



10-е заседание Совета руководителей



По инициативе министра энергетики Сергея Цивилева в Министерстве энергетики Российской Федерации прошло 10-е заседание Совета руководителей уполномоченных органов в сфере энергетики ЕАЭС.

Руководители энергетических ведомств стран Евразийского экономического союза обсудили вопросы сотрудничества в рамках Дого-

вора о Евразийском экономическом союзе. В частности, речь шла о различных аспектах дальнейшего формирования общих рынков

ЕАЭС газа, нефти и нефтепродуктов. Участники заседания обсудили содержание докладов о ходе формирования общих рынков энергоресурсов в 2023 году. Доклады планируется представить на высшем уровне в конце года.

Сергей Цивилев отметил готовность российской стороны к продолжению конструктивного сотрудничества с партнерами и подчеркнул, что договоры об общих рынках станут важным этапом формирования прочного фундамента долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества стран ЕАЭС по линии ТЭК.

«На текущий момент Российская Федерация имеет наиболее тесные энергетические связи с нашими партнерами по ЕАЭС. Договоры об общих рынках призваны заложить прочный фундамент взаимодействия в сфере энергетики в рамках Союза, сохраняя и приумножая накопленный потенциал на годы и поколения вперед», – отметил глава Минэнерго России.

Мини-СПГ в России

Министерство энергетики Российской Федерации приняло участие в заседании Совета по газификации регионов России при Совете Федерации. По итогам 2023 года в стране было произведено около 33 млн тонн сжиженного природного газа (СПГ), напомнил директор департамента газовой отрасли Артем Верхов.

В настоящее время в России, наряду с крупными и средними, действуют также 22 малотоннажных СПГ-завода.

В Минэнерго РФ отметили, что за счет СПГ осуществляется газификация ряда населенных пунктов в Пермской крае и Свердловской области. Кроме того, существенная часть произведенного на мини-СПГ заводах газа потребляется в качестве моторного топлива (ГМТ).

«С учетом поставок со среднетоннажных СПГ-заводов в качестве газомоторного топлива в стране потребляется около 180 тыс. тонн сжиженного природного газа в год», – уточнили в Минэнерго России, добавив, что до конца года в стране планиру-

ется ввод в эксплуатацию еще 6 мини-СПГ заводов.

В энергетическом ведомстве подчеркнули, что ключевым потребителем и «якорным заказчиком» для малотоннажного СПГ остается преимущественно магистральная автомобильная техника, в ближайшей перспективе развитие начнется в крупной карьерной и сельхозтехнике.

Благодаря росту спроса в целевом сценарии разрабатываемой концепции развития ГМТ к 2035 году потребление метана в качестве моторного топлива может вырасти до более чем 15 млрд куб. м, из которых более 7 млрд куб. м будет приходиться на СПГ, заключили в Минэнерго России.

Задачи, стоящие перед ТЭК

В Государственной Думе в преддверии Правительственного часа состоялась встреча Сергея Цивилева с руководителем фракции КПРФ Геннадием Зюгановым. В совещании приняли участие глава Минстроя России Ирек Файзуллин, руководство и члены фракции.



Сергей Цивилев рассказал о целях и задачах, стоящих перед российским топливно-энергетическим комплексом, которые найдут отражение в Энергетической стратегии до 2050 года, разрабатываемой Минэнерго РФ. Отдельно министр подчеркнул значение электроэнер-

гетики как ключевого драйвера экономического роста страны.

«Созданная предыдущими поколениями энергетиков система заложила фундамент для современного российского топливно-энергетического комплекса. Сейчас перед всеми нами стоит такая же амбициозная задача – обеспечить развитие экономики нашей страны на многие годы вперед», – заключил министр, отметив важнейшее значение реализации «плана ГОЭЛРО» и создания Единой энергетической системы страны.

В завершение встречи Сергей Цивилев и Ирек Файзуллин ответили на вопросы депутатов о перспективах развития энергетической сферы и жилищно-коммунального хозяйства.



Госпрограмма «Развитие энергетики»

На реализацию госпрограммы «Развитие энергетики» в трехлетнем бюджете на плановый период 2025–2027 годов предусмотрено 176,5 млрд рублей, сообщил Сергей Цивилев на заседании комитета Государственной Думы по бюджету и налогам. Главными распорядителями этих средств выступают Минэнерго РФ, Росжелдор и ФАС.

Министр подчеркнул, что важно не только учесть эти средства в бюджете, но и проконтролировать распоряжение ими.

