим, какие технологии выходят на первый план.

— Затрагивает ли программа предприятия малого и среднего бизнеса?

— Программа инновационного развития, в первую очередь, ориентирована на взаимодействие с вузами, научными организациями, и в том числе со стартапами, с малым и средним бизнесом в контексте инновационных научно-технических разработок. Но при этом предприятия ТЭКа все-таки не являются научными полигонами. Они ориентированы на выполнение основной задачи — обеспечение надежного энергоснабжения. И поэтому заинтересованы в технологиях, которые находятся на высокой стадии готовности.

Есть термин «уровень готовности технологии» (УГТ). И компаниям ТЭКа, в первую очередь, нужны технологии 5–6-го уровня готовности. То есть прототипы, которые могут быть испытаны в реальных условиях.

— Связана ли эта работа с цифровой трансформацией энергетики?

— Цифровая трансформация — это серьезная задача, которая стоит перед топливо-энергетическим комплексом так же, как и перед экономикой всей страны. И в ТЭКе это одно из самых приоритетных направлений.

В первую очередь, мы говорим о технологиях создания цифровых двойников, цифрового управления энергетическими объектами, взаимодействия возобновляемых источников энергии и сетевого комплекса традиционной генерации, управления энергоснабжением. Эти направления без цифровой трансформации практически не могут быть реализованы.

Технологии искусственного интеллекта повсеместно внедряются и в электроэнергетике, и в нефтегазовом комплексе. И на сегодня топливо-энергетический комплекс — одна из лидирующих отраслей, где внедряются технологии искусственного интеллекта.

Причем перспективы роста просто колоссальные.

— Все-таки государство определяет параметры будущей цифровой трансформации или, наоборот, изменения влекут доработку законодательства?

— На уровне государства понимание необходимости цифровой трансформации и внедрения технологий искусственного интеллекта сформировано. Вопросам развития искусственного интеллекта уделено особое внимание Президентом нашей страны на пленарном заседании форума AI Journey в конце ноября.

Были даны поручения о разработке федеральных, отраслевых программ по внедрению сквозного интеллекта. Об обеспечении энергоснабжения центров обработки данных. О разработке единой программы, которая будет предусматривать инфраструктуру размещения центров обработки данных и синхронизировать ее с программами развития энергетической инфраструктуры. Поэтому государство уделяет этому направлению значительное внимание.

Кроме того, есть прямые директивные указания на уровне государства о том, каким должен быть уровень цифровизации. При этом жизнь сама заставляет компании внедрять цифровые технологии, потому что это целесообразно и экономически выгодно.

Например, в генерации свою эффективность внедрения подтверждают технологии предиктивной аналитики. Когда у нас есть цифровая модель единицы генерирующего оборудования, мы можем прогнозировать параметры ее работы, время проведения планового ремонта. То есть перейти к организации ремонтов не по плану, а по состоянию, по необходимости. Это прямая экономическая эффективность.

Или, например, ВИЭ. Основной недостаток возобновляемой энергетики — в ее непредсказуемости и нестабильности выработки. Технологии искусственного интеллекта приходят в эту сферу и позволяют прогнозировать работу ВИЭ.

И здесь мы возвращаемся к началу нашего с вами разговора. Именно выявление таких актуальных направлений технологического развития и организация обоюдного обмена знаниями и потребностями — главная задача государственной системы научно-технической информации.

Научное сообщество должно получать понимание потребностей реального сектора экономики сегодня, завтра, послезавтра. И исходя из этого верстать свои планы работы. Это одна из основных задач государственной системы научно-технической информации.

Записала Славяна РУМЯНЦЕВА

Сегодня цифровизация затрагивает практически все процессы и направления деятельности компаний топливно-энергетического комплекса. Как ведется работа в области цифровой трансформации компаний ТЭКа и с какими итогами и достижениями в этой сфере отрасль заканчивает год, рассказал шеф-редактору газеты «Энергетика и промышленность России» Славяне РУМЯНЦЕВОЙ в Открытой ТВ-студии «ЭПР» на Международном форуме «Электрические сети-2025» (МФЭС-2025) заместитель министра энергетики Эдуард ШЕРЕМЕТЦЕВ.

Эдуард ШЕРЕМЕТЦЕВ:

«Не сбавим обороты»



ДЕКАБРЬ 2025 ГОДА № 23-24 (523-524)

— Эдуард Михайлович, сегодня много говорится, что ключевая задача импортозамещения — обеспечение цифровой зрелости ТЭКа. В реализации каких программ цифровизации сегодня нуждается электросетевой комплекс и какие достижения российского ТЭКа в части импортозамещения вы могли бы отметить?

— Цифровая трансформация сегодня — достаточно выстроенные, понятные и осознанные процессы, которые реализуются в наших компаниях. Предприятия и организации при помощи автоматизации, цифровизации, технологий искусственного интеллекта и машинного обучения решают свои задачи, учитывая эффекты и экономические выгоды, которые они получают в результате применения технологий.

По оценке Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, в прошлом году топливно-энергетический комплекс занял третье место среди 14 отраслей нашей экономики по уровню использования технологии искусственного интеллекта. В этом он уступает только банковскому сектору и телекому. И мы планируем это место удерживать и в дальнейшем.

На конец 2022 года технологию искусственного интеллекта в ТЭКе использовали около 21% компаний. По итогам 2024 года этот показатель составил 58%. Ожидается, что к концу 2028 года так или иначе технологию искусственного интеллекта будут применять порядка 70% компаний.

Большее половины предприятий отрасли отмечают существенные эффекты от цифровизации и использования технологий искусственного интеллекта.

Если говорить о цифровизации в целом, то она сейчас уже касается практически всех процессов и всех направлений деятельности наших компаний.

Это различные корпоративные информационные системы, автоматизирующие финансово-хозяйственную деятельность предприятий. Системы учета,

взаимодействия с потребителем, справочная работа. Это технологические системы на объектах электроэнергетики, автоматизация в нефтепереработке, разведке. Везде информационные технологии используются уже достаточно давно, и они эволюционируют, позволяя получать результаты намного быстрее. Если раньше на анализ информационных данных мы могли потратить нескольких суток или даже месяцев, то сейчас это дело нескольких минут.

А чем выше скорость производства, его эффективность, тем конкурентоспособнее продукт и, соответственно, компания. Появляется и экспортный потенциал, который можно реализовать. Тем более в текущей ситуации это позволяет расширять рынки, увеличивать объем поставок техно-

ские производители программного обеспечения и оборудования работают в нелегких условиях. Им пришлось за 3–4 года сделать то, на что наши бывшие иностранные партнеры потратили 30–40 лет. Да, здесь без ошибок не обойтись. Есть сложности, которые, возможно, не всегда позволяют достичь нужного функционала с самого начала.

Но совместно с потребителями оборудования и программного обеспечения удается выпускать продукт, который по своим функциональным характеристикам не уступает западным аналогам, а зачастую их превосходит. Потому что мы знаем их ошибки, десятилетиями с ними сталкивались и стараемся их избегать.

По итогам прошлого года около 150 млрд рублей мы потратили

к долгосрочному планированию. Поэтому мы сейчас синхронизируем сопутствующие документы, в том числе по цифровой трансформации.

Более точно описываем технологии, которые должны использоваться. Сделан большой упор на искусственный интеллект. Сейчас системы ИИ, при наличии необходимого количества данных с объектов, способны рассчитывать перетоки, нагрузки, варианты действий диспетчеров и многое другое.

Сейчас мы понимаем, что применение таких систем неизбежно. Через год-два будем понимать, как это будет работать и каким должен быть результат. Все, что касается цифровой трансформации, развивается очень быстрыми темпами.

Поэтому хотя основной упор делаем на технологии искусственного интеллекта, в целом предусматриваем, что появятся новые технологии, которые нужно будет быстро встроить в наши стратегические рекомендации.

— Вы говорите, что сейчас очень быстро все меняется, не придется ли через два-три года снова актуализировать стратегические планы цифровизации?

— Конечно, придется. Это живой документ. Стратегия, которую ни разу ее не изменили, — плохая стратегия. Технологии развиваются семимильными шагами.

— Предусматривается ли развитие направлений в области импортозамещения?

— Все решения, которые реализуются для тех или иных процессов, должны быть российскими, должны находиться в сфере влияния нашего государства. Это обязательное условие.

Вопрос не только в том, чтобы импортозаместить зарубежные решения. Мы должны поднимать отрасли нашей экономики. Чтобы наша молодежь становилась умнее, чтобы работала в более интеллектуальных областях. В том числе чтобы повышать конкурентоспособность страны на высокотехнологичных или цифровых рынках.

Для этого нужно прилагать усилия. Воспитывать, учить. Так, чтобы появлялись отечественные решения и технологии и все больше людей, которые этим будут заниматься. Тогда и мы будем лучше себя чувствовать и сможем помогать дружественным странам, предоставляя им свои разработки.

— Эдуард Михайлович, какое событие уходящего 2025 года вы считаете особенно значимым для отрасли?

— У нас огромное количество событий, которые происходят фактически в ежедневном режиме. И хотелось бы, чтобы они проходили еще чаще. Самые главные — это запуск различных объектов, мощностей. Они происходят с завидной регулярностью, но хотелось бы, чтобы происходили еще чаще.

Электроэнергетика всегда была базовой отраслью экономики. И сейчас ее значение только возрастает. Увеличивается потребление электроэнергии, развивается экономика. Строятся заводы, появляются новые предприятия, вводятся ЦОДы,



«В целом топливно-энергетический комплекс и смежные отрасли являются заказчиком порядка 50% всего оборудования для автоматизации и мониторинга объектов».

на закупку оборудования с российской электронной базой.

В целом топливно-энергетический комплекс и смежные отрасли являются заказчиком порядка 50% всего оборудования для автоматизации и мониторинга объектов. То есть энергетика — одна из базовых отраслей экономики нашей страны и значимый, а возможно, и самый крупный заказчик высокоинтеллектуального цифрового сектора.

— Сейчас обсуждается актуализированная стратегия цифровой трансформации электроэнергетики России до 2030 года, которая отражает оптимальный путь цифровизации ТЭКа. Какие изменения в ней должны быть с вашей точки зрения, каким требованиям, в том числе в части импортозамещения, она должна соответствовать?

— В области стратегической трансформации был утвержден соответствующий документ до 2030 года, но в связи с тем, что в апреле была подписана Энергостратегия-2050, мы пришли

логичной продукции. И создавать более качественные продукты.

Поэтому я позитивно оцениваю итоги последних 2–3 лет для компаний топливно-энергетического комплекса.

И уверен, что мы не сбавим обороты.

— А что касается импортозамещения?

— На сегодня больше 80% различных информационных систем и оборудования наших компаний успешно замещены, хоть и не без проблем. К сожалению, россий-

«Мы должны поднимать отрасли нашей экономики. Чтобы наша молодежь становилась умнее, чтобы работала в более интеллектуальных областях. В том числе чтобы повышать конкурентоспособность страны».

соответственно, растет потребность в электрической энергии. И чтобы не допустить энергодефицита, нам нужно переходить от экономики спроса к экономике предложения.

Поэтому самые главные и важные события отрасли — новые мощности и новые возможности: запуск новых объектов, газификация городов и поселков, реализация проектов на Севере, где используется геотермальная энергия, и так далее.

Сегодня Министерство энергетики ставит планы, сопоставимые с ГОЭЛРО. И мы отлично понимаем, что на нас лежит огромная ответственность: не подвести экономику. Наша задача — чтобы энергии хватало для реализации всех планов развития. А в домах граждан всегда был свет, тепло, и уже они были довольны работой нашего топливно-энергетического комплекса.

Записал Иван НАЗАРОВ

Открытая ТВ-студия

«Энергетика и промышленность России» — на МФЭС-2025!

На Международном форуме «Электрические сети-2025» работала Открытая ТВ-студия, организованная редакцией «Энергетика и промышленность России».

Гости Открытой ТВ-студии — лидеры отрасли, эксперты, представители органов власти, руководители ведущих компаний, делились мнениями о текущей ситуации в энергетике, говорили о первоочередных задачах, предлагали варианты решения проблем.



Андрей Кучерявенков,
директор группы компании «Антракс»:

«Энергетика страны достаточно активно росла несколько лет, что обусловлено увеличением объемов производства российских предприятий».

Но в этом году мы столкнулись с замедлением роста, спрос на электроэнергию начал стабилизироваться. Основная причина — высокая ключевая ставка и невозможность работать за счет привлеченных средств. К тому же энергетики активно вводили мощности последние три года.

Сейчас наблюдается некоторое охлаждение в части развития энергокомплекса. С другой стороны, мы столкнулись с усиливающимися санкционными рисками. То есть, продолжают усложняться цепочки поставок, ужесточились требования к защищенности сетевой инфраструктуры. То есть нужно применять новое оборудование. Соответственно, затраты сетевого комплекса и производителей возрастают.

Поэтому, например, для нашей компании основная точка роста сейчас — это экспорт. В этом у нас большой опыт, мы ведем поставки во много стран мира. При этом все равно сталкиваемся с проблемами трансграничных платежей. Сегодня нужно адаптироваться под возникающие проблемы: замедление роста отрасли, новые препоны отгрузки за рубеж, ужесточения требований, связанных с киберугрозами, физическими атаками, которые требуют усложнения решений.

«Тенденция усиления киберзащищенности наблюдается во всем мире. Никто не может оставить ключевую инфраструктуру — электрические сети, станции, — не защищенными от хакерских атак и лишиться электроснабжения городов и заводов».

Ближний Восток уже четко живет в этом в тренде. Среди догоняющих — разве что страны Африки».

Тенденция усиления киберзащищенности наблюдается во всем мире. Никто не может оставить ключевую инфраструктуру — электрические сети, станции, — не защищенными от хакерских атак и лишиться электроснабжения городов и заводов. Ближний Восток уже четко живет в этом в тренде. Среди догоняющих — разве что страны Африки.

Еще один очень сильный тренд — цифровизация и внедрение искусственного интеллекта. Здесь мы наблюдаем взрывной рост, количество кейсов применения искусственного интеллекта ежедневно увеличивается.

Сейчас все пробуют и большие языковые модели, GPT и так далее. Но еще долго мы не сможем отдать управление энергосистемами искусственному интеллекту, разве что в рекомендательном режиме. Но через какое-то время фактически в каждом направлении деятельности сетевых компаний и генерации будет так или иначе работать AI».

Александр Валиков,
соучредитель, начальник сектора аналитики и продвижения НПО «МИР»:

«Мы все знаем, что продукт скопировать очень просто. Наши коллеги из дружественных стран несколько десятилетий демонстрируют, насколько все легко копируется».

Технологические и управленческие процессы копируются чуть сложнее. Тут важна культура отношения к своему труду, разработкам. Тут нет места кальке.

Мы внедряли бережливое производство, но вообще все получилось не по-японски. Да, это работало по сути и по наименованию, но нужно быть японцем, чтобы реализовать все их управленческие подходы. А мы люди русские, мыслим не так, у нас культура не такая. И это нашло отражение в нашей сегодняшней философии русской производственной культуры. И отношение к труду, результату, процессу, в соответствии с этой культурой, и позволяет создавать передовые продукты для рынка. Наш продукт — часть этой культуры.

Мы являемся поставщиками и производителями федерального уровня. Но это глобальная индустрия. До начала СВО мы взаимодействовали с компаниями из Европы, США, Японии и влияли на техническую политику производителей компонентов. Сейчас взаимодействуем с Китаем и в основном с российскими компаниями. Для нас важно, чтобы российские приборы учета на отечественных микроконтроллерах наконец-то начали серийно появляться во многих компаниях».

Отрасль электроэнергетики — это критическая инфраструктура, время сейчас непростое и нет никаких предпосылок, что в ближайшее десятилетие будет проще и легче. Нам нужно иметь надежную инфраструктуру, качественную, построенную на отечественных архитектурных решениях, удовлетворяющих требованиям безопасности».

И здесь необходимо очень плотное взаимодействие с ключевыми потребителями, регуляторами, Минпромторгом, Минэнерго, Минцифрой, Россетями. Только так отрасль сможет справиться с этой задачей и дать необходимый результат. Нам надо действовать сообща».

«Отрасль электроэнергетики — это критическая инфраструктура, время сейчас непростое и нет никаких предпосылок, что в ближайшее десятилетие будет проще и легче».

«Нам нужно иметь надежную инфраструктуру, качественную, построенную на отечественных архитектурных решениях, удовлетворяющих требованиям безопасности».





Дмитрий СКВОРЦОВ,
заместитель генерального
директора по развитию компании
«ПиЭлСи Технолоджи»:

«Министерство энергетики задало, на наш взгляд, направление, которое может дать большой положительный эффект для всех — постепенный переход на шестилетние планы развития. Это, наверное, единственный механизм сейчас и для производителей, и для потребителей продукции, который позволяет привести деятельность в порядок. Потому что, несмотря на программы закупок, конкуренция на рынке достаточно высокая.

Во-вторых, крупные заказчики часто занимаются разработкой собственных изделий и устройств, ограничивая этот рынок для существующих игроков. Такой подход может быть не очень эффективным, потому что он долгий. Нужно пройти большой путь «проб и ошибок», чтобы получить продукт «для себя».

И в третьих, есть отрасли и сегменты рынка, где не регламентируются требования к продукции. То есть, условный



«Крупные заказчики часто занимаются разработкой собственных изделий и устройств, ограничивая этот рынок для существующих игроков».

производитель электротехнической продукции, который разработал решение под стандарты Россетей — качественное, надежное, с долгим сроком службы, и высокой стойкостью к воздействиям окружающей среды, в этом сегменте рынка проигрывает условному Алиэкспрессу.

И такое сегментирование рынка на три части сужает пространство для существующих игроков. При этом еще надо вкладываться в разработку новых изделий, инноваций, а это требует инвестиций, в которые производитель финансирует из своих оборотных средств.

Шестилетние планы позволяют понять производственную загрузку, оценить возможность инвестиций в инновации и разработки, сроки реализации. То есть грамотно планировать. А если производство становится дешевле, то покупатель меньше платит, потому что производитель меньше закладывает на свои и перегрузки.

Опять же внедрение и эксплуатация типизированных или идентичных устройств гораздо проще, а их жизненный цикл дешевле.

Конечно, все хотят, чтобы эту идею удалось грамотно реализовать».

Алексей ЛОСКУТОВ,
генеральный директор
НПО «АвалонЭлектротех»:

«Сегодня перед отраслью стоит большой комплекс вызовов и задач. В том числе это тренд на импортозамещение, локализацию производства как оборудования, так и компонентной базы.

Нас радуют меры поддержки российских производителей, которые принимает наше правительство и регуляторы. Радует технологическая политика, направленная на обеспечение качества продукции, применяемой на объектах, которую продвигают «Россети», поддерживая российских производителей.



Есть вызовы, затрагивающие все отрасли, такие как недостаток финансирования, снижение инвестиций в строительство объектов гражданского комплекса.

«Когда есть четкие требования к качеству продукции, ее техническим характеристикам, функционалу оборудования либо применяемой компонентной базы, конкурировать достаточно просто».

В числе вызовов для производителей — баланс, который необходимо соблюдать с точки зрения цена-качество. При том, что конкурировать часто приходится

с китайскими поставщиками, которые пытаются заполнить наш рынок своей продукцией.

Когда есть четкие требования к качеству продукции, ее техническим характеристикам, функционалу оборудования либо применяемой компонентной базы, конкурировать достаточно просто. Потому что продукт с одинаковыми техническими характеристиками не будет стоить дешево. Но когда в расчет берутся только цены, без учета технических характеристик, становится сложнее.

За счет локализации материальной базы здесь в России достигается определенный экономический эффект. Это, например, производство инновационных решений, которые имеют оптимальную стоимость владения и эффективны в эксплуатации».

Антон КОЗЫРЕВ,
президент АО «Энергомера»:

«Главный вызов этого года, с которым столкнулись производители приборов учета — это технологический суверенитет. В конце прошлого года было принято Постановление правительства 1875, оно обязало компании с госучастием по 223-24 ФЗ закупать только отечественные приборы учета.

С 2015 года постепенно и с 2022-го усиленно отрасль готовилась применять только российские комплектующие. Такие как контроллеры, измерительные микросхемы, микросхемы памяти и другие. Со-



ответственно, это потребовало от нас не только разработать полный модельный

«Конкурировать приходится в первую очередь с российскими компаниями, потому что большинство производителей перешли на российскую элементную базу».

ряд на российской элементной базе, но и перестроить все логистические цепочки. Сейчас мы видим, что этот нормативный акт позволит существенно повысить кон-

курентоспособность российских предприятий и со временем вывести с рынка «не полностью российских» производителей. Мы на это очень рассчитываем и стараемся быть в тренде.

Конкурировать приходится в первую очередь с российскими компаниями, потому что большинство производителей перешли на российскую элементную базу.

Еще один важный тренд в электроэнергетике — это цифровизация и внедрение искусственного интеллекта.

И производителям приходится искать баланс, чтобы реализовывать программы импортозамещения, но при этом привносить инновации в части искусственного интеллекта и цифровизации».

Илья ПАТРУШЕВ,
руководитель направления
«Кабели для стационарной прокладки»
«ОКП «ЭЛКА-Кабель»:

«В текущем году не только мы, и вообще все заводы, которые производят кабель, столкнулись с катастрофическим сокращением российского рынка кабеля.

Причем потребность в кабельно-проводниковой продукции снизилась даже не на проценты, а в несколько раз, если сравнивать с ситуацией пятилетней давности. Причин несколько. Очень много инвестиционных проектов в текущем году было поставлено на паузу. В том числе капитальное строительство — в среднем

на 50–60% по каждому региону. А именно оно обеспечивало основную потребность в кабельной продукции для подключения домов и предприятий. Поэтому сегодня мы стараемся не просто обеспечивать потребителей по их запросу, но и разрабатываем свои решения. Создаем кабельно-проводниковую продукцию, аналогичную той, что есть на рынке, при этом с более низкой стоимостью. Либо при соизмеримой стоимости повышаем ее технические характеристики.

Конкурировать приходится в первую очередь с российскими производителями. Раньше было много зарубежных марок, которые успешно работали на территории Российской Федерации. Сейчас идет активный процесс импортозамещения. Мы выпускаем продукцию, которая не



«Сегодня мы стараемся не просто обеспечивать потребителей по их запросу, но и разрабатываем свои решения. Либо, при соизмеримой стоимости повышаем ее технические характеристики».

уступает зарубежным аналогам, а то и превышает их характеристики, но и при этом более доступна по стоимости для конечного потребителя».



Александр Волошин,

директор Центра НИТ «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем», заведующий кафедрой РЗА энергосистем ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»:

«Энергетика, даже в области образования, стала цифровой. Это изменение повлияло на подготовку кадров. У нас появились цифровые лаборатории, специальные программные комплексы, на которых можно до болтика разобрать и собрать оборудование, промоделировать, как тепло или электромагнитные поля распределяются внутри трансформатора или генератора. Раньше мы это представляли умозрительно, а теперь многие процессы можно визуализировать, надев 3D-очки.

По моим наблюдениям, приходя учиться в энергетический вуз, ребята не до конца представляют, насколько высокотехнологичной стала энергетика. В процессе учебы они проходят курсы теоретических основ электротехники, высшей математики, физики и приступают непосредственно к выполнению практических, лабораторных, курсовых работ.



На этом этапе студенты видят: то, что они изучали в теории, начинает жить сначала в виде виртуальных копий, затем, благодаря различным программам поддержки, в которых участвуют многие вузы, появляется возможность поработать на реальном оборудовании.

При этом у молодежи есть два основных возражения против того, чтобы найти себя в энергетической профессии. Первое — это ответственность. Каждая ошибка здесь стоит дорого. Мы таких вызовов не боимся, а современные ребята предпочитают подальше держаться от рисков.

Второй аспект связан с тем, что в медиа превалирует тематика цифровых технологий, банковской сферы, ИТ, и ребятам кажется, что в энергетике они будут зарабатывать меньше. Но это не так. Мы говорим своим студентам, что после обучения они будут знать не только мегаватты, но и мегабайты — энергетическая технология уже впитала в себя цифру. Ребята могут спокойно выбрать два направления, либо остаться в энергетике, либо стать специалистами в области цифровых технологий, искусственного интеллекта.

20–30% выпускников МЭИ действительно переходят в ИТ-компании и часто занимаются серьезными вопросами: разработками компьютерных моделей, их программированием, системным программным обеспечением. Учитывая, что многие уходят в ИТ, недостаток кадров в энергетике способствует росту зарплат в отрасли».



Ольга Синенко,

президент группы компаний «РТСофт»:

«Группа компаний «РТСофт» — многопрофильная. Это позволяет нам использовать на промышленных предприятиях опыт, полученный на крупных энергообъектах, и наоборот, зная потребности промпредприятий, совершенствовать наши продукты для большой электроэнергетики.

В 2025 году мы начали активно использовать опыт, который получили в части систем мониторинга, диагностики, предупреждения аварийности, интеллектуальных систем расчета электрических режимов. В том числе и опыт внедрения наших решений на промышленных предприятиях.

И разработали новый продукт — Platinum Electro. Он представляет собой совокупность различных видов расчетов, необходимых для энергохозяйств и промышленных предприятий, для принятия решений по развитию своего энергохозяйства, продлению жизни оборудования, экономии сил и ресурсов. Он позволяет за



«Этот год непростой. Наверное, следующий будет не проще.

Но радует, что укрепляется полезное партнерство, находятся соратники, новые участники процесса, с которыми мы кооперируемся, и тем самым ускоряем создание нужных и полезных продуктов и решений».

счет наших решений восполнить нехватку людей. Это создание цифровых моделей двойников энергохозяйства, оптимизация управления энергорежимами, в том числе возможность поддержки так называемых автономных режимов в условиях аварий внешней сети. Это касается режимных задач, задач расчетов РЗА.

Это полностью отечественная система, платформа для всех видов электротехнических расчетов для промышленных предприятий.

На создание этого отечественного продукта мы совместно с ПАО «ФосАгро» получили серьезный грант.

Этот год непростой. Наверное, следующий будет не проще. Но радует, что укрепляется полезное партнерство, находятся соратники, новые участники процесса, с которыми мы кооперируемся, и тем самым ускоряем создание нужных и полезных продуктов и решений».



Сергей Шермаков,

директор по развитию WAVIoT:

«Основные тренды электроэнергетической отрасли — это глубокая цифровизация и, как продолжение, обеспечение кибербезопасности. Практически все наши основные клиенты сейчас ждут решений в этой области. Например, мы начали поставки устройства сбора и передачи информации, которые являются ключевым компонентом интеллектуальных систем учета. Этот компонент содержит средства криптозащиты информации.

Важным событием для отрасли стал серьезный шаг к унификации приборов учета. Разработан уникальный стандарт, который прописывает все необходимые параметры приборов учета электроэнергии и тем самым делает эти приборы интероперабельными. То есть появляется возможность одни компоненты системы применять с компонентами другого производителя.

Говорят, что для энергетиков Новый год наступает раньше — вместе с профессиональным праздником Днем энергетика. И я хочу пожелать всем работающим в этой отрасли смелее относиться к внедрению инноваций, не бояться прогресса, изучать новые технические решения, и применять их. И не забывать, что естественный интеллект всегда победит искусственный».





Руслан ЧИКМЯКОВ,
заместитель генерального
директора ИНБРЭС:

«Компании НПП Бреслер и Инбрэс традиционно участвуют в выставке в составе одного общего большого стенда, разделяют направления — автоматизация электроэнергетики и релейная защита. В течение 2025 года

мы реализовали два комплексных проекта на 500 кВ в части релейной защиты и автоматизации — подстанции «Варяг» и «Ростовская». Для нас это знаковое событие: обе компании вышли на рынок сверхвысокого напряжения (500 кВ — в электроэнергетике это считается «высоким пилотажем»), прочно на нем закрепились и двигаются дальше. Новую продукцию изготавливаем в соответствии с требованиями в части локализации и программного обеспечения. Применяем технологии искусственного интеллекта для



Ирина ЕСИПОВА,
Директор Центра развития
коммуникаций ТЭК:

«Сегодня мы говорим не только о цифровизации энергетики, но и об интеллектуализации проектов. Бывают такие цифровые решения, которые вроде бы важные, но не столь эффективные, как хотелось бы. Порой под актуальную задачу требуется конкретное инженерное, технологическое, интеллектуальное решение, которое будет способствовать достижению суперрезультата. Таких задач, в связи с вызовами, с которыми сталкивается российский энергетический комплекс, очень много.

Еще одна тенденция — в предыдущие годы в рамках премии компании представляли больше решений, связанных с программным обеспечением, интеллектуальными счетчиками электроэнергии, теперь же появились инновационные решения для теплоэнергетики, уникальный российский кабель. Все эти компании заинтересованы в масштабировании своих проектов с целью повышения эффективности работы энергосистемы в целом и электросетевого комплекса в частности».

