



## Развитие бренда и престиж профессий



Минэнерго России приняло участие в панельной дискуссии «Диалог с руководителями», которая состоялась в рамках Форума молодых специалистов ПАО «СИБУР-Холдинг».

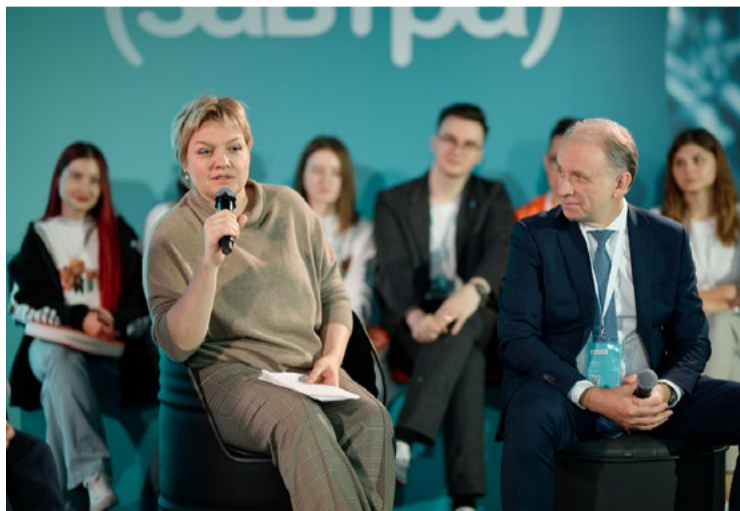
В рамках диалога представители государственной власти и бизнеса обсудили актуальные вопросы, касающиеся технологического развития нефтехимического комплекса, привлечения и удержания кадров в отрасли, мотивации специалистов к дальнейшему развитию в своей компании и др.

В ходе открытого диалога Анастасия Бондаренко отметила, что, несмотря на продолжающуюся «гонку зарплат», компании ТЭК ориентированы на долгосрочные программы удержания персонала.

«В настоящее время мы наблюдаем тренд компаний ТЭК на долгосрочное удержание кадров через управление опытом и мотивацией сотрудников на разных этапах его карьеры» – сказала статс-секретарь – заместитель министра энергетики РФ.

Также представитель Ведомства подчеркнула необходимость развития бренда отрасли и повышения престижа работы в ТЭК.

«Сегодня наши компании конкурируют за персонал в большей степени не между собой, а с динамично развивающимися секторами электронной торговли, маркетплейсами и доставками. Нам предстоит выработать единое ценностное предложение работы в отрасли и совместными усилиями с компаниями продвигать его в ТЭК» – заключила Анастасия Бондаренко.



## Выработка Кольского ветропарка



29 октября 2024 года выработка электроэнергии Кольской ветроэлектростанции компании ПАО «ЭЛ5-Энерго» с момента пуска в коммерческую эксплуатацию достигла 1 млрд кВт\*ч. Данного количества электроэнергии может хватить на обеспечение ею более половины населения города Мурманск в течение года.

Кольская ВЭС ПАО «ЭЛ5-Энерго», располагающаяся в Мурманской области, после завершения строительства в непростых условиях Крайнего Севера стала самой крупной ВЭС в мире за Полярным кругом. Установленная мощность ветропарка 202 МВт обеспечивается 57 ветроэнергетическими установками, расположенными на территории в 257 гектаров.

С 2023 года на территории Кольской ВЭС проходит масштабный забег ЭЛ5 – Энерго Трейл, вошедший в 2024 году в Книгу Рекордов России как самый массовый забег за Полярным кругом. Также с июня 2024 года в рамках проекта промышленного туризма возможно экскурсионное посещение станции для всех желающих.

## Участие в заседании Совета IRENA



Минэнерго России приняло участие в Совете Международного агентства по возобновляемой энергетике (IRENA) в рамках сессии «Национальный опыт в области энергетического перехода».

