

ЭНЕРГЕТИКА РФ

Лидерство и устойчивость

Заместитель председателя Правительства Александр Новак, выступая на пленарном заседании «Лидерство и устойчивость российской энергетики» в рамках Дня энергетики на выставке «Россия», подчеркнул значимый вклад нефтяной отрасли в российскую экономику и доходы бюджета. «В отрасли работает более 800 тысяч человек. Вклад отрасли в объем валового внутреннего продукта – порядка 15%, вклад в бюджет за последние три года в среднем – более 7 трлн рублей ежегодно. За последние 20 лет отрасль сделала гигантский скачок. С 2000 года мы увеличили объемы добычи нефти более чем на 65% (с 323 млн т до 530 млн т)», – отметил он. По его словам, потребление нефти вырастет еще на 14% до 2040 года.



Он также подчеркнул особую роль России на мировом рынке газа, сообщил о достижениях в угольной промышленности, нефтехимии, сфере электроэнергетики и ВИЭ.

По словам вице-премьера, сегодня на газ приходится порядка 25% мирового энергобаланса и 54% топливно-энергетического баланса России. Ожидается, что за следующие 10 лет потребление газа вырастет на 20%.

«Россия – мировой лидер по запасам природного газа. При этом на внутреннем рынке используется более 75% добываемого в стране газа – около 500 млрд куб. м в год. Сегодня газ является самым доступным источником энергии для жителей России. Газификация страны выросла до 73,8% по итогам 2023 года», – подчеркнул Александр Новак.

Серьезное внимание уделяется развитию угольной отрасли и повышению безопасности труда шахтеров. По словам вице-премьера, Россия сегодня занимает шестое место в мире по добыче



угля и входит в тройку мировых экспортеров с долей рынка почти 15%. Добыча угля увеличилась с 2000 года – с 247 млн до 438 млн т по итогам 2023 года.

В рамках заседания комиссии Государственного совета по направлению «Энергетика» с участием Александра Новака обсуждались основные направления и стратегические векторы развития угольной отрасли.

Вице-премьер провел «Диалог на равных» со студентами, в ходе которого ответил на вопросы о развитии технологий в ТЭК, искусственном интеллекте, работе АЗС и перспективах становления в карьере.

Александр Новак в интервью 14-летнему школьнику Егору Князеву для проекта медиашколы «Поговори» рассказал о востребованных специальностях в отраслях ТЭК.

«Популярными, востребованными и высокооплачиваемыми профессиями являются такие специальности, как инженер-нефтяник, геолог и специалист по интерпретации геолого-разведочных данных, мастер буровой установки, специалист по созданию умных систем для АЗС, специалист по сжижению природного газа, диспетчер нефтеперераба-



тывающего производства», – сказал он.

Вице-премьер встретился с представителями трудовых династий в энергетической отрасли.

«Сегодня здесь собрались представители трудовых династий, и это показывает, что в России из поколения в поколение передаются навыки и опыт. Все достижения, которые мы видим в производственных и качественных показателях в ТЭК, – это результат работы наших трудовых коллективов на местах в каждой отрасли. В энергетике трудится 3 миллиона человек. Это огром-

ная команда. Хочу сказать слова благодарности представителям трудовых династий за верность вашему труду, преданность делу энергетики, за то, что благодаря вам развивается наша энергетическая отрасль», – отметил вице-премьер.

Александр Новак также наградил победителей турнира по настольному теннису и кубка по футболу на снегу, посетил Фестиваль «Россия» и праздничный концерт с участием артистов эстрады и творческих коллективов энергетических компаний.

Оборудование для геологоразведки

Дорожная карта развития направления «Оборудование для геологоразведки» на период до 2030 года была подписана в рамках проведения отраслевого Дня энергетики на Международной выставке-форуме «Россия». Документ подписали первый заместитель министра энергетики Российской Федерации Павел Сорокин, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Иванов, генеральный директор АО «Росгеология» Сергей Горьков, генеральный директор АО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев, генеральный директор АО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» (МАГЭ) Алексей Казанин.

Дорожная карта является основным механизмом реализации заключенного в декабре 2023 года Соглашения о намерениях по развитию направления «Обору-

дование для геологоразведки» между Правительством Российской Федерации, АО «Росгеология», АО «Башнефтегеофизика» и АО «МАГЭ». Соглашение пред-

усматривает объединение усилий Правительства РФ и отраслевых компаний, направленных на ускорение технологического развития, достижение лидерства России на глобальных рынках в области создания и продвижения оборудования для геологоразведки.

«Предстоит еще большая работа по реализации Дорожной карты. Минпромторг России, в свою очередь, и дальше будет оказывать всестороннюю поддержку российским машиностроителям для разработки критически важных технологий и оборудования», – сказал заместитель министра промышлен-

ности и торговли Российской Федерации Михаил Иванов.

В соответствии с Дорожной картой компании-участники реализуют проекты по 27 направлениям развития технологий и оборудования для геологоразведки на суше и шельфе, в том числе «Росгеология» отвечает за 14 технологий.

Для достижения предусмотренных Дорожной картой целевых показателей технологического развития отраслевыми компаниями привлекаются производственные и научные организации, предусматривается софинансирование проектов заинтересованными компа-

ниями. Участники соглашения считают важным поделить компетенциями и обеспечить поддержку перспективных российских разработок, в том числе через гарантированный спрос на них.

В соответствии с Дорожной картой для всех разрабатываемых технологий будут задействованы все возможные механизмы государственной поддержки на всем жизненном цикле реализации проектов – от формирования технического задания до серийного выпуска и продвижения продукции на рынках сбыта в России и за рубежом.

Производство СПГ

Заместитель председателя Правительства Александр Новак провел в Координационном центре Правительства совещание по развитию СПГ. В нем приняли участие представители Минэнерго РФ, Минпромторга РФ, нефтегазовых компаний, производителей оборудования и разработчиков технологий для отрасли, ученые и эксперты.

Стороны обсудили развитие производства сжиженного природного газа в России на основе отечественного оборудования с учетом спроса на мировом и внутреннем рынках. Представители органов власти и компа-

ний доложили вице-премьеру о ходе локализации оборудования, этапах создания и модернизации отечественных технологий мало-, средне- и крупнотоннажного СПГ, ходе реализации ряда проектов. Вице-премьер отме-

тил, что основной целью является достижение показателя по производству СПГ в России не менее 100 млн т в год.

Александр Новак поручил усовершенствовать нормативно-правовую базу в отрасли. Минобрнауки совместно с Минэнерго РФ поручено проработать вопрос подготовки кадров для СПГ-проектов. Минпромторг продолжит работу по импортозамещению технологий для производства СПГ.