Игорь ИВАНОВ,
генеральный директор
ООО «Воронежский трансформатор»:

«Сейчас самый главный вызов в экономике — производительность труда. Если посмотреть на макроуровень, то по сравнению с ближайшими соседями, мы пока выглядим «не очень». Поэтому этот вызов очень правильный.

В электроэнергетике есть резервы, их надо найти, запустить и грамотно управлять. И тогда можно не убивать промышленность высокими тарифами. Мне кажется, что решением обозначенной проблемы Минэнерго должно в ближайшее время очень плотно заняться. Это, на самом деле, вопрос выживаемости. Если мы не научимся, не сможем достичь определенных параметров по ВВП на душу населения, то не сможем претендовать на достойные доходы населения и вывести страну на лидирующие позиции.

Санкционная война по-хорошему должна нас подстегнуть к стремлению постоянно улучшаться. Для меня это основной вызов нашего общества сегодня.

Подводя итоги года, отмечу, что самым сложным стал проект изменений на «Невском трансформаторе». Напомню, что в течение восьми лет, когда компания входила в состав «Силовых машин», она была убыточной. А в 2024 году мы уже получили уверенную прибыль (около 1 млрд рублей) и продолжаем начатое дело, хотя путь изменений трудный. А наиболее проблемным моментом оказалось преодоление тенденций в корпоративной культуре компании.

«Воронежский трансформатор» в этом году идет на официальный рекорд как по объемам производства, так и по уровню прибыли (прогнозируемая цифра — 2 миллиарда рублей).

Еще одно направление, которое активно развиваем, — выпуск новых продуктов.



Валерий ТЕРЕНТЬЕВ,
директор департамента технического
маркетинга НПП «ЭКРА»:

«Основной тренд на сегодня — в первую очередь, реализация программы импортозамещения, которое российское правительство запустило после 2014 года. Вся наша промышленность встала на новые рельсы,

чтобы достичь технического и технологического суверенитета.

Кроме того, сейчас мы движемся в направлении цифровизации. Один из примеров — высокоавтоматизированные подстанции, которые предполагают дистанционное управление энергетическими объектами.

Одновременно встречаемся с новым вызовом. Это обеспечение информационной безопасности. И с одной стороны, в чем-то он нас ограничивает, а в чем-то, наоборот, дает толчок для наработки новых компетенций.

Очень значимый вызов для энергетики — нехватка специалистов в области проектирования, наладки, эксплуатации и ремонта электрооборудования. И не секрет, что энергетика проигрывает в борьбе за кадры некоторым другим отраслям. В том числе и тем, где ногами можно заработать больше, чем разрабатывая новое устройство.

Поэтому наше предприятие прилагает много усилий для мотивации и подготовке персонала не только для энергетики, но и для собственных нужд завода».



«Для нас это знаковое событие: обе компании вышли на рынок сверхвысокого напряжения».

ускоренного обучения и наладки оборудования. Подытоживая, могу сказать, что год прошел вполне успешно, в очень хорошей рабочей атмосфере».



«В электроэнергетике есть резервы, их надо найти, запустить и грамотно управлять. И тогда можно не убивать промышленность высокими тарифами.

Мне кажется, что решением обозначенной проблемы Минэнерго должно в ближайшее время очень плотно заняться. Это, на самом деле, вопрос выживаемости».

следующий год станет самым ответственным — предстоят испытания трансформатора для высокоскоростных магистралей.

Продолжаем выпускать мобильные трансформаторы, которые позволяют оперативно замещать выбывшие из строя трансформаторы.

Подобное оборудование — около 30 единиц — выпустили для нефтяников. Четыре трансформатора сделали для новых территорий. Надеюсь, что в дальнейшем эти решения можем популяризовать. У нас есть понимание, как делать подобную технику. И если сети или генерация потребуют такого продукта, то мы его можем сделать достаточно быстро».

Беседовали Валерий ПРЕСНЯКОВ,
Славяна РУМЯНЦЕВА

Записали Любовь БЫКОВА,
Елена ВОСКАНЯН,
Евгений ГЕРАСИМОВ

Спасибо всем участникам
Открытой ТВ-студии.

Будем рады вас видеть
на следующих мероприятиях!



* Запись выступлений первого дня



* Запись выступлений второго дня

К примеру, сделали первый шунтирующий реактор (испытания закончим в следующем году), возродили производство тяговых трансформаторов, выиграли тендер под высокоскоростные магистрали. Словом, в этом отношении год был достаточно результативный и интересный. Но

Как изменились показатели аварийности генерирующего оборудования и объектов электросетевого хозяйства в энергосистемах России в 2025 году, что планируется усовершенствовать в области технического контроллинга, в ходе Открытого интервью шеф-редактору «ЭПР» Славяне РУМЯНЦЕВОЙ рассказала член правления, директор по техническому контроллингу АО «Системный оператор Единой энергетической системы» Павел АЛЕКСЕЕВ.

— Павел Анатольевич, на 2025 год в числе приоритетных задач блока технического контроллинга Системного оператора была адаптация технологических процессов в связи с планируемым вводом в действие новых нормативных правовых актов, регулирующих вопросы расследования причин аварий и инцидентов в электроэнергетике. Также планировалась доработка отраслевой базы аварийности. Расскажите, пожалуйста, что уже сделано и что планируется сделать?

— В сентябре текущего года вышло постановление Правительства РФ, в котором определены новые правила расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике. Министерство энергетики, в развитие новых правил, приняло ряд нормативных документов, в которых детализированы требования к форме акта расследования и процессы передачи оперативной информации о технологических нарушениях, контроля за выполнением противоаварийных мероприятий.

Эти документы усовершенствовали правила расследования причин аварий и инцидентов в электроэнергетике, при этом кардинально их не изменив. Это позволило сохранить статистические данные об аварийности в энергосистеме, накопленные с 1992 года.

Документы содержат новые подходы, которые требуют подготовки как со стороны Системного оператора, так и со стороны субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, обязанных выполнять эти требования.

Новые правила должны вступить в действие с 1 января 2026 года. И это требует доработки программно-аппаратных комплексов и самой отраслевой базы аварийности в электроэнергетике, ведение которой осуществляет Системный оператор. Причем изменения требуются как в части автоматизированных рабочих мест у субъектов электроэнергетики, так и в самом Системном операторе.

Сейчас эта работа активно ведется, разрабатывается новая версия программного обеспечения базы аварийности. К концу текущего года ее планируется завершить. После 1 января 2026 года новая версия программного обеспечения будет введена в эксплуатацию, система обновлена.

Также вступление в силу новых правил потребует доработки локальных актов Системного оператора и субъектов электроэнергетики. Это тоже большая работа, которая сейчас ведется, и мы надеемся, что до конца текущего года она также будет завершена.

— То есть эта масштабная программа затронет не только диспетчерские центры...

— На сегодня в отраслевой базе аварийности содержатся данные об аварийных событиях на объектах генерации установ-

Павел АЛЕКСЕЕВ:

«Чтобы система работала надежно, необходимо мониторить и управлять аварийностью»

ленной мощностью от 25 МВт и в электрических сетях 110 кВ и выше. К ней подключены 577 электростанций, более 17 тысяч линий электропередачи и 14 подстанций напряжением 110 кВ и выше. А также более 700 сетевых предприятий и организаций и примерно по столько же организаций потребителей электрической энергии и объектов генерации. Всего около 2000 пользователей, не считая диспетчерских центров Системного оператора.

— И этот огромный объем работы нужно выполнить меньше чем за четыре месяца?

— Это достаточно напряженный график. Но поскольку мы принимали участие в подготовке, рассмотрении и разработке новых нормативных требований, то начали подготовку заранее, не дожидаясь их официального опубликования.

Такая работа на опережение позволит нам обеспечить плавный переход с одной системы требований на другую. Надеюсь, что переход на новое программное обеспечение пройдет для всех участников процесса незаметно.

— Павел Анатольевич, какие еще задачи сегодня стоят в части совершенствования технического контроллинга? Каковы дальнейшие планы?

— Энергосистема России очень сложный и масштабный «механизм», она включает огромное количество объектов, и уследить за каждым нарушением достаточно сложно. Поэтому мы разрабатываем и внедряем в практику осуществления мониторинга аварийности и анализа причин аварийности показатели надежности.

Это своеобразные индикаторы, которые срабатывают при определенных значениях и характеристиках работы энергообъектов в составе энергосистемы и тем самым дают возможность определить объект, состояние которого необходимо изучить более детально.

Эта работа ведется последние примерно десять лет, и мы планируем продолжить разрабатывать и внедрять в практику новые показатели, обеспечивающие более комплексный подход к оценке параметров надежности работы энергосистемы, энергообъектов в ее составе, а также диспетчерских центров. Так, чтобы мониторинг позволял более оперативно реагировать и реализовывать мероприятия по повышению надежности функционирования как энергосистем, так и отдельных объектов электроэнергетики, работающих в составе энергосистем.

— Как это будет выглядеть на практике?

— Расширение детализации — это внедрение показателей, которые позволяют оценить те или иные отклонения от штатной работы энергосистемы или объекта в ее составе, изменение и ухудшение которых увеличивают риски возникновения нарушений, что позволяет более

детально и точно выявить ту или иную проблему.

Системный оператор отвечает за соблюдение требований параметров электроэнергетического режима энергосистемы. Один из них — частота электрического тока. Этот показатель в нашей стране — один из лучших среди энергосистем мира. Например, в ЕЭС России за 10 месяцев 2025 года при нормативе частоты 50 Гц плюс-минус 0,2 Гц мы поддерживаем частоту 50 Гц плюс-минус 0,05 Гц 99,96 % времени работы энергосистемы. Это очень хорошие показатели.

Есть параметры надежности работы объектов, которые уже отслеживаются, контролируются и обеспечиваются. Но есть и направления, где можно усовершенствовать деятельность по мониторингу надежности работы объектов электроэнергетики.

Считаю, что надо продолжать дополнять параметрами надежности оценку работы энергообъектов, чтобы облегчать мониторинг реальной ситуации и повышать эффективность мониторинга оценки рисков. И если наблюдаются отклонения от требований — изучать возможности улучшения состояния оборудования, увеличения их охвата.



«Расширение детализации — это внедрение показателей, которые позволяют оценить те или иные отклонения от штатной работы энергосистемы или объекта в ее составе, изменение и ухудшение которых увеличивают риски возникновения нарушений, что позволяет более детально и точно выявить ту или иную проблему».

Например, работа энергосистемы в значительной степени зависит от погодных условий. То есть на нее влияют ненормативные ветровые нагрузки, снегопады, тайфуны и так далее. Правильно и корректно сопоставлять параметры аварийности в электрических сетях, на линиях электропередачи с учетом проведения дополнительного анализа отключений, которые произошли при ненормативных погодных явлениях, например, в случаях, когда проектом строительства объекта предусмотрены одни нормативные значения погодных явлений, а по факту, например, ветровая нагрузка на них регулярно превышает.

Это позволяет понять, связаны ли инциденты с работой оборудования или с изменением климатических условий, стали ли они чаще происходить. Нужно ли принимать в связи с этим какие-то решения, например, при строительстве в данном

районе новых линий, проектировать их на изменившиеся климатические условия.

И таких примеров должно быть множество, чтобы более корректно, более точно определять фактическое состояние объектов энергетической системы.

Также планируется продолжать совершенствовать деятельность диспетчерских центров: что-то упростить, автоматизировать, что тоже повлияет на повышение надежности энергосистемы и объектов, работающих в ее составе.

— Какие изменения коснулись разработки и контроля противоаварийных мероприятий?

— В части выполнения противоаварийных мероприятий новые правила также принципиально не изменились, прежний подход сохранился. Но, конечно, определенные элементы новизны также есть.

Например, появилась нормативно закреплённая обязанность владельца объекта энергетики к устранению противоречий и существенных недостатков, которые были отражены или не отражены в акте расследования причин технологического нарушения по результатам проведенного расследования.

Также появился новый функционал, который позволяет субъекту электроэнергетики представлять информацию о факте выполнения противоаварийных мероприятий в органы Ростехнадзора и Системный оператор в электронном виде — с помощью программно-аппаратного комплекса, о котором я уже упоминал. Это позволяет вести данную работу в безбумажном виде.

С 2028 года в безбумажном виде, с помощью отраслевой базы аварийности будет не только осуществляться информирование о выполнении таких мероприятий, но и снятие с контроля органами Ростехнадзора противоаварийных мероприятий, разработанных по результатам расследования причин технологических нарушений. Для этого программное обеспечение будет также доработано.

— Представители Системного оператора участвуют в комиссиях по расследованию причин технологических нарушений. Какие причины выявляются чаще всего, какие меры могут быть приняты для их предотвращения?

— Как я говорил ранее, энергосистема — сложный механизм с разнородным оборудованием, с размещением объектов в разных климатических условиях, с режимными и схемными особенностями. Причины возникновения технологических нарушений при каждом аварийном отключении оборудования очень индивидуальны: это может быть и техническое состояние оборудования, и «человеческий фактор», и другие причины.

Если брать статистику за последние 10 лет, то основное повреждаемое или отказавшее оборудование на электростанциях — турбинное. На него приходится поряд-



Фото предоставлено пресс-службой АО «СО ЕЭС»

ка 20% от общего количества нарушений в работе электростанций. Около 19% всех нарушений происходит на котельном оборудовании. Достаточно большая величина отказов в работе вспомогательного тепломеханического оборудования на электростанциях — она составляет больше 10%, и этот показатель не сильно, но постепенно год от года растет. Это означает, что надо уделять внимание соблюдению требований по эксплуатации и техническому состоянию вспомогательного оборудования электростанций.

Также требуют внимания различные неисправности, неправильные срабатывания устройств тепловой автоматики и измерений на электростанциях. Они становятся причиной 10% аварий всей аварийности на электростанциях.

Если же говорить о технологических нарушениях в электрических сетях 110 кВ и выше, то порядка 70% всех отключений — это линии электропередачи. Порядка 19% приходится на различные повреждения оборудования на подстанциях 110 кВ и выше и около 8% — неправильная работа и отказы в работе устройств релейной защиты и автоматики.

— Павел Анатольевич, еще у меня вот такой вопрос. Минэнерго России разработало методологию формирования программ повышения надежности объектов электрических сетей и генерирующего оборудования тепловых электростанций. Принимали ли вы участие в этой работе? В частности, использовался ли при этом внедренный в 2025 году в Системном операторе мониторинг аварийных снижений и технических ограничений установленной мощности тепловых электростанций?

— Да, действительно, в Министерстве энергетики в этом году разработаны методические рекомендации по формированию программы повышения надежности электросетевого комплекса субъектов Российской Федерации. Участие в разработке этого документа, конечно, принимал и Системный оператор.

В этих рекомендациях сформулированы требования и критерии, по которым формируются мероприятия для включения в программу повышения надежности (ППН).

Конечно, есть показатели, которые характеризуют надежность и аварийность объектов электрических сетей, в ведении, формировании и мониторинге которых участвуют сотрудники Системного оператора. Также в рекомендациях содержится много других критериев, связанных с минимизацией случаев массовых прекращений энергоснабжения, критериев технического состояния, при несоответствии которым необходимо принимать меры по модернизации, замене или ремонту оборудования.

Также есть критерии, которые характеризуют количественные показатели аварийности, показатели надежности линий электропередачи 110 кВ и выше. Есть критерии, характеризующие перегрузку оборудования, которая ликвидируется вводом графиками аварийных ограничений потребления, а также индикаторы соответствия климатическим условиям.

За 10 месяцев 2025 года Системный оператор рассмотрел уже 35 таких ППН, подготовленных субъектами Федерации совместно с системообразующими территориальными сетевыми организациями.

Мы подтвердили необходимость выполнения мероприятий, предусмотренных в 24 проектах ППН, которые включают замену более 1300 единиц оборудования напряжением 110 кВ и ниже. 14 таких программ, получивших положительное заключение Системного оператора, одобрены Минэнерго России и утверждены главами субъектов Российской Федерации, — реа-

лизуются и включают мероприятия на 95 объектах электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше с общим объемом финансирования порядка 36 млрд рублей. Работа по подготовке ППН в электросетевом комплексе ведется не один год и продолжается.

По объектам генерации также ведется работа по подготовке методологии. При этом, не дожидаясь создания методологии, под руководством Министерства энергетики Российской Федерации генкомпания с участием Системного оператора и нашего дочернего общества «Техническая инспекция ЕЭС» в пилотном варианте разрабатывают и реализуют программы повышения надежности генерирующего оборудования. В первую очередь они затрагивают объекты, которые имеют большую аварийность.

Например, ППН затрагивают все тепловые электростанции Дальневосточной генерирующей компании в ОЭС Востока. Есть программы, которые реализуют генерирующие компании в юго-восточной части Сибири.



«Энергосистема — большой и сложный механизм, здесь всегда что-то происходит, отключается, вводится в работу новое оборудование, выводится из эксплуатации и модернизируется существующее. Это постоянный процесс. Поэтому в электроэнергетике всегда есть задачи. И наше дело — их своевременно решать».

Сейчас только программ, в которых непосредственно участвует Системный оператор, реализуется около десяти. Безусловно, компании также и самостоятельно разрабатывают и реализуют программы повышения надежности в рамках своей производственной деятельности.

— Есть ли еще какие-то программы, направленные на повышение надежности?

— Это, например, точечные мероприятия, которые разрабатываются для снятия аварийных снижений мощности и технических ограничений генерирующего оборудования на отдельных электростанциях ОЭС Востока, в юго-восточной части ОЭС Сибири и на Юге нашей страны. Там с конца прошлого года ведется работа по мониторингу аварийных снижений мощности и технических ограничений генерирующего оборудования электростанций с установленной мощностью более 100 МВт, влияние которых на надежность системы достаточно велико.

В прошлом году аварийность генерирующих объектов в отдельных регионах была высокая, при этом потребление электроэнергии и мощности так же росло. И мы вместе с компаниями проводили работу по выявлению технических ограничений, которые можно ликвидировать на отдельных станциях. В 2025 году такие планы мероприятий, сформированные генерирующими компаниями совместно с Системным оператором и технической инспекцией, разработаны по пяти тепловым электростанциям Юга России и Юго-Восточной Сибири, и сейчас они находятся в работе. Реализовать в полном объеме их планируется до конца 2027 года, это позволит ликвидировать технические ограничения установленной мощности генерирующего оборудования суммарно на величину около 560 МВт. Из них в настоящее время

уже ликвидированы технические ограничения на общую величину 195 МВт. До конца текущего года этот показатель планируется довести до 250 МВт.

— Есть ли какие-то особенности при взаимодействии диспетчерских центров и субъектов электроэнергетики в технологически изолированных территориальных энергосистемах по повышению надежности работы генерирующего оборудования электростанций, ЛЭП и электросетевого оборудования?

— Функции оперативно-диспетчерского управления (ОДУ), то есть процесс централизованного управления технологическим режимом работы в пяти технологически изолированных энергосистемах (ТИЭС) переданы Системному оператору с 1 января 2024 года. До этого функции ОДУ в этих энергосистемах осуществлялись субъектами, функционирующими в пределах этих систем. Конечно, есть рабочие вопросы, которые мы решаем совместно с компаниями.

Один из таких вопросов заключается в том, что практические подходы, которые осуществлялись раньше на этих территориях, и те требования и единые стандарты, которые использует Системный оператор, отличаются.

К примеру, Камчатская энергосистема работает в климатически очень сложном регионе, имеет сложную структуру, состав и ряд своих особенностей. Там пришлось решать много вопросов. В частности, в рамках решения задачи по повышению надежности работы Камчатской энергосистемы имеется такой значимый фактор, как сильные гололедо-изморозевые отложения на проводах воздушных линий электропередачи, что вызывает отключение линий. Этим вопросом в регионе занимались, и сейчас занимаются. Но подходы различаются. Мы в 2023 году системно определили задачи, составили перечень мероприятий, которые сейчас реализуются. И таких примеров много.

Решали вопросы технического контроля, организации расследования, выявления причин аварийности. Нельзя сказать, что сейчас абсолютно все задачи решены. Но качественное изменение в лучшую сторону уже произошло. Потому что мы находимся в постоянном диалоге с местными энергокомпаниями, обсуждаем планы и мероприятия, вырабатываем единые подходы, объясняем требования, действующие в Единой энергосистеме. Если есть проблемы — ищем пути их решения.

Энергосистема — большой и сложный механизм, здесь всегда что-то происходит, отключается, вводится в работу новое оборудование, выводится из эксплуатации и модернизируется существующее. Это постоянный процесс. Поэтому в электроэнергетике всегда есть задачи. И наше дело — их своевременно решать. Чтобы система работала надежно, потребители не чувствовали никаких отключений, и чтобы этот процесс был управляемым.

— Скажите, пожалуйста, есть ли статистика по изменению аварийности в технологически изолированных энергосистемах? Как изменилась ситуация с учетом того, что эти территории живут по единым правилам?

— К сожалению, в изолированных системах за последние 2–3 года аварийность в сетях 110 кВ и выше в количественном выражении растет.

Но это связано не с ухудшением состояния, а с разницей подходов к учету различных нарушений на объектах электроэнергетики. Раньше ТИЭС считали показатели аварийности по-своему, поэтому показатели были ниже. Как только они перешли на подсчет по общим правилам, показатели ухудшились. Но при этом, если сравнивать показатели текущего и прошлого года, выполненные по единым стандар-

там, то можно увидеть, что в целом аварийность снижается.

Сейчас необходимо обратить внимание в ТИЭС на работу линий электропередачи 110 кВ и выше, где аварийность продолжает расти, и к концу текущего года, как ожидается, количественный показатель аварийности увеличится на 15% по отношению к прошлому году. В настоящее время совместно с владельцами этих электрических сетей и региональными штабами по обеспечению безопасности электроснабжения ведется работа по минимизации количества отключений. При этом показатели надежности генерирующего оборудования в целом соответствуют уровню всей страны. И аварийность на генерирующих объектах ТИЭС снижается.

— Поделитесь, пожалуйста, предварительными итогами 2025 года по всей энергосистеме — в части результатов аварийности и мероприятий по повышению надежности и снижению аварийности генерирующего оборудования и объектов электросетевого хозяйства.

— На объектах электроэнергетики ЕЭС России в отношении электростанций установленной мощностью 25 МВт и выше и объектов электрических сетей напряжением 110 кВ и выше в целом аварийность ежегодно снижается в среднем на 1,7% в течение последних девяти лет. При этом на отдельных объектах энергосистем количество аварийных отключений, к сожалению, растет.

В 2024–2025 годах мы вместе с компаниями точно выявили наиболее аварийные линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше и генерирующее оборудование установленной мощностью более 25 МВт на отдельных электростанциях, в отношении которых в настоящее время уже выполнены или продолжается реализация мероприятий по снижению аварийности. В электрических сетях 110 кВ и выше таких объектов на начало года было выявлено 55.

По состоянию на ноябрь текущего года на 34 из них уже реализованы планы по снижению аварийности. И мы уже видим эффект. На 26 линиях, где после выполнения мероприятий прошло больше трех месяцев, аварийность или кардинально снизилась, или равна нулю. То есть отключений нет в течение достаточно большого времени.

По генерирующим объектам в планы по снижению аварийности в 2025 году включены 46 единиц, из них по 22 единицам генерирующего оборудования мероприятия уже реализованы. 19 из них проработали также больше трех месяцев, в том числе 16 единиц генерирующего оборудования качественно снизили аварийность, причем некоторые также до нуля.

Поэтому чтобы система работала надежно, нужно вовремя выявлять недочеты, которые возникают в отдельных участках системы, и реализовывать мероприятия для минимизации возникающих рисков.

Необходимо мониторить и управлять аварийностью, контролировать ее, вовремя выявлять имеющиеся риски, чтобы вовремя воздействовать на их устранение. Тогда показатели надежности будут высокими.

Беседовала Славяна РУМЯНЦЕВА



* На сайте eprussia.ru можно посмотреть видеозапись и полную версию интервью с экспертом.

Инновационные решения в электросетях

обсудили эксперты в рамках МФЭС



* В нашей группе VK
можно посмотреть полную
видеозапись мероприятия

Круглый стол «Интеграция инновационных решений в электрические сети: настоящее и будущее транспортировки, преобразования и накопления энергии для надежного энергоснабжения», организованный газетой «Энергетика и промышленность России», прошел в рамках деловой программы форума «Электрические сети России» (МФЭС-2025).

В ходе мероприятия эксперты обсудили: факторы, от которых зависит качество электроэнергии при передаче и распределении, современные способы и решения для повышения качества э/э и стабильности доставки потребителю, хранения и эффективности учета, существующие сегодня на рынке технологии и принципы, на которых они базируются. Модератор — главный редактор газеты «Энергетика и промышленность России» Валерий ПРЕСНЯКОВ.

Качество на контроле

Проблема качества электрической энергии остро стоит в отдельных регионах уже не один год. Растет количество жалоб от граждан. Обращения от потребителей чаще всего поступают в связи с возникающими скачками напряжения электрической энергии, длительным перенапряжением систем или, наоборот, слишком низким напряжением. Такими данными поделилась **руководитель Центрального Межрегионального Территориального Управления Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии Росстандарта Марина КАЛИННИКОВА.**

«В 2025 году наибольшее количество обращений поступило по Владимирской области — 28% от общего количества жалоб. Увеличение количества обращений связано с активной дачной застройкой, в ходе которой не учитываются возможности существующей системы электроснабжения. Особенно в садоводческих товариществах и негазифицированных районах.

Кроме того, сетевые компании в течение длительного периода времени не производили замену изнашиваемого энергооборудования, линий электропередачи в том числе. Это привело к значительному износу. Фактически все сетевые компании ра-



Марина КАЛИННИКОВА

ботали на оборудовании, которое им осталось со времен Советского Союза.

При рассмотрении обращений действенными являются не только надзорные мероприятия, которые проводятся в рамках федерального закона № 248-ФЗ о государственном муниципальном контроле. Но и мероприятия, связанные с уведомлением энергоснабжающих организаций об информации о несоответствии электрической энергии с требованием провести ее проверку. Это мероприятие проводится в рамках 184-ФЗ, о техническом регулировании. Своевременное исполнение программы мероприятия находится под постоянным контролем Росстандарта. С 1921 года по 1924 год и 10 месяцев 1925 года было направлено 3723 уведомле-

ния о несоответствии электрической энергии обязательным требованиям. По этим уведомлениям в 1619 случаях нарушения подтвердились.

Если говорить о внеплановых контрольно-надзорных мероприятиях, они проводились на основании поступивших обращений по требованию органов прокуратуры и в соответствии со срабатыванием индикатора риска. Индикатор риска утвержден приказом Минпромторга России № 2670 от 18.06.2024 года. Срабатывает индикатор в случае выявления на основе информации, подлежащей раскрытию сетевыми организациями, 50 и более фактов в квартал аварийного отключения электрической энергии по причине физического износа объектов электросетевого хозяйства.

Сетевые компании очень быстро сориентировались с учетом выхода индикатора риска. И теперь на их информационных ресурсах по отключениям появились новые формулировки. Причиной отключения указываются погодные условия, повреждение электрооборудования без указания конкретной причины такого повреждения, но только не износ объектов электросетевого хозяйства. Поэтому индикатор риска требует доработки.

Обеспечение качества электроэнергии — социально важная задача и ей нужно уделять особое внимание.

Повысить качество электроэнергии

Решения по мониторингу и повышению качества электроэнергии от бренда EKF представил **руководитель направления стратегического развития сегмента «Промышленность» компании «Электрорешения» (бренд EKF) Максим ОЖЕГОВ.**

«В современной энергетике наблюдается ряд существенных проблем, влияющих на качество электроэнергии. Одной из ключевых трудностей является перегрев и ускоренный износ воздушных и кабельных линий электропередачи, а также проводов коммуникационного оборудования сетей — все это происходит вследствие возрастания токов. Параллельно отмечается снижение пропускной способности электросетей практически на всех уровнях напряжения, что особенно ощутимо для потребителей, подключенных к шинам подстанций 6/10 кВ и 0,4 кВ.

Дополнительными факторами, ухудшающими качество электроснабжения, вы-

ступают отклонения напряжения — чаще всего в сторону понижения. Причина кроется в увеличении доли реактивной (индуктивной) составляющей тока. Серьезную проблему создает и нарушение электромагнитной совместимости оборудования: оно возникает из-за коммутационных возмущений по току и напряжению, вызванных реактивными токами и гармониками высшего порядка.

В качестве комплексного решения целесообразно разработать систему энергоаудита. Она должна предусматривать пофазный сбор и разложение параметров сети — тока, напряжения, частоты, а также гармоник (с детализацией по порядкам). На основе анализа полученных данных можно проектировать решения, одновременно компенсирующие реактивную мощность и гармонические искажения.