Минэнерго России рассказало, что на национальном уровне принята стратегия развития до 2050 года, которая включает снижение уровня выбросов парниковых газов. Вместе с тем утверждена климатическая доктрина для достижения углеродной нейтральности к 2060 году.

Помимо этого, в России подготовлен план перспективного развития электроэнергетики до 2042 года с вводом не менее 17 ГВт ветровой и солнечной генерации. Также в проекте Генеральной схемы размещения объектов

электроэнергетики запланированы масштабные проекты в области гидрогенерации.

В 2023 году в Российской Федерации заработала система подтверждения источников низкоуглеродного происхождения электроэнергии, в которой на данный момент зарегистрировано 26 ГВт генерации.

«Наличие «зеленых» сертификатов позволит потребителям делать выбор в пользу экологичных источников энергии», – отметили в энергетическом Ведомстве.

Минэнерго России подчеркнуло, что необходимо формировать технологически нейтральный подход при переходе на низкоуглеродное развитие отраслей ТЭК. При этом важно сохранять разнообразие видов предпочтительного топлива и технологий, включая атомную энергию, системы нако-



пления энергии, а также сохранение в энергосистемах достаточного количества резервных и балансирующих мощностей.

«Такой подход будет способствовать справедливому и недискриминационному вовлечению участников в совместную деятельность по достижению целей устойчивого развития», – заключил директор Департамента развития электроэнергетики Андрей Максимов.

## Отгрузки дизельного топлива

В 2024 году по сравнению с 2023-м годом отгрузки автомобильного бензина на внутренний рынок выросли на 3%, а дизельного топлива – почти на 7%. Об этом сообщил директор Департамента нефтегазового комплекса Антон Рубцов в Совете Федерации на совещании по развитию топливно-го рынка.

В Минэнерго России подчеркнули, что существенная часть топлива поступает на внутренний рынок через биржевой канал.

«За 9 месяцев 2024 года объем продаж на СПБМТСБ нефтепродуктов всех видов вырос пример-

но на 23% относительно аналогичного периода прошлого года», – сообщили в Минэнерго России, уточнив, что это произошло, прежде всего, благодаря увеличению биржевых нормативов продаж дизельного топлива.

При этом в энергетическом ведомстве добавили, что не менее важным показателем обеспечения внутреннего рынка топливом является наличие товарных остатков на НПЗ и нефтебазах, которые сейчас превышают показатели прошлого года.

В Минэнерго России также напомнили, что успешно продолжает развиваться программа модернизации НПЗ, которая позволит обеспечить дополнительное производство моторных топлив.





## Сергей Цивилев посетил КГЭУ

В ходе визита в Казань, состоявшегося в рамках участия в деловой программе Саммита БРИКС, министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев посетил Казанский государственный энергетический университет (КГЭУ).

Министр энергетики ознакомился с учебными полигонами, цифровой кафедрой СберЛаб «Искусственный интеллект в области энергетики» и Центром прикладных квалификаций, на базе которого студенты и школьники осваивают навыки рабочих профессий.



Также Сергей Цивилев осмотрел университетскую комнату матери и ребенка – многофункциональное пространство для молодых родителей, созданное при поддержке компании СИБУР.

«Проект создает условия, способствующие образовательному и профессиональному росту молодых родителей. Такие инициативы особенно важны для университетов, которые готовят новое поколение специалистов», – отметил Сергей Цивилев, подчеркнув значимость проекта для развития социальной инфраструктуры вузов.

В продолжении визита глава энергетического ведомства принял участие в торжественной церемонии открытия в Казанском государственном энергетиче-



ском университете лаборатории «Energynet.Lab» и встретился со студентами и преподавателями КГЭУ.

Сергей Цивилев рассказал о задачах развития ТЭК, актуальных тенденциях подготовки кадров для современной энергетики и значении Саммита стран БРИКС. Также министр ответил на многочисленные вопросы.

