



## Газификация лагерей



В рамках пленарного заседания Государственной думы состоялся «правительственный час» по теме организации отдыха и оздоровления детей, в ходе которого, в том числе, обсуждалась газификация детских оздоровительных лагерей.

Заместитель министра энергетики РФ Евгений Грабчак сообщил, что основания для этого есть в уже действующей программе социальной газификации. В Минэнерго РФ напомнили, что в насто-

ящий момент в России реализуется масштабная программа газификации. В конце 2022 года в нее были включены котельные медицинских и образовательных учреждений, расположенные в газифицированных населенных пунктах.

«Если детский лагерь или учреждение для детского отдыха подпадает под эти критерии, оно, несомненно, уже сейчас может быть включено в программу социальной газификации», – подчеркнули в энергетическом ведомстве.

При этом было отмечено, что объем заложенного финансирования на эту меру поддержки будет меняться в соответствии с потребностями населения, учреждений здравоохранения, образования и детских лагерей.

## Справедливый энергопереход

Заместитель министра энергетики РФ Сергей Мочальников провел круглый стол с участниками VI Молодежного энергетического саммита БРИКС на полях РЭН-2024. Представители молодежных делегаций стран БРИКС задали вопросы о том, каким Россия видит развитие энергетического сотрудничества в рамках расширенного состава объединения.

Замминистра подчеркнул, что сегодня закладывается фундамент развития энергетики для многих будущих поколений. Важно, чтобы молодежь как можно раньше начала осознавать ценности справедливого энергетического перехода, который основан на национальных интересах, географических и климатических особенностях

стран-участниц объединения.

«К 2050 году у нас будет большой БРИКС, который будет идти в одном направлении, где у нас будет минимальная эмиссия, энергетическая безопасность и доступная энергия для всех», – сообщил он.

При этом, замглавы Минэнерго РФ подчеркнул, что путь развития энергетики каждой страны будет

индивидуальным. Так, энергобаланс России включает всю палитру традиционных и возобновляемых источников энергии, которые дополняют друг друга, создавая фундамент энергетической стабильности и безопасности. В этой связи Россия настаивает на взвешенном подходе к оценке роли ВИЭ в энергобалансе.

«У каждой страны свои особенности. В России есть газ, нефть, уголь. И есть территории, где достаточно сложно эксплуатировать источники ВИЭ, поэтому мы ищем свой баланс», – пояснил замглавы Минэнерго РФ.



## Российско-казахстанский диалог

Минэнерго приняло участие в 22-м заседании Комиссии по сотрудничеству между Советом Федерации РФ и Сенатом Парламента Республики Казахстан. Заместитель министра энергетики России Павел Сорокин отметил, что укрепление российско-казахстанского диалога в сфере ТЭК является важнейшим направлением деятельности, так как Казахстан остается одним из главных и ближайших партнеров России.

В частности, Павел Сорокин напомнил, что РФ поставляет в Казахстан на бесповоротной основе нефтепродукты в соответствии с согласованными индикативными балансами.

При этом представитель Минэнерго РФ подчеркнул, что Россия готова к диалогу и при необходимости может рассмотреть вопрос увеличения индикативных балансов для конкретных категорий нефтепродуктов.

В Минэнерго РФ также добавили, что продолжается транзит российской нефти в Китай по магистральному

нефтепроводу «Туймазы – Омск – Новосибирск-2» (ТОН-2), который осуществляется в соответствии с действующим до 2033 года межправительственным соглашением.

«В текущем году рассчитываем выйти на показатели, аналогичные прошлому году», – добавил заместитель министра.

Говоря о поставках нефти в Узбекистан, он отметил, что они осуществляются транзитом через территорию Казахстана на коммерческих основаниях.

«Благодарим наших казахстанских партнеров за конструктивный подход в данном направлении», – продолжил он.

Кроме того, в Минэнерго РФ напомнили, что Россия успешно осуществляет транзит казахстанской нефти по «Каспийскому трубопроводному консорциуму» (КТК), в российские порты Черного и Балтийского морей, а также по нефтепроводу «Дружба». Также отмечена важность осуществления совместной разработки шельфовых месторождений Каспийского моря.

## Технологии ИИ для ТЭК

Заместитель министра энергетики Эдуард Шереметцев принял участие в работе IV Международного форума Digital Innopolis Days. Первый день Форума был полностью посвящен теме Искусственного Интеллекта.