Не менее важным шагом станет актуализация ГОСТ 32144-2013. Нынешняя редакция стандарта концентрируется преимущественно на традиционных параметрах, оставляя без детального регулирования долю реактивной (индуктивной) составля-



Максим ОЖЕГОВ

ющей тока. Между тем ее значимость неуклонно растет из-за широкого внедрения нелинейных нагрузок: преобразователей частоты, светодиодного освещения, серверного оборудования и прочих современных устройств. Дополнение стандарта нормами, учитывающими риски для критически важных объектов, способно существенно повысить надежность электроснабжения. Кроме того, целесообразно закрепить требования к мониторингу и анализу данных. Современные системы

позволяют в режиме реального времени отслеживать параметры качества электроэнергии и прогнозировать возможные нарушения — такая функциональность делает оценку состояния сетей более точной и оперативной.

Практическую помощь в решении этих задач может оказать программный продукт SMLogger от бренда EKF. С его помощью удастся выявить факторы, негативно влияющие на качество электроэнергии, и спланировать мероприятия по его улучшению — в частности, по снижению уровня реактивной составляющей нагрузки и гармонических искажений в сети. Проведенный анализ позволяет оптимизировать работу питающих линий электропередачи, трансформаторов и распределительных устройств, что в итоге ведет к сокращению затрат на электроэнергию.

Применение специализированных установок дает дополнительный эффект: снижается уровень высших гармоник, подавляются сетевые помехи, уменьшается несимметрия фаз. В результате распределительные сети становятся не только более надежными, но и экономичными».

Сухой трансформатор с РПН

ООО «Проектэлектротехника» было основано в 2010 году, на территории Шумерлинского завода специальных автомобилей. В настоящее время мы являемся предприятием полного цикла по производству сухих трансформаторов с литой изоляцией. В том числе с собственной автоматизированной электротехнической лабораторией, позволяющей проводить все необходимые приемо-сдаточные испытания, поделился достижениями компании **коммерческий директор ООО «Проектэлектротехника» Михаил ДЕВЯТКОВ:**

«Если использовать классификацию трансформаторов по габаритам, то все основные производители сухих трансформаторов производят трансформаторы первого, второго и третьего габарита. Возможность осваивать производство трансформаторов 10, 12 и 16 МВА не многим под силу, т. к. для этого предприятие должно обладать необходимым производственным оборудованием и квалифицированным инженерно-техническим персоналом. Но в силу растущего энергопотребления и повышенными требованиями безопасности сухие трансформаторы четвертого габарита становятся более актуальными.

Наша компания в этом году изготовила и испытала в собственной ЭТЛ трансформатор ТЛСН-10 МВА 35/10 кВ.



Михаил ДЕВЯТКОВ

В настоящее время мы можем предложить трансформаторы на 35 кВ нашей

стандартной линейки 35/0,4 кВ мощностью до 4000 кВА. Трансформаторы четвертого габарита на напряжения 35/6 и 35/10 кВ мощностью до 16 МВА включительно.

Еще одна из наших новинок представлена сегодня у нас на выставочном стенде. Это трансформатор с двумя литыми обмотками. Данные трансформаторы идеально подойдут для работы в особо загрязненных средах.

2 декабря, нашему предприятию исполняется ровно 15 лет. За эти 15 лет наша компания выпустила более 8000 единиц трансформаторного оборудования, которое успешно работает практически во всех отраслях народного хозяйства РФ и стран СНГ».

Перспективы СНЭЭ

Системы накопления — одно из приоритетных направлений развития электроэнергетики, которое позволяет решать различные актуальные задачи отрасли, уверен **к. т. н., заместитель научного руководителя АО «Россети Научно-технический центр» Дмитрий СОРОКИН:**

«Системы накопления электрической энергии (СНЭЭ) на базе химических источников тока имеют ряд уникальных преимуществ. В первую очередь, это высокая плотность электроэнергии, высокие возможности по управлению, мониторингу таких систем, их модульность и масштабируемость.

Все это позволяет применять данные системы при решении различных задач электроэнергетики. СНЭЭ находят применение в качестве резервного источника снабжения электроэнергией (РИСЭ), для обеспечения надежности электроснабжения потребителей, поддержания напряжения, в составе автономных гибридных электроустановок (АГЭУ)/автоматизированных гибридных энергокомплексов (АГЭК)/комплексных электростанций, в изолированных энергосистемах для пре-

дотвращения отключения генерирующих установок, в составе систем оперативного постоянного тока (СОПТ) подстанций.

Мировой опыт говорит о том, что прогнозируется рост спроса на системы накопления. При этом стоимость данных систем продолжает снижаться. Ввод в эксплуатацию СНЭЭ большой мощности в мировой практике обусловлен в большинстве случаев необходимостью решения задачи интеграции возобновляемых источников электроэнергии в энергосистемы.

В электросетях ПАО «Россети» находится в эксплуатации более 40 систем накопления электроэнергии мощностью от 10 до 250 кВт. В основном они направлены на решение задачи надежности электроснабжения потребителей и регулирования напряжения.

Один из перспективных вариантов применения — литий-ионные аккумуляторные батареи в составе систем оперативного постоянного тока подстанций. Первая такая система в России была введена в эксплуатацию в 2013 году, и на данный момент мы уже имеем более чем 10-летний опыт успешной и стабильной эксплуатации.

Другая перспективная технология — это автономные гибридные электроустановки. «Россети НТЦ» выполняет работу по созда-



Дмитрий СОРОКИН

нию такой системы для электроснабжения потребителей Енотаевского района Астраханской области.

Наиболее амбициозный проект ПАО «Россети» — это ввод трех систем накопления для покрытия дефицита ОЭС Юга, где согласно Схеме и программе развития к 2030 году величина прогнозируемого дефицита мощности может превысить 2,4 ГВт. Покрытие 350 МВт из этой мощности решено выполнить с помощью систем накопления электроэнергии.

Несмотря на общий мировой тренд по развитию СНЭЭ, сегодня существуют барьеры, препятствующие широкомасштабному применению систем накопления

электрической энергии. В их числе: медленное формирование нормативно-правовой и нормативно-технической базы применения СНЭЭ, недостаток или отсутствие «прозрачных» бизнес-моделей применения СНЭЭ, малая доля ВИЭ в электроэнергетике России по сравнению с зарубежными энергосистемами.

Несмотря на тенденцию к постоянному снижению, стоимость СНЭЭ остается (в большинстве случаев) достаточно высокой (относительно альтернативных технических решений), что приводит к длительному сроку окупаемости проектов. Многие технические вопросы применения СНЭЭ в электроэнергетических системах остаются «открытыми» (характеристики надежности и срок службы литий-ионных батарей, вопросы обеспечения пожаробезопасности, вопросы испытаний и аттестации СНЭЭ, вопросы расчета электрических режимов и переходных процессов в энергосистемах с накопителями и др.) и требуют отдельной проработки. Все эти барьеры нужно преодолевать. Также требуется отдельное целенаправленное развитие компетенций в области систем накопления электроэнергии. В том числе на базе вузов, проекторочных организаций, научно-технических центров».

ДЕКАБРЬ 2025 ГОДА № 23-24 (523-524)



Илья ВОРОБЬЕВ

АНАЛИЗАТОР СЕТЕВОГО ТРАФИКА

Одно из инновационных решений для обеспечения бесперебойной работы современных энергообъектов — анализатор сетевого трафика «Релематика ВАПС Контроль». О нем рассказал **технический директор ООО «Релематика» Илья ВОРОБЬЕВ.**

«Анализатор сетевого трафика «Релематика ВАПС Контроль» обеспечивает непрерывный захват и анализ высокоскоростного трафика в ЛВС ВАПС в соответствии с МЭК 61850 с применением технологий искусственного интеллекта.

В числе преимуществ его использования: сокращение времени диагностики неисправностей ВАПС, обеспечение стабильной и безопасной работы ВАПС, проверка соответствия трафика SCD-файлу и стандарту МЭК 61850, продвинутая визуализация и ИИ-аналитика, выполнение требований отраслевых нормативов по регистрации событий (СТО 56947007-29.240.10.299-2020 «Цифровая подстанция. Методические указания по проектированию ЦПС» (ПАО «ФСК ЕЭС»)).

СНЭЭ Помощник

Накопитель энергии позволяет реализовать возможности газопоршневой электростанции (ГПЭС), сообщил **Сергей ШАВЛОВСКИЙ, руководитель направления СНЭЭ ГК «ДВС Ресурс».**

«По его словам, современные ГПЭС отличаются низкой стоимостью вырабатываемой энергии (от 3,5 руб/кВт·час). Она выдает тепловую энергию в объеме, пропорциональном объему вырабатываемой электроэнергии.

Суммарный КПД ГПЭС составляет около 88%. Также они отличаются низкими эксплуатационными расходами и высокой надежностью энергоснабжения. При



Сергей ШАВЛОВСКИЙ

этом не могут работать с резкопеременным графиком нагрузки — отключаются технологическими защитами по частоте и детонации.

Накопитель энергии «Помощник» помогает ГПЭС работать устойчиво при любых графиках нагрузки.

Он обеспечивает высокое быстродействие (от 2-5 мс до 60 мс), автоматически синхронизируется в сеть, замещает вращающийся резерв, снижает CAPEX, стабилизирует частоту и напряжение и сглаживает пики мощности. А также не имеет вращающихся частей, снижает OPEX и расширяет допустимые режимы работы ГПЭС и может работать в режиме ИБП.

В результате накопитель энергии «Помощник» снимает ограничения по режимам работы ГПЭС, позволяет достичь проектных показателей энергокомплекса или повысить их. И обеспечивает принципиальную возможность устойчивой работы ГПЭС при резкопеременной нагрузке».

ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ

В будущем контроль и управление будут осуществляться посредством ИИ и цифровых двойников. В такой ситуации все знания о состоянии объекта остаются в системе, ИИ синтезирует оптимальные управляющие воздействия, обеспечивается более высокая эффективность и производительность труда. При этом участие людей будет сокращено, от них требуется только техническое обслуживание. В этом уверен **директор Центра НТИ «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем», заведующий кафедрой РЗА энергосистем ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Александр ВОЛОШИН:**

«Система Цифровой двойник на основе компьютерных моделей — большой программно-аппаратный комплекс. В котором



Александр ВОЛОШИН

модель энергообъекта — это цифровой актив, большая ценность, потому что на ее базе методы оптимизации и искусственного интеллекта генерируют новые возможности.

Важно, что система должна быть адаптивной, для этих задач достаточно хорошо подходят искусственные нейронные сети, в том числе большие языковые модели. Но они имеют специфические угрозы (отравление данных для обучения, галлюцинации и др.), и с этим нужно уметь работать, формулировать требования к качеству работы ИИ, безопасности. И без решения этих вопросов, к сожалению, их эксплуатировать нельзя. Для обеспечения доверия к ИИ для управления технологическими процессами, также нужно использовать цифровые двойники. Только после проверки в виртуальном пространстве и подтверждения, что управляющее воздействие, сгенерированное при помощи ИИ, приводит к нужному результату, его можно

« В будущем у нас не будет отдельного персонала для эксплуатации каждого вида автоматики. А появится один универсальный специалист, который с интеллектуальным ассистентом будет работать на цифровом двойнике».

реализовать на реальных энергообъектах. При этом контроллеры управления должны иметь возможность не только принять управляющее воздействие, но и измененный алгоритм. И здесь виртуальные ПЛК и концепция открытой АСУТП тоже играют очень важную роль.

Это приведет к тому, что у нас не будет отдельного персонала для эксплуатации каждого вида автоматики. А появится один универсальный специалист, который с интеллектуальным ассистентом будет работать на цифровом двойнике, создавать виртуальные устройства, отлаживать их на Цифровом двойнике. А они уже из цифрового двойника будут удаленно загружаться в системы РЗА, АСУТП, Центры управления сетями и так далее. Это позволит в конечном итоге 10 специалистам эксплуатировать более 100 энергообъектов».

Продолжение на с. 32



Продолжение на с. 30

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ

Сегодня цифровые подстанции — это полная автоматизация процессов управления и контроля, сотни интеллектуальных устройств, обменивающихся данными в реальном времени. То есть даже малые сбои здесь опасны. Поэтому к ним предъявляются жесткие требования к надежности и безопасности (МЭК 61850), напомнил **технический директор ООО «НПП «Бреслер» Евгений НИКОЛАЕВ**.

«Соответствовать этим требованиям позволяет программа «Бреслер-ЦРС», которая предназначена для высокоавтоматизированных подстанций для наблюдения за технологическим трафиком и сетевым



Евгений НИКОЛАЕВ

оборудованием, контроля целостности информационных моделей интеллектуальных устройств, регистрации аномальных ситуаций в цифровых потоках данных протоколов МЭК 61850 GOOSE и SV, регистрации аварийных событий.

Программа записывает файлы сетевого трафика, файлы осциллограмм в формате COMTRADE, журналы событий. Обобщенная информация о работе программы передается в АСУ ТП по протоколу МЭК 61850 MMS.

Внедрение Бреслер-ЦРС позволяет достичь следующих ключевых результатов:

- повышение надежности сети: Контроль соответствия конфигурации локальной сети (SCD-файла) стандартам МЭК 61850 и корпоративному профилю ПАО «ФСК ЕЭС»;
- мониторинг передачи данных: Контроль параметров передачи SV-потоков и GOOSE-сообщений, с выявлением нарушений или ошибок;
- предупреждение отказов: Своевременное обнаружение проблем с передачей данных

, предотвращение сбоев в системах защиты и автоматики;

- анализ нагрузки сети: Оценка текущей нагрузки ЛВС и предупреждение возможных перегрузок;
- простота анализа: Отображение всех потоков данных, регистрация и хранение информации в удобных форматах (PCAP, COMTRADE 2013, CSV);
- оповещение оператора: Интеграция в АСУ ТП для немедленного уведомления персонала о проблемах в сети;
- обнаружение несанкционированных изменений: Постоянный мониторинг изменений в сети для выявления незарегистрированных потоков данных и потенциальных угроз.

Перспективы ДПАК

ПТК «ИНБРЭС» применяется в различных отраслях промышленности в системах автоматизации электрических подстанций с классом напряжения от 6 до 750 кВ. Это полностью отечественное решение на базе российского оборудования и ПО, уточнил **руководитель отдела технического маркетинга ООО «ИНБРЭС» Александр БУТКАЛЮК**.

«ПТК «ИНБРЭС» — это комбинация доверенных программно-аппаратных комплексов (ДПАК) разного типа в соответствии с их функциональным назначением.



Александр БУТКАЛЮК

ПТК АСУТП/ССПИ состоит из ДПАК приема и передачи данных; сбора, обработки, анализа и хранения данных; обеспечения информационной безопасности; для контрольно-измерительных задач; мониторинга, управления и диагностики.

Так, например, спектр инструментов и методов для киберзащиты включает: шифрование данных, мониторинг и анализ сетевого трафика, система обнаружения и предотвращения вторжений, антивирусное ПО и антиспам, резервное копирование и восстановление данных, контроль доступа, обучение сотрудников основам кибербезопасности, физическая безопасность (защита оборудования от

физических угроз), постоянное обновление и тестирование систем.

ПО «ИНБРЭС» поддерживает сертифицированные российские ОС АстраЛинукс, АльтЛинукс) и БД (Firebird v3, Red Database), включено в реестр отечественного программного обеспечения. Оно разработано с учетом требований, предъявляемых к безопасной разработке программного обеспечения.

Результат применения ДПАК — это гарантия совместимости программно-аппаратных компонентов, соответствие требованиям информационной безопасности и обеспечение технологического суверенитета».

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Система SmartТермо обеспечивает непрерывный контроль температуры и обнаружение недопустимого нагрева элементов распределительных устройств, находящихся под напряжением. Об этом рассказал **коммерческий директор ООО «ВольтКонтроль» Виталий ШЕПЕЛЕВ**.

«Мы все знаем, что контактное соединение имеет один неприятный параметр. Это переходное сопротивление, которое еще и со временем имеет свойство расти в процессе эксплуатации от воздействия разных факторов. Рост переходного сопротивления — это, соответственно, до-



Виталий ШЕПЕЛЕВ

полнительный нагрев. А дополнительный нагрев, в свою очередь, вызывает вторичный рост переходного сопротивления, и так далее. То есть создается эф-

фект снежного кома, который может достаточно быстро привести к аварии, как раз между периодическими обходами с тепловизором.

Как предотвратить данную ситуацию или предупредить ее заранее? Современный ответ на этот вопрос — организовать непрерывный мониторинг температуры, нагрева контактных соединений, автоматизированный, с правильными алгоритмами распознавания, обнаружения перегрева. Эту задачу решает разработанная и выпускаемая компанией «ВольтКонтроль» система SmartТермо.

Ее ключевой компонент — беспроводной датчик температуры контактного соединения их в системе может быть от одного до 255. Он устанавливается на контактные соединения либо на токоведущую

часть рядом с ним, получает питание по технологии Energy Harvesting, то есть от электромагнитного поля при протекании тока по контактному соединению, либо по токоведущей части. Датчик измеряет температуру и по радиоканалу отправляет данные в контроллер.

Второй ключевой компонент — контроллер. И один вспомогательный компонент — беспроводной датчик температуры и влажности окружающей среды.

Предприятие выпускает беспроводные датчики температуры контактных соединений STS1002 и контроллеры серии STC103(X). Они могут быть объединены в систему SmartТермо, которая благодаря встроенным эффективным алгоритмам позволяет обнаружить перегрев на ранних стадиях».

ЦИФРОВАЯ ЯЧЕЙКА

Возможность снижения затрат на технологическое присоединение к электрическим сетям с помощью цифровой ячейки 6-35 кВ представил **заместитель генерального директора ООО «Инженерный центр «Энергосервис» Дмитрий УЛЬЯНОВ**.

«Потребитель присоединяется к электрическим шинам через распределительное устройство так называемую ячейку. Для среднего класса напряжения 6–35 кВ применяются, как правило, ячейки с воздушной изоляцией, камеры с односторонним обслуживанием (КСО), камеры комплектного распределительного устройства (КРУ) с выкатным коммутационным аппаратом и набирающие популярность и широко применяемые за рубежом КРУЭ с элегазовой изоляцией.

Проблематика современной ячейки заключается в высокой насыщенности вторичными цепями и оборудованием. Еще одна проблема — многочисленный ряд измерительных трансформаторов по номинальному току и напряжению: одних только значений номинальных токов до 1000



Дмитрий УЛЬЯНОВ

А не менее семи, а в классе напряжения 6 кВ имеется четыре номинала в зависимости от шин генераторного напряжения, распределительных сетей и электроустановок конечных потребителей — производственная или цеховая подстанция.

В каждом случае — это индивидуальный подбор и обоснование выбора измерительных трансформаторов по условиям вторичной нагрузки, количества кернов, класса точности, токов предельной кратности и др.

Другая проблема современной ячейки — это низкая степень цифровизации.

В 2024 году Инженерный центр «Энергосервис» провел процедуру испытаний и внесения в Росреестр средств измерений цифрового измерительного трансформатора на класс напряжения до 15 кВ. Тип средства измерения — цифровой трансформатор ЕСИТ-1. Данный трансформатор является комбинированным и включает в себя трансформатор тока и напряжения в одном корпусе, на него получено не менее двух патентов в Роспатенте.

Особенностью ЕСИТ-1 является наличие первичного преобразователя тока и напряжения, который позволяет в одном типе исполнения измерять токи с номиналом от 50 до 1000 А, а также напряжение от 3000 до 15000 В. Это позволяет типизировать и унифицировать применение ЕСИТ-1 для классов напряжения до 15 кВ.

Линейка цифровых комбинированных трансформаторов ЕСИТ расширена исполнениями до 35 кВ.

Цифровой измерительный трансформатор передает измеренные значения непосредственно в сеть передачи данных, производит множество других вычислений и выполняет функции однофазного счетчика прямого включения и встроенной релейной защиты присоединения. Потребитель

и сетевые компании ожидают от производителей решений для снижения капитальных и операционных затрат: чтобы введение продукта в эксплуатацию происходило быстрее, дешевле и качественнее. И цифровой измерительный трансформатор ЕСИТ дает эти новые возможности.

Основные затраты у производителей ячеек — это накладные расходы, которые обусловлены большим количеством модификаций, номенклатуры и типов вторичного оборудования. Каждый заказ во многом индивидуален, и вариативность исполнений ячеек обязывает производителя содержать на складе обширный запас оборудования и комплектующих. Применение цифрового трансформатора ЕСИТ решает эту задачу.

Наша разработка опробована на реальных объектах электроэнергетики: в эксплуатации находятся более 100 устройств, в том числе на таких ответственных объектах, как центры питания 110 кВ в составе основных защит силовых трансформаторов мощностью 25 МВА и выше.

Направление многофункциональных цифровых измерительных трансформаторов мы видим как перспективное и будем его развивать дальше».

ЭНЕРГОЦЕНТРЫ

Для решения задач обеспечения энергоснабжения «Челябинский завод электрооборудования» (ЧЗЭО) предлагает такое комплексное оборудование, как энергоцентры, подчеркнул **руководитель отдела технического маркетинга и инноваций предприятия Михаил НЕДОВОДИН:**

«Завод работает с 2010 года, и за это время успел вырасти до крупного производителя электрощитовой продукции напряжением до 35 кВТ и теплоэнергетической продукции, такой как котельные. На предприятии трудится более 250 человек, производственные площади составляют 6 тысяч квадратных метров, а совокупный портфель насчитывает более 30 видов энергетической продукции.

В числе электрощитового оборудования, выпускаемого заводом: низковольт-

ные (до 1000В) комплектные устройства серии ALLION с разделением типа 4b, распределительные (6-35кВ), ячейки КСО/КРУ серии Union/Cion/ELION/TION; комплектные трансформаторные подстанции (до 35кВ) серии Plit, источники бесперебойного питания до 800 кВа серии AVION.

Также предприятие выпускает дизель-генераторные установки и блочно-модульные котельные: электрические серии El-Heat, газовые серии Gas-Heat и дизельные Diesel-Heat.

Кроме того, ЧЗЭО предлагает цифровые решения. Это диспетчеризация мониторинга и управления каждой ячейкой с помощью комплекса 4Z Диспетчер. Управление оборудованием осуществляется с сенсорного дисплея, установленного на ячейке, и из диспетчерского пункта /АРМ оператора.

Комплекс Диспетчер позволяет осуществлять мониторинг основных параметров



Михаил НЕДОВОДИН

оборудования и его управление, контроль в реальном времени за электрическими и климатическими параметрами компонентов оборудования, рекомендации по ТО и замене оборудования и доступ к документации с АРМ оператора или смартфона.

Совокупность продуктов и услуг позволяет предложить такое комплексное об-

служивание, как энергоцентры — технический комплекс, предназначенный для автономной генерации и распределения энергии, в первую очередь, электроэнергии, но также позволяющий производить тепловую энергию для нужд локальных потребителей или технологических процессов.

Это востребовано в отдаленных районах, где электроэнергии нет, подвоз топлива затруднителен. Чаще всего это вахтовые поселки.

Потребители могут как обеспечиваться электроэнергией напрямую, так и через понижающую подстанцию. Все компоненты для энергоцентров изготавливаются нашим предприятием.

Также мы обеспечиваем поставку всех смежных систем, в частности хранилища, трубопроводы, кабельные системы и так далее. ЧЗЭО предоставляет комплексный инжиниринг проекта».

ЭТАЛОННАЯ БАЗА

Новым возможностям эталонной базы электроэнергетических величин посвятил свой доклад **руководитель подразделения электрических и магнитных измерений, руководитель научно-исследовательской лаборатории в области электроэнергетики ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Глеб ГУБЛЕР:**

«Впервые эталон электрической мощности для промышленного диапазона частот был создан в 1986 году и с тех пор прошел ряд модернизаций. В 2012 г. на смену «аналоговому» эталону пришел «цифровой» эталон, основанный на переводе сигналов в цифровую форму с последующей математической обработкой массивов мгновенных значений напряжения и силы тока. С 2019 г. кроме основных величин — еди-

ниц активной и реактивной мощности, характеризующих количество электрической энергии, эталон воспроизводит набор величин, связанных с ее качеством: параметры гармонических составляющих, углов фазового сдвига, параметры несимметрии в трехфазных сетях.

В результате модернизации в 2024 г. эталон может метрологически обеспечивать новые классы приборов, включая средства измерений параметров синхронизированных векторных величин, устройств, осуществляющих перевод аналоговых сигналов в цифровые копии на высокоавтоматизированных подстанциях, а также приборы, у которых на входе присутствуют только цифровые копии сигналов, передаваемые в потоке по стандарту МЭК 61850-9-2.

В связи с таким обширным расширением функциональности эталон приобрел новое наименование «Государственный



Глеб ГУБЛЕР

первичный эталон единиц электроэнергетических величин в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц» (ГЭТ 153-2025). ГЭТ 153 представляет собой комплекс из четырех стоек, включающих в себя источники напряжения, силы тока, (фиктивной мощности), наборы первичных преобразователей тока

и масштабных преобразователей напряжения, многоканальные АЦП, подсистему синхронизации и обеспечения единого времени, а также сегменты сети Ethernet с маршрутизаторами и источником цифровых копий сигналов, соответствующих тем, которые передаются по сетям высокоавтоматизированных подстанций.

Важную часть эталонного комплекса составляет эталонный цифровой измерительный преобразователь. Он преобразует цифровые копии сигналов в значения измеряемых или воспроизводимых величин с нормированными метрологическими характеристиками. В докладе отмечено, что значительное число системных свойств, которые обуславливают погрешность у аналоговых приборов, имеются также у цифровых измерительных преобразователей (контроллеров или компьютерных программ). Например, неидеальные частотные и переходные характеристики, чувствительность к шумам, возможность потери устойчивости, динамические погрешности. Поэтому мнение «после того, как мы получили «цифру», измерения закончились и метрологическое обеспечение не нужно» глубоко ошибочно.

В 2025 г. приказом Росстандарта № 1932 от 10.09.2025 г. утверждена новая государственная поверочная схема, определяющая иерархию средств измерения и эталонов, включая новые типы средств измерений, которые может метрологически обеспечивать эталон и которые все активнее применяются в электрических сетях нового поколения».



ИННОВАЦИОННЫЕ КАБЕЛИ

В кабелях инновационной конструкции АКСВИСКИ производства «Энервик» земляной проводник — внешний экран кабеля, выполнен из алюминиевого сплава, покрытого специальным электропроводящим полимерным покрытием для защиты алюминиевого сплава от воздействия окружающей среды при сохранении электропроводности. Инновационные кабели представил **директор по развитию ООО «Энервик» Дмитрий ШАМАНОВ:**

«Наши продукты, в том числе разработанные компанией новые конструкции, решают задачи транспорта электроэнергии. Сейчас в основном применяются кабели из композиционной изоляции в однофазном исполнении, в которых производители применяют медный проволочный экран. Некоторые производители для экономии заменяли его на алюминиевый проволочный, но из-за своей хрупкости при мон-

таже концевых и соединительных муфт некоторые проволоки ломались, что приводило к потере сечения экрана.

Мы, подсмотрели у наших скандинавских коллег конструкцию кабеля марки Виски. В этой конструкции в каждом фазном кабеле жила выполнена из алюминия, а вот экранная часть из алюмополимерной фольги. Затем три однофазных кабеля, скрученных в жгут в месте с так называемым земляным проводом-внешним экраном.

В кабеле Виски земляной провод выполнен из скрученных в жгут медных проволок. Мы удешевили его за счет того, что каждая проволока земляного провода изготовлена из алюминиевого сплава и покрыта проводящим композиционным материалом. Это позволяет обеспечивать проводимость, но при этом еще и герметизировать каждую проволоку, чтобы при нахождении провода в грунте он не окислялся.

В новой конструкции при происхождении пробоя, оболочка кабеля обычно пробивается. И в этом случае ток двухфазного/



Дмитрий ШАМАНОВ

трехфазного короткого замыкания протекает не по экрану самого кабеля, а по этому земляному проводу — внешнему экрану. И поэтому, выбирая сечение по токам короткого замыкания, вы просто выбираете вот этот земляной провод по его допустимому значению допустимого тока короткого замыкания. Сам земляной провод в принципе в процессе эксплуатации никак не участвует, он участвует только

когда происходит короткое замыкание. Это и есть его основная функция. Уходя от применения меди как таковой, цена на данный кабель значительно уменьшается. Мы можем удешевить его на 40–50% в зависимости от требуемого сечения экрана.

