



## Российско-таджикистанское сотрудничество

Состоялось 20-е заседание Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Таджикистан. В заседании приняла участие делегация Минэнерго России под руководством Сергея Мочальникова. В ходе мероприятия были в том числе, рассмотрены вопросы российско-таджикистанского сотрудничества по линии ТЭК.

В частности, стороны обсудили широкий круг вопросов в сфере электроэнергетики. Так, участники рассмотрели возможность присоединения России к Соглашению о параллельной работе энергосистем Центральной Азии от 17 июня 1999 года.

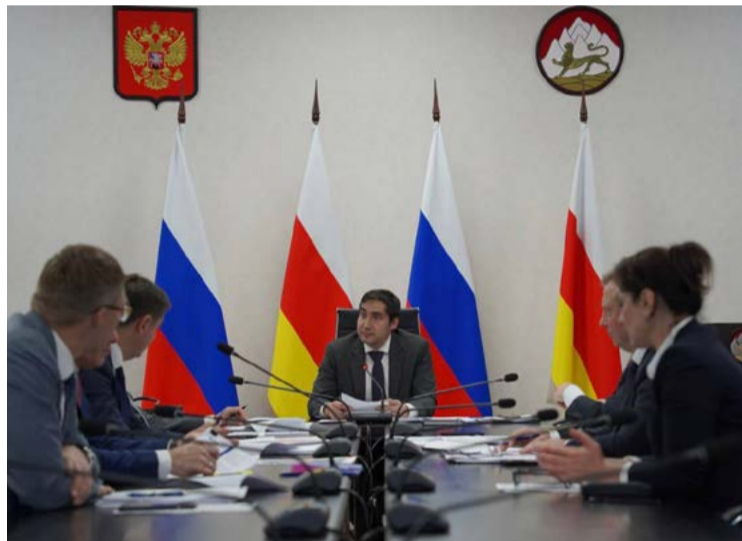
Российская сторона подчеркнула, что данная мера позволит предложить необходимые технические решения для дальнейшего развития энергосистем стран-участниц Соглашения, таких как технологическая координация взаимодействия

диспетчерских центров энергосистем, планирование балансов электроэнергии и мощности, расчет электроэнергетических режимов. Также в ходе переговоров обсуждались актуальные вопросы, связанные с деятельностью совместного предприятия ОАО «Сангтудинская ГЭС-1».

Кроме того, стороны обсудили вопросы текущей деятельности российских компаний в Таджикистане, а также возможности расширения их участия в проектах по разработке нефтегазовых месторождений и гидроэнергетических проектах.



## Выездные совещания



Евгений Грабчак в рамках рабочей поездки в Северную Осетию-Аланию обсудил с главой Республики Сергеем Меняйло и Правительством региона подготовку к осенне-зимнему периоду 2024-2025 годов и работу системообразующей территориальной сетевой организации.

В ходе совещания были рассмотрены результаты проведения в Республике межведомственной противоаварийной тренировки и мероприятия по реконструкции Дзауджикауской и Гизельдонской ГЭС.

«Продолжим работу по развитию топливно-энергетического комплекса региона. Синхронизируем планы Минэнерго и Республики по развитию промышленности,

энергосистемы, систем газоснабжения. Мероприятия будут являться отправной точкой для привлечения инвестиций, увеличения комфорта жителей и расширения инфраструктуры», – сообщил замглавы энергетического ведомства.

Кроме того, в рамках рабочей поездки в режиме ВКС состоялось заседание федерального штаба по стабилизации ситуации в электросетевом комплексе и обеспечения

надежного энергоснабжения потребителей Республики Дагестан с участием представителей Правительства региона и энергетических компаний.

Участники обсудили вопросы исполнения поручений, ранее данных Минэнерго РФ, и меры, принимаемые для обеспечения готовности электросетевого комплекса Дагестана к работе в отопительный период.

«Необходимо продолжить работу по сокращению потерь в распределительных сетях, повысить эффективность проводимых мероприятий. Важно наладить более плотное взаимодействие сетевой компании с Правительством региона для решения поставленных задач», – подчеркнул замминистра.

Отдельное внимание было уделено вопросу ввода в оборот многоквартирных домов, по которым есть судебные решения. Кроме того, Минэнерго РФ поручило продолжить работу по выявлению в Дагестане незаконного потребления электроэнергии от майнинговой деятельности.

По итогам совещания в период прохождения осенне-зимнего периода 2024-2025 годов энергетикам поручено обеспечить готовность персонала и при необходимости сформировать дополнительные бригады, а также запас ресурсов для стабильного электроснабжения потребителей.

## Награды работникам «Росатома»

В ходе визита в госкорпорацию «Росатом» Сергей Цивилев вручил сотрудникам предприятий «Росатома» ведомственные награды Министерства энергетики Российской Федерации.

В частности, генеральный директор АО «АтомЭнергоСбыт» Петр Конюшенко был награжден меда-

ль «Трудовая слава» II степени. Другие награжденные были отмечены почетными грамотами и благодарностями.