«На данный момент времени порядка 41% компаний топливно-энергетического комплекса в той или иной мере уже использует технологию искусственного интеллекта, а в ближайшие три года еще 18% компаний планируют вводить определенные решения в свои процессы. Основное направление внедрения искусственного интеллекта – это, как правило, финансово-хозяйственная деятельность, различные системы помощи, системы моделирования, все то, что не имеет критического влияния на непрерывные основные бизнес-процессы», – сказал замминистра.

Участники пленарного заседания «AI как революция производительности» обсудили реальные кейсы, где ИИ уже показал свою эффективность, и поделились стратегиями интеграции технологических решений в различных отраслях.

«Деятельность ТЭК непрерывна, и мы должны точно понимать, что внедряемые решения принесут нам результат, а не неудобства для наших потребителей. Сейчас наши предприятия начинают использовать полигоны для тестирования искусственного интеллекта», – подчеркнул представитель энергетического ведомства.

ИИ-полигоны необходимы для тестирования новых гипо-

тез в контролируемых условиях, проверки работоспособности, устранения ошибок и совершенствования работы искусственного интеллекта.

В ходе рабочих мероприятий первого дня Форума замминистра выделил ряд проблем, связанных с ИИ-полигонами, а именно: отсутствие консолидированной позиции участников рынка по созданию единых подходов тестирования, ограничения в доступе для стартапов, отсутствие понятных механизмов получения доступа к тестированию решений и достаточного количества оборудования для проведения экспериментов.

«Строительство полигонов доступно для крупных компаний. Нужно не забывать про маленькие компании и стартапы. Необходимо выстраивать взаимоотношения для снижения порога входа решения на рынок, а полигоны, в свою очередь, должны иметь квоту для студентов-стартаперов на стажировку», – отметил он.

Замминистра подчеркнул, что для развития и эффективной работы ИИ-полигонов необходима консолидация организаций в направлении их строительства. Это необходимо для оптимизации издержек и создания механизмов сертификации ИИ-продукции с учетом взаимного признания по определенным видам продукции.



Павел Сорокин позитивно оценил сотрудничество в газовой сфере, в частности, транзит по системе «Средняя Азия – Центр», а также перспективы увеличения поставок газа потребителям Казахстана.





## Молодые специалисты



В завершение Молодежного дня РЭН-2024 состоялась торжественная церемония награждения победителей и призеров чемпионатов, прошедших на площадке Форума. Награды вручили статс-секретарь – заместитель министра энергетики Анастасия Бондаренко и заместитель министра энергетики Эдуард Шереметцев.



«Участвуя в таких проектах, совершая и реализуя свои инициативы вы можете изменить не только свое будущее, но и будущее вашей компании, ВУЗа, отрасли и страны в целом», – сказала Анастасия Бондаренко.

Ежегодные чемпионаты стали доброй традицией для многих участников, и каждый год к этим мероприятиям присоединяются все больше новых молодых специалистов и студентов.

«Наша задача – как можно интереснее, увлекательнее и в большем объеме передать вам знания, так как именно вы – наше будущее и наша опора», – отметил Эдуард Шереметцев.

В список призеров и финалистов вошли студенты: Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева, Санкт-Петербургского по-

литехнического университета Петра Великого, Национального исследовательского университета «МЭИ», Ивановского государственного энергетического университета им. В.И. Ленина, Национального исследовательского Томского политехнического университета, Российского технологического университета МИРЭА, Санкт-Петербургского горного университета, Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Самарского государственного технического университета, Иркутского национального исследовательского технического университета, Тюменского государственного университета.

А также молодые специалисты компаний «Газпром ВНИИГАЗ», «Системный оператор», Санкт-Петербургская Международная товарно-сырьевая биржа, «Транснефтьэнерго», «Петербургская сбытовая компания», ARYAN East-West Clinic, «Газпром», Филиал «Крупное УМГ ОАО «Газпром трансгазБеларусь», «Газпромнефть Экспертные решения», «Нефтиса», «Автоматика сервис».

## Иностраннные партнеры

На полях Российской энергетической недели-2024 Сергей Цивилев провел ряд международных встреч, нацеленных на укрепление взаимовыгодных отношений в топливно-энергетическом комплексе и формирование консолидированного энергетического сообщества.