Он добавил, что начиная с 2025 года все денежные средства будут проходить через трехсторонние, а в некоторых случаях и четырехсторонние соглашения с участием Минэнерго РФ, Минфина РФ, уполномоченного органа от региона, а также Федерального казначейства.

Говоря о конкретных направлениях финансирования, Сергей Цивилев сообщил, что в рамках федерального проекта «Чистый воздух», входящего в нацпроект «Экологическое благополучие», по линии Минэнерго РФ в 2026–2027 годах будет выделено 5,4 млрд рублей на субсидию для подготовки электросетевого комплекса города Улан-Удэ (Бурятия) к переводу частных домовладений на электроотопление.

В свою очередь, в рамках реализации подпрограммы «Диверсификация экспорта энергетических ресурсов» будет выделено 29,2 млрд рублей на гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата. По словам министра, эти средства будут направлены на строительство регазификационного комплекса СПГ в Камчатском крае, субсидирование поставок нефтепродуктов в Даль-



невосточный и Сибирский федеральные округа, а также на уплату членских взносов России в международных организациях.

Кроме того, 91,2 млрд рублей будут выделены на реализацию федерального проекта «Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией», в частности на повышение надежности электросетевого комплекса в Северо-Кавказском, Южном, Приволжском, Северо-Западном и Сибирском федеральных округах.

Министр также напомнил, что защита окружающей среды остается одной из важнейших задач Минэнерго РФ, на решение которой по федеральному проекту «Чистая энергетика» выделяется субсидия около 9 млрд рублей.

«Эти средства будут направлены на строительство заправок компримированного природного газа, переоборудования автомобилей под использование газа в качестве топлива, а также на строительство СПГ-объектов», – уточнил он.

Также еще около 7,9 млрд рублей будет выделено на комплекс мероприятий по реструктуриза-

ции угольной промышленности, в том числе, на завершение ликвидации особо убыточных шахт и разрезов, а также на социальную поддержку – дополнительное пенсионное обеспечение и бесплатный пайковый уголь.

Кроме того, на программы местного развития и обеспечение занятости для шахтерских городов и поселков будет направлено еще около 26 млрд рублей. В частности, эти средства выделяются на переселение граждан из жилья, ставшего непригодным для проживания в результате ведения горных работ на ликвидированных угольных шахтах.

В завершение министр сообщил о мерах, предпринимаемых для обеспечения стабильного энергоснабжения южных регионов.

«Принято решение о строительстве двух новых блоков мощностью 250 МВт каждый на существующих электростанциях. Также на юге запланировано строительство генерирующих мощностей на 1,2 ГВт, которые должны быть введены до 2030 года», – сообщил глава Минэнерго России.



Состояние коммунальной инфраструктуры



Минэнерго России приняло участие в Правительственном часе Государственной Думы РФ на тему «О состоянии коммунальной инфраструктуры и повышении качества оказываемых жилищно-коммунальных услуг».

Минэнерго России уделяется особое внимание стабильной работе систем энерго- и теплоснабжения в периоды максимальной нагрузки.

«Без стабильной и надежной работы, опережающего развития теплоэнергетики и распределительного сетевого комплекса говорить об удовлетворенности населения работой жилищно-коммунального хозяйства невозможно», – подчеркнул Евгений Грабчак.

В Минэнерго России отметили, что до середины ноября 2024 года будут подведены итоги оценки и выданы паспорта готовности к отопительному периоду всех объектов энергетики. На отдельном

контроле федерального и региональных штабов находится выполнение мероприятий по объектам, не обеспечившим своевременную и полную готовность.

Кроме того, Минэнерго России уделяет особое внимание подготовке к ОЗП 2024–2025 годов регионов Дальнего Востока, юго-восточной части Сибири, юга страны, Дагестана, приграничных территорий.

«Минэнерго России совместно с региональными властями детально проработаны ключевые факторы, которые могут повлиять на прохождение отопительного периода. Разработаны комплексные карты рисков по каждому регио-

ну и реализуются оперативные и среднесрочные мероприятия по снижению рисков возникновения нештатных ситуаций», – добавил Евгений Грабчак.

Помимо этого, в каждом субъекте России проведены межведомственные противоаварийные тренировки. К оперативному устранению нарушений готовы более 23 тысяч аварийно-восстановительных бригад, оснащенных необходимой техникой и материалами. Запасы топлива сформированы выше установленных нормативов, в том числе в рамках Северного завоза.

Минэнерго России реализуются мероприятия по адаптации объектов электроэнергетики к новым вызовам. Меры направлены на обеспечение стабильной и бесперебойной работы электросетевого комплекса, который сталкивается с такими вызовами, как высокий износ основных фондов; увеличение непрогнозируемых нагрузок из-за экстремальных погодных условий; переориентация экономики и активизация более энергоемких производств, а также развитие майнинга, внутренняя миграция и активный переход на электроотопление.