Также Сергей Цивилев осмотрел мемориальный кабинет легендарного министра среднего машиностроения Ефима Славского, возглавлявшего атомную отрасль страны на протяжении 25 лет.



## Позиция по энергопереходу



Делегация Минэнерго России приняла участие в министерской встрече «Группы двадцати» по энергетике. В ходе дискуссии представители стран-участниц G20 обсудили вопросы, связанные с аспектами справедливого энергетического перехода.

В частности, представители российской делегации подчеркнули важность концепции справедливых, упорядоченных и равноправных энергетических переходов, в основе которой лежит учет национальных приоритетов развития и уникальность структуры топливно-энергетического баланса всех стран «Группы двадцати».

Также делегация Минэнерго РФ отметила особое значение соблюдения «технологической нейтральности». Такой подход предполагает использование всех доступных видов топлива, источников энергии и технологических решений, позволяющих не только сократить выбросы парниковых газов, но и минимизировать негативные социальные эффекты отфорсированного энергоперехо-

да, такие как дисбаланс на рынках труда и рост цен на электроэнергию.

Впервые за последние несколько лет в рамках встречи G20 была принята консенсусная министерская декларация и Принципы справедливых и инклюзивных энергетических переходов, в которых были отражены многие предложения российской стороны.

Министр энергетики Сергей Цивилев в ходе международных встреч отметил, что Россия последовательно поддерживает конструктивный подход к справедливым энергетическим переходам, который позволит продолжать следовать климатическим целям.

«Взвешенная позиция по вопросу энергетического перехода будет отвечать интересам как производителей, так и потребителей энергии, а также исключит использование климатической повестки в качестве политического и экономического инструмента неконкурентной борьбы. Несбалансированный энергетический переход рискует дестабилизировать мировую энергетическую систему», – неоднократно заявлял министр.



# Информационная безопасность

**Вопросы цифровой трансформации и информационной безопасности в ТЭК обсудили на полях форума «Кибертех-2024», организованного при поддержке Минэнерго России.**

На панельной дискуссии «Технологическая независимость и информационная безопасность: две стороны устойчивости функционирования ИТ-инфраструктуры» статс-секретарь – заместитель министра энергетики РФ Анастасия Бондаренко рассказала о подходах Ведомства к обеспечению безопасности информационной инфраструктуры от киберугроз в условиях цифровой трансформации.

Несмотря на то, что полномочия Минэнерго РФ, предусмотренные НПА в части решения вопросов информационной безопасности отрасли, весьма ограничены, Министерством реализуется целый комплекс мероприятий, направленных на усиление кибербезопасности. В целях определения состояния информацион-

ной безопасности объектов ТЭК Ведомство приняло участие в мероприятиях по оценке защищенности информационных ресурсов отраслевых компаний. Также ведется работа по совершенствованию нормативно-правовой базы и заключению с компаниями ТЭК соглашений о взаимодействии по вопросам противодействия киберугрозам.

Участники диалога обсудили вопросы будущего информационных инфраструктур ключевых отраслевых предприятий страны, межотраслевое и межведомственное взаимодействие.

Анастасия Бондаренко подчеркнула, что положительный эффект от реализации процессов, связанных с цифровой трансформацией энергетики, возможен



только в безопасной информационной среде.

Кроме этого, представитель ведомства рассказала о проблемных вопросах в области информационной безопасности, на которые следует обратить особое внима-

ние. В частности, на проблему кадрового обеспечения этой сферы и на потребность отрасли в специалистах, владеющих необходимыми компетенциями для осуществления информационной безопасности, в том числе на объектах

критической информационной инфраструктуры.

«Работодатели считают основными недостатками в области подготовки кадров отсутствие в учебных программах необходимых курсов, учитывающих специфику информационных ресурсов на объектах ТЭК, и быстрое обновление образовательных программ», – сказала замминистра.

Второй актуальной проблемой вопрос, который выделила спикер: по мнению отраслевого сообщества, существующие на рынке отечественные средства защиты информации в ряде случаев уступают своим зарубежным аналогам по производительности и функциональным характеристикам. Для Минэнерго РФ очень важно, чтобы отечественные разработчики средств защиты информации учитывали необходимые потребности компаний ТЭК.

## Защищенность объектов

**ПАО «Транснефть» приняло участие в форуме «Кибертех», который в этом году был впервые организован Минцифры России. Основная тема мероприятия – построение национальной инфраструктуры информационной безопасности. В рамках пленарной дискуссии вице-президент компании Андрей Бадалов рассказал о комплексном отраслевом подходе к достижению импортонезависимости информационных систем и автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП). ПАО «Транснефть» также выступило организатором закрытого круглого стола, в рамках которого были выработаны предложения по повышению защищенности объектов значимой критической информационной инфраструктуры в российском топливно-энергетическом комплексе.**

В этом году Минцифры России организовало единую площадку для взаимодействия отраслевых регуляторов, промышленных заказчиков и российских ИТ-компаний для комплексного обсуждения наиболее значимых вопросов в области кибербезопасности.