Кроме того, земляной провод может реализовываться отдельно. И здесь другая экономия. Для строительства кабельной линии можно использовать обычный однофазный кабель с медным экраном нужного сечения токопроводящей жилы и, например, с минимальным сечением экрана и прокладывать этот земляной провод рядом с кабельной линией. Он будет выполнять ту же самую функцию земляного провода, как и в нашем инновационном кабеле. Ее можно применять в сетях 10, 35 кВ.

Мы производим этот кабель в России. Кроме того, мы выпускаем для него концевые и соединительные муфты».

Материалы подготовила
Славяна РУМЯНЦЕВА

Как будет развиваться линейка оборудования для генерации, где состоятся первые запуски ГТЭ-170, когда завершится разработка уникального блока на повышенные параметры ССКП?

На эти и другие вопросы главного редактора газеты «Энергетика и промышленность России» в ходе интервью на полях Российской энергетической недели ответил генеральный конструктор «Силовых машин» Александр ИВАНОВСКИЙ.

— «Силовые машины» представляют большую линейку оборудования для генерации. Есть ли среди данной продукции совершенно новые разработки? Или основной новинкой остается то, что было создано специалистами компании 10–20 лет назад?

— Все, что мы делаем в последние годы, можно считать новым, но основа, здесь вы совершенно правы — предыдущие разработки. Потенциал, который накапливался «Силовыми машинами» годами, успешно используется для выпуска новой продукции. И это правильный эволюционный путь развития энергомашиностроительной компании.

К примеру, для действующих паросиловых энергоблоков мы перепроектировали историческую линейку паровых турбин «Силовых машин» для тепловой генерации. Это позволяет модернизировать станции, устанавливая на имеющийся фундамент и в границах действующей инфраструктуры новое оборудование с повышением КПД на 1,5–3% в зависимости от типа турбин.

Задача была решена во многом благодаря модульному подходу, когда проектируется группа узлов, которые могут сохраняться при изменении конфигурации турбин. Условно, для машин 300–500 мегаватт может применяться один и тот же цилиндр низкого давления (крупный узел. — Прим. ред.). Такой принцип позволяет ускорить проектирование и производство оборудования.

— В каких направлениях компания традиционно сильна?

— «Силовые машины» всегда были лидерами в производстве оборудования для атомных электростанций (речь о паровых турбинах и генераторах) и в новейшей истории сильно продвинулись в развитии данной линейки. «Силовые машины» сегодня являются, пожалуй, единственным в мире производителем, который одновременно развивает две технологии паровых турбин — быстроходную и тихоходную. Первая — исторически наша и, можно сказать, является фишкой и «Силовых машин», и российского энергомашиностроения, и АЭС, построенных на базе отечественных технологий. В быстроходном исполнении нами разработана линейка из шести типов турбин от 300 до 1280 мегаватт, в том числе для реакторов на быстрых нейтронах. Три из таких типоразмеров — разработки последнего десятилетия, еще три находятся в активной фазе проектирования.

Тихоходная технология стала неотъемлемой составляющей повышения мощностного ряда атомных электростанций. Мы изготовили головной образец паровой турбины по тихоходной технологии, ведем его монтаж. Вторая турбина находится в активной фазе завершения производства. Этот тип турбины мы развиваем



Александр ИВАНОВСКИЙ: «Силовые машины» — компания, где рождаются уникальные решения»

«Силовые машины» сегодня являются, пожалуй, единственным в мире производителем, который одновременно развивает две технологии паровых турбин — быстроходную и тихоходную.

Первая — исторически наша и, можно сказать, является фишкой и «Силовых машин», и российского энергомашиностроения, и АЭС, построенных на базе отечественных технологий».



Головной образец паровой турбины по тихоходной технологии изготовлен, ведется монтаж на АЭС. Вторая турбина находится в активной фазе завершения производства. Этот тип турбины развивается дальше, планируется достижение мощности в 1300 мегаватт.

дальше, планируя добиться мощности в 1300 мегаватт. Для этой задачи реализуем масштабный НИОКР по лопаточному аппарату.

— Считается, что для паротурбиностроения перспективна технология сверхкритических параметров пара. Так ли это?

— Верно. Дальнейшее увеличение КПД паросиловых блоков заключается в строительстве новых электростанций именно на суперсверхкритические параметры пара (ССКП) — больше 600 градусов и около 30 мегапаскалей.

Лет 6–7 назад «Силовые машины» спроектировали паровую турбину и котлоагрегат для блока 660 мегаватт на сверхкритические параметры пара.

Сейчас принято решение о разработке блока на повышенные параметры, на ССКП, в 300 мегаватт. Этот показатель позволяет использовать преимущества ССКП, так как существует нижний предел по мощности, который при повышенных параметрах техно-экономически целесообразен. При этом он применим для энергетики, в том числе в регионах, где строительство блоков 1000 мегаватт ограничено.

— Периодически возникают вопросы-претензии по поводу отсутствия на рынке отечественных газовых турбин большой мощности. Но ведь есть программа по их созданию. На каком этапе она находится?

— При поддержке Правительства и Минпромторга России мы реализуем проект по созданию отечественных газовых турбин большой мощности — 65 МВт и 170 МВт. Цель — освоение серийного производства газовых турбин с локализацией полной цепочки проектирования, технологии и производства.

За пять лет с момента создания КБ мы вывели в серию ГТЭ-170 и участвуем с этими турбинами вместе с генерирующими компаниями в программах модернизации энергетики (КОМ НГО и КОМмод). Пуски, которые запланированы генерирующими компаниями в рамках этих программ, будут определять и первые запуски ГТЭ-170 на энергообъектах.

ГТЭ-65 — турбина F-класса с большей степенью новизны, чем ГТЭ-170, у нее меньше мощность, но выше КПД. На этой машине осваиваются все механизмы проектирования, испытаний и новые

технологии, включая производства, потому что в ней используются более сложные узлы. Чтобы убедиться в надежности технических решений ГТЭ-65, еще до пуска на объекте предусмотрен полный цикл узловых испытаний машины.

К примеру, компрессор, камера сгорания, лопатки турбины, которые должны работать в составе этой газовой турбины, испытываются по отдельности и в них, если требуется, вносятся необходимые изменения. По турбине ГТЭ-65 пройден ключевой этап НИОКР и сейчас мы ставим производство в серию.

Мы регулярно приглашаем генерирующие компании, ведомства, министерства на наши производственные площадки, где они видят, как развиваются наши мощности, как организован серийный выпуск газовых турбин. Некоторые цеха были буквально созданы заново. Мы запустили уникальное для России производство отливок лопаток горячего тракта газовых турбин.

При поддержке Минпромторга построили стенд для испытания камеры сгорания в натурных (давление, температура и т.д.) условиях. У спроектированной нами камеры сгорания высокий потенциал — ее можно устанавливать на турбины F и H-класса.



Сборка газовой турбины ГТЭ-170.

Первый пуск ГТЭ-170 состоится на Каширской ГРЭС («ИнтерРАО») — две первые турбины уже доставлены на станцию и установлены на фундамент, монтируется вспомогательное оборудование. В следующем году начнутся пусконаладочные работы.

— А кто в числе ваших первых заказчиков?

— Первый пуск ГТЭ-170 состоится на Каширской ГРЭС (ИнтерРАО) — две первые турбины уже доставлены на станцию и установлены на фундамент, монтируется вспомогательное оборудование. В следующем году начнутся пусконаладочные работы, а ввод в строй намечен на 2027 год.

Головной образец ГТЭ-65 будет изготовлен в середине следующего года. Вместе с компанией «Т-Плюс», разделяющей наше видение по этапности освоения нового продукта для генерирующих мощностей, предусмотрели проведение комплекса испытаний этих турбин на Пермской ТЭЦ-14 для подтверждения эксплуатационных и гарантированных показателей.

— Александр, не так давно вы рассказывали о новинке — питательном электронасосе для парогазовых установок. Насколько он востребован?

— Питательный электронасос является неотъемлемой составляющей частью наших парогазовых установок. Этот пример хорошо иллюстрирует наш подход к разработке новых продуктов. Надо понимать, что обвязка выпускаемого нами оборудования — это вспомогательные системы, требования к которым определяем мы как производители. Кроме того, у нас есть инжиниринг и производство, комплементарное этому оборудованию. Совпадение этих двух факторов мотивирует нас рассматривать кейс по инжинирингу и производству этого продукта.



Фото предоставлены пресс-службой АО «Силловые Машины»

Именно так произошло с питательными насосами. Уход иностранных поставщиков с рынка открыл возможность занять освободившийся сегмент. Мы воспользовались этим, чтобы обеспечить свои потребности в данном типе оборудования.

— Локализация всей обвязки становится неким новым ответвлением бизнеса «Силловых машин», не так ли?

— К тому, что вспомогательное оборудование может стать новым направлением, компания пришла еще лет 7–8 назад. И сегодня мы целенаправленно развиваем этот тренд — поставлять не отдельные узлы, а целую систему. Например, активно продвигаем направление электротехнического оборудования, которое тоже комплементарно производственным и инжиниринговым возможностям компании.

Начиналось все с систем предиктивной диагностики — продукта, который позволяет мониторить работу оборудования в режиме реального времени и прогнозировать, что будет происходить с оборудованием на станции. Сейчас с несколькими генерирующими компаниями реализуем проекты по установке такой системы в тестовом режиме. Еще один важный и интересный кейс «Силловых машин» — проектирование производства электрозаправочных станций.

— Кадров хватает на инновации?

— В любой инновации 30% успеха приходится на саму идею и 70% — на людей, способных ее грамотно реализовать. Поэтому ключевым моментом становится подготовка в учебных заведениях. У нас

Питательный насос для парогазовых установок — новая разработка заменит иностранное вспомогательное оборудование на электростанциях.

«Сегодня мы целенаправленно развиваем тренд на локализацию всей обвязки — поставлять не отдельные узлы, а целую систему.

Например, активно продвигаем направление электротехнического оборудования, которое тоже комплементарно производственным и инжиниринговым возможностям компании».



Сборка быстроходной паровой турбины для АЭС.

«Уход иностранных поставщиков с рынка открыл возможность занять освободившийся сегмент вспомогательного оборудования. Мы воспользовались этим, чтобы обеспечить свои потребности в данном типе оборудования».

сложилась своя экосистема, которая позволяет выстраивать подготовку кадров извне. Я имею в виду профильное обучение в вузах и систему подготовки кадров в студенческих КБ с участием компании. У нас уже есть студенческие КБ в девяти технических вузах, и мы не намерены останавливаться. Сейчас в эту программу ежегодно принимаются почти 100 студентов, тогда как еще 5–6 лет назад, когда все только начиналось, было 20.

Начиная со второго курса, мы погружаем студентов в наши процессы через практику на производстве, а с четвертого и пятого курса они уже работают над практическими задачами под руководством наших конструкторов. Таким образом, после шестого курса ребята становятся готовыми специалистами — это тот потенциал, который мы используем в том числе и в существующих конструкторских бюро, и в разработке новых проектов.

Еще мы открываем свои кафедры (к примеру, в Политехе — кафедру электрических машин), где идет подготовка специалистов только под запросы предприятия. Привлекли Морской технический университет к разработке и новых технологий для нашего производства, например, 3D-печати.

Работаем и со школьниками, которые занимаются в нашем Центре технического творчества, стараемся их заинтересовать инженерными специальностями.

— Какую задачу на текущий момент вы считаете наиболее важной?

— Сейчас главный вопрос — куда и как двигаться дальше по газовым турбинам. Напомню, что на фоне трудностей,

возникших с поставкой и сервисным обслуживанием турбин иностранного производства, мы с нуля создали конструкторское бюро газотурбинных установок: в 2019 году у истоков стоял лишь один человек — главный конструктор, а сейчас в подразделении 150 уникальных специалистов, накоплены методики, технологии, НИОКР. И мы развиваем этот потенциал.

К примеру, проектируем турбину 190 мегаватт, рассчитываем поставить головной образец первому заказчику в 2029 году. Проводим оценку разработки газовой турбины мощностью 300 мегаватт. Это новые турбины F-класса, и потому перед нами стоит достаточно масштабная задача. Развивая свое конструкторское бюро, производство, важно взаимодействовать с заказчиками и министерствами, чтобы оценить спрос на данный тип оборудования, а также определить первый пилотный проект с головным образцом газовой турбиной 300 мегаватт. После чего — разрабатываем, проводим НИОКР, изготавливаем машину.

Записала Любовь БЫКОВА

Какие решения в области энергетического машиностроения сегодня готовы предложить специалисты ООО «ИТФ «Лентурборемонт» в рамках импортозамещения? В чем секрет успеха компании и каковы планы развития на ближайшую и отдаленную перспективы? На эти и другие вопросы в ходе Открытого интервью ответил заместитель генерального директора ООО «ИТФ «Лентурборемонт» Андрей ЕФИМОВ.

— Курс, взятый страной на импортозамещение, внес коррективы в работу многих промышленных предприятий. Что изменилось в деятельности «Лентурборемонта» за последние несколько лет?

— Инженерно-техническая фирма «Лентурборемонт» была образована в 1996 году. Профиль деятельности — ремонт отечественных паровых и газовых турбин, производство ЗИП (запасных частей — Прим. ред.), узлов, агрегатов для основного и вспомогательного оборудования машинных залов ТЭС, различные решения по модернизации, направленные на повышение надежности, мощности турбоагрегатов и компиляции этих задач. Развивая компетенции, 6 лет назад компания получила лицензии на проектирование и изготовление оборудования для ядерных установок.

Расширение вопроса импортозамещения привело к увеличению нагрузки на все подразделения предприятия, необходимости усиления взаимодействия с кооперантами предприятия, их дополнительной селекции. Также потребовалось увеличение станочного парка и более плотное взаимодействие с отраслевыми и профильными НИИ в части НИОКРов.

— Можно ли говорить о том, что после введения санкций объемы работы компании по некоторым направлениям увеличились в разы?

— Безусловно, в части направлений появились новые задачи. Полный уход с рынка РФ зарубежных производителей вывел на передний план огромный комплекс вопросов, связанных с поддержанием работоспособного состояния установленных и еще незапущенных агрегатов. Помимо решения проблем в большой энергетике, появился достаточно существенный массив задач в сопутствующих отраслях (нефте- и газодобыча, нефтепереработка и другие), которые ранее серьезно наполнили свои мощности импортным оборудованием. Последнее в силу специфики, отсутствия отечественных аналогов, либо тяжело замещается, либо требует значительных затрат, остановок технологических процессов, внеплановых реконструкций основных фондов.

Отсюда и кратно возросшее количество задач по освоению ЗИП,

Андрей ЕФИМОВ:

«Импортозамещение помогает приобрести новые компетенции и повысить потенциал компании»

разработке технической и ремонтной документации, которую иностранные поставщики практически никогда не передавали. К примеру, если раньше поступали заявки на 20–30 ЗИП для ремонта или возмещения аварийного запаса, то теперь мы получаем целые перечни из такого же количества агрегатов, которые требуют проведения работ по реверс-инжинирингу для обеспечения постановки на производство ЗИП.

— Как вы считаете, почему возникают сложности с реализацией программы по импортозамещению турбин?

— Во-первых, реализация подобных проектов требует достаточно серьезного уровня подготовки конструкторских подразделений любого предприятия. К сожалению, сказывается разрыв в поддержании преемственности конструктор-

ных юридических регламентов по импортозамещению и прочих нюансах.

— А можно ли все-таки как-то ускорить импортозамещение и перейти к импортоопережению?

— На мой взгляд, для этого необходимы стимулы со стороны государства — помощь в субсидировании, создании благоприятных режимов налогообложения и так далее. Ведь создавать высокотехнологичный проект силами конструкторских отделов отдельных предприятий в условиях ограниченного доступа к ресурсам и технологиям достаточно сложно, поэтому требуется последовательная госполитика.

А что касается импортоопережения, то его нельзя считать самоцелью. Полагаю, что предложение рынку отечественной продукции с последующей мо-

скольких недель до нескольких лет. Например, в нашей практике был заказ по обратному инжинирингу проточных систем импортных турбин, над которыми работали 13 месяцев. А одна из последних задач — аварийное изготовление штока стопорного клапана высокого давления для импортной паровой турбины — была выполнена за две недели.

— Какую кадровую политику проводит «Лентурборемонт» и как часто обновляется парк оборудования?

— Высокотехнологичное оборудование, современные средства измерения, специальный инструмент никогда не смогут заменить людей в вопросах, связанных с проектированием или моделированием. Костяк основного производственного персонала — те, кто прошел школу ЛМЗ, Пролетарского завода и других крупных предприятий.



Один из пролетов производственной площадки ООО «ИТФ «Лентурборемонт»



Пример импортозамещения — импеллеры газодожимного компрессора

дернизацией, сопровождением на всем жизненном цикле, выпуском других поколений, в данном случае лучшая альтернатива импортоопережению. И я не строю иллюзий, что это случится очень быстро, поскольку речь идет о достаточно сложных процессах — восстановлении инженерных школ, создании мощностей, внедрении новых технологий, материалов и так далее. Это игра в долгую. Но это именно тот путь, по которому надо двигаться дальше. Для нашего предприятия импортозамещение стало дополнительной возможностью для обретения новых компетенций, повышения потенциала персонала и самой компании.

— Специалистам «Лентурборемонта» по силам изготовление запчастей любой сложности. Насколько длителен этот процесс?

— В зависимости от объема и сложности проект реверс-инжиниринга может длиться от не-

Но уже более 15 лет компания занимается «выращиванием» специалистов разного профиля, поскольку система профтехобразования переживает, скажем прямо, не лучшие времена. И сейчас этот процесс не прекращается, мы постоянно продолжаем инвестировать в сотрудников, повышая их компетенции и профессиональный уровень.

Что же касается оборудования, то парк станков, к примеру, стараемся насыщать новыми высокотехнологичными обрабатывающими центрами. Учитывая текущую ситуацию, сейчас мы тщательно изучаем и оцениваем возможности азиатских и китайских производителей.

В последние 5 лет основной упор был сделан на пятиосевую обработку. В течение года приобретаем 3–4 единицы нового оборудования.

— В следующем году компания «Лентурборемонт», занимающая прочные позиции на рынке энерге-

тического машиностроения, отмечает 30-летие. В чем же заключается секрет успеха?

— Секрет успеха прост и заключается в постоянных инвестициях в персонал и производство.

Регулярная оптимизация технологических процессов также является одним из преимуществ компании.

Кроме того, «Лентурборемонт» — клиентоориентированная фирма. Не было случая, чтобы мы бросили своего заказчика в сложной ситуации, мотивируя свое решение недостаточным финансированием или отсутствием возможностей вследствие большой загрузки. Вместе с заказчиком всегда находим оптимальные пути решения проблемы, стараясь при этом минимизировать риски, сроки, затраты. Такой подход, помимо компетенции, технологических возможностей и свойственной компании высокой скорости реакции — тоже один из наших плюсов.

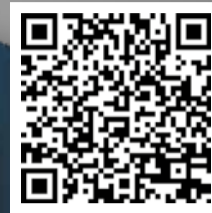
— Если говорить о планах на ближайшую и более отдаленную перспективу, то каковы они?

— Основной план — дальнейшее развитие. Он включает в себя не только приобретение новых станков и разработку техпроцессов, но и строительство современных производственных площадей. Так, в 2026 году планируется возведение нового корпуса площадью около 5 тыс. кв. м, в дальнейшем — ввод в эксплуатацию площадки на 12–15 тыс. «квадратов». Кроме этого, будем увеличивать номенклатуру ремонтируемой и изготавливаемой продукции с увеличением доли вспомогательного оборудования машиностроения, в части корпусного, насосного, теплообменного оборудования. Запланированы также солидные инвестиции в расширение станочного парка, освоение и внедрение новых технологических процессов. Иными словами, большая работа, которая сейчас ведется компанией, будет обязательно продолжена.

Беседовала Любовь БЫКОВА



ООО «ИТФ «Лентурборемонт»
195299, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Киришская, дом 2, литер А, помещение 6Н (27), офис 502
+7 (812) 458-98-38
lenturbo@yandex.ru | www.lenturbo.ru



Компания Русь-Турбо — один из ведущих участников рынка РФ по сервису иностранного энергетического оборудования. Применяя собственные технологии, «Русь-Турбо» заинтересовало пул крупнейших компаний ТЭКа России и зарубежья, подтверждая, что технологическая независимость нашей страны — не лозунг, а реальная стратегия и цель.

Об итогах и планах рассказал генеральный директор ООО «Русь-Турбо» Олег ДМИТРИЕВ.

— Прокомментируйте, пожалуйста, итоги года на рынке сервиса услуг энергооборудования в России.

— Ситуация в сфере сервиса, как в целом в экономике страны, не смотря на позитивную статистику очень непростая. Во-первых, продолжается падение квалификации и профессионализма персонала на энергообъектах, в связи с чем ремонты мощностей выполняются низкокачественно, длительно, с большими финансовыми затратами и повышенной аварийностью по итогам. Во-вторых, большая часть денежных и человеческих ресурсов направляется на решение текущих экономических проблем.

«Русь-Турбо»: начало нового периода

«Миссия «Русь-Турбо» заключается в том, чтобы предлагать собственные технологии, производить запчасти, давать гарантии и выполнять качественный сервис оборудования, чтобы оно работало надежно и приносило прибыль своему владельцу. Нам это удается».



Фото предоставлено пресс-службой ООО «РусьТурбо»

«Русь-Турбо» заключается в том, чтобы предлагать собственные технологии, производить запчасти, давать гарантии и выполнять качественный сервис оборудования, чтобы оно работало надежно и приносило прибыль своему владельцу. Нам это удается.

— Вы попали в нужное место и в нужное время?

— Да, но большей удачей было то, что мы собрали коллектив квалифицированных специалистов, которые сейчас решают трудные задачи. Не так давно мы создали собственную масштабную производственную площадку — ремонтно-механический завод «Русь-Турбо», обладающий широкими возможностями: мы можем проводить цеховой ремонт оборудования, выпускать запчасти или получать закупленные детали у партнеров. Здесь же расположен

наш офис, где работают конструкторы, технологи и сотрудники нескольких лабораторий.

— Насколько увеличился производственный потенциал?

— Номенклатура позиций, которые мы выполняем от разработки документации до выпуска готового изделия, выросла примерно на 300 %. Хотя это не значит, что в следующем году мы освоим такой же скачок — это был эффект низкого старта, когда в прошлом мы были ограничены ремонтными мощностями на арендованных площадках, а сейчас смогли вернуться. Сейчас мы продолжаем инвестировать в расширение завода.

— Как известно, вы открыли офис в Севастополе, есть ли планы создать подразделения где-то еще?

— Наша компания постоянно расширяет свое присутствие на новых территориях РФ. Да, один из офисов уже работает в Севастополе, открыто представительство в городе Выкса Нижегородской области на металлургическом заводе Эколант, и далее будут открыты подразделения в других регионах.

— Довольны ли вы тем, насколько удалось воплотить задуманное в этом году?

— Любые планы, которые рождаются, нужно делить надвое. Реальность такова, что не все цели удается достичь до конца года, но я уверен — мы идем правильным курсом, планы будут реализованы, а возникающие проблемы — решатся.

— Какие планы вы ставите на будущий год?

— Сейчас у нас горячая пора по контрактации на будущий год, и мы видим хорошие перспективы, участвуем во множестве конкурсных закупок, ведем переговоры с потенциальными заказчиками. Думаю, что 2026 год будет таким же интересным и насыщенным, как нынешний. Мы продолжим сотрудничество с компаниями из Белоруссии, Узбекистана и Казахстана, где сейчас готовится строительство большого энергообъекта.

— Что вы пожелаете коллегам и партнерам накануне Дня энергетика и Нового года?

— Мира, добра, устойчивости работы энергосистемы, чтобы в домах россиян было светло и тепло, благодаря в том числе нашей работе и деятельности наших коллег-энергетиков.

Беседовала
Ирина КРИВОШАПКА

Русь Турбо

Сервис газовых турбин.
Ремонт паровых турбин.
Ремонт компрессоров.
Реверс-инжиниринг

8 (800) 201-90-46
info@russturbo.ru | russturbo.ru

РЕКЛАМА

В рамках импортозамещения

Энергетики филиала «Кольский» ПАО «ТЭК-1» завершили модернизацию гидроагрегата №3 Княжегубской ГЭС.

Программно-технический комплекс системы управления гидроагрегата заменен на отечественный, система управления гидроагрегатом интегрирована в верхний уровень автоматизированной системы управления технологическим

процессом (АСУ ТП) гидроагрегатов станции. Такой комплекс российского производства установлен уже на одиннадцати гидроагрегатах станций филиала «Кольский».

В рамках модернизации гидроагрегата было установлено новое устройство автоматической синхронизации, которое позволяет быстрее набирать необходимую нагрузку и обеспечивает большую надежность генерирующего оборудования.

Работы по модернизации гидроагрегата продлились 80 дней

и завершены на 18 дней ранее запланированного срока.

«Выполненная модернизация повышает надежность работы оборудования, значительно усиливает контроль его состояния. Благодаря современному оборудованию и программному обеспечению можно эффективно поддерживать основные параметры работы гидроагрегата и контролировать весь технологический процесс производства электрической энергии. Замена импортного оборудования гидроагрегата на российское проводится в рамках политики импортозамещения компании», — отметил главный инженер Каскада Нивских ГЭС ПАО «ТЭК-1» Александр СЕМЕНОВ.



Фото предоставлено пресс-службой ПАО «ТЭК-1»

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-Производственное Предприятие

ПРОЭЛ
ЗАЩИТА В ДЕЙСТВИИ

Юридический адрес:
190005, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
д. 118А, лит. Л, пом. 8Н, каб. 7
тел./факс: (812) 331-50-33(34)
e-mail: info@proel.spb.ru
web: proel.spb.ru

Современные быстродействующие дуговые защиты с оптоволоконными датчиками для всех видов распределительных устройств (КРУ, КРУН, КСО и т.д.) с номинальным напряжением 0,4 ÷ 35 кВ.

ПРОЭЛ-МИНИ

компактное устройство дуговой защиты, предназначенное для организации защиты от дугового разряда небольшого количества ячеек с простой логикой отключений высоковольтных выключателей.



ОВОД-МД

устройство дуговой защиты централизованного типа, выполненное в виде металлического шкафа, которое может быть установлено как в распределительные устройства, находящиеся в эксплуатации, так и поставляться в составе нового, при этом допускается эксплуатация устройства вне помещения распределительного устройства — на открытом воздухе.



ОВОД-Л

устройство дуговой защиты распределенного типа, включающее в состав широкий набор функциональных модулей, устанавливаемых в низковольтные отсеки ячеек и соединяемых между собой шиной цифровой связи, позволяет обеспечить защиту от дуговых замыканий любого распределительного устройства. Важной особенностью устройства является простота установки.



Колесо для Воткинской ГЭС

«Силовые машины» изготовили и провели успешные испытания поворотного лопастного рабочего колеса для модернизации гидроагрегата №9 Воткинской ГЭС.

Обновление этого гидроагрегата станет заключительным этапом масштабной модернизации станции, которую реализует ПАО «РусГидро» с применением оборудования «Силовых машин».

Функциональные испытания в цехе Ленинградского Металлического завода (входит в АО «Силовые машины») подтвердили качественные характеристики изделия. В присутствии заказчика в том числе проверены размеры периферии, угол пово-

рота лопастей, герметичность системы.

Рабочее колесо готовится к отгрузке на станцию. Также «Силовые машины» завершают изготовление направляющего аппарата для этого гидроагрегата.

Программа модернизации Воткинской ГЭС предусматривает замену гидросилового оборудования всех десяти гидроагрегатов, включая поворотные турбины, генераторы и вспомогательное оборудование. Соответствующий договор «Силовые машины» и «РусГидро» подписали в 2014 году. Первый гидроагрегат был заменен в 2017 году, в дальнейшем новые машины вводились ежегодно.

В результате проекта комплексной модернизации мощность Воткинской ГЭС повысится на 130 МВт (+13%) и составит 1150 МВт.



Фото предоставлено пресс-службой АО «Силовые машины»

Новые возможности Пермской ГРЭС

Завершен капитальный ремонт на Пермской ГРЭС. В рамках планового обслуживания была выполнена проверка электрооборудования и автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП).

товленных на производственных площадках технологических партнеров. Лопатки третьей ступени были восстановлены в Сервисном центре ООО «СТГТ». Также были устранены различные дефекты, обнаруженные на направляющих аппаратах компрессора, горелочных устройствах и топливопроводах.

«С 2017 года ООО «СТГТ» проводит обслуживание парогазового блока мощностью 903 МВт, обеспечивая надежную и бесперебойную работу современного генерирующего оборудования. Залогом успеха работы на данной электростанции является в том числе и тесное взаимодействие с руководством как Пермской ГРЭС, так и ООО «ИнтерРАО — Управление Электрогенерацией», — отметил директор Департамента сервиса и технического обслуживания Владимир ФИЛИППОВ.

