



Важный этап евразийской интеграции

Сергей Цивилев провел рабочую встречу с членом Коллегии (министром) по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии Арзыбеком Кожошевым.

На встрече обсуждались дальнейшие шаги, необходимые для создания общих рынков газа, нефти и нефтепродуктов на пространстве Евразийского экономического союза.

Глава Минэнерго России сообщил, что в настоящее время странами-членами ЕАЭС рас-

сматриваются проекты международных договоров, которые сформируют правовую основу для развития общих рынков энергоносителей. По его словам, документы отражают оптимальные условия сотрудничества между государствами-членами, которые выстроены на основе

двусторонних межправительственных соглашений.

«Процесс формирования общих рынков энергоносителей – важный этап развития евразийской интеграции. Главной целью создания общих рынков газа, нефти и нефтепродуктов нашего Союза является обеспечение внутренних потребностей государств-членов с учетом степени интеграции в ЕАЭС», – отметил Сергей Цивилев.



Двигатели технологического лидерства



Консолидация усилий топливно-энергетического комплекса необходима для достижения технологического лидерства. Для отраслевых компаний и государства это означает разработку общих стандартов, процессов и решений, полный переход на российское ПО, а также развитие кадрового потенциала. Об этом заявил Эдуард Шереметцев в ходе выступления на конференции Byteoilgas_conf 2024.

«Наш рынок не нуждается в большом количестве операционных систем, одинаковых по функционалу. Разработка должна быть быстрее, понятнее и прозрачнее, а стандартизированное решение

позволит конечному потребителю легче понять механизмы внедрения», – подчеркнул Эдуард Шереметцев.

Также замминистра отметил значение работы ком-

паний с образовательными учреждениями.

«Важно еще на стадии обучения делиться с вузами своими ИТ-решениями и на их базе обучать будущие отраслевые кадры. Это даст вам конкурентное преимущество в вопросе привлечения молодых специалистов, которые к моменту получения диплома будут уже знакомы с принципами работы ваших системных продуктов», – сказал Эдуард Шереметцев.

Роль цифровизации

Цифровизация топливно-энергетического комплекса является важным вопросом как для России, так и для других стран. На III Международной научно-практической конференции «Цифровые международные отношения 2024» Министерство энергетики рассказало о влиянии данного процесса на трансграничное взаимодействие в энергетической сфере.

Для России торговля энергоносителями и трансфер сопутствующих высокотехнологичных решений являются одними из ключевых направлений в рамках международного сотрудничества, а выстраивание стабильных, взаимовыгодных отношений в сфере энергетики является одной из важнейших задач.

Заместитель министра энергетики Эдуард Шереметцев отметил, что перед российской энергетикой с момента основания всегда стояла задача опережающего развития, что требовало внедрения самых современных информационных технологий, а также автоматиза-

ции и цифровизации. Он подчеркнул, что ТЭК занимает лидирующие позиции среди отраслей экономики по использованию искусственного интеллекта. Кроме того, в российском ТЭК активно применяются технологии информационного моделирования и цифровых двойников, что значительно ускоряет процессы и повышает безопасность работы отрасли.

Для повышения уровня роботизации топливно-энергетического комплекса Минэнерго РФ уделяет внимание вопросам стандартизации процессов, проработке вопросов снятия ограничений нормативного характера, а

также формированию отраслевого заказа.

Создание устойчивой и независимой технологической базы внутри страны позволит обеспечить критически важные отрасли собственными решениями с учетом опыта других стран.

«Для развития важно правильно выстраивать отношения с государствами, готовыми к взаимодействию в области высоких технологий, обмену опытом и разработками. Цифровизация ТЭК и потребность России в наращивании технологического потенциала в энергетике закладывают основу для развития новых международных объединений и проектов, а также разработки соответствующей нормативной базы в области цифровизации», – сказал замминистра.

Вопросы по укреплению такого рода сотрудничества уже про-

рабатываются с Белоруссией. Помимо этого, в периметре СНГ разработан ряд документов по цифровой трансформации, а также сформированы соответствующие экспертные группы.

Еще одной перспективной площадкой международного взаимодействия по вопросам цифровизации энергетики для России является БРИКС. Доля стран-участниц объединения в мировом ВВП по паритету покупательной способности по итогам 2023 года уже составила 35,7%.

«Полагаю, что в сфере энергетики сотрудничество России со странами БРИКС продолжится не только в рамках торговли энергоносителями, но и в сфере высоких технологий», – подчеркнул представитель Ведомства.

Он также отметил, что цифровая трансформация энергетики России имеет значительное влия-

ние на ее международное сотрудничество в рамках ОПЕК+.

Использование цифровых технологий нефтяными компаниями позволяет снизить издержки и себестоимость разведки, добычи, переработки и транспортировки нефти, и вместе с тем повысить эффективность и рентабельность таких процессов.

Еще одна важная тема для российской ТЭК – это развитие экспорта отечественных цифровых технологий.

В настоящее время уже разработаны определенные решения, вызывающие интерес за рубежом.

«Цифровые технологии и цифровая трансформация становятся одним из ключевых факторов конкурентоспособности на мировом рынке во всех отраслях, в особенности – в энергетике», – заключил Эдуард Шереметцев.

Развитие электросетевого комплекса

Сергей Цивилев и губернатор Новгородской области Андрей Никитин на рабочей встрече обсудили вопросы повышения надежности и развития электросетевого комплекса, а также готовность региона к прохождению осенне-зимнего периода 2024–2025 годов.



На встрече рассматривалась реализация мероприятий по повышению надежности электроснабжения потребителей Новгородской области.

«Разработаны первоочередные меры, которые предусматривают реконструкцию воздушных линий электропередачи общей протяженностью 616,3 км в 15 районах. Уже началось проектирование, а реализация мероприятий начнется в 2025 году», – рассказал Сергей Цивилев, добавив, что в 2024 году по программе повышения надежности закуплено 76 единицы спецтехники и автотранспорта.

Кроме того, глава энергетического Ведомства сообщил, что будет рассмотрена возможность привлечения дополнительных средств на реализацию программы повышения надежности электросетевого комплекса Новгородской



области в 2027 году. Министр отметил, что необходимо продолжить работу по замене и снижению износа основного технического оборудования и линий электропередачи 35 кВ и 110 кВ и выше. Также для обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей Правительственной комиссии поручено повысить оснащенность социально значимых объектов резервными источниками снабжения электроэнергией. Помимо этого, Сергей Цивилев и Андрей

Никитин обсудили реализацию программы развития газоснабжения и газификации Новгородской области на 2021–2025 годы. По ее итогам сетевой газ будет введен в ряд районов, которые ранее не были газифицированы. На сегодняшний день газ пришел уже в 162 населенных пункта. В рамках догазификации обеспечена техническая возможность подключения для 15 тысяч домовладений региона, а 6 тысяч заявителей уже используют газ в своих домах.