Особенное внимание в рамках пленарной дискуссии было уделено теме АСУТП. «Вопрос

импортозамещения АСУТП обладает глубокой отраслевой спецификой. Достижение успеха в этом сегменте российского ИТ-рынка невозможно без скоординированной работы крупнейших отраслевых компаний. С нашей стороны мы постарались внести свой вклад в российский топливно-энергетический комплекс, создав Эвоплатформу.

Она может использоваться в качестве основы для построения защищенных систем диспетчерско-технологического управления», – рассказал вице-президент ПАО «Транснефть» Андрей Бадалов.

Еще одной площадкой для трехсторонней дискуссии между регуляторами отрасли, крупнейшими промышленными заказчиками и ИТ-компаниями стал закрытый круглый стол ПАО «Транснефть». Представители Минцифры России, Минэнерго России, «Россети Управление имуществом», «Солар», «Гарда Технологии», Positive Technologies и «Лаборатория Касперского» обсудили потенциал создания закрытого реестра программного обеспечения для ИТ-решений, применяемых на значимых объектах критической информационной инфраструктуры.



В рамках мероприятия Андрей Бадалов совместно с представителями Администрации президента РФ, Минцифры России, Совета Федерации РФ и ФСТЭК России принял участие в обходе экспози-

ции форума, где более 20 ключевых российских компаний в области информационной безопасности рассказали о своих продуктах.

Источник: Пресс-служба ПАО «Транснефть»

## Подготовка к отопительному сезону

**Под председательством Сергея Цивилева состоялось Всероссийское совещание «О ходе подготовки субъектов электроэнергетики и объектов ЖКХ к отопительному сезону 2024–2025 годов». В совещании приняли участие министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ирек Файзуллин, руководители энергетических компаний и главы регионов России.**



Министр отметил, что подготовка к осенне-зимнему периоду проходит на фоне роста энергопотребления, с начала года составившего 4%. При этом в осенне-зимний период 2024–2025 гг. энергопотребление в России вырастет на 3,3% по сравнению с аналогичными показателями прошлого года.

«В связи с прогнозным потреблением обеспечение надежного электроснабжения и поддержания нормативного технического состояния энергетической инфраструктуры требует особых подходов», – указал Сергей Цивилев.

Министр обратил отдельное внимание на реализацию пер-

воочередных мероприятий программ повышения надежности электросетевого комплекса субъектов Российской Федерации, финансирование которых обеспечивается Минэнерго РФ с 2023 года.

«Сейчас программы реализуются в 9 регионах, со следующего года дополнительно планируются реализация еще в 4. Общий объем средств на их выполнение в 2025–2027 годах составит более 47 млрд рублей», – подчеркнул глава Минэнерго.

Министр также отметил роль института системообразующих территориальных сетевых организаций (СТСО) в обеспечении надежного электроснабжения потребителей.

«Большое количество территориальных сетевых организаций и их разрозненность осложняли взаимодействие при ликвидации аварий и обслуживании сетей, в том числе бесхозных. Теперь функционирование энергетической инфраструктуры передано единому центру ответственности – системообразующей компании. Такие организации уже определены в каждом субъекте Россий-

ской Федерации», – сообщил Сергей Цивилев. В ходе совещания глава энергетического Ведомства поручил СТСО подготовить планы по предотвращению и ликвидации аварий в случае их возникновения. Кроме того, должны быть сформированы силы быстрого межтерриториального реагирования и определен порядок их применения и развертывания.

Также планы реагирования на внештатные ситуации должны быть актуализированы региональными штабами. Для этого по результатам проведенных межведомственных противоаварийных тренировок совместно с энергетическими компаниями будет проведена оценка сил и средств, наличия аварийного запаса и техники. В свою очередь, объектам жизнеобеспечения должно быть обеспечено резервирование в соответствии с категорией.

«Энергокомпаниям необходимо обеспечить постоянный контроль состояния оборудования в период роста нагрузки на энергосистему на критически важных объектах энергообеспечения. Сформировать аварийные

бригады круглосуточного реагирования с необходимым запасом техники и материалов для высокоаварийных генерирующих объектов в зонах прогнозного дефицита», – подчеркнул Сергей Цивилев.

В рамках отдельного поручения министра энергетические компании совместно с Минэнерго РФ должны обеспечить снижение рисков нарушения энергоснабжения в соответствии с «картами рисков», которые разработаны и утверждены в каждом субъекте РФ. В том числе программы ремонта энергоемкого производственного оборудования будут синхронизированы с периодами максимальной нагрузки на энергосистему.

«Кроме того, необходимо обеспечить выявление потребителей, по которым на энергодефицитных территориях будет введен временный запрет на осуществление майнинговой деятельности» – указал министр.

В завершение совещания глава Минэнерго РФ поручил провести Всероссийскую тренировку по ликвидации нарушений во время прохождения осенне-зимнего периода.