В ходе работ сотрудники ООО «СТГТ» провели расширенные инспекции деталей горячего тракта двух газовых турбин серии 4000F версии 7, а также средние инспекции трех генераторов серии 1000А и паровой турбины серии 5000 — единственной на российском рынке, применяемой в многовальном блоке с двумя газотурбинными установками (ГТУ).

В ходе инспекций были установлены два комплекта турбинных лопаток 1-2-й ступеней, изго-

Материалы подготовил
Евгений ГЕРАСИМОВ

Почему именно распределенная генерация так подходит для применения накопителей электрической энергии? Как накопитель энергии позволяет повысить эффективность работы газопоршневых и дизельных электростанций? На эти и другие вопросы ответил руководитель направления СНЭЭ ГК «ДВС Ресурс» Сергей ШАВЛОВСКИЙ.



Сергей ШАВЛОВСКИЙ

— Тема накопителей электрической энергии периодически освещается в нашем издании, особенно в контексте энергетического перехода. Почему именно распределенная генерация так подходит для применения накопителей электрической энергии?

— Декларируемая и реализуемая в стране энергетическая политика, по крайней мере в правовом поле, находится в соответствии с глобальным принципом декарбонизации, децентрализации и цифровизации, без оценки этого принципа. Однако в отечественной энергосистеме установленная мощность солнечной и ветровой генерации составляет всего 4,5 ГВт или 1,85% от общей, а ее доля в структуре генерации достигает максимум 7% в энергосистемах юга страны при сохранении на высоком уровне общей балансовой надежности и вероятности бездефицитной работы ЕЭС. Поэтому у нас происходит не «зеленый» энергопереход, а, скорее, технологический — реконструируются атомные энергоблоки, место угля и старых газовых станций занимают новые ПГУ, обновляются гидроэнергетические агрегаты.

В этих условиях необходимость в установке десятков и сотен мегаватт накопителей энергии в единой энергосистеме просто отсутствует, хотя, уверен, мы увидим такие проекты в реализации в скором времени, а экономически оправданные области применения систем накопления электрической энергии расположены «за счетчиком» и характеризуются прямой и простой выгодой — более низкой стоимостью киловатт-часа по сравнению с вариантом без накопителя и разумным сроком окупаемости. Речь идет обо всей распределенной генерации — и удаленных поселках, получающих электроснабжение от автономных гибридных энергоустановок, и всех тех потребителей электроэнергии, которые

Накопители электрической энергии — недостающий пазл распределенной генерации

имеют или планируют установку собственной генерации, испытывают дефицит мощности, низкую надежность «последней мили».

— Основная деятельность компании ДВС Ресурс — это производство и обслуживание газопоршневых и дизельных электростанций. Как связаны накопители электроэнергии с этим типом генерирующих установок?

— Газопоршневые электростанции (ГПЭС) как раз и составляют основу распределенной генерации. Причины известны — это низкая стоимость электроэнергии от 3,5 руб./кВт·ч и попутная тепловая энергия, и, конечно же, независимость от внешней сети. Экономика ГПЭС работает уже десятки лет. Изменится ли ситуация в будущем при ожидаемом росте цен на газ и электроэнергию, к которой, очевидно, готовят нас монополии? Вряд ли, так как при соразмерном росте цен стоимость электроэнергии, вырабатываемой газопоршневой электростанцией, останется в тех же пропорциях, а значит, рынок ГПЭС будет расти.

Слабым местом ГПЭС является ограничение по приему нагрузки не более 20% номинальной мощности агрегата и медленное изменение режима работы. У потребителя возникает противоречие — при желании уйти от сети и иметь дешевый киловатт-час он



вынуждены оплачивать ее услуги по балансированию мощности собственной генерации.

Для разрешения этого противоречия и возможности работы в честном островном режиме, имея полный производственный цикл ГПЭС и ДЭС, был создан новый продукт, накопитель электроэнергии «Помощник». Почему именно помощник? Ответ прост — «Помощник» помогает газопоршневым электростанциям работать устойчиво в островном режиме для достижения проектных показателей экономической эффективности энергокомплексов.

— Озвученные преимущества, которые дает накопитель энергии, в теории звучат привлекательно, но были ли они подтверждены практически?

— Как говорил А. В. Суворов, теория без практики мертва,



Система управления накопителем «Помощник» стала частью существующей контроллерной экосистемы, и для нее были разработаны алгоритмы управления для разных сценариев электроснабжения и условия переходов между ними.

а практика без теории слепа, поэтому, следуя этому принципу, совместная работа накопителя «Помощник» была сперва опробована на собственном испытательном энергоцентре мощностью 500 кВт, от которого получает электроснабжение производство. До установки накопителя он работал параллельно сети в режиме следования за нагрузкой, а сеть поглощала или выдавала кратковременные избытки мощности, возникающие при резком изменении нагрузки ГПЭС, но уже по коммерческому тарифу. Попытка изменить режим работы на



Процесс изготовления накопителей

островной, естественно, привела бы к отключению электростанции защитами по частоте и детонации. При набросе нагрузки в 100 кВт частота уже отклонялась на недопустимые 5 Гц в течение 1,5 секунды.

В тестовой схеме ГПЭС была переведена в островной режим работы параллельно накопителю энергии «Помощник» 500 кВт на шины нагрузки 0,4 кВ — нагрузка изменялась пилообразно от 0 до 100 кВт и обратно, с успешным замещением вращающегося резерва при отключении ГПЭС. Практические испытания показали, что с накопителем энергии отклонение частоты ГПЭС не превышало 0,3 Гц, что позволило перевести электроснабжение предприятия в островной режим. Такой гибридный энергокомплекс подтвердил свою работоспособность

при набросах нагрузки, превышающих допустимые для используемой электростанции, что важно, если технологическое присоединение к сетям недоступно или отсутствует.

— Является ли накопитель энергии «Помощник», о котором мы говорим, примером узловой сборки или в его основе лежат выполненные исследования и разработки?

— Любое крупное электротехническое изделие собирается из отдельных узлов, и добавленная стоимость формируется за счет проектирования, производства, поставки и ответственности за работоспособность предоставленного технического решения. И это вовсе не означает простоту этого изделия, особенно если речь идет о газопоршневой электростанции или накопителе энергии. Как и в большой энергетике, в малой важно знать, как управлять генерирующими установками, чтобы их работа была стабильной, так как они в большей степени подвержены отклонениям частоты и напряжения в силу малой инерции вращающихся масс.

Поэтому, помимо проектирования и изготовления оригинальных конструктивных решений для «Помощника», по части выпускаемых электростанций в компании был разработан программно-аппаратный комплекс «Диадема», который управляет, мониторит и координирует работу генерирующих установок, в том числе тепловой части, в режиме реального времени, управляя запуском и остановкой с контролем синхронизма, параметров зажигания и детонации, а также обеспечивая защиту оборудования и ведение карты технического обслуживания. Вообще, в ДВС Ресурс вопросам управления энергокомплексом, как на верхнем уровне, так и на уровне первичного двигателя уделяется очень большое внимание.

Система управления накопителем «Помощник» стала частью существующей контроллерной экосистемы, и для нее были разработаны алгоритмы управления для разных сценариев электроснабжения и условия переходов между ними. Использовалась полная математическая модель изолированной энергосистемы в составе газопоршневой электростанции, преобразователя



напряжения и аккумуляторных батарей, в которой, имитируя различные возмущения, были проверены выбранные способы формирования управляющих воздействий на накопитель энергии и на ГПЭС при их совместной работе, впоследствии испытанные и верифицированные натурно. Положительные результаты натурного моделирования верифицировали теоретическую модель и позволили подкреплять свои слова осциллограммами с живого оборудования.

— Понятно, что именно распределенная генерация, в частности газопоршневая, качественно улучшается накопителем энергии. Какие бы еще рынки или механизмы окупаемости накопителей энергии вы хотели бы отметить?

— Основной рынок для компании — это общепромышленные энергокомплексы на основе газопоршневых и дизельных электростанций, которые тоже могут работать совместно с накопителем, но там решаются другие задачи. Накопители электроэнергии, такие как «Помощник», являются инструментом по повышению электрической гибкости — какая еще компактная установка имеет мгновенную реакцию и может работать в роли как генератора, так и нагрузки? Этот вид оборудования находится на стыке технологий силовой электроники, промышленной автоматизации, автоматического управления и машинного обучения, сферы применения накопителей в современной энергосистеме поистине широки, от системных услуг до электроразрядной инфраструктуры. Но важно не только уметь управлять режимами работы накопителя, но и знать, как он окупится для частного случая конкретного заказчика, для чего используются подробные финансовые модели. Газопоршневые электростанции уже давно прошли этот путь, а накопители энергии — еще в пути.

Подробное рассмотрение этих механизмов вряд ли уложится в текущий формат, но мы будем рады сообщить о них читателям в будущем для дальнейшего роста экспертизы заказчиков и рынка накопителей электроэнергии в стране.

Беседовал Евгений ГЕРАСИМОВ

Ужесточение регуляторных требований (ФЗ-187, приказы ФСТЭК) и необходимость импортозамещения программного обеспечения требуют пересмотра традиционных подходов к построению систем защиты информации. Электростанции, являясь ключевыми объектами энергетической отрасли, относятся к объектам критической информационной инфраструктуры (КИИ), что требует тщательной проработки решений по защите информации.

В России продолжается рост числа кибератак на объекты КИИ. Так, согласно данным центра мониторинга RED Security, в 2024 году число киберинцидентов выросло в 2,5 раза в сравнении с 2023 годом и достигло 130 тысяч. В первом полугодии 2025 года число кибератак выросло еще на 27% и достигло 63 тысяч. Причем две трети из этих атак нацелены на объекты КИИ. Компания «Ракурс-инжиниринг» разработала собственную методику, позволяющую эффективно решать эти задачи.

Анализ текущей ситуации в области защиты АСУ ТП выявил следующие недостатки:

- формальное внедрение средств защиты, направленное исключительно на соответствие требованиям регуляторов;
- использование несертифицированного программного обеспечения, создающее риски эксплуатации уязвимостей;

«Ракурс-инжиниринг»: проектные решения по информационной безопасности АСУ ТП электростанций



Фото предоставлено пресс-службой ООО «Ракурс-инжиниринг»

формирование системы защиты информации после создания автоматизированной системы управления технологическими процессами приводит к конфликтам функционирования, снижению надежности технологических процессов и возникновению неустраняемых уязвимостей в архитектуре.

Указанных проблем можно избежать исключительно через изменение подхода к построению систем защиты. «Ракурс-инжиниринг» предлагает методику, в соответствии с которой защищенность информации является неотъемлемой составляющей проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами, а не его дополнительным компонентом.

Ключевое отличие предлагаемого подхода заключается в реализации принципа «Защита на стадии проектирования». Это означает совместную работу спе-

циалистов по защите информации и технического руководителя проекта в рамках единого проектного цикла.

Практическая значимость:

- Бесконфликтная интеграция. Архитектура защиты формируется параллельно с архитектурой управления, что исключает несовместимость и обеспечивает стабильность функционирования всех систем.
- Оптимальная и эффективная сегментация сети. Логическое и физическое обособление сегментов автоматизированной системы управления технологическими процессами закладывается на стадии проектирования, а не реализуется впоследствии с использованием временных решений. Это существенно повышает результативность систем наблюдения и контроля.

- Снижение совокупной стоимости владения. Отсутствие дорогостоящих переделок и временных решений в эксплуатируемой системе позволяет заказчику оптимизировать ресурсные затраты на протяжении всего жизненного цикла объекта.

Предлагаемая методика реализуется через внедрение комплекса взаимосвязанных решений, охватывающих все ключевые направления атак:

- аудит информационной безопасности и инструменты сканирования сети для обнаружения и предотвращения эксплуатации уязвимостей, своевременного патчинга;
- сегментация сети для лучшего контроля сетевого трафика и повышения эффективности систем кибербезопасности;
- межсетевые экраны и системы обнаружения и предотвращения вторжений (IDS/IPS) для защиты периметра сети, блокировки несанкционированного доступа и обнаружения потенциально вредоносного трафика;
- защита конечных точек антивирусными средствами для снижения риска заражения вредоносными программами и вирусами, шифрования информации, соблюдения соответствия политикам и регламентам ИБ;
- СЗИ от НСД для защиты стационарных и мобильных устройств

от несанкционированного доступа, а также обеспечения соответствия требованиям регуляторов;

- системы управления доступом (IDM, PIM) для контроля жизненного цикла учетных записей и разграничения прав доступа к сегментам сети;
- SIEM системы для централизованного мониторинга информационной безопасности, сбора и анализа данных от инструментов кибербезопасности.

Компания последовательно реализует стратегию импортозамещения. Политика импортозамещения рассматривается не как административное ограничение, а как стратегический компонент повышения уровня защищенности. В реализуемых проектах «Ракурс-инжиниринг» осуществляет обоснованный выбор в пользу отечественных сертифицированных решений, что в свою очередь позволяет:

- гарантировать полное соответствие требованиям регуляторов;
- исключить риски, связанные с ограничительными мерами и скрытыми уязвимостями в программном обеспечении иностранного производства;
- обеспечить оперативную техническую поддержку и адаптацию продуктов под специфику российских объектов критической информационной инфраструктуры.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ И ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ

Методика «Ракурс-инжиниринг» успешно апробирована в ряде проектов. Так можно привести в качестве примера один из наших недавних проектов.

В рамках работы над этим проектом Заказчик установил требование, чтобы при разработке сегмента АСУ ТП «Ракурс-инжиниринг» руководствовался типовым решением для схемы АСУ ТП. Применение типовой схемы реализации предполагает использование тонких клиентов — маломощных машин, которые изолированы от основной сети и позволяют использовать SCADA с пульта оператора. При этом рабочие станции, которые выполняют работу, находятся в отдельном защищенном помещении. С точки зрения проектирования АСУ ТП адаптированная под Заказчика схема показала высокую производительность и отказоустойчивость. Для многих компаний проделанной ра-

боты по проектированию было бы достаточно.

Но для нашей компании данный этап работ по проектированию схемы АСУ ТП не был конечным. Разработанное решение должно обеспечивать безопасность информации, что включает в себя применение средств защиты информации (СЗИ). Поэтому мы приступили к анализу совместимости разработанного решения с требуемыми средствами.

В ходе анализа разработанного решения наши специалисты выявили следующую проблему: отделение тонких клиентов от локальной сети не позволяет реализовать централизованное управление. Нет возможности оперативно обновлять антивирусную защиту, собирать данные для SIEM систем, выполнять резервирование тонкого клиента.

Подход нашей компании проявил себя в том, что данная проблема была обнаружена на этапе проектирования. Это дало нам достаточный запас времени для разработки вариантов решения, которые позволяли найти самый оптимальный подход к решению

проблемы, без существенного увеличения затрат, среди предложенных вариантов решения были в том числе:

- полный отказ от применения тонких клиентов, это требовало переработки структуры сети, но решало проблемы с централизованным управлением системами безопасности;
- изменение схемы информационного взаимодействия элементов АСУ ТП, отказ от полной изоляции тонких клиентов и включение их в общую сеть;
- изменение стратегии обеспечения безопасности, что включает, в частности, применение альтернативных методов защиты информации на тонких клиентах.

По итогам обсуждения с Заказчиком был выбран вариант с изменением стратегии защиты тонких клиентов. В нашем случае тонкие клиенты были еще более ограничены в своем функционале с применением средств изоляции доступа к системе (применение «киоска», опломбирование портов). При этом установлен-

ная система теперь имела возможность только подключаться к клиенту SCADA. Эти и другие принятые решения в сочетании с организационными мерами смогли полностью обеспечить информационную безопасность системы и удовлетворить требования регулятора.

Из приведенного примера видно, что применение методики позволило:

- избежать лишних трат на оборудование для обеспечения информационной безопасности, мы заранее определили конфликтные места между АСУ ТП и системой обеспечения безопасности, что позволило сразу определить потребности в СЗИ;
- избежать конфликтов между СЗИ и АСУ ТП, которые могли сказаться на работе системы, нам не пришлось выбирать между защитой информации и работоспособностью системы;
- обеспечить полное соответствие требованиям ФСТЭК;
- защитить систему не только формально, но и на практике.

Методика «Ракурс-инжиниринг» демонстрирует высокую эффективность в обеспечении информационной безопасности АСУ ТП электростанций. Комплексный подход, основанный на интеграции защиты с самых ранних этапов, позволяет создавать сбалансированные и надежные системы защиты. Дальнейшее развитие методики предусматривает адаптацию к новым вызовам в области кибербезопасности и расширение арсенала защитных мер.

Максим ДОРОФЕЕВ,
специалист по защите информации
«Ракурс-инжиниринг»



ООО «Ракурс-инжиниринг»
198515, г. Санкт-Петербург,
пос. Стрельна, ул. Связи, 30, лит. А
Тел. (812) 252-32-44
E-mail: info@rakurs.com
www.rakurs.com

С какими достижениями завершает год ООО «ФИДЕСИС» и почему пользуется спросом отечественное инженерное программное обеспечение CAE Fidesys, «ЭПР» рассказал заместитель генерального директора компании, действительный член Академии горных наук, кавалер «Горняцкой славы 2-й степени», член редакционного совета журнала *Горная промышленность*, ООО «ФИДЕСИС» Максим СОННОВ.

— Максим Александрович, расскажите, пожалуйста, об истории компании «Фидесис».

— Отечественное инженерное программное обеспечение CAE Fidesys используется в различных отраслях промышленности: нефтегазовой, атомной, электроэнергетике, судостроении и др. для решения задач механики прочности, тепловых, динамических, статистических, изделий из композитов, аддитивных технологий и др.

За прошедшие десятилетия работы в горнодобывающей и угольной отрасли среди наших клиентов можно выделить СУЭК, Институт Гипроникель, Институт горного дела КНЦ РАН, ВНИМИ,

Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Кузбасский государственный технический университет, со всеми ними у нас вышли совместные научные публикации, а также сейчас уже многие другие компании используют отечественное инженерное программное обеспечение CAE Fidesys.

Например, в нефтегазовой отрасли используются для решения задач геомеханики, сейсмоки и производства композитных изделий. Так, совместно с Газпромнефть НТЦ у нас вышла статья об использовании CAE Fidesys для геомеханического моделирования околоскважинной зоны.

— 2025 год подходит к концу, какие ключевые события произошли у вас в этом году?

— В этом году я заново открыл для себя Китай. В ходе моих командировок я много обсуждал с китайскими коллегами пробле-

«По моему мнению, использование в обучении российского программного обеспечения позволит в ближайшем будущем подготовить инженеров, которые в своей работе будут применять отечественный расчетный софт, что в свою очередь будет способствовать технологическому суверенитету нашей страны».

мы цифровизации горной индустрии.

И в начале этого года был заключен первый договор на поставку отечественного инженерного программного обеспечения CAE Fidesys с одним из лидеров китайской горнодобывающей отрасли — Mining and Metallurgical Technology Group Co. Ltd.

Максим СОННОВ:

«Преподаватели и студенты с оптимизмом относятся к внедрению отечественного инженерного программного обеспечения»

Отдельно хотелось бы отметить, что в этом году я был удостоен чести войти редакционный совет одного из ключевых научных журналов Китая горной и металлургической промышленности — «Mining and Metallurgy».

— Сейчас большое внимание уделяется подготовке кадров. Какие шаги вы предпринимаете в работе с университетами?

— За последний год мы провели обучение по использованию CAE Fidesys для преподавателей и аспирантов ряда ключевых вузов: Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Уральский государственный горный университет, Альметьевский государственный технологический университет — Высшая школа нефти. В программе большое внимание было направлено на задачи геомеханики, машиностроения, изделий из композитов и др.

В конце этого года я провел две открытые лекции в Уральском государственном горном университете, Южнороссийском государственном политехническом университете.

Хочу отметить тенденцию: сейчас руководители вузов, а также преподаватели и студенты с большим интересом и оптимизмом относятся к внедрению в учебный процесс отечественного инженерного программного обеспечения. По моему мнению, использование в обучении российского программного обеспечения позволит в ближайшем будущем подготовить инженеров, которые в своей работе будут применять отечественный расчетный софт, что в свою очередь будет способствовать технологическому суверенитету нашей страны.

Беседовал Евгений ГЕРАСИМОВ

Контакты: Соннов Максим Александрович, ®
Email: Sonnov@cae-fidesys.com
Tel. +7 977-266-69-19

Научно-производственный комплекс «КРОНА»

Контрольно-измерительное и диагностическое оборудование:

- стенды для контроля параметров силовых тиристоров, диодов и других полупроводниковых приборов;
- системы контроля параметров автоматических выключателей на переменном токе;
- установки для контроля и поверки измерительных преобразователей серии E8xx, и других;
- переносные стенды и стационарные устройства для контроля параметров электроприводной запорной арматуры;
- системы измерения параметров системы автоматического регулирования и защиты турбин, а так же систем возбуждения;
- переносные регистраторы для диагностирования и контроля работы различного электротехнического оборудования.

Все оборудование разработано по техническим заданиям атомных станций и изготавливается по лицензиям Ростехнадзора.

Наши приборы более 30 лет используются на атомных и тепловых электростанциях (России, Украины, Болгарии, Китая, Ирана, Индии, Турции), предприятиях металлургической, химической, горнодобывающей, железнодорожной, судоремонтной, военно-промышленной и других отраслей.

Полный перечень приборов, стендов и систем, их технических характеристик, также фото и видео, смотрите на сайте www.npk-krona.ru

440028, Россия, г. Пенза
пр-т Победы, 69

тел.: (841-2) 44-47-09, 44-42-91
факс: (841-2) 44-04-89

email:
krona@npk-krona.ru

НА ЗАМЕТКУ:

- ✓ Главному инженеру
- ✓ Главному энергетiku
- ✓ Главному метрологу

30 ЛЕТ В АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ!



ПАО «ТГК-14»: испытание на прочность

Завершающийся 2025-й стал для ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14» (ТГК-14) — производителя и поставщика электро- и теплоэнергии в Республике Бурятия и Забайкальском крае — крайне сложным годом. Арест собственников, затянувшееся расследование, следствием которого является неопределенность текущей ситуации, поставили под сомнение не только реализацию перспективных планов компании, но и устойчивость бизнеса как такового.

Суть дела

В мае 2025 года были задержаны **председатель совета директоров и основной акционер ПАО «ТГК-14» Константин Люльчев** и его **заместитель Виктор Мясник**. В их отношении возбудили уголовное дело о мошенничестве в особо крупном размере — размер суммарного ущерба составил 9,75 млн рублей. Пострадавшая сторона — АО «Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение» и АО «Улан-Удэнский авиационный завод».

По словам Константина Люльчева, обращение от одного завода составляет 750 тысяч рублей и от другого — 9 миллионов рублей. Любопытно, что речь идет о тарифах на тепло, начиная чуть ли не с 2012 года.

В сентябре 2025 года суд арестовал принадлежащие основному акционеру ПАО «ТГК-14» Константину Люльчеву ценные бумаги компании на сумму, которая в шесть раз превышает размер суммарного ущерба двух вышеназванных заводов, то есть более чем на 58 миллионов рублей. Аргумент, что ответственность всех членов совета директоров по закону застрахована на миллиарды рублей и вменяемый ущерб покрывается страховкой, во внимание принят не был.

На текущий момент известно, что расследование продолжается, а обвиняемые останутся под арестом как минимум до 28 января 2026 года.

Тарифы, суд, перерасчет?

В августе 2025 года Верховный суд Республики Бурятия отменил приказ Республиканской службы по тарифам (РСТ) об установлении тарифов на тепловую энергию для ПАО «ТГК-14» на 2024–2025 годы. Решение было принято по иску прокуратуры, которая выявила необоснованные суммы в расчетах валовой выручки компании.

Прокуратура утверждает, что при утверждении тарифов на 2024–2025 годы в расчеты были включены необоснованные суммы. Это привело к завышению конечных тарифов для потребителей.



Фото предоставлено пресс-службой ПАО «ТГК-14»

Республиканская Служба по тарифам Республики Бурятия на сайте ведомства пояснила, что сверхнормативные расходы топлива в размере 1,3 миллиарда рублей предложены к исключению из тарифов. Однако эти затраты связаны с изношенностью и неэффективностью работы котельных и по методике должны учитываться со знаком «минус» при установлении тарифов в будущем периоде регулирования.

С решением суда ТГК-14 не согласилась и подала апелляцию (все документы, связанные с судебным разбирательством, имеются в распоряжении редакции — *Прим. ред.*). В компании подчеркнули, что обоснования тарифов неоднократно проходили проверки и подтверждались РСТ, ФАС и прокуратурой, а вся документация предоставлялась в соответствии с процедурой тарифного регулирования. РСТ настаивает на том, что тарифы на тепло в Бурятии ежегодно устанавливаются на уровне, утвержденном ФАС России, и соответствуют прогнозу социально-экономического развития РФ. Ведомство отмечает, что действующий тариф в Улан-Удэ (2600 руб/Гкал с НДС) ниже среднего уровня по России (2645 руб/Гкал). Прокуратура требует исключить необоснованные расходы из тарифов и пересчитать платежи для потребителей. По данным надзорного органа, завышение тарифов привело к ущербу для потребителей.

В случае, если тарифы все же будут снижены, потребители получат право требовать перерасчета платы за тепло через суд. Однако есть риски, что финансовое положение компании ухудшится, что может повлиять на надежность теплоснабжения, особенно в условиях роста цен на топливо.

Опасные последствия

Сложившаяся ситуация негативно влияет на деятельность публичной компании, обеспечивающей тепловой энергией основную массу потребителей в Бурятии и Забайкалье. Помимо понесенного репутационного ущерба, дело о задержании двух акционеров, во-первых, оказало негативное влияние на капитализацию ПАО «ТГК-14» и стоимость акций с отрицательным эффектом. Рейтинговые агентства снизили оценку компании, что молниеносно отразилось на ее кредитной

политике. Во-вторых, прокуратура Бурятии и Забайкальского края инициировала проверку и оспаривание тарифов на тепло, что, в свою очередь, еще больше усугубило финансовый негатив и снизило собираемость платежей. В-третьих, часть ключевых сотрудников покинула бизнес.

А между тем, у ПАО «ТГК-14» начиная с момента перехода к новым акционерам в конце декабря 2022 года были амбициозные планы по модернизации старой инфраструктуры, которые сегодня необходимо срочно реализовывать, учитывая общий износ фондов. Также есть потребность в создании новых генерирующих мощностей, значительно улучшающих экологическую ситуацию и позволяющих вводить новые объекты инфраструктуры регионов.

Кроме того, ТГК-14 активно участвует в проектах КОМНГО и КОММОД: дан старт строительству ТЭЦ-2 в Улан-Удэ, где до 2029 года должны быть запущены два новых энергоблока, в Чите на средства инвестпрограммы предполагалось выполнить модернизацию турбин и котлов на Читинской ТЭЦ-1, реконструкцию старых сетей, переключить абонентов котельной Машзавода.

В части оценки качества управления активом факты говорят о следующем: с 2023 года производительность увеличилась более чем на 30%, выросла средняя заработная плата (индексация в 2025 году составила 9,8%), снизилась текучесть персонала. Для реализации производственных нужд закуплена новая техника, выполнены проекты модернизации, законтрактовано оборудование для строительства ТЭЦ в Улан-Удэ. Третий квартал 2025 года, по данным РСБУ, удалось завершить с прибылью, хотя она и оказалась существенно ниже прогнозной по ряду причин.

Тем не менее компания успешно справилась с подготовкой к отопительному сезону и получила от Минэнерго РФ паспорт готовности к ОЗП.

Иными словами, даже находясь в очень сложной ситуации, ТГК-14 выполняет все текущие обязательства как перед потребителями, так и перед своими сотрудниками.

Запас прочности

Но, несмотря на активные усилия других членов совета директоров и менеджмента

СПРАВКА:

ТГК-14 — крупнейшая теплоснабжающая организация в Забайкальском крае и Республике Бурятия с долей теплоснабжения 26 и 31% соответственно. Компания является единой теплоснабжающей организацией в Чите и Улан-Удэ. Компании принадлежат семь электростанций, 45 котельных и тепловые сети. ТГК-14 также производит около 35% электроэнергии Забайкальского края и 11% — Республики Бурятия.

Установленная электрическая мощность производственных активов составляет 650 МВт, тепловая мощность — 2 866 Гкал/ч, протяженность тепловых сетей достигает 941 км. Основным акционером компании является АО «ДУК». В декабре 2023 года функции единоличного исполнительного органа ТГК-14 были переданы АО «ДУК».

в части антикризисного управления, неопределенность в вопросах управления и стратегического развития компании продолжает негативно и в значительной мере влиять как на исполнение инвестиционных обязательств в части проектов модернизации, строительства столь важного для региона объекта, как Улан-Удэнская ТЭЦ-2, так и на финансовые показатели. Банки и кредитные линии по-прежнему безмолвствуют.