«Сегодня Татарстан навсегда вошел в мировую историю. Страны, на которые приходится больше половины экономик мира, больше половины территорий, собрались в Казани. Это значит, они разделяют нашу позицию, и у нас есть общие интересы. На Российской энергетической неделе, которая совсем недавно проходила у нас в Москве, мы подписали

с министрами энергетики стран БРИКС коммюнике, посвященное новым подходам в энергетическом переходе при глобальных вызовах, которые сейчас перед нами стоят. Главный девиз этого энергоперехода – энергия жизни сейчас и в будущем. От нас зависит, с какой энергией и энергетикой будет жить следующее поколение. Потому что топливно-энергетический комплекс – это основа экономики любой страны», – отметил он.

Также в рамках деловой поездки Сергей Цивилев посетил Казанскую ТЭЦ-1, входящую в состав АО «Татэнерго», и встретился с представителями трудового коллектива предприятия и других энергетических компаний Татарстана. Министр обсудил с энергетиками перспективы модернизации топливно-энергетического комплекса, а также кадровые и социальные вопросы.

## Угольный раздел Энергостратегии-2050

Под руководством министра энергетики Российской Федерации Сергея Цивилева прошло совещание по вопросам и предложениям по угольному разделу Энергостратегии-2050, а также текущей ситуации с вывозом угольной продукции из регионов.

В мероприятии приняли участие представители Минтранса России, Ростехнадзора, правительства угледобывающих регионов, ОАО «РЖД», а также угольные компании.

Участники совещания прослушали доклад Минэнерго РФ об основных целях, намеченных к реализации в рамках угольной

части Энергостратегии-2050. Министр сообщил, что рабочая версия документа была разослана всем регионам. Он подчеркнул, что Минэнерго России рассчитывает на активное сотрудничество со стороны участников отрасли в доработке Энергостратегии.

Министр заслушал доклад о ситуации в

угольной промышленности и об исполнении соглашений по вывозу угольной продукции на восток за 9 месяцев 2024 года. Было отмечено, что планы по вывозу угля из регионов, заключивших с РЖД соглашения, по итогам 9 месяцев выполняются.

Министр сообщил, что Минэнерго России совместно с другими федеральными ведомствами и РЖД прорабатывается сбалансированная позиция по вопросу тарифа на перевозки угля железнодорожным транспортом. Глава российского энергетическо-

го ведомства также дополнил, что Минэнерго России считает важным заключить Соглашения на 2025 год о вывозе угольной продукции со всеми угледобывающими регионами, имеющими такие соглашения на 2024 год, а также создать новые Соглашения на северо-запад и юг.

«Минэнерго РФ считает крайне важным подписание Соглашений на 2025 год для того, чтобы угольные компании могли планировать свою работу в следующем году», – пояснил Сергей Цивилев.

12+

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ВЫСТАВКА ПЛАСТМАСС И КАУЧУКОВ

**RUPLASTICA  
21–24 ЯНВ  
2025**  
Москва, Россия

[ruplastica.ru](http://ruplastica.ru)

совместно с выставками:

Международная специализированная выставка технологий переработки и утилизации отходов  
**RECYCLING SOLUTIONS**

Международная специализированная выставка пластмасс и каучуков  
**URAKEXPO**

Место проведения: **ЭКСПОЦЕНТР**  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ  
МОСКВА

Организатор: **ЭКСПО  
ФЬЮЖН**

**Cabex**

23-я Международная выставка кабельно-проводниковой продукции, оборудования и материалов для ее производства

**18–20 марта 2025**  
Москва, ЦВК «Экспоцентр»

Получите билет по промкоду: **promweekly**

- Кабели и провода
- Материалы для производства кабелей и проводов
- Оборудования для производства кабелей и проводов
- Электромонтажное оборудование

Организаторы: **МК** (Международная Кабельная Ассоциация), **ТЭК** (Технико-Экономический Центр), **АСЭ** (Ассоциация Специалистов Электроснабжения)

Генеральный информационный партнер: **RusCable.Ru**  
Экспертная Энергетическая Сеть  
Порт кабельных компаний России