



Автоматизация лабораторных процессов



Компании «Транснефть» и «Газпром нефть» заключили договор о развитии Единой лабораторной информационной системы (ЕЛИС) и подключении к ней дополнительных технологических центров. Новыми пользователями системы станут 16 лабораторий «Газпром нефти».

Единая лабораторная информационная система (ЕЛИС) от компании «Транснефть» входит в перечень особо значимых проектов Индустриального центра компетенций «Нефтегаз, нефтехимия и недропользование». С ее помощью контролируется работа более 100 лабораторий «Транснефти». Система позволяет оцифровывать результаты десятков тысяч исследований. Разработка имеет уже почти 4 тысячи регулярных пользователей.

Главное преимущество ЕЛИС – создание единого подхода к проведению лабораторных испытаний образцов нефти. Она синхронизирует многочисленные нормы государственного и отраслевого регулирования, а также локальные стандарты нефтегазовых компаний.

Система полностью автоматизирует процесс контроля качества нефти: от лабораторных приборов через технологии промышленного интернета до составления отчет-

ных документов и предоставления их в федеральные органы контроля и аккредитации. Это дополнительно способствует повышению качества и объективности измерений. В ЕЛИС заложен передовой опыт работы товарно-транспортного блока ПАО «Транснефть».

«Мы разработали для российского нефтегазового рынка уникальный продукт. Это не просто техническое решение, а очередной шаг к созданию единого отраслевого стандарта. В рамках проекта будет выработана единая методология проведения испытаний проб нефти и нефтепродуктов. Между нашими компаниями будет создано единое информационное пространство, которое обеспечит дополнительный вклад в достижение прозрачности контроля качества нефти и нефтепродуктов», – рассказывает Андрей Бадалов, вице-президент ПАО «Транснефть».

Фото: пресс-служба ПАО «Транснефть»

Безопасность электроснабжения

Майнинг криптовалюты в долгосрочной перспективе может служить развитию энергосистемы, но при угрозе рисков локальных энергодефицитов и при субсидировании тарифов такая деятельность неприемлема. Об этом Евгений Грабчак сообщил на заседании Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения, в ходе которого обсуждалось регулирование майнинговой деятельности.

В заседании также приняли участие представители регионов и предприятий энергетического комплекса.

«Минэнерго России считает целесообразным запретить майнинг цифровой валюты в ряде регионов с наиболее критичными режимно-



балансовыми параметрами в периоды прогнозируемого дефицита и территориях с субсидируемой ценой на электроэнергию», – сообщили в Минэнерго России.

В энергетическом ведомстве добавили, что федеральными законами №221 ФЗ и №349 ФЗ пред-

усматривается полномочие Правительства запретить майнинг в отдельных регионах или на отдельных территориях страны. При этом окончательное решение об этом Правительство принимает на основании предложений Минэнерго России и глав регионов.

Консолидация усилий



На VIII заседании Российского Совета профсоюза состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурсов «Лучший коллективный договор в нефтегазовом комплексе» в 2024 году и «Лучшая первичная (объединенная первичная) профсоюзная организация Нефтегазстройпрофсоюза России по ведению информационной работы».

В приветственной речи Анастасия Бондаренко сказала, что несмотря на все вызовы, которые сейчас стоят перед страной, нефтегазовая отрасль справляется с ними во многом благодаря поддержанию стабильности в трудовых коллективах.

«Мы неизменно поддерживаем конкурс «Лучший коллективный договор в нефтегазовом комплексе». В

его основе лежат правильные ценности. Это не межкорпоративные соревнования – кто лучше, а кто хуже. Каждая компания, принявшая участие, стремится повышать стандарты социального партнерства, ориентируется не только на потребности работников, но и на лучшие практики. В этом мы видим ценность для всей отрасли», – сказала статс-секретарь – замминистра энергетики.

О вопросах удержания сотрудников в компаниях и дефиците кадров говорят уже не первый год. Министр энергетики Сергей Цивилев поставил задачу по решению вопроса привлечения молодых специалистов в ТЭК. Многие отраслевые компании уже ведут работу в этом направлении, но для комплексного решения требуется консолидация усилий.

«В этой работе важно понимать, что первоочередной задачей является привлечение кадров в целом в топливно-энергетический комплекс, а не в отдельную компанию. Конкурировать за специалистов надо не внутри – бренд против бренда, а с другими отраслями. Молодежь должна выбирать нашу отрасль, а для этого необходимо работать над брендом всего ТЭК. Это станет приоритетной задачей для нас на 2025 год», – заключила Анастасия Бондаренко.

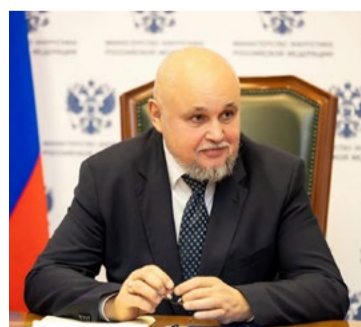
В завершении замминистра вручила сотрудникам отраслевых компаний ведомственные награды.

Комплексный план энергоснабжения

Сергей Цивилев провел рабочую встречу с руководителем Республики Тыва Владиславом Ховалыгом. Участники заседания обсудили реализацию Комплексного плана энергоснабжения инвестиционных проектов в промышленной и социальной сферах на территории республики.

В частности, Сергей Цивилев и Владислав Ховалыг рассмотрели вопросы электроснабжения комплексной застройки Кызыла, в том числе строительство высоковольтной электрической подстанции (ПС 110 кВ) «Эне-Сай», строительство линии электропередач в Монгун-Тайгинском районе республики для его присоединения к единой энергосистеме, проблеме либерализации цен на оптовом рынке электроэнергии и мощности, а также уделении внимания квотированию перевозок угля по железной дороге.

Сергей Цивилев подчеркнул, что надежное обеспечение потребителей электроэнергией остается



одним из приоритетов Минэнерго России, но в этом вопросе необходимо соблюдать баланс интересов производителей и потребителей, учитывая дальнейшее увеличение энергопотребления.

Также министр энергетики обсудил с главой республики Тыва перспективы установки современных твердотопливных котлов в рамках государственной программы «Чистый воздух». Сергей Цивилев подчеркнул, что на сегодняшний день уголь остается одним из наиболее доступных энергоресурсов для потребителей, а применение экологичного и энергоэффективного современного оборудования позволяет значительно улучшить качество жизни.

Кроме того, в рамках совещания были рассмотрены вопросы функционирования угольной промышленности региона.

«Минэнерго РФ уделяет особое внимание работе уголедобывающих предприятий, бесперебойная деятельность которых имеет важное значение для социально-экономического развития Тывы», – отметил Сергей Цивилев.

Сотрудничество России и Ирана

Сергей Цивилев в рамках официального визита в Исламскую Республику Иран провел переговоры с министром энергетики Ирана Аббасом Алиабади по вопросам развития сотрудничества в энергетике и промышленности.

В состав делегации также вошли представители российских компаний и государственных ведомств.

Сергей Цивилев отметил, что торгово-экономическое и инвестиционное сотрудничество России и Ирана продолжает активно развиваться.

В ходе встречи стороны рассмотрели перспективные направления развития взаимодействия в области электроэнергетики, использования возобновляемых источников энергии и научно-технического сотрудничества в ТЭК.

В частности, были рассмотрены вопросы строительства электростанции Сирик на юге Ирана.

«Видим большой потенциал в развитии российско-иранского научно-технического сотрудничества во всех отраслях топливно-энергетического комплекса», – заявил глава Минэнерго России.