С 1 сентября 2024 года вступил в силу федеральный закон, создающий в каждом регионе единый центр ответственности за надежное электроснабжение на всей территории субъекта Российской

Федерации – системообразующая территориальная сетевая организация.

Продолжается работа по консолидации электросетевого комплекса. Вместо 4000, созданных в результате реформы 2000-х годов, с 1 января 2025 года должно остаться 498 сетевых компаний.

В 11 субъектах России уже реализуются программы повышения надежности электроснабжения потребителей. С 2025 года такие программы будут запущены еще в четырех регионах.

Также на заседании Минэнерго России предложило инициативы, которые позволят обеспечить равномерную нагрузку на сетевые мощности и привлечь дополнительные инвестиции в обеспечение надежности электросетевого комплекса. В их числе: дифференциация тарифов по объемам потребления, введение четвертой категории надежности, плата за резерв и применение механизма «бери или плати» для отдельных категорий потребителей.

«В сфере теплоснабжения предлагаем, по аналогии с электросетевым комплексом, ввести институт системообразующей единой теплоснабжающей организации, отвечающей за эксплуатацию бесхозяйных сетей и оказывающей содействие в устранении аварий», – рассказал замминистра.

В Минэнерго России добавили, что перспективное плани-

рование и управление развитием теплоснабжения должно осуществляться через разработку и актуализацию схем теплоснабжения и их синхронизацию с планами развития городов. Было предложено предусмотреть ответственность за ежегодную актуализацию таких схем. В соответствии с Федеральным законом № 311-ФЗ наличие у муниципального образования утвержденной и актуализированной схемы теплоснабжения будет критерием получения паспорта готовности к отопительному периоду.

«Необходимо обеспечить синхронизацию программы развития энергетики с мерами по развитию, строительству и модернизации коммунальной инфраструктуры», – указал спикер ведомства, добавив, что до 2030 года будет дополнительно введено 6,3 ГВт генерирующих мощностей, работающих в режиме комбинированной выработки.

В завершение было отмечено, что на метод «альтернативной котельной» перейдут еще 37 муниципальных образований, включая пять городов-миллионников. Данный метод можно рассматривать в качестве одного из основных способов регулирования отношений в теплоснабжении, и в среднесрочной перспективе, по мнению Минэнерго России, на «альтернативную котельную» должны перейти все регионы страны.

30 МЕТАЛЛ ЭКСПО

Место проведения: **ЭКСПОЦЕНТР**

29 ОКТЯБРЯ - 01 НОЯБРЯ
МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

30-я Международная промышленная выставка

МЕТАЛЛ ЭКСПО 2024

12+

Помощники: **МеталлСтройФорум 2024**, **МеталлТрансЛогистик 2024**

Оборудование и технологии для металлургии и металлообработки: **МеталлургМаш 2024**

Металлопроизводство и металлоконструкции для строительной отрасли: **МеталлСтройФорум 2024**

Транспортные и логистические услуги для предприятий ГМК: **МеталлТрансЛогистик 2024**

QR-код:

Генеральный информационный партнер: **МЭ** Металлообработка в сети

Оргкомитет выставки: тел: +7 (495) 734-99-66
www.metal-expo.ru

РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

RNTK

400+ делегатов 3 дня общения 25+ технических и постерных сессий 150+ технических презентаций

RNTK является продолжателем традиций Российской нефтегазовой технической конференции, которая проводится ежегодно в октябре уже 15 лет и заслуженно является значимым событием для профессионалов нефтегазовой отрасли. Ученые и инженеры, руководители и молодые специалисты, представители нефтегазодобывающих компаний, сервисных предприятий и научно-исследовательских институтов собираются вместе раз в год на площадках конференции для обмена опытом и достижениями, для дискуссий и дебатов, а также для долгожданных встреч с единомышленниками и друзьями.

Возможности для вашего продвижения на рынке

Конгресс и выставка привлечет в качестве участников ключевых менеджеров компаний, что обеспечит вам, как партнеру Конгресса, уникальные возможности для встречи с новыми заказчиками. Большой зал будет удобным местом для размещения стенда вашей компании. Выбор одного из партнерских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка.

Контактная информация: +7 (495) 190-7216, info@rntk.org

Дата и место проведения конгресса: 29 - 31 октября 2024, Отель Сафмар Лесная, Москва, ул. Лесная, 15

QR-код:

www.rntk.org