

ЭНЕРГЕТИКА РФ

Новейшие разработки для ТЭК

В Москве под председательством заместителя председателя Правительства Александра Новака состоялось первое заседание организационного комитета по подготовке и проведению международного форума «Российская энергетическая неделя», который в этом году пройдет с 26 по 28 сентября. В мероприятии приняли участие представители федеральных органов власти, энергетических компаний и отраслевых сообществ.

Открывая заседание, Александр Новак отметил содержательный уровень деловой программы, географию участников и гостей Российской энергетической недели 2023 года. Вице-премьер сообщил, что в этом году программа сохранит свою содержательность, разноплановость и интенсивность, а подготовка и продвижение РЭН на других дискуссионных площадках приобретет круглогодичный характер.

«С каждым годом статус форума становится более высоким. Российская энергетическая неделя стала событием мирового уровня в энергетической отрасли. В этом году мы делаем акцент на диалог с иностранными партнерами. Особое внимание в программе будет уделено участию глав энергетических компаний зарубежных стран», – отметил Александр Новак.

Основные мероприятия программы РЭН-2024 пройдут в Центральном выставочном зале «Манеж» и запланированы на 26

и 27 сентября, 28 сентября станет Молодежным днем. Кроме того, с учетом запросов отрасли 26 сентября на площадке Гостиного Двора впервые будет организована выставка отраслевых инновационных проектов и высокотехнологичного оборудования для топливно-энергетического комплекса, которая впоследствии станет регулярной площадкой для демонстрации новейших технологий в энергетической сфере.

«Площадка РЭН стала более востребованной для иностранных гостей, которые заинтересованы в сотрудничестве с Россией. Мы видим эту тенденцию и на других деловых событиях, и на Российской энергетической неделе она получит должное развитие. Председательство Российской Федерации в БРИКС и СНГ в 2024 году позволит приветствовать на РЭН-2024 участников и гостей из стран, входящих в эти объединения. Уверен, что форум традиционно станет местом притяжения всех ведущих специалистов



отрасли, руководителей энергетических компаний, иностранных официальных лиц, представителей делового, экспертного, медийного сообщества», – подчеркнул советник Президента России, ответственный секретарь оргкомитета РЭН-2024 Антон Кобяков.

Программа РЭН в этом году будет построена по нескольким ключевым направлениям: нефтегазовая и угольная промышленность, электроэнергетика, цифровые технологии, научно-технологическое развитие энергетической отрасли, климатическая повестка, энергобезопасность и другие направления. Центральным событием деловой программы станет пленарное заседание.

В рамках председательства России в БРИКС и в преддверии сам-

мита БРИКС, который состоится в Казани в октябре этого года, на площадке РЭН-2024 предполагается провести ряд мероприятий, среди которых встреча министров энергетики стран БРИКС, Платформа энергетических исследований стран БРИКС, а также Молодежный энергетический саммит БРИКС.

В стартовый день РЭН в третий раз состоится научно-практическая конференция «Территория энергетического диалога», которая носит прикладной характер и призвана обеспечить коммуникацию инженерного комплекса с научными учреждениями. Также в рамках РЭН-2024 состоится вручение международной премии «Глобальная энергия» за выдающиеся исследования и научно-технические разработки, способствующие повышению эф-

фективности и экологической безопасности источников энергии на Земле в интересах всего человечества. Кроме того, будет проведено награждение победителей журналистской международной премии «Энергия пера», призванной поощрять журналистов, обозревателей и экспертов, пишущих о самых актуальных вопросах современной энергетики, в том числе о трансформации мирового энергобаланса, развитии новых технологий и изменении климата.

Завершится программа Российской энергетической недели традиционным Молодежным днем. Молодые специалисты, учащиеся российских и зарубежных энергетических вузов смогут лично задать вопросы профессионалам энергетической отрасли, руководителям предприятий, а также презентовать инициативы и результаты своей работы.

В 2023 году в рамках деловой программы форума и Молодежного дня РЭН состоялось свыше 70 мероприятий с участием более 225 спикеров. Всего в Российской энергетической неделе – 2023 приняли участие свыше 5 тысяч делегатов из 84 стран и территорий. В мероприятиях Молодежного дня приняли участие более 2 тысяч человек.