Между тем, запас прочности у компании далеко не безграничен. На экономику 2026 года существенно повлияют повышение цен на уголь, обязательства в части индексации в коллективном договоре с сотрудниками, исполнение проектов КОММОД и КОМНГО, встречные иски по пересмотру тарифов. Представители компании бьют тревогу, предупреждая, что без привлечения заемных средств с текущей нагрузкой предприятие может не справиться даже при реализации комплекса антикризисных мероприятий. Операционной прибыли вряд ли хватит для того, чтобы покрыть необходимые затраты в полном объеме.

И хотя менеджмент и сотрудники ТГК-14 продолжают прикладывать максимум усилий для сохранения бизнеса, нынешний отопительный сезон компания уже встретила настороженно и с существенной остановкой финансирования по ключевым инвестиционным проектам. А в дальнейшем ситуация может лишь усугубиться.

Мария ЯШИНА

P.S.

Редакция направила запрос в Минэнерго с просьбой прокомментировать ситуацию, в которой находится ПАО ТГК-14. Будем следить за развитием событий.

Отраслевые телеграм-каналы которые мы читаем



В России строятся гигафабрики для производства литиевых батарей

Росатом и Сбер объединили усилия для строительства трех крупных заводов по выпуску литий-ионных аккумуляторов. Это станет важным

шагом на пути к технологическому суверенитету страны, рассказал завкафедрой электрохимии химического факультета МГУ академик Евгений АНТИПОВ на Конгрессе молодых ученых.

Однако у отрасли остается множество нерешенных задач, работа над которыми может стать точкой роста для экономики. Настал момент для формирования отдельной промышленной отрасли, специализирующейся исключительно на производстве накопителей различных типов.

Емкость современных батарей на порядок превосходит традиционные свинцовые ана-



220 ТЕХНОЛОГИЙ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ГОСТИНАЯ

Минэнерго работает над устранением дублирующихся функций в топливно-энергетическом комплексе, однако вопрос интеграции «Россетей» и «Системного оператора» не обсуждается, заявил министр энергетики Сергей ЦВИЛЕВ:

нению дублирующих функций в ТЭКе в целом».

Де-факто, в главном споре года поставлена точка. Тем более что минувшей осенью Сергей Цвилев возглавил совет директоров «Системного оператора».



«Такой вопрос на повестке дня в Минэнерго не стоит. При этом мы продолжаем работу по уstra-



ENERGY TODAY



ГЕОЭНЕРГЕТИКА ИНФО



Как отметил заместитель министра энергетики Евгений ГРАБЧАК, стратегия сдерживания роста тарифов на электроэнергию ниже экономически обоснованных и ниже уровня роста инфляции уже привела к негативным последствиям для энергетической отрасли.

Сдерживание тарифов – да, конечно, приводит к негативным последствиям, но только ли в этом причина? Есть масса исторических вопросов по этому поводу. Как прошла, к примеру, реализация всех программ-стратегий энергоэффективности, удалось ли снизить физический расход первичных энергетических ресурсов

(угля и газа) на производство 1 кВт•часа? В Узбекистане вновь созданное национальное бюро, исследующее энергоэффективность зданий и строений, всего за полгода выявило, что ее можно увеличить вдвое, тем самым снизив объемы необходимой генерации энергии – а было ли что-то подобное проведено в России? Кто именно, какой государственный орган в России рассчитывает упомянутые замминистра «экономически обоснованные тарифы»? Только ФАС или Минэнерго тоже имеет право изучать этот вопрос? Каковы были нормы прибыли ресурсоснабжающих организаций в случае угольной генерации? Выявлены ли причины, по которым в КОМах (конкурсных отборах мощности) стоимость киловатта установленной мощностикратно превышает такой же показатель для АЭС «Аккую», которую Росатом строит вместе с городком энергетиков и новым портом в чужой стране?

Вопросов, как видите, куда как больше, чем ответов.

Проводила ли какая-либо независимая компания технический аудит сетевого хозяйства Россетей? Удалось ли ввести государственные стандарты на все электротехническое оборудование и обеспечить его производство в России на основании долгосрочных отраслевых заказов?

Рост тарифов – гарантированный способ ликвидировать едва ли не основное конкурентное преимущество, которого добились создатели плана ГОЭЛРО и создатели Единой Энергосистемы страны. Дальнейший рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, на их передачу – кратчайший путь к распаду ЕЭС.

Хочется верить, что эта аксиома известна уважаемым сотрудникам уважаемого министерства энергетики. Хочется, вот только получается верить уже не очень...

Борис Марцинкевич, главный редактор Геоэнергетика ИНФО



Покупатели смещают внимание с электромобилей в сторону авто с ДВС, об этом говорится в очередном исследовании «Индекс потребительской мобильности EY»

- ◆ 50% покупателей автомобилей во всем мире намерены приобрести автомобиль с двигателем внутреннего сгорания в течение следующих 24 месяцев, что на 13 процентных пунктов больше, чем в 2024 году.
- ◆ Опасение по поводу запаса хода по-прежнему остается одним из главных препятствий для потребителей, выбирающих автомобили с ДВС вместо электромобилей:
 - 29% называют тревогу из-за расстояния главной проблемой;
 - 28% отмечают отсутствие зарядной инфраструктуры;
 - 28% указывают на высокие затраты на замену аккумуляторов.

Утверждают, что тенденция справедлива для всех рынков. ◆ 60% респондентов заявили, что их устраивает более низкий уровень автоматизации в их личных автомобилях. Т. к. «консервативные» авто в большей цене!

- ◆ Больше всего потребителей беспокоят поиск зарядных устройств (39%), долгое время ожидания (37%) и высокая стоимость зарядки (32%).



Обеспечение надежности действующей и проектируемой инфраструктуры в зоне многолетнемерзлых грунтов (ММГ), на которую, кстати, приходится более половины территории России, во многом зависит от понимания особенностей криолитозоны, точности прогнозов ее изменений, выбора решений и технологий для максимального сохранения свойств вечной мерзлоты.

Эти вопросы были в центре обсуждения на конференции «Нефтегазовая инфраструктура на многолетнемерзлых грунтах». «Газпром нефть» презентовала на форуме свои разработки в области сопровождения проектов в криолитозоне.

«Газпром нефть» обладает большим опытом разработки сложнейших запасов, включая те, что находятся на территории Крайнего Севера. Но для безопасной реализации проектов в регионах с многолетнемерзлыми грунтами требуется совместная работа широкого круга экспертов по поиску и внедрению лучших практик и технологий в этой области. Именно поэтому компания выступила инициатором отраслевой конференции как важнейшей площадки для коммуникаций по вопросам развития инфраструктуры на вечной мерзлоте.

Ведущие российские ученые, климатологи, представители органов государственной власти и промышленности, собравшиеся на мероприятии, обсудили вызовы, связанные с изменением климата и развитием проектов в криолитозоне, а также познакомились с новыми вариантами контроля состояния вечномерзлых грунтов, уникальными методами геотехнического мониторинга, инновациями в части термостабилизации и обеспечения надежности объектов в Арктике.

Участие в конференции приняли представители компаний «Газпром», «Норникель», «НОВАТЭК», «Роснефть», «Сургутнефтегаз», «СИБУР», Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Института криосферы земли Федерального исследовательского центра «Тюменский научный центр», Сколковского института науки и технологий и другие.

«В поисках ответов на природные вызовы Арктики экспертное сообщество должно консолидировать усилия. Такая площадка, как отраслевая конференция, выполняет важную роль по объ-

Нефтегаз ставит на цифру:

«Газпром нефть» внедряет передовую модель мониторинга криолитозоны



Фото предоставлены пресс-службой «Газпромнефть»

В регионах Арктики сосредоточено более 70 % перспективных нефтегазовых месторождений. Развитие технологий для работы в криолитозоне (верхняя часть земной коры с отрицательными среднегодовыми температурами) — одна из ключевых задач нефтегазовой отрасли.

Многолетнемерзлые грунты занимают около 65% территории России, а их состояние необходимо учитывать для строительства и безопасной эксплуатации домов, социальной инфраструктуры, дорог и производственных объектов.

единению науки, государства и бизнеса для выработки единых подходов к адаптации к происходящим климатическим изменениям», — убежден директор Арктического и антарктического научно-исследовательского института (ААНИИ) Александр МАКАРОВ.

ВНИМАНИЕ! Криолитозона!

Добыча в условиях вечной мерзлоты создает серьезные технологические вызовы. Изменения климатических условий ведут к снижению несущей способности оснований и фундаментов, трансформации ландшафтных условий, активизации геологических процессов, подтоплению территорий. Избежать

подобных сценариев удастся за счет применения передовых подходов к проектированию, строительству и эксплуатации промышленных объектов на Крайнем Севере. В 2024 году в структуре «Газпром нефти» начал работать Центр обустройства и эксплуатации месторождений в криолитозоне «Газпромнефть-Заполярья». Его базовая задача — проведение научных исследований, комплексная оценка проектов, испытания технологий, оборудования и материалов, применяемых для создания инфраструктуры на вечномерзлых грунтах.

Вечная мерзлота — в цифре

Другое важнейшее направление деятельности Центра — оптимизация затрат при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах, обеспече-

ние надежности и безопасности инфраструктуры нефтегазового комплекса, формирование системы реагирования на изменения климата и прогнозирование состояния вечной мерзлоты. и иная информация, связанная с геологией региона. Для выявления закономерностей в больших объемах данных команда специалистов «Газпром нефти», включающая инженеров, геологов, географов, геокриологов, проектировщиков и методологов, использовала современные вычислительные модели и математические алгоритмы с целью предсказания динамики температур пород на разной глубине и оценки геокриологической обстановки.

Цифровая платформа, которую готовят специалисты «Газпром нефти», сможет интегрировать данные в создаваемую Росгидрометом государственную систему фонового мониторинга, отмечает заместитель директора Арктического и антарктического научно-исследовательского института (ААНИИ) Юрий УГРЮМОВ. В этом случае

В 2025 году эксперты Центра по обустройству и эксплуатации месторождений в криолитозоне «Газпром нефти» испытали свыше 20 решений для сопровождения добычи на Крайнем Севере.

спечения экологичной и безопасной разработки месторождений на Крайнем Севере.

Основой интеллектуальной системы стали результаты многолетнего геотехнического мониторинга, итоги инженерных и научных исследований, данные мультиспектрального космического зондирования, а также метеорологическая, геофизическая

будет формироваться единое информационное поле для труднодоступных регионов страны.

Цифровая база карты вечной мерзлоты уже тестируется на одном из крупных месторождений Ямала. Запуск запланирован на 2026 год. В перспективе предполагается включить в модель другие участки Западной и Восточной Сибири.



Геокриологический прогноз — научное предвидение изменений геокриологических условий, которые создаются в ходе эволюции природной среды (естественно-исторический прогноз) или в результате техногенных воздействий (техногенный прогноз).

Цифровая карта, по словам **руководителя Центра по обустройству и эксплуатации месторождений в криолитозоне «Газпромнефть-Заполярье» Эдуарда НИКОЛАЙЧУКА**, будет постоянно пополняться.

МОНИТОРИНГ МЕНЯЕТ СТАТУС

Геотехнический мониторинг в районах Крайнего Севера нефтяники ведут на регулярной основе. Он представляет собой непрерывный контроль за состоянием грунтов оснований, фундаментов, скважин, опор газопроводов и так далее на протяжении всей жизни объектов инфраструктуры. Такой подход, во-первых, закладывает основу для безопасной и эффективной нефтедобычи в криолитозоне, а во-вторых, обеспечивает научное сообщество и региональные органы власти ценной информацией. Яркая иллюстрация — инициатива «Мессояханефтегаза», благодаря которой впервые в истории геокриологии ученые смогли установить возраст мерзлоты Гыданского полуострова, выяснить последовательность и масштабы геологических событий.

Сегодня в специализированных программных комплексах «Мессояханефтегаз» создан цифровой двойник элементов сети геотехнического мониторинга всех крупных объектов, кустовых площадок и нефтесборной сети.

«К примеру, для каждой из более 60 тысяч свайных опор промысловых нефтепроводов определены пространственно-высотные координаты. Эта работа позволила применять аэрофотосъемку, совмещенную с лидаром, для определения возможных деформаций опор эстакад. Результаты замеров визуализируются на цифровой карте, благодаря чему специалисты «Мессояханефтегаза» в режиме онлайн мо-

гут оценить текущее состояние объектов и запланировать работы. Таким образом, геотехнический мониторинг меняет свой статус — теперь он представляет собой необходимый инструмент планирования и управления состоянием объектов нефтегазовой инфраструктуры на основе применения численных методов прогноза, цифровых двойников, дистанционных технологий», — полагает **эксперт по геотехническому мониторингу «Мессояханефтегаза» Анна КУРЧАТОВА**.

ЭКОЛОГИЧНОЕ, ЭФФЕКТИВНОЕ, СВОЕ!

Развивая технологии экологичной разработки месторождений в вечной мерзлоте, «Газпромнефть» запатентовала новые решения, обеспечивающие надежность и долговечность нефтегазовой инфраструктуры на Крайнем Севере.

Так, компания разработала конструкцию обсадной колонны с высокоэффективной теплоизоляцией скважин для добычи в криолитозоне. Предложенная инженерами конструкция гарантированно защищает породы от теплового воздействия при бурении, не допуская оттаивания грунтов.

Еще одна собственная разработка — цифровая программа для проектирования фундаментов в криолитозоне. С ее помощью подбирают оптимальные решения для обустройства инфраструктуры, принимая во внимание геологические и климатические особенности местности, где она будет располагаться. При этом обязательно учитываются требования нормативной документации для обеспечения безопасной эксплуатации зданий и инженерных коммуникаций. Это помогает не только добиваться высокой степени надежности конструкций, но и сократить металлоемкость

объектов на многолетнемерзлых грунтах.

Фундаментом для инфраструктуры месторождений служат, как правило, вертикальные стальные трубы, которые могут уходить в грунт на 20–30 метров. В то же время, как отметил **руководитель направления по экспертизе термостабилизации грунтов в многолетнемерзлых грунтах «Газпромнефть-Заполярье» Антон САННИКОВ**, чрезмерная глубина приводит к большой металлоемкости и трудоемкости погружения, особенно в сложных инженерно-геологических и климатических условиях. И здесь очень важно рассчитать оптимальные параметры, чтобы обеспечить надежность и безопасность конструкции с минимальным негативным воздействием на окружающую среду.

«Для этих целей в 2025 году «Газпромнефть-Заполярье» запатентовало новое программное обеспечение «Автоматизированные инженерные расчеты». До внедрения новой ИТ-программы экспертиза оснований требовала сложных расчетов и тщательной перепроверки результатов. Теперь благодаря цифровому сервису экспертиза проекта происходит значительно быстрее и с высокой точностью», — резюмировал эксперт.

В 2025 году специалисты Центра по обустройству и эксплуатации месторождений в криолитозоне «Газпромнефти» испытали свыше 20 решений для сопровождения добычи на Крайнем Севере.

В их числе — технологии термостабилизации горных пород, автоматизированные системы геотехнического мониторинга, новые подходы к укреплению грунтов и другие.

Следующим этапом после завершения тестирования уникальных решений на месторождениях компании и оценки полученных результатов будет тиражирование новых инструментов в периметре «Газпромнефти» в разных регионах России.

«Мы применяем комплексный подход к сопровождению проектов в криолитозоне, который включает изучение геологии, мониторинг и прогнозирование изменений многолетнемерзлых пород, а также подбор оптимальных решений для строительства производственных объектов. «Газпромнефть» не только внедряет передовые технологии, но и самостоятельно разрабатывает инструменты для эффективной и экологичной добычи на Крайнем Севере», — подчеркнул Эдуард Николайчук.

РЕШЕНИЕ КАДРОВОГО ВОПРОСА

Недропользователи, ведущие добычу на Крайнем Севере, сталкиваются с острым дефицитом квалифицированных специалистов. Поскольку работа в условиях ММГ требует особой инженерной подготовки, компании уделяют этому большое внимание. Как показала практика,

специалисты, которым предстоит трудиться в данной области, должны владеть современными технологиями проектирования, строительства, геотехнического мониторинга и эксплуатации объектов.

«Вместе с ведущими российскими вузами мы формируем единую систему подготовки кадров для работы на ММГ. Такое партнерство позволяет готовить специалистов, которые уверенно работают в криолитозоне. Только совместная работа бизнеса, науки и образования обеспечит стране технологическое лидерство и устойчивое развитие арктических территорий», — констатировала **руководитель направления по развитию компетенций научного подразделения «Газпромнефти» Анна МАЛЫШКИНА**.

Эксперты «Газпромнефти» разрабатывают специализированные курсы для вузов, отвечающие самым современным подходам по направлениям: «Капитальное строительство промышленных объектов в условиях распространения многолетнемерзлых грунтов»; «Эксплуатация зданий и сооружений в условиях Крайнего Севера»; «Геотехнический мониторинг»; «Инженерные изыскания в условиях распространения многолетнемерзлых грунтов». У студентов есть возможность проходить практику на производственных объектах компании.



Эдуард НИКОЛАЙЧУК:

«"Газпромнефть" не только внедряет передовые технологии, но и самостоятельно разрабатывает инструменты для эффективной и экологичной добычи на Крайнем Севере».

В вопросе подготовки кадров Центр обустройства и эксплуатации месторождений в криолитозоне «Газпромнефть-Заполярье» сотрудничает с двумя тюменскими вузами. К примеру, с Тюменским государственным университетом была подготовлена совместная учебная программа для магистрантов (курс «Геотехника в криолитозоне»). А с Тюменским индустриальным университетом продолжается

реализация образовательной программы Honors Track, в рамках которой студенты разрабатывают инновационные проекты для решения актуальных производственных задач.

«Тему кейса для участников программы Honors Track мы определяем исходя из наших основных вызовов: обустройство скважин на мерзлоте, строительство автодорог, прокладка трубопроводов, все то, с чем мы сталкиваемся на практике», — рассказал Эдуард Николайчук.

Он также отметил, что в этом году у программы Honors Track есть первые выпускники и первые результаты. Студенты создали модели снежных накопленных объектов, и их предложения объединили с наработками исполнителя по данному проекту — Санкт-Петербургского политехнического университета.

Участие в образовательной программе требует от студентов активного участия и реальной заинтересованности. Здесь важно предлагать идеи, брать на себя ответственность, работать в команде и воплощать задуманное, подчеркнул **и. о. заведующего кафедрой технологического развития нефтегазового комплекса Тюменского индустриального университета Владимир БЕРГ**. Партнерство вузов с промышленными компаниями, упор на практику в образовательном процессе позволяют повысить качество подготовки специалистов, что, в свою очередь, будет способствовать развитию научных исследований в области ММГ и достижению технологического суверенитета.

КОНВЕРТИРОВАТЬ ГИПОТЕЗЫ

Сегодня в регионах Крайнего Севера живут сотни тысяч человек, реализуются промышленные проекты, строятся дома, дороги и инженерные системы. В этой связи важно конвертировать научные гипотезы в конкретные инструменты, которые можно применять на практике.

«Мы все знаем, что климат на планете меняется, и это отражается на вечной мерзлоте. Но как именно отражается и что нужно делать, чтобы развитие Арктики было экологичным, а инфраструктура оставалась надежной? Конференция помогает найти ответы на актуальные вопросы, «приземлить» теорию, наладить взаимодействие и информационный обмен между учеными и производственниками», — считает **климатолог, доктор географических наук, заведующий отделом Государственного гидрологического института (ГГИ) Росгидромета Олег АНИСИМОВ**.

Решения, создаваемые «Газпромнефтью», не только помогают в реализации проектов компании, но и в будущем могут внести весомый вклад в развитие общепромышленных подходов к промышленной деятельности в криолитозоне.

Любовь БЫКОВА

Запасы традиционных (легких) углеводородов постепенно истощаются, вследствие чего возрастает актуальность освоения трудноизвлекаемых запасов (ТРИЗ). К тому же в Энергетической стратегии России до 2050 года разработка технологий для извлечения ТРИЗ обозначена как одно из ключевых направлений. На практике ситуация усугубляется тем, что свыше половины нефтяных запасов страны классифицируются как трудноизвлекаемые. Их разработка сопряжена с серьезными сложностями: специфическими геологическими условиями, значительной глубиной залегания, высокой плотностью пород, низкой проницаемостью пластов.

Для ускоренного поиска эффективных методов освоения ТРИЗ планируется проведение испытаний инновационных технологий на специализированных технологических полигонах. Такой подход позволит оперативно выявить наиболее результативные способы разработки этих сложных запасов, отметили участники дискуссии, состоявшейся в рамках крупнейшего отраслевого форума по геологоразведке «ПроГРРесс».

«ГАЗПРОМ НЕФТЬ»: ОТ ЛИЦЕНЗИЙ ДО ПОЛИГОНОВ

Первым нефтяным предприятием, получившим в 2021 году две лицензии нового типа — на разработку технологий поиска и добычи так называемой «трудной» нефти, стала компания «Газпром нефть». Для реализации этих задач были организованы площадки на Пальяновском и Салымском-3 участках, расположенных в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре.

К 2025 году «Газпром нефть» сформировала самую масштабную в России сеть технологических полигонов, объединяющую пять площадок. Инновационные полигоны развернуты на Верхнесалымском и Холмогорском участках в ХМАО-Югре. Кроме того, компания приступит к испытаниям технологических решений для освоения ачимовских запасов на Ямбургском технологическом полигоне в Ямало-Ненецком автономном округе. Лицензия на этот полигон принадлежит ООО «Газпром добыча Ямбург».

На созданных технологических полигонах планируется проводить испытания оборудования для геофизических исследований скважин, бурения и гидроразрыва пласта (ГРП); внедрять отечественные технологии и реагенты, направленные на

Нефть будущего — «трудная»:

Как технологические полигоны меняют правила игры

интенсификацию добычи. Здесь же специалисты будут апробировать программное обеспечение (ПО) и математические модели для поиска и разработки ТРИЗ.

В рамках развития технологий освоения ТРИЗ компания выделяет четыре приоритетных направления: локализация запасов, бурение сложных скважин с горизонтальным окончанием, совершенствование технологий гидроразрыва пласта, повышение коэффициента извлечения нефти.

При работе с ачимовскими залежами (одним из видов ТРИЗ), которые широко представлены на Верхнесалымском, Холмогорском и Ямбургском технологических полигонах, специалисты концентрируются на ключевых этапах геоло-

отложениям в РФ составляют порядка 13 млрд тонн. Больше половины из них приходится на северную часть ЯНАО.

«Выработанность запасов по ачимовским отложениям ЯНАО составляет менее 1%, по другим территориям этот коэффициент варьируется от 26 до 41%. Ключевыми особенностями данного северного технологического полигона являются: достаточно высокие глубины залегания — до 4 км, крайне низкая проницаемость пластов, высокое пластовое давление и пластовые температуры», — уточнил эксперт.

С точки зрения геологического строения концепция месторождения представлена отдельны-

неоднородностью распределения водонасыщенных зон по площади и разрезу, также нерациональность соотношения между накопленной добычей по скважине и затратами на ее бурение.

Разработка и апробация технологий добычи ТРИЗ позволят решить данную задачу в обозримой перспективе. В связи с этим приоритетом ближайших лет становится не форсированная коммерциализация, а разработка и совершенствование технологических решений, в том числе в рамках программы импортозамещения.

На данный момент специалисты компании находятся на начальном этапе реализации проекта, рассчитанного на семь лет.

Дальнейшее масштабирование проектов, реализуемых «Газпром нефтью», и создание новых полигонов сыграют существенную роль в реализации положений Энергостратегии РФ, а также будут способствовать укреплению технологического суверенитета страны в энергетической сфере.



гораздочных работ. В частности, внимание уделяется сейсмическим исследованиям, бурению и закачиванию скважин, проведению гидроразрыва пласта.

На технологических полигонах планируется проведение испытаний оборудования, предназначенного для геофизических исследований скважин, бурения, ГРП.

Особое внимание будет уделено внедрению отечественных технологий и реагентов, направленных на интенсификацию добычи, ПО и математических моделей, используемых для поиска и разработки ТРИЗ.

Цель — СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Как сообщил на форуме «ПроГРРесс» заместитель исполнительного директора по геологии и разработке компании «Газпром нефть — Заполярье» Александр БАСТРАКОВ, в соответствии с данными Государственного баланса запасов, начальные геологические запасы по ачимовским нефтяным

ми изолированными областями, характер их насыщения может сильно отличаться как по точности, так и по разрезу. Однако, несмотря на это, ачимовские отложения обладают достаточно большим стратегическим потенциалом для России.

Первоначальные опытно-промышленные работы подтвердили, что данные отложения относятся к числу трудноизвлекаемых. Полученные результаты указали на факт, что необходимо заниматься разработкой принципиально новых технологических подходов, снижать себестоимость бурения скважин.

Александр Бастраков отметил, что внедрение масштабируемых технологий продуктивного гидроразрыва пласта и увеличение нефтеотдачи после 2030 года создадут предпосылки для вовлечения в разработку существенных объемов нефтяных запасов на территории ЯНАО.

В числе основных вызовов промышленной разработки ТРИЗ на этой территории эксперт выделил: неудовлетворительные экологические показатели проектов, проблемы прогнозирования насыщения пластов, обусловленные

В планах тестирование большого объема технологий, предполагающих как изучение в лабораторных условиях, так и апробирование в полевых условиях. Ключевая идея — снизить стоимость разработки этих запасов до того предела, чтобы это стало экономически оправданным.

Осмысленное движение

Вместе с тем, создавать полигон под каждый проект нерационально. В этой связи было решено выделить для каждой зоны пилотный якорный полигон, который характеризует геологические, технологические особенности в какой-то небольшой области. Оценив ряд параметров, эксперты выбрали несколько зон, где уже либо созданы технологические полигоны, либо они могут появиться в будущем. Такой подход позволяет сформировать систему осмысленного движения, определиться с целеполаганием.

Формирование технологических полигонов открывает перед компаниями-недропользователями значительный потенциал в области поиска и внедрения принципиально новых подходов

к освоению трудноизвлекаемых запасов углеводородов. Проблема разработки «трудной» нефти носит глобальный характер и имеет ключевое стратегическое значение для развития отечественного топливно-энергетического комплекса.

Дальнейшее масштабирование проектов, реализуемых «Газпром нефтью», и создание новых полигонов сыграют существенную роль в реализации положений Энергостратегии РФ, а также будут способствовать укреплению технологического суверенитета страны в энергетической сфере.

В результате уже проведенной работы компания достигла значимых результатов в области добычи ачимовской нефти на участках, расположенных в ХМАО-Югре и Ноябрьском регионе. На текущем этапе приоритетным направлением становится поиск и апробация технологических решений, позволяющих эффективно осваивать трудноизвлекаемые запасы углеводородов на иных территориях ЯНАО, включая полуостров Ямал.

ТРЕБУЕТСЯ ПОДДЕРЖКА ГОСУДАРСТВА

По состоянию на 2025 год российские нефтяные компании обладают 13 лицензиями на разработку технологий поиска и добычи ТРИЗ. Однако этого недостаточно: для предотвращения снижения объемов добычи нефти после 2030 года требуется существенное наращивание масштабов разработки ТРИЗ. Реализация данной задачи возможна лишь при условии эффективного взаимодействия вертикально-интегрированных нефтяных компаний (ВИНК) и государства.

Участники конференции «ПроГРРесс» отметили необходимость корректировки ряда положений нормативно-правовой базы в сфере освоения ТРИЗ. В частности, по их мнению, необходимо расширить перечень категорий «трудных» запасов, что позволит компаниям получать лицензии на организацию технологических полигонов и проведение исследований соответствующих типов залежей. Также нужно усовершенствовать налоговый режим, ориентированный на масштабную разработку ТРИЗ. Требуется и государственная поддержка инновационных технологий в данной области.

Углепром: 2025 год заставил затянуть пояса, но дал надежду

Завершающийся год войдет в историю развития угольной промышленности России как один из самых сложных для отрасли — оказавшиеся на грани выживания предприятия по всей стране подсчитывают колоссальные убытки и ищут способы сохранения бизнеса. Между тем, аналитики рынка уверены, что углепром уже в самое ближайшее время восстановится.

В текущей ситуации с углепромом важно принять правильные решения, которые помогут выйти из нее с минимальными потерями.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Положение дел в угольной отрасли в течение всего года находилось на контроле властей. Предпринятые правительством РФ меры поддержки, включая отсрочку уплаты налога на добычу полезных ископаемых и страховых взносов до 30 ноября 2025 года и адресную финансовую помощь ключевым предприятиям, позволили стабилизировать ситуацию в угледобывающих регионах. Так, благодаря мерам

соглашения с Кузбассом на 2026 год, а также с восемью регионами, с которыми в текущее время это соглашение не заключено. Соглашение позволит планировать производственную программу на весь год и заключить с контрагентами долгосрочные договоры, в том числе с портовой инфраструктурой, вагонными операторами. И также будет более прозрачно для субъектов с точки зрения поступления доходов в бюджет», — отметил Дмитрий Лопатин.