Сергей Цивилев обсудил вопросы сотрудничества в нефтегазовой отрасли и сфере электроэнергетики с министром нефти Пакистана Мусадиком Масудом Маликом. Стороны наметили пути взаимодействия по таким направлениям, как реализация проектов в области строительства энергогенерирующих мощностей и развитие газовой инфраструктуры Пакистана.



Также министр энергетики России провел встречу с членом Коллегии (министром) по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической политике Арзыбеком Кожошевым. Сергей Цивилев пригласил представителей Комиссии принять участие в обсуждении проекта энергетической стратегии России до 2050 года и внести свой личный вклад в ее формирование.

С министром Канцелярии премьер-министра Лаосской Народно-Демократической Республики Синавой Супханувонгом на полях РЭН-2024 Сергей Цивилев обсу-

дил развитие взаимовыгодных партнерских отношений, в частности потенциал сотрудничества в сфере электроэнергетики.

Кроме того, в рамках рабочей встречи стороны договорились продолжить взаимодействие в рамках Межправительственной Российско-Лаосской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

Сергей Цивилев и исполнительный председатель Африканской энергетической палаты Энджей Аюк обсудили перспективы сотрудничества, в сфере энергетики, подчеркнув, что диалог, состоявшийся ранее в рамках Петербургского экономического форума-2024, был конструктивным.

Министр напомнил, что эффективное развитие энергетики в современных условиях невозможно без активного сотрудничества с другими странами и новыми участниками глобального рынка.

«Очень важно расширять диалог, налаживать совместную работу. Россия обладает диверсифицированной энергетикой, а расширение сотрудничества является важной составляющей долгосрочного развития российского топливно-энергетического комплекса», – подвел итоги ряда международных встреч Сергей Цивилев.

## Рост энергетики и экономики



Заместитель министра энергетики России Евгений Грабчак посетил выставочную экспозицию «Оборудование и технологии для ТЭК», представленную в рамках «Российской энергетической недели 2024».

Продемонстрированные на выставке новые технологии и продукция обладают основными конкурентными преимуществами, которые необходимо масштабировать для роста энергетики и экономики России.

«Выставка показывает, что новейших российских технологий достаточно много в электроэнергетике, нефтегазовом комплексе и угольной промышленности», – подчеркнул замминистра.

В Гостинном Дворе в рамках первой в истории РЭН выставки было представлено множество инновационных решений, которые применяются в различных отраслях ТЭК. В частности, технологии нефтедобычи, обратного инжиниринга и энергетического машиностроения.

«Наши конкурентные преимущества в виде технологий, благодаря этой выставке, будут развиваться, масштабироваться в России и в рамках нашего партнерства в БРИКС, а также в других международных организациях», – добавил Евгений Грабчак.

Кроме того, в Минэнерго РФ отметили, что разработанная АО «МОСГАЗ» разработка по модульной котельной на 39 МВт, которую могут реализовать за 1,5 месяца, отвечает вызовам, стоящим перед энергокомплексом, особенно в децентрализованных районах и может служить решением локальных проблем, которые возникают в регионах.

## Кадровые вызовы в ТЭК

В рамках заседания Молодежного совета Минэнерго России участники обсудили образовательные и кадровые тенденции в сфере ТЭК. Модератором дискуссии выступила статс-секретарь – заместитель министра энергетики Российской Федерации Анастасия Бондаренко.

Одним из важных критериев выбора работодателя является корпоративная культура. По данным статистики, на это обращают внимание около 46% молодых соискателей и 88% уже работающих в компании сотрудников.

Еще одним важным мероприятием Молодежного дня РЭН-2024 стала исследовательская дискуссия «Производство будущего: бережно и технологично», в ходе которой участники обсудили принципы бережного подхода к людям, работающим на предприятиях.

Замминистра отметила, что главным в любом процессе остается человек, так как любая технология – это результат чьей-то фантазии, результат труда конкретных людей. Одним из центральных мероприятий треть-

го дня Форума стал Круглый стол «ТЭК для молодежи» на котором руководители компаний и вузов, представители ФОИВов, а также молодые специалисты и студенты обсудили вопросы профориентации и привлечения и удержания молодежи на предприятиях ТЭК России.

«Мы знаем, как проблематично привлечь молодые кадры в отрасль, а удержать их еще сложнее. Необходимо стремиться к тому, чтобы молодежь была заинтересована не только в компании, но, чтобы регион присутствия был привлекателен, так как помимо отрасли, компании и профессии очень важную роль играет среда, в которой живет человек», – отметила Анастасия Бондаренко.