



## 26-я министерская встреча ФСЭГ



Делегация Минэнерго России приняла участие в 26-й министерской встрече Форума стран-экспортеров газа (ФСЭГ). Заместитель министра энергетики Роман Маршавин представил российские инициативы по развитию сотрудничества между странами-участницами ФСЭГ.

В частности, речь шла об увеличении инвестиций в газодобычу и развитие газотранспортной

инфраструктуры, о расширении взаимодействия стран-участниц в области отраслевых исследований, технологий и образования.

В Минэнерго России также подчеркнули ключевую роль газа как переходного вида топлива в решении энерго-климатических задач, особенно в интересах развивающихся стран. В этой связи особая роль была отведена обсуждению вопросов достижения энергетической безопасности и обеспечения стабильности на газовых рынках.

«Россия высоко оценивает конструктивное и плодотворное сотрудничество с ФСЭГ. Мы рассматриваем ФСЭГ как платформу для содействия устойчивости энергетического рынка и соблюдения общих интересов всех его участников», – отметили в российском энергетическом ведомстве.

В ходе выступления замминистра также сообщил, что Россия готова стать площадкой проведения 8-го саммита ФСЭГ в 2026 году.

## Интеграция ИИ в ТЭК

Эдуард Шереметцев рассказал об уровне внедрения искусственного интеллекта в ТЭК на открытой конференции ИСП РАН, посвященной 30-летию института и 300-летию Российской академии наук.

«Более 40% компаний ТЭК уже применяют ИИ, занимая 3-е место среди всех отраслей экономики. Порядка 18% организаций комплекса планируют начать применять ИИ до 2026 года», – подчеркнул замминистра.

На данный момент в энергетической отрасли реализуется более 300 проектов. Наиболее частое применение искусственного интеллекта отмечается в рамках мониторинга состояния производственных активов.

К барьерам, встречающимся на пути внедрения ИИ, Минэнерго России относит процесс тестирования этих технологий.

«В ТЭК множество процессов имеют непрерывный характер. К примеру, остановить работу электростанции, чтобы испытать новое решение в области ИИ, – трудная задача. Поэтому Минэнерго России ведет актив-

ную работу по созданию отраслевых полигонов для тестирования новых решений. К концу текущего года планируется определить пилотный отраслевой полигон в электроэнергетике», – отметил замминистра.

Также к проблемным вопросам представитель Ведомства отнес данные для развития искусственного интеллекта и недоверие многих компаний к этой технологии. Для популяризации применения ИИ Минэнерго России регулярно проводит и участвует в мероприятиях, связанных с развитием цифровизации.

«Для развития искусственного интеллекта и в целом цифровой трансформации в ТЭК нужно сосредоточиться на внедрении отечественных решений, развитии стандартизации в ТЭК и формировании отраслевого заказа», – заключил Эдуард Шереметцев.



## Контакт с молодежью



Министерство энергетики Российской Федерации провело совещание по вопросам обеспечения информационной безопасности с компанией ПАО «Транснефть». Рабочая встреча состоялась в рамках Соглашения о взаимодействии в обмене информацией по вопросам обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и угроз информационной безопасности, подписанного между Министерством и компанией в 2022 г.

К участию в совещании также были приглашены студенты РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

По мнению участников встречи, одним из основных проблемных вопросов обеспечения за-

щиты информационных систем является нехватка квалифицированных кадров в области кибербезопасности. Данная ситуация вызвана высокими темпами совершенствования цифровых технологий, под которые не всегда успевают подстроиться программы профильного образования.

«В настоящее время, в условиях дефицита инженерных, рабочих кадров каждый молодой специалист у нас на счету. Крайне важно вживую знакомить студентов с основными технологическими процессами, привлекая их к работе в современных и высокотехнологических условиях», – отметила статс-секретарь – заместитель министра энергетики Анастасия Бондаренко.

Также стороны рассмотрели концепцию тестирования защищенности информационных ресурсов и обсудили подходы к безопасной разработке прикладного программного обеспечения.

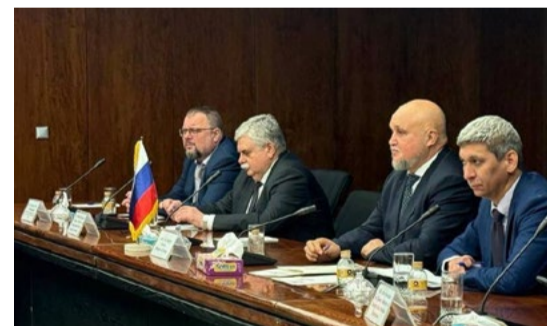
## Сотрудничество России и Ирана

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, использовании 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.

## Минэнерго РФ подтвердило лидерство

Минэнерго России получило наивысшую оценку Национального рейтинга прозрачности закупок 2024 – «Гарантированная прозрачность». В 2023 году российское энергетическое ведомство также заняло первое место.

«Министерство энергетики РФ второй год становится лидером в рейтинге прозрачности закупок. Это свидетельствует о том, что мы движемся в правильном направлении, непрерывно совершенствуя наши подходы к организации и проведению закупочных процедур», – про-

комментировал замминистра энергетики Эдуард Шереметцев в ходе торжественной церемонии подведения итогов рейтинга.

Проект «Национальный рейтинг прозрачности закупок» является независимым негосударственным исследовательским ана-

литическим центром, специализирующимся на исследованиях в области экономического и правового анализа российского рынка государственных и корпоративных закупок.

В Рейтинг прозрачности крупнейших государственных заказчиков России вошли 223 организации, включая 51 ФОИВ, 85 субъектов Российской Федерации и 87 крупнейших муниципальных образований.