К началу декабря 2025 года 138 организаций угольной отрасли (около 90% добычи) получили поддержку, предусмотренную постановлением № 1105. На подкомиссии по оказанию финансовых мер господдержки отдельным организациям отраслей экономики РФ рассмотрены материалы 43 предприятий, в том числе получены решения по 24 предприятиям. В очереди на рассмотрение находятся материалы еще 36 предприятий.

Текущая ситуация

Угольная отрасль — единственная крупная отрасль промышленной российской экономики, которая убыточна.

Данные Росстата гласят, что примерно 74% предприятий углепрома в настоящее время работают в минус. 23 предприятия и вовсе остановили свою добычу. Сальдированный убыток отрас-

Ожидаемый убыток угольной отрасли России к концу 2025 года может составить 350 млрд рублей.

Добыча угля падает третий год подряд.

угледобывающего региона России — трудятся с отрицательной рентабельностью и финансируют свою деятельность за счет текущей продажи угля и за счет работы других активов.

«В 2026 году мы не видим глобально оптимистичного прогноза», — поделился своим мнением глава региона. В Кузбассе, где действуют более 150 предприятий, работа 18 из них поставлена на стоп.

Стечение факторов

Ничего сверхнового в текущей ситуации, по мнению директора по консалтингу в угольной отрасли Аналитического центра ТЭК Константин ГРЕБЕННИКА, нет — просадки в углепроме случались и ранее, равно как и последующие взлеты.

«Текущая сложная ситуация в угольной отрасли обусловлена стечением внешних и внутренних факторов. Внешние факторы, в первую очередь, — это цены

за логистической составляющей, доля которой в стоимости угля в порту сегодня доходит до 70%, что весьма существенно.

Для стабилизации ситуации в отрасли сделано уже очень многое, но работу необходимо продолжать.

Выход российского углепрома из кризиса зависит в том числе и от процесса восстановления цен, а он может растянуться на 2–3 года. Следует также принимать во внимание курс рубля, ключевую ставку и другие факторы влияния. В зависимости от того, как они будут меняться, будут меняться и прогнозы в ту или иную сторону.

Перспективы есть

Между тем, Минэнерго уже завершило подготовку еще одного важного для отрасли документа — рабочего проекта обновленной Программы развития угольной промышленности до 2050 года (ПРУП-2050). Его разработкой занимались как профильные департаменты и эксперты, так и научные центры, а также сами угольщики.

перспективы для расширения сотрудничества и наращивания поставок российского угля и продуктов его переработки в Китай до более 100 млн тонн в год. По итогам прошлого года в Китай было поставлено более 78 миллионов тонн угля. Следовательно, рост может составить более 28%.

Параллельно Минэнерго работает над смежным направлением — углехимией. Ранее замглавы Минэнерго Дмитрий ИСЛАМОВ отмечал, что правительство поручило ведомству до конца года подготовить отдельный план по созданию системы развития углехимических проектов.

В Энергетической стратегии-2050 уголь рассматривается в качестве одного из важнейших ресурсов. Россия не планирует отказываться от его использования в энергетике, поскольку страна обладает масштабными неразработанными запасами энергетического угля и значимый вклад угольной промышленности в экономику.

По оценке Минэнерго, глобальные прогнозы потребления угля в будущем могут быть скорректированы в сторону увеличения. Усиление спроса станет следствием роста мировой потребности в энергии, связанной с увеличением численности населения, ускоренной урбанизацией, активным внедрением электротранспорта, развитием искусственного интеллекта и центров обработ-



Дмитрий ЛОПАТИН



Илья СЕРЕДЮК



Константин ГРЕБЕННИК



Александр НОВАК



Дмитрий ИСЛАМОВ

поддержки угольные компании получили около 45 млрд рублей отсрочки налоговых платежей.

В конце ноября на заседании Госсовета по энергетике исполняющий обязанности директора департамента угольной промышленности Минэнерго РФ Дмитрий ЛОПАТИН заявил о готовности проекта постановления о продлении действия мер поддержки угольной отрасли с 1 декабря 2025 года до 31 мая 2026 года (до 1 декабря действовало постановление № 1105). Энергетическое ведомство также видит необходимость в заключении «Российскими железными дорогами» соглашений с угледобывающими регионами о гарантированном объеме вывоза угля на 2026 год.

«Следующая мера поддержки — пролонгировать действие

ли за восемь месяцев этого года достиг 263,2 млрд рублей, в 2,3 раза превысив итоговый уровень 2024 года — 112,6 млрд рублей. Ожидаемый убыток к концу 2025 года может составить 350 млрд рублей. Добыча угля падает третий год подряд. Рост виден только в Республике Саха (Якутия) — за десять месяцев регион увеличил производство на один миллион тонн. Согласно информации Минэнерго, на долю Республики Саха (Якутия) уже приходится 11,5% добычи, тогда как в 2018 году было всего лишь 4,1%.

Как отметил в ходе прямой линии губернатор Кемеровской области Илья СЕРЕДЮК, мировые цены на уголь на рынке очень низкие, и курсовая разница не в пользу российских предприятий. По его словам, сегодня 75% угольщики Кузбасса — главного

на уголь, которые цикличны. Сейчас отрасль находится на понижающей кривой четвертого цикла за 20 лет, — отметил эксперт. — Другим определяющим фактором является сенсационное давление на нашу страну. Из внутренних — высокая ставка ЦБ, которая действует не только на уголь, но и на другие отрасли экономики, курс рубля, влияющий на всех экспортеров».

Для того чтобы выйти из кризиса, нужно работать над отменой импортных пошлин в Китае и Индии, что позволит улучшить общие макроэкономические условия.

«Мы ждем повышения цен в среднесрочной перспективе», — выразил надежду Константин Гребенников, добавив, что на внутреннем рынке нужен контроль

Проект отображает текущее состояние отрасли и мировые тренды — от динамики добычи до изменений в международной торговле. В него включены риски и вызовы углепрома в ближайшие годы. Ожидается, что отдельно будет рассчитан спрос на российский уголь до 2050 года (Минэнерго уточняет прогнозы как для внешних рынков, так и для внутреннего потребления, учитывая разные сценарии и три этапа реализации программы).

Долгосрочная стратегия включает консолидацию и закрытие уязвимых производств, переориентацию на углехимию и создание стимулирующего налогового режима с государственным субсидированием процентных ставок.

Вице-премьер Александр НОВАК заявил, что есть хорошие

ки данных. Еще один драйвер — стремление государств повысить устойчивость энергоснабжения за счет диверсификации источников энергии.

Аналитики считают, 2026 год для отрасли будет все еще сложным, но к 2028 году углепром сможет работать независимо без мер поддержки.

Виктор НАУМОВ

P.S: По последним данным, правительство РФ приняло решение о продлении мер поддержки угольных компаний до конца этой зимы, в том числе отсрочки по налогам и страховым взносам, которая ранее действовала до 1 декабря.

Около 10 тысяч руководителей и специалистов организаций ТЭКа и других отраслей экономики прошли обучение в 2025 году в Петербургском энергетическом институте повышения квалификации (ФГАОУ ДПО «ПЭИПК») и его пяти филиалах.

На сегодня Институт проводит обучение по 450 дополнительным профессиональным образовательным программам: программам повышения квалификации, профессиональной переподготовки, профессионального обучения. С 2024 года ведется прием в аспирантуру. Институт продолжает научную и научно-исследовательскую работу, является организатором и активным участником конференций, выставок и конкурсов.

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

В головном институте ПЭИПК в 2025 году по 230 программам повысили свою квалификацию 3000 руководителей и специалистов организаций ТЭКа из 70 субъектов Российской Федерации и 5 дружественных стран. По программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности «Региональная и отраслевая экономика» продолжают обучение 5 аспирантов.

РАЗРАБОТКА НОВЫХ ПРОГРАММ

В текущем году Институт разработал кастомизированные программы для АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленин-

Новые знания — новые возможности

ПЭИПК подводит итоги 2025 года

градская атомная станция» в соответствии с нормативными документами заказчика:

- «Сметная стоимость и себестоимость в электроэнергетике для лиц, ответственных за достоверность информации в КС-2 и сметах» (72 час.)
- «Сметная стоимость и себестоимость ТОиР» (36 час.)

По данным программам повысили свою квалификацию 143 специалиста.

По запросу партнеров ПЭИПК были разработаны и реализованы следующие программы: подготовка оперативно-ремонтного персонала подстанций 6-10 кВ; практические навыки и технологическая оснастка для разделки кабелей с пластмассовой изоляцией и монтажа кабельных муфт; методика проведения ремонтов паровых турбин; гидротехнические сооружения и водное хозяйство.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Институт продолжает работу по развитию международного сотрудничества. В октябре в ПЭИПК прошла встреча с представителями Национальной ассоциации энергетиков Узбекистана. Она касалась вопросов подготовки кадров в области внедрения современных технологий, цифровизации и развития возобновляемой энергетики.

В марте-апреле по программе повышения квалификации «Дальние линии электропередачи сверхвысокого напряжения» (260 час.) прошла обучение группа иностранных специалистов. Программа была разработана экспертами Института.

и получили диплом, который дал им возможность подтвердить соответствие профессиональных знаний передовым современным требованиям и подняться вверх по карьерной лестнице.

Наибольшей популярностью пользовались программы профессионального обучения «Машинист-обходчик по котельному оборудованию», «Машинист-обходчик по турбинному оборудованию» и «Машинист энергоблока». От профессионализма рабочего напрямую зависит эффективность работы предприятия и безопасность, а наши преподаватели помогают разобраться в тонкостях профессии и подготовиться к работе на современном оборудовании.

эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования тепловых сетей.

Круглый стол «Актуальные вопросы кадрового обеспечения энергопредприятий», посвященный проблеме обеспечения энергопредприятий квалифицированным персоналом в современных условиях, проходил на площадке Новосибирского филиала.

Участники круглого стола обсудили необходимость подготовки кадров на качественно новом уровне, отвечающем современным вызовам, отметили важность постоянного совершенствования компетенций и профессиональных навыков персонала предприятий ТЭКа.

Филиал продолжает работу над усовершенствованием материально-технической базы, в частности, получил новые терминалы «РАДИУС Автоматика» и «ЧЭАЗ».



УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ

В Головном институте ПЭИПК прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Релейная защита и автоматика: направления и приоритеты развития в условиях новых вызовов в энергетике».

При поддержке Министерства энергетики РФ на базе ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» состоялся Всероссийский конкурс научно-практических и рационализаторских разработок молодых специалистов «ИнноТЭК». На нем были представлены решения для нефтегазового, электро- и теплоэнергетического комплексов и угольной отрасли. Работы получили высокую оценку экспертов и рекомендованы к внедрению в производство и экспериментальное применение в ТЭКЕ.

Награждение победителей и призеров прошло в торжественной обстановке в Министерстве энергетики Российской Федерации.

В декабре на двух площадках ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» в Санкт-Петербурге и Челябинске при поддержке Южно-Уральского государственного университета



Награды-стелы конкурса «ИнноТЭК»



В преддверии профессионального праздника ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» поздравляет коллег и партнеров с Днем энергетика!

Пусть ваши проекты будут успешными, оборудование — надежным, коллектив — дружным. Желаем всем неиссякаемой энергии для новых свершений!

Ольга МАРАСОВА, зам.директора по УР ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»

и Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Диагностика и мониторинг технического состояния энергетического оборудования: опыт и новые решения».

Курсы повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса (филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»), г. Екатеринбург

Филиал осуществляет повышение квалификации по направлениям: «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Тепловые электрические станции». В 2025 году профессиональную переподготовку в филиале прошли специалисты ТЭКа из Екатеринбурга и Свердловской области, Пермского края и Республики Башкортостан. В сжатые сроки они овладели дополнительными навыками и компетенциями

Новосибирский филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»

В этом году филиал проводил повышение квалификации по направлениям: «Эксплуатация, обслуживание и технологическое управление электротехническим оборудованием электрических сетей, электростанций и подстанций», «РЗА электрических сетей и электростанций» и «Эксплуатация и ремонт тепломеханического оборудования ТЭС, котельных и тепловых сетей».

Самыми востребованными стали программы повышения квалификации для диспетчеров распределительных сетевых компаний ЦУС и ОДС, а также для специалистов по эксплуатации и обслуживанию котлотурбинного оборудования, по ремонту котлотурбинного оборудования и по

Уважаемые партнеры! От лица «КПК ТЭК» (филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»), г. Екатеринбург, хотим поздравить вас с наступающим Днем Энергетика и Новым годом! Мы искренне благодарны за ваше доверие и плодотворное сотрудничество в уходящем году. Желаем вам в новом году новых успехов, стабильности и процветания. Пусть все ваши цели будут достигнуты, а планы реализованы! С нетерпением ждем новых совместных проектов и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Елена АЛЕКСЕЕВА, директор Курсов повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса (филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»), г. Екатеринбург



Уважаемые Коллеги, сердечно поздравляем вас с Днем энергетика!

В этот праздник мы с особой гордостью осознаем масштаб и значимость нашего общего дела! Энергетика — отрасль, от бесперебойной работы которой зависит абсолютно все: безопасность, экономика и повседневная жизнь миллионов людей.

Спасибо вам за службу, за выдержку, за надежность. Желаем вам безопасных смен, надежного функционирования всех систем и оборудования, крепкого здоровья, стабильности, чтобы ваша работа ценилась по достоинству.

Пусть и в ваших домах всегда будет свет, тепло и уют, а на работе — понимание и взаимовыручка. С ПРАЗДНИКОМ!



Светлана ЗУЙКОВА, директор Новосибирского филиала ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»

**КЕМЕРОВСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ИМ. В. П. РОМАНОВА
(филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»)**

Более 2700 специалистов и руководящих работников ТЭКа прошли повышение квалификации и профессиональную переподготовку в Филиале за 2025 год. Основными направлениями обучения стали «Подземные и открытые разработки и пожарная безопасность» по программам профессиональной переподготовки.

Для обучения использовались учебно-методические пособия, разработанные сотрудниками ПЭИПК, в том числе «Безопасное управление горными и взрывными работами на открытых горных работах: учебно-методическое пособие» (авторы: С. В. Юнгблюдт, Л. А. Ботвенко, П. П. Холодов).

Научно-исследовательская деятельность

Институт проводил научную работу по инновационным направлениям деятельности. В том числе по разработке норм выработки и нормативов численности для работ на предприятиях ТЭКа, справочников методических указаний по применению и рекомендаций по устранению несоответствия расчетных и применяемых норм и нормативов. В 2025 году издан комплект справочников: «Сборник норм трудоемкости выполнения технических процессов» и «Сборник нормативов численности рабочих». Изменения норм выработки приводят к увеличению производительности труда до 30% и повышают эффективность работы предприятия в целом.

За реализацию проектов в горнодобывающей отрасли России, в номинации «Проект устойчивого развития». Институт отмечен Почетной грамотой на форуме «МАЙНЕКС Россия 2025».

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

Кемеровский филиал в 2025 году участвовал в научно-практической конфе-



Поздравляем коллег и партнеров с наступающим Новым годом! Уверены, что в 2026 году сотрудничество с нашим институтом будет плодотворным и взаимовыгодным, так же, как и во все предыдущие годы. Спасибо вам за доверие! Искренне желаем, чтобы 2026 год стал успешным, продуктивным, эффективным благодаря нашей слаженной работе и взаимному уважению. Счастливого нового года!

**Марина ОЛЬНИЦКАЯ,
директор Кемеровского
регионального института
повышения квалификации
им. В. П. Романова (филиал ФГАОУ
ДПО «ПЭИПК»)**

ренции «Промышленная безопасность и охрана труда» (Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, «СУЭК-Кузбасс»), где с докладом «Повышение уровня безопасности на угольных предприятиях: формирование единых подходов к обучению» выступил директор ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» Сергей ЮНГБЛЮДТ.

Институт провел круглый стол «Экологическая безопасность в горной промышленности», в ходе которого рассматривались вопросы по сохранению природных систем, поддержанию их целостности и повышению качества жизни, улучшению здоровья населения и демографической ситуации.

Центром комплексной безопасности в 2025 году оказаны услуги по вопросам категорирования и паспортизации объектов ТЭКа: проведен анализ актов категорирования, паспортов безопасности объектов ТЭКа с подготовкой экспертных заключений на их соответствие требованиям законодательства РФ, а также подготовлены экспертные заключения по научно-практическим, учебным и методическим материалам, разрабатываемым в рамках обеспечения безопасности объектов.

Для 30 объектов ТЭКа Центр оказывал услуги по проведению независимых обследований состояния антитеррористической защищенности объекта; анализу уязвимости производственно-технологического процесса, определению категории объекта по степени потенциальной опасности, формированию проекта акта категорирования и его защиты; изготовлению и защите паспорта безопасности; составлению технического задания на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны, содержащее рекомендации по устранению уязвимых мест.

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

В 2025 году в филиале разработаны 7 новых программ по направлениям: антитеррористическая защищенность объектов ТЭКа, применение средств обнаружения и противодействия БПЛА для защиты объектов ТЭКа, информационная безопасность, а также энергоэффективность и энергобезопасность объектов ТЭКа.

Открыт Центр инновационных технологий в области создания систем противодействия новым видам угроз. Специ-

**Челябинский филиал ФГАОУ ДПО
«ПЭИПК»**

Филиал предлагает программы ДПО практически по всем направлениям электроэнергетики: от топливоподачи до распределения электроэнергии. Наиболее востребованы: «Водоподготовка, водно-химический режим», «Диагностика металла энергетического оборудования», «Навыки эффективного руководства и управления», «Современные методы эксплуатации высоковольтного оборудования», «Оперативное управление оборудованием электроцеха ТЭС», «Современные подходы к модернизации наладки. эксплуатации и ремонту систем автоматики и измерения на ТЭС».

В Экзаменационном центре Челябинского филиала от НОАП «НИКИМТ-АТОМ-СТРОЙ» (г. Москва) проводилась подготовка и прием экзаменов специалистов испытательных лабораторий для аттестации на 1-й и 2-й уровень квалификации по механическим испытаниям металла, методам измерения твердости, методам исследования структуры материалов (металлография). Подготовка специалистов велась с учетом конструктивных особенностей энергооборудования, условий и опыта длительной эксплуатации.

Научно-исследовательская работа

Эксперты Челябинского филиала приняли активное участие в научно-исследовательской работе. Так, ученые-разработчики испарителей мгновенного вскипания для подготовки воды для электростанций продолжали работу по совершенствованию устройств, их наладке и модернизации на электростанциях России и стран ближнего зарубежья. Велась разработка методических рекомендаций по оценке показателей качества методик химического анализа водных сред, а также показателей точности результатов анализа.

Сотрудники и преподаватели филиала участвовали в обследовании котлотурбинного оборудования Березовской ГРЭС, Гу-



Уважаемые работники и ветераны энергетической отрасли, коллеги, партнеры, друзья!

Поздравляю вас с Днем энергетика и с наступающим Новым годом и Рождеством!

Желаю успехов в профессиональной деятельности, воплощения в жизнь всех задуманных планов, крепкого здоровья, стабильности и уверенности в завтрашнем дне, счастья и семейного благополучия. А удача и успех пусть сопутствуют во всех начинаниях!

**Анна ШАЦКАЯ,
директор Челябинского филиала
ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»**



синоозерской ГРЭС, Яйвинской ГРЭС, Тюменских ТЭЦ, Молдавской ГРЭС, с выдачей заключения о возможности дальнейшей эксплуатации.

По итогам вебинара-совещания «Обеспечение надежности энергетического оборудования технологии управления техническим состоянием» была сформирована повестка Всероссийской научно-практической конференции «Диагностика и мониторинг технического состояния энергетического оборудования: опыт и новые решения».

**ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ
И СПЕЦИАЛИСТОВ ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
(филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»)**

В Институте в 2025 году повысили свою квалификацию более 1150 специалистов. В Центре аварийно-спасательных работ и специальной подготовки профессиональное обучение по программам предаттестационной подготовки и обучения спасателей прошли порядка 3300 человек.

География обучаемых обширна: Краснодарский край, Калининградская область, Дальний Восток, Сибирь, Москва и Санкт-Петербург, Республики Татарстан и Башкортостан, Кемеровская область — Кузбасс.

Сегодня в филиале реализуется более 60 уникальных образовательных программ, восемь из них — программы профессионального обучения, четыре образовательные программы ДПО согласованы с ФСТЭК России, 24 — аккредитованы в ПАО «Транснефть».

По итогам года наиболее востребованными стали программы повышения квалификации по защите государственной тайны в организациях, гражданской обороне и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, комплексному обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, мобилизационной подготовке на объектах экономики, а также воинскому учету и бронированию граждан, пребывающих в запасе и работающих в организациях.

Позвольте в канун зимних праздников поздравить всех ветеранов, коллег, партнеров с наступающим Новым годом! Пусть он станет для вас годом осуществления светлых надежд, замыслов и планов! Приглашаем вас к сотрудничеству в 2026 году!

**Ольга СИНИЦЫНА, директор Института
повышения квалификации руководящих работников
и специалистов топливно-энергетического комплекса
(филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК») г. Раменское**



алисты центра занимаются анализом и обобщением сведений об инновационных технологиях в области создания систем противодействия БПЛА, разработкой научно-методических материалов для учебного процесса в области обеспечения безопасности объектов ТЭКа. А также подготовкой предложений по внесению изменений в нормативные документы в области обеспечения антитеррористической безопасности объектов ТЭКа.

В Центре комплексной безопасности открыта кафедра «Информационная безопасность». Возобновила работу кафедра «Энергоэффективность и энергобезопасность объектов ТЭКа».

ФОРУМЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

Специалисты института приняли активное участие в Петербургском международном газовом форуме, Международном Дальневосточном энергетическом форуме, Татарстанском нефтегазохимическом форуме, Международном конгрессе «Угольная промышленность: инновации, цифровизация и экология», Международной выставке технологий горных разработок

«Уголь и Майнинг России», Международной выставке «Нефтегаз-2025», IX Всероссийском съезде Ассоциации НП «Горнопромышленники России».

Институт имеет значительный опыт в реализации масштабных проектов, заслужил репутацию надежного партнера, способного решать задачи любой сложности.

В числе партнеров ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» — более 300 крупнейших российских предприятий электро- и теплоэнергетики, нефтегазового комплекса и угольной отрасли, а также зарубежных дружественных стран.

Мы благодарим каждого нашего партнера за доверие, оказанное нам в части повышения квалификации ваших специалистов!

Уходящий год был насыщен событиями и в новый год мы входим с новыми планами, с готовностью реагировать на ваши запросы и идти в ногу со временем.

Профессионализм и компетентность всегда будут основой успеха, а энергичный и сплоченный коллектив главным достоянием нашего Института.

Наш мир меняется каждый день. Это происходит под влиянием геополитических, климатических и других факторов. Но ключевым драйвером, безусловно, являются новые технологии: решения и разработки, которые еще вчера казались фантастикой, сегодня используются на практике. В результате отрасли экономики трансформируются на наших глазах.

Энергетика будущего: что ждет отрасль в эпоху ИИ

Прогноз Сергея Переслегина

Какие новые технологии появятся в энергетике и какие вызовы ей предстоит преодолеть, в ходе Открытого интервью шеф-редактору «ЭПР» **Славяне РУМЯНЦЕВОЙ** рассказал историк, футуролог, геополитик **Сергей ПЕРЕСЛЕГИН**.

— Сергей Борисович, были ли у вас какие-то прогнозы на текущий год для энергетической отрасли?

— Хотел бы уточнить, что прогнозы формируются не на год, а на более длительные периоды времени. Из того, что прогнозировалось ранее и происходит сейчас, я бы отметил глобальный энергопереход.

Его зачастую интерпретируют как переход к зеленой или какой-нибудь еще «цветной» энергетике. Однако энергопереход вообще не об этом.

Его суть в двух позициях. Первая — в развитых странах катастрофически не хватает производства электроэнергии. При переходе в мир технологий искусственного интеллекта даже без повсеместной роботизации нам придется повысить производство электроэнергии минимум в два раза, а максимум в три. Если начнется роботизация и одновременно с этим возрастет коммунальное потребление электроэнергии, например, за счет использования тренажеров виртуальной реальности, эта величина может быть еще выше.

Но даже вариант удвоения производства электроэнергии за 20 лет — серьезный вызов для энергетиков. Никто не будет отвечать на него отказом от нефти, газа и даже от угля — в новых условиях нужна вся энергия, до которой можно дотянуться. Я говорю про все страны, включая Россию.

Второй аспект — повышение качества электроэнергии. Под качеством я подразумеваю стандарты частоты, амплитуды и, в первую очередь, бесперебойного снабжения. Для работы центров обработки данных, развития ИИ нужна хорошая, фиксированная по амплитуде и частоте, безотказная электроэнергия. Автоматически возникает вопрос о создании накопителей, которые должны рассматриваться не как вариант снижения пиковых нагрузок, а как резервы на самый крайний случай. Ранее резервной генерацией снабжались атомные стан-

«Скоро всем потребуется много энергии и ее нужно будет производить. В России с этой точки зрения все очень неплохо. В частности, в атомной энергетике замкнутого цикла».



ции, военные центры, отчасти медицинские и аэропорты.

Сейчас ситуация кардинально изменилась: скоро всем потребуется много энергии и ее нужно будет производить. В России с этой точки зрения все очень неплохо. В частности, в атомной энергетике замкнутого цикла. Пример — строительство БРЕСТ (быстрого реактора естественной безопасности со свинцовым теплоносителем) и БРЕСТ-ОД-300, испытания реактора БН (на быстрых нейтронах) с переработанным топливом.

Не стоит забывать и про нефть-газ. То, что Европа не хочет покупать у нас энергоресурсы, с моей точки зрения, позитивный для России факт. Это дает возможность распределять их внутри страны по достаточно дешевым ценам, что локально невыгодно для экспортеров, но зато очень выгодно для хозяйствования страны в целом. Россия не настолько зависима от экспорта сырья, как принято считать.

— Насколько значительно может сказаться на энергетике развитие искусственного интеллекта?

— У энергетиков появилась возможность останавливать скважинные трубопроводы до аварии и быстро устранять неисправность. Речь идет не

столько об экономическом эффекте, сколько об ощущении безопасности работы.

Многие технологии ИИ, например, дроны, космические наблюдательные аппараты, адаптивная логистика стали более доступными. Та же автоматическая система управления энергопотоками была одним из достижений Советского Союза и сейчас она становится гораздо более адаптивной, в нее можно будет включать гораздо меньшие мощности.

и она, образно говоря, имеет длинный хвост.

Мы предсказываем ее завершение при идеальных обстоятельствах, когда нет ни большой войны, ни катастрофы, на 2060–2065 годы. После этого может начаться следующий такт развития. Хотя лично я жду следующего такта с включением принципиально новых групп технологий скорее с 2100-х годов.

— Какие новые технологии могут появиться в ближайшее время?

— В области нефти и газа продолжится работа со сложными месторождениями с загрязненной нефтью, нефтяными песками, будут совершенствоваться способы очистки.

В атомной энергетике медленно, мучительно переходим на замкнутый цикл. В конце 2025 года промелькнула информация, что в Китае сделали реактор пятого поколения с гомогенной средой и с использованием ториево-уранового цикла. Это значит, нам нужно делать как минимум такой же ход.

«Успокою: в ближайшие 60 лет ИИ не сможет решать задачи, которые мы не решили. То есть можно попросить его управлять энергосистемой, потому что люди умеют это делать и могут его научить».

В термоядерный синтез я не верю. Проблема не в том, что его нельзя сделать, а в том, что энергия термояда будет чрезвычайно дорогой и грязной. Вероятно, инженеры найдут выход и сделают красивую демонстрационную установку, но роль термояда в генерации будет нулевой.

Но могут появиться три «святыя Грааля» энергетики. Первая — высокотемпературная сверхпроводимость — это революция такого же масштаба, как создание паровой машины и переход от дров к углю, а затем к нефти. Вторая — передача энергии без проводов на большие расстояния — то, что когда-то обещал сделать Тесла. Третья — дроны практически бесконечного радиуса действия.

Еще один «святой Грааль» — использование атмосферного электричества — того, что бьет по земле в виде молний, но это уже в большей степени фантастика.

Возможно, в будущем появится идеальный накопитель, способный накапливать энергию при подключении к розетке за счет сверхпроводящего кабеля. С одной стороны, его можно будет использовать как источник бесперебойного, причем крайне надежного питания, с другой, это будет компактное устройство, содержащее практически любую энергию.