Мощности увеличены



Компания «Ойлтимаш» (входит в группу «Ойлтим») завершила первый этап модернизации на производственных площадках в Кумертау Республики Башкортостан. Благодаря этому удалось нарастить мощности по производству мобильных модульных установок для нефтепереработки в 2 раза – до 260 комплектов в год.

Инвестиции в первый этап модернизации превысили 270 млн рублей, из которых 167 млн рублей

в виде льготного займа по программе «Производительность труда» предоставил федераль-

ный Фонд развития промышленности (ФРП).

«Участие в нацпроекте «Производительность труда» позволило компании проанализировать технологическую схему производства, выявить «узкие места» и возможности автоматизации ряда процессов, а также разработать программу модернизации производства. При поддержке Фонда развития промышленности мы приобрели современное оборудование, благодаря чему повысили степень автоматизации с 25% до 55%, нарастили производительность труда на 58% и снизили брак более чем в 3 раза», – рассказал генеральный директор ООО «Ойлтимаш» Денис Савутин.

Мобильная установка подготовки нефти применяется на ранних стадиях добычи нефти и газа. Она состоит из блоков различного функционала: сепараторов, блоков хранения нефти и воды, горизонтально-факельных установок для выброса энергии, насосов, инженерных сетей и др. Благодаря займу ФРП предприя-

тие модернизировало и увеличило производство комплектующих для этих блоков.

В зависимости от потребностей заказчика и производительности комплекса в его состав может входить от 10 до 100 блоков: например, установка производительностью 3 тыс. кубометров нефти в сутки состоит из 50 блоков. Все элементы и блоки в составе комплекса полностью российского производства, программное обеспечение – собственной разработки компании на отечественных контроллерах. Уровень локализации составляет 100%.

Свыше 80% выпускаемых мобильных установок используются группой «Ойлтим» для предоставления сервисных услуг нефтегазодобывающим предприятиям. Остальные 20% установок поставляются сторонним заказчикам. Среди ключевых клиентов – «Роснефть», «Газпромнефть», «Зарубежнефть». Благодаря увеличению объема производства «Ойлтимаш» намерена нарастить свою долю на российском рынке модульных комплексов почти

вдвое – с 6% до 11%, частично потеснив импорт.

Мобильная модульная установка подготовки нефти используется при исследованиях и освоении новых месторождений нефти и газа на ранних стадиях – в условиях полного отсутствия добывающей и логистической инфраструктуры. Применение этих установок позволяет сократить риски при предварительной оценке инвестиций и затрат на капитальные объекты обустройства месторождения, минимизировать затраты на расширение, реконструкцию и демонтаж объектов.

В рамках первого этапа модернизации создано 14 высокопроизводительных рабочих мест.

На втором этапе предприятия запустит новый производственный комплекс на территории опережающего развития в Кумертау, что позволит в два раза увеличить производство цистерн и резервуаров – до 500 единиц в год. Объем инвестиций в этот проект составит 1,7 млрд рублей. Здесь будет создано 400 дополнительных рабочих мест.

Внутренний рынок нефтепродуктов

Заместитель председателя Правительства Александр Новак провел штаб по ситуации на внутреннем рынке нефтепродуктов с руководством нефтяных компаний, представителями Минэнерго РФ, ФАС, Минсельхоза РФ, «РЖД» и Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи.

По данным Минэнерго РФ, спрос участников рынка на биржевых торгах стабильно удовлетворяется, экспорт бензина снизился более чем на треть к уровню февраля 2023 года, запасы бензина и дизельного топлива остаются стабильно высокими. Отгрузки дизельного топлива на внутренний рынок выросли к февралю прошлого года, производство его зимнего вида увеличилось по сравне-

нию с февралем 2023 года. Цены на бензин и дизельное топливо на розничном рынке остаются стабильными.

Вице-премьер поручил нефтяным компаниям и Минэнерго РФ согласовать графики ремонтов НПЗ для удовлетворения спроса в период начала посевной и сезона роста автомобильных перевозок. Также Минэнерго РФ совместно с Федеральной анти-

монопольной службой и Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржей поручено продолжить работу по борьбе с манипуляциями на биржевых торгах, включая использование торговых роботов.

«Необходимо сформировать запасы топлива для балансировки рынка в период повышенного весенне-летнего спроса со стороны водителей, аграриев и других потребителей. Прошу следить за сохранением рыночно обоснованных уровней цен и объемов реализации топлива на бирже и заправочных станциях», – подчеркнул Александр Новак.