— Изменится ли роль человека с учетом автоматизации и роботизации?

— Развитие искусственного интеллекта, безусловно, приведет к массовой безработице. Такой этап уже был в истории человечества: когда появились машины, многие люди, занимавшиеся физическим трудом, остались без работы. С развитием ИИ высвобождаются специалисты, зарабатывавшие на жизнь умственным трудом. В конечном счете все эти люди находят себе место в новом мире.

Успокою: в ближайшие 60 лет ИИ не сможет решать задачи, которые мы не решили. То есть можно попросить его управлять энергосистемой, потому что люди умеют это делать и могут его научить. Можно заставить пересчитать все запятые в романе «Война и мир», поскольку кто-то занес этот роман в базу данных. Возникает иллюзия, что ИИ умнее нас. Но в действительности он может адаптировать к той или иной ситуации уже найденные решения.

Значит, для того чтобы работать с искусственным интеллектом, нужны очень развитые люди, понимающие, какие задачи ИИ может решать, а какие нет. Плохая новость — те, кто не сможет управлять искусственным интеллектом в своей сфере, в горизонте 20 лет будут исключены из работы.

В энергетике, думаю, проблем будет меньше, чем в большинстве других отраслей. Кроме управления автоматическими системами, многие процессы здесь выполняются вручную. Вместе с тем, в России не очень много роботов и им нужно очень много энергии. Существует группа задач, в том числе обычных, производственных, где труд человека более выгоден, и он продолжит заниматься физической работой с помощью необходимой техники.

В энергетике, которой предстоит динамичное развитие, будет, скорее, проблема нехватки людей.

Подготовила Елена ВОСКАНЯН



* На сайте eprussia.ru можно посмотреть видеозапись и полную версию интервью с экспертом.

Гороскоп на 2026 год:

Куда пойдёт Огненная Лошадь?

Символ следующего, 2026 года — Красная Огненная Лошадь — один из самых энергичных и переменчивых знаков восточного календаря. Она может идти уверенной рысью, перейти на шаг, а затем пуститься в галоп. Может брать препятствия или неторопливо пощипывать травку. Отличается смелостью, независимым характером, большими амбициями и частой сменой настроения.

В общем, с ней не соскучишься. Зато каждый получит шанс изменить свою жизнь к лучшему, главное — им воспользоваться. А наш гороскоп на 2026 год подскажет как это сделать.



Овен
(21.03 — 19.04)

Энергичный, полный энтузиазма Овен стремится быть первым во всем. И год Огненной Лошади сулит родившимся под этим знаком новые связи и успех в смелых начинаниях и проектах. При условии, что каждый шаг будет продуман.



Телец
(20.04 — 20.05)

Практичным и основательным Тельцам наступающий год принесет финансовую стабильность и станет временем роста, постепенного, но уверенного — как в личной, так и в деловой сфере. Главное — избегать излишнего консерватизма и изучать нестандартные решения.



Близнецы
(21.05 — 20.06)

Любознательные, общительные и остроумные Близнецы легко приспосабливаются почти к любым обстоятельствам. И этот год не станет исключением, тем более что будет богат на любимые Близнецами смены впечатлений. Год отлично подходит для начала нового бизнеса, путешествий и самовыражения. И во всех сферах Близнецов ждет признание. Главное — не расплыться на мелочи.



Рак
(21.06 — 22.07)

Эмоциональный и домовитый Рак — обладатель хорошей интуиции. И она его редко подводит. Не подведет и в этом году, так что стоит к ней прислушиваться, принимая решения. И все события, которые принесет год Огненной Лошади, будут менять жизнь к лучшему.



Лев
(23.07 — 22.08)

Артистичный, гордый и харизматичный Лев в наступающем году будет в центре внимания — как в профессиональных, так и в дружеских кругах. Огненная Лошадь ему благоволит, и для Льва год будет идеален для запуска проектов и укрепления авторитета. Почти все действия принесут ощутимые дивиденды, особенно если излишнюю самоуверенность уравновешивать качественной оценкой ситуации.



Дева
(23.08 — 22.09)

Внимательным к деталям, практичным и трудолюбивым Девам Огненная Лошадь благоприятствует как в профессиональной, так и в личной жизни. Их стремление к порядку и совершенству во всем будет удовлетворено если не полностью, то в значительной части благодаря их перфекционизму. Выгодные предложения и системный успех, гармония в душе ждут тех, кто не побоится открывать для себя новые горизонты.



Весы
(23.09 — 22.10)

Дипломатичным ценителям красоты Огненная Лошадь сулит серьезные изменения и новые возможности, которые, так или иначе, приведут Весы к успеху и новым удачным альянсам. Важно при этом не затягивать принятие решений, чтобы не упустить свой шанс.



Скорпион
(23.10 — 21.11)

Для проницательных и решительных Скорпионов следующий год станет временем глубоких трансформаций и финансового роста. Это пора избавиться от старого и начать что-то новое и многое в жизни Скорпионов перейдет на более высокий уровень. Ошибиться будет сложно, если они будут использовать свои аналитические способности.



Стрелец
(22.11 — 21.12)

С началом следующего года у оптимистичных и обожающих приключения Стрельцов начинается период судьбоносных встреч и деловых партнерств. Огненная Лошадь поможет им осваивать новые пространства и сферы деятельности. И сулит большие перспективы и успех, особенно если Стрелец умеет договариваться и идти на компромиссы.



Козерог
(22.12 — 19.01)

Год здоровья, порядка и продуктивности ждет целеустремленных и ответственных Козерогов. Родившиеся под этим знаком умеют ставить высокие цели и методично их достигать, и в этом Огненная Лошадь дает им карт-бланш. 2026 год может стать для Козерога временем триумфа — тот, кого никакие встряски не могут сбить с пути, — обязательно будет на коне. Главный риск года для Козерогов — выгорание, поэтому им стоит соблюдать баланс отдыха и работы.



Водолей
(20.01 — 18.02)

Независимый, оригинальный и изобретательный Водолей вечно стремится заглянуть в будущее и сделать мир лучше. И в этом году он получит еще один шанс раскрыть эти таланты. Но для этого придется научиться договариваться с более консервативными партнерами.



Рыбы
(19.02 — 20.03)

Рыбы, обладающие развитой интуицией и богатым внутренним миром, в наступающем году смогут заложить прочный фундамент для будущего. Огненная Лошадь с удовольствием даст Рыбам такую возможность. Главное — прислушаться к своему внутреннему голосу, и он не подведет.

22-24 АПРЕЛЯ 2026
РОССИЙСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
РМЭФ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
**ЭНЕРГЕТИКА И
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

ENERGYFORUM.RU
russia@exproforum.ru
+7 (812) 240 40 40, доб. 2626

EXPROFORUM

ENERGETIKA-RESTEC.RU
rus@energetika-restec.ru
+7 (812) 320 63 63, доб. 743

РЕСТЭК®

18+

ENERGYFORUMSPB
САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ О РМЭФ -
В TELEGRAM-КАНАЛЕ!

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1



Cabex

24-я Международная выставка кабельно-проводниковой продукции, оборудования и материалов для ее производства

10-12 марта 2026
Москва, «Тимирязев Центр»



Получите билет по промокоду **26prussia**

- Кабели и провода
- Материалы для производства кабелей и проводов
- Оборудование для производства кабелей и проводов
- Электромонтажное оборудование
- Силовая электроника

Организаторы: **ИЭК**, **АЭ**, **Электроматериал**
Генеральный информационный партнер: **RusCable.Ru**

II ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**ПО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЕ И АВТОМАТИЗАЦИИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ РОССИИ В ОБЛАСТИ РЗА И АСУТП И УСТОЙЧИВОСТЬ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ»

14-16 апреля
ЧЕБОКСАРЫ

ОРГАНИЗАТОРЫ: ИЭК, РОССЕТИ
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ: Министерство энергетики, Росатом
ПАРТНЕРЫ: РАДИУС IT, ДИНОМИКО, Энергосбыт
ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ: БРЕСЛЕР, РЭСЭЛ ЧЕБАЗ, РЕЛЕМАТИКА, ЭКРА, ЮНИТЕЛ
ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕДИАПАРТНЕРЫ: РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРО ЭНЕРГИЯ, ЭНЕРГО ОССИЯ

+7 (8352) 224- 560 rci21@mail.ru ivanov_s@mb21.ru

NEBRA 4.0 ИННОВАЦИИ, БЕЗОПАСНОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ

16-17 февраля 2026 | Санкт-Петербург

**КОНГРЕСС ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ
И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ
ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ
ОТРАСЛИ**

130+ КОМПАНИЙ 300+ УЧАСТНИКОВ 35+ ДОКЛАДЧИКОВ 40+ СТЕНДОВ 100+ VIP-ВСТРЕЧ

Примите участие в главном технологическом событии горнодобывающей отрасли!

СБ ПРОЕКТ + 7 495 198 63 40 nedra4@sbproect.ru



СНОВА В ИЮНЕ!
8-10.06.2026

Россия, Москва,
МВЦ «Крокус Экспо»


ЭЛЕКТРО

34-я международная выставка
«Электрооборудование. Светотехника.
Автоматизация зданий и сооружений»

12+

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ
СКАНИРУЙТЕ QR-КОД
И ПЕРЕХОДИТЕ
НА САЙТ ВЫСТАВКИ

Организатор: **ЭКСПОЦЕНТР** www.elektro-expo.ru



выставка

АВТОМАТИЗАЦИЯ
Безопасность
Связь

выставка

ЭНЕРГЕТИКА
Энерго-
сбережение

14-16
мая 2026

ХАБАРОВСК
Арена "ЕРОФЕЙ"

Организаторы:

РЕСТЭК **ХАБАРОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ЯРМАКА**

dv.energetika-restec.ru

15-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ
ПРОДУКЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА
И МЕТРОПОЛИТЕНОВ

Проводится в рамках Российской недели общественного транспорта и городской мобильности

www.publictransportweek.ru

9-11 ИЮНЯ 2026
МОСКВА, ВДНХ

www.electrotrans-expo.ru

22-24
АПРЕЛЯ 2026

РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ **РМЭФ**

ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

33-я международная специализированная выставка энергетического, электротехнического и светотехнического оборудования и технологий, средств автоматизации технологических процессов

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Организаторы: **EXPOFORUM** **РЕСТЭК**

+7 (812) 2404040 доп. 2240 ea.nasretdinova@expoforum.ru +7 (812) 3206363 доп. 743 visit@energetika-restec.ru

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР **ЭКСПОФОРУМ**
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ УБОДЦЕ 44/1

ENERGETIKA-RESTEC.RU



5 ЛЕТ
ОБЪЕДИНЯЕМ
ЛИДЕРОВ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ

ТЕПЛО И ЭНЕРГЕТИКА
HEAT & ELECTRO

19-21 мая 2026
ТИМИРЯЗЕВ ЦЕНТР | МОСКВА

Международная выставка энергетического оборудования для теплоснабжения и электрогенерации на промышленных предприятиях и муниципальных объектах

ВСЕ СПЕКТР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ БОЛЬШОЙ И МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ: ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДО СТРОИТЕЛЬСТВА И МОДЕРНИЗАЦИИ

>100 компаний участников

>6 000 профильных посетителей

Энергетический Форум
3 дня отраслевых конференций

 **Регистрация на выставку и бесплатный билет!**

+7 495 649 87 75 | marketing@heatelectro.ru | heatelectro.ru

GA GEFERA MEDIA

NEFT 4.0 ПЕРЕЗАГРУЗКА ИНДУСТРИИ

КОНГРЕСС ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ: NEFT 4.0

16-17 марта 2026 г. | Санкт-Петербург

200+ КОМПАНИЙ	50+ ДОКЛАДЧИКОВ
380+ ДЕЛЕГАТОВ	50+ ЭКСПОНЕНТОВ
270+ B2B ВСТРЕЧ	20+ ЧАСОВ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ



CF ПРОЕКТ

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К NEFT 4.0 | 2026
NEFT4.RU +7 (495) 266-68-05



ФРГ угодила в энергетическую ловушку

Ставка, сделанная некоторое время назад властями Германии на развитие возобновляемых источников энергии, оказалась провальной. И уже в ближайшие годы страна может столкнуться с энергодефицитом, если его угроза будет недооценена или проигнорирована.

В период 2011–2021 гг. энергобаланс Германии претерпел значительные изменения. Так, производство электроэнергии сократилось с 612 ТВт·ч до 596 ТВт·ч, а внутренний спрос снизился с 605 ТВт·ч до 480 ТВт·ч.

Диверсия на газопроводах «Северный поток-1» и «Северный поток-2» отрезала Германию от дешевых российских энергоносителей, что усугубило ситуацию. Как гласит статистика, если в 2021 году ФРГ экспортировала свыше 70 ТВт·ч электроэнергии, то к 2023-му положение дел изменилось в корне — объемы экспорта уменьшились до 5,8 ТВт·ч, стране пришлось импортировать электроэнергию из Франции и Скандинавии. При этом генерация упала до 476 ТВт·ч при средней оптовой цене 98 евро за МВт·ч.

Итог: рост розничных тарифов и закрытие промышленных предприятий.

Впрочем, аналитики убеждены, что в перспективе ближайших десяти лет страну ждет увеличение спроса на электроэнергию — он может измениться с нынешних 550 ТВт·ч до 725 ТВт·ч. Этому процессу, по мнению авторов отчета Федерального сетевого агентства (BNetzA), будут способствовать продолжающаяся электрификация транспорта, цифровизация, появление новых потребителей.

Курс на ВИЭ

В 1990 году Германия приняла первый в мире закон о подаче в общую сеть электроэнергии из возобновляемых источников. За это предусматривалось скромное, но вознаграждение. Еще через десять лет Берлин утвердил закон о возобновляемых источниках энергии (EEG). С тех пор власти страны, действуя из соображений экологических, экономических и демократических, всячески поощряют более активное использование ВИЭ.

Буквально несколько лет назад Германия ввела в действие еще несколько документов, устраняющих препятствия на пути развития возобновляемых источников и ускоряющих утверждение и реализацию ВИЭ-проектов. Главная цель — к 2030 году обеспечить до 80% потребностей страны в электроэнергии за счет «зеленых» источников, а к 2035 году полностью отказаться от ископаемого топлива. ВИЭ должны были стать базой энергосистемы. Но практика показала сильную зависимость производительности ВЭС и СЭС от погоды. Такое положение вещей требует использования резервов. В конечном счете Германия превратилась в один из самых дорогих электроэнергетических рынков Европы.

Текущая ситуация указывает на то, что энергетические планы, скорее всего, придется корректировать — страна слишком быстро избавляется от традиционных источников энергии, тогда как замещение этих мощностей происходит медленно и в недостаточных объемах. Сейчас Германия одновременно завершает отказ от



«Новое правительство Германии попало в опасную энергетическую ловушку: потребление электроэнергии в Германии в ближайшие годы резко возрастет», — отмечает Bild, ссылаясь на данные Министерства экономики ФРГ. Издание выражает сомнение в возможности страны избежать энергетического дефицита.

атомной энергетики и ускоренно выводит из эксплуатации угольную генерацию.

Готовы два сценария

Осенью 2025 года правительство ФРГ получило два сценария развития энергосистемы до 2035 года. Первый — оптимистичный. Он предполагает своевременное строительство объектов ВИЭ и газовых электростанций, что позволит избежать перебоев. Второй — пессимистичный, согласно которому к 2030 году из-за задержки ввода мощностей допускается риск возникновения дефицита.

Один из вариантов решения проблемы — создание резервных газовых электростанций, которые станут надежным источником электроэнергии, если солнце и ветер не справляются. Строительство таких энергообъектов должно ускориться с 2031 года. Авторы отчета Федерального сетевого агентства подчитали, что через 10 лет стране потребуется от 22 до 35,5 ГВт современных газовых электростанций. Это соответствует 44 — 71 станции мощностью 500 мегаватт. Известно, что Германия пока получила одобрение от Еврокомиссии на строительство более половины от запланированных 20 ГВт газовых генерирующих мощностей.

Уголь в помощь

Тем временем, на фоне отмечаемого снижения доли ВИЭ в энергобалансе страны фиксируется рост выработки угольной энергии. Как заявил недавно канцлер Фридрих Мерц на совещании с представителями энергетических компаний Германии, следует рассмотреть возможность приостановки закрытия оставшихся угольных электростанций до тех пор, пока новые газовые станции не будут готовы их заменить.

Складывается впечатление, что власти жалеют о том, что выведенных угольных

Стоимость масштабного развития альтернативной энергетики в ФРГ оценивается в 600 млрд евро, что является серьезной финансовой нагрузкой на госбюджет. Такие расходы могут оказаться непосильными для немецкой экономики.

Среди ВИЭ Германии преобладают ветровые парки в Северном море. При этом практически отсутствуют накопители произведенной ветрогенераторами электроэнергии, а магистральные линии электропередачи (ЛЭП) в глубь страны развиты слабо. В итоге ветровые парки работают неэффективно.

Успех проекта по переводу энергоемкой промышленности ФРГ с угля и газа на водород в качестве основного источника энергии выглядит сомнительным. Переоборудования заводов недостаточно: водород стоит дорого и вряд ли подешевеет в обозримом будущем. Поэтому крупные предприятия принимают решение о приостановке строительства «климатически нейтральных» производственных объектов на своих площадках, замене угольных доменных печей на газовые или водородные установки прямого восстановления.

станций не вернуть. Кстати, некоторые объекты они ликвидировали весьма показательно. К примеру, в Гамбурге была взорвана одна из наиболее эффективных и самых современных угольных электростанций Европы ТЭС Moorburg, которую построили лишь в 2015 году. Ее уничтожили, поскольку пообещали это сделать экоктивистке Грете Тунберг. Последняя в 2018 году провела у стен ТЭС акцию, в 2021-м объект остановили из-за провозглашенной зеленой повестки, в 2024-м взорвали двухтрубный дымоход, а весной текущего года на воздух взлетел и главный корпус. Стоит отметить, что на строительство ТЭС было потрачено 3 млрд евро, она вырабатывала электроэнергию в объеме, которого хватало для обеспечения электроэнергией всего города.

Атомной энергетике быть или не быть?

Минувшей весной стало известно о намерении правительства Германии вернуться к атомной энергетике. Это решение кабинет Фридриха Мерца принял спустя два года после остановки последних трех реакторов АЭС. Программа, утвержденная прежним правительством страны, классифицировала атомные объекты как опасные и в рамках борьбы с парниковыми газами они подлежали полному закрытию к 2035 году.

Стоит отметить, что впервые программа по отказу Германии от АЭС был принята еще в 1998 году, но ее реализации помешал последовавший в 2009 году мировой финансовый кризис. К решительным действиям власти страны перешли после аварии на АЭС «Фукусима» в Японии в 2011 году. Тогда ФРГ экстренно остановила восемь реакторов, запланировав поэтапный вывод остальных из эксплуатации к концу 2022 года. Весной 2023 года все энергоблоки перестали функционировать.

Чтобы восстановить атомную отрасль, ФРГ придется решить целый комплекс проблем. Во-первых, на проектирование и строительство новых энергоблоков уйдет как минимум 6–8 лет. Во-вторых, из-за санкций в отношении России возникают проблемы с поставками ядерного топлива. В-третьих, встает вопрос об утилизации радиоактивных отходов, которые придется куда-то вывозить. А по-сему, принимая во внимание необходимость многомиллиардных инвестиций и зависимость от международной кооперации, вопрос о возрождении атомной энергетики остается открытым.

Но как бы там ни было, а в конце октября 2025 года взорвали градирни когда-то самой мощной атомной электростанции Гундремминген в Баварии. Местные СМИ считают, что это стало символом конца атомной эпохи и началом новой эры в энергетике.

Весной текущего года член бундестага Роберт Хабек уверял, что закрытие всех атомных электростанций в стране является важным шагом, несмотря на энергетический кризис. Впрочем, газета Bild ранее также писала, что американские специалисты планируют реактивацию девяти атомных электростанций на территории Германии и занимаются оценкой стоимости данных работ. По версии издания, консорциум американских компаний и инвесторов намерен добиться «поворота» в энергетической политике Германии.

Зарядка через люк

Заряжать электромобили через обычные чугунные люки предложили ученые из университета Кюсю в Японии, которые вместе со специалистами компании *Hinode Holdings* разработали новую систему беспроводной передачи энергии.



Технология, предложенная учеными, позволяет заряжать электромобили без подключения к розетке и даже во время движения, превращая дорожное покрытие в сеть скрытых зарядных станций. Специалисты нашли способ, чтобы энергия передавалась не через магнитное поле, но через электрическое. Такой способ требует значительно меньше дорогих

материалов, прокладывать громоздкие катушки не нужно, достаточно заменить стандартные люки на модифицированные, подключенные к источнику питания. Это открывает возможность создания недорогой, прочной и почти невидимой сети для беспроводной зарядки электромобилей.

Ореховая скорлупа вместо угля

Власти Кот-д'Ивуара готовятся построить промышленный завод по производству твердого биотоплива из скорлупы кешью — соответствующий проект разработали местные ученые и специалисты парижского Института искусств и ремесел.



Предприятие рассчитано на выпуск 8 тысяч тонн топлива в год. Скорлупу термически обрабатывают, в процессе чего она распадается на биоуголь, биомасло и газы. Затем полученный биоуголь измельчают, добавляют патоку сахарного тростника для связки, прессуют и сушат. На выходе получается компактное топливо, обладающее высокой теплотворной способностью, удобное для хранения и перевозки. Объемы

ежегодного выпуска биомасла — около 4 тысяч тонн. Данный побочный продукт ученые предложили заводу либо продавать, либо обеспечивать им собственные энергетические нужды.

Предварительные расчеты исследователей показали, что полный срок окупаемости инвестиции в проект составляет менее четырех лет. Они предложили включить его в национальные программы по развитию возобновляемой энергетики страны.

Водород смешали с газом

Британцы впервые провели эксперимент по смешиванию зеленого водорода с традиционным газом для заправки электростанции.

По сообщению *The Guardian*, успешный тест стал доказательством потенциала водорода, который при сжигании не производит углекислого газа, для сокращения вредных выбросов в тех секторах экономики, где другие низкоуглеродные альтернативы могут быть недоступны.

Зеленый водород получают с использованием энергии из возобновляемых источников, что сводит к минимуму выбросы. Данную технологию уже называют проводником к декарбонизации энергоемких отраслей, даже невзирая на то, что многие участники дискуссий о возможностях использования водорода считают, что тепловые насосы, работающие на электричестве, гораздо эффективнее.

Авторы эксперимента обратились с призывами к правительству увеличить использование водородных смесей до 5% в газовой системе Великобритании.



Самое мощное хранилище в мире



В Германии продолжается строительство самого мощного хранилища электроэнергии — согласно заявленным в проекте расчетам, оно сможет единомоментно заряжать 4000 электромобилей.

Энергии крупнейшей в Европе установки достаточно, чтобы включить 100 млн светодиодных лампочек по 10 Вт — емкость хранилища составляет 4 ГВт·ч, а пиковая мощность равна 1 ГВт. Если сравнивать с показателями других

хранилищ, то, к примеру, объект в Великобритании способен обеспечить лишь 200 МВт мощности и 800 МВт·ч хранения, а система *Darden* в США — 1,15 ГВт и 4,6 ГВт·ч соответственно.

Компания, отвечающая за реализацию проекта, занимается созданием инфраструктуры, объединяющей солнечные, ветровые и аккумуляторные мощности. После реализации проекта Германия займет позиции страны-лидера в области хранения возобновляемой энергии, открывая таким образом путь к полной энергетической независимости от ископаемого топлива.

Первая солнечная тепловая станция

В пустыне Гоби, где солнце светит больше 3000 часов в год, введена в эксплуатацию установка, которая вырабатывает энергию даже после заката.

Как отметили власти страны, бесплатный отпуск энергии стал возможен по причине активного строительства крупных солнечных электростанций и массовой установке частных солнечных панелей на крышах домов. Это привело к большому избытку

энергии в дневные часы. Власти решили не ограничивать генерацию, а обратились с призывами к гражданам изменить свой распорядок дня, приспособив его к новым условиям. К примеру, именно на дневное время рекомендовано перенести работу энергоемких приборов, включая зарядные устройства для электромобилей.

Такой подход позволяет избежать перегрузки сетей и снизить пиковую нагрузку вечером. Это классический пример управления спросом, при котором потребитель активно участвует в оптимизации работы всей энергетической системы.

Электроэнергия стала бесплатной

Сразу три густонаселенных региона Австралии, где проживают 14 млн человек, начали ежедневно получать около трех часов бесплатного электричества.

Китайские СМИ рассказали, что комплекс состоит из двух башен по 200 метров и 27 тысяч зеркал. Они направляют лучи на вершины сооружений, где температура достигает 570°C. Накопленное тепло превращают в пар, обеспечивая таким образом вращение турбины. Результат: станция вырабатывает электричество даже в ночное время, обеспечивая стабильную подачу энергии.

При этом инженеры Поднебесной разделили работу по времени суток: если восточная башня ловит лучи утром, то западная — после полудня. Тепловая тех-



нология не заменяет фотоэлектрические панели, а дополняет их, обеспечивая выработку в периоды низкой освещенности и шторма.

Данный принцип повышает на 25% эффективность установки, позволяет использовать меньше зеркал, что снижает общую стоимость проекта.

Станция входит в состав масштабного энергетического узла, объединяющего солнечные и ветровые технологии.

Материалы подготовил Виктор НАУМОВ

Оформите подписку на сайте
www.eprussia.ru
и получите ценный приз
лично для себя!
Справки по телефонам:
8 (812) 346-50-15, -16;
podpiska@eprussia.ru

№ 01-02 (27.01)

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫХ ЖДЕТ ОТРАСЛЬ

№ 03-04 (17.02)

НЕФТЕГАЗ СОГРЕЕТ НАС

ИЗДАТЕЛЬ И РЕДАКЦИЯ: ООО «ЭНЕРГЕТИКА. МЕДИА»,
191040, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛИГОВСКИЙ ПР., 73, БЦ «ЛИГОВКА», ОФИС 401.
ТЕЛ.: (812) 346-50-15, (812) 346-50-16.
ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ: [HTTP://WWW.EPRUSSIA.RU](http://WWW.EPRUSSIA.RU)
ГАЗЕТА УЧРЕЖДЕНА В 2000 Г. УЧРЕДИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ».
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СМИ ПИ
№ Ф077-66679. ВЫДАНО ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР).
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР — ПРЕСНЯКОВ ВАЛЕРИЙ АНДРЕЕВИЧ.
ШЕФ-РЕДАКТОР — РУМЯНЦЕВА СЛАВЯНА ВЛАДИМИРОВНА, EDITOR@EPRUSSIA.RU.
ДИРЕКТОР ПО МАРКЕТИНГУ — СМЕРНОВА ОЛЬГА, OS@EPRUSSIA.RU.
ДИЗАЙН-ВЕРСТКА — СМЕРНОВА СВЕТЛАНА
ТИРАЖ 26000.
ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ: 12.12.2025 В 17.30.
ДАТА ВЫХОДА: 16.12.2025.
ГАРНИТУРА «PT SERIF», ПЕЧАТЬ ОФСЕТНАЯ.
ОТПЕЧАТАНО В ТИПОГРАФИИ ООО «ТИПОГРАФСКИЙ КОМПЛЕКС «ДЕВИЗ», 190 020,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН. ТЕР. Г. МО ЕКАТЕРИНГОФСКИЙ, НАБ. ОБВОДНОГО КАНАЛА,
Д. 139, К.1, ЛИТЕРА В, ПОМ. 4-Н-6-ЧАСТЬ, КОМ. 311-ЧАСТЬ
ЗАКАЗ № ДБ-00198/23-24
ТЕЛ. +7 812.335.1830, E-MAIL: NPT@NPT.RU.

ESSO
TECHNOLOGY

Г. ЧЕБОКСАРЫ, УЛ. К. МАРКСА, 52, КОРП. 8
ТЕЛЕФОНЫ: 8 (8352) 62-58-48, 62-67-57
EMAIL: ESSO@ESSO.SU

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

- ▶ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 10–110 КВ
- ▶ ПРИВОДЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ
- ▶ ТРАНСФОРМАТОРЫ
- ▶ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ
- ▶ ЯЧЕЙКИ КРВ (ГЛАВНЫЕ КОНТАКТЫ И РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ВТОРИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ)



esso.inc.ru



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

ПОДПИСКА НА 2026 ГОД ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС

АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ
МИРА ЭНЕРГЕТИКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
В КАЖДОМ НОМЕРЕ С ДОСТАВКОЙ!

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ ПО РОССИИ
на 12 месяцев — 12 000 рублей,
полугодие — 6000 рублей
на PDF-версию (на год) — 6000 рублей



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