

ГОСДУМА ПРОДОЛЖИТ РАЗВИТИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЭК

Глава комитета Госдумы по энергетике, экс-министр энергетики РФ Николай Шульгинов рассказал о развитии законодательства и необходимых мерах в сфере безопасности объектов энергетики.

Николай Шульгинов считает, что противодействие атакам на объекты ТЭК – один из наиболее острых вопросов в стабильной и бесперебойной работе всего ТЭК. Государственной думой в 2024 и 2025 годах были приняты важные инициативы по охране энергообъектов.

Сейчас стоит задача донстроить законодательство под новые угрозы и вызовы.

В частности, прорабатывается вопрос о предоставлении работникам охранных организаций права на использование боевого огнестрельного оружия для защиты энергообъектов от атак БПЛА, о параметрах защиты таких объектов от воздействия БПЛА в экстерриториальных водах России и на континентальном шельфе.

По материалам: ria.ru

СРЕДНЯЯ ЦЕНА БАРРЕЛЯ НЕФТИ В 2026 ГОДУ СОСТАВИТ \$62,13

Средняя цена барреля нефти в 2026 году составит \$62,13, а в 2027 году – \$62,17.

По мнению авторов исследования, цены на нефть в 2026 году упадут на 8,5%, а в следующем вырастут на 0,1%. Эти прогнозы скорректированы на 4% в 2026 году и на 0,3% в 2027 году по сравнению с предыдущим докладом фонда о перспективах мировой экономики, опубликованным в октябре прошлого года.

Цены на энергоносители упадут примерно на 7% в 2026 году, как отмечают специалисты МВФ. Они поясняют, что это больше, чем прогнозировалось в докладе от октября 2025 года. Цены на нефть остаются низкими из-за слабого спроса и сильного роста предложения. Однако падение цен сдерживают производители с высокими издержками, стратегические запасы Китая и меры ОПЕК+, которые помогают избежать резкого обвала.

Цены на природный газ, как предполагают эксперты фонда, останутся умеренными. Это связано с низким спросом на энергоносители. Спрос падает из-за неопределенности и более гибких целей ЕС по хранилищам. Кроме того, в будущем ожидается значительное увеличение поставок сжиженного природного газа.

Источник: angi.ru

ВВЕДЕН НОВЫЙ ВРЕМЕННЫЙ ЗАПРЕТ НА ЭКСПОРТ БЕНЗИНА, ДИЗЕЛЯ И ДРУГИХ ВИДОВ ТОПЛИВА

Правительство Постановлением от 31 января 2026 года № 78 ввело новый временный запрет на экспорт бензина, дизеля и других видов топлива по 31 июля 2026 года.

Решение направлено на поддержание стабильной ситуации на внутреннем топливном рынке.

При этом запрет на вывоз автомобильного бензина теперь не будет распространяться на непосредственных производителей нефтепродуктов, что позволит предупредить риски затоваривания производственных мощностей нефтяных компаний.

Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

По материалам: government.ru

«РОСНЕФТЬ» РАЗВИВАЕТ СЕЙСМИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

Специалисты тюменского научного института Компании добились значительного прогресса в оценке нефтегазоносности на основе данных сейсморазведки. Вклад ученых в развитие отрасли получил высокую оценку – благодарность Президента Российской Федерации.

Тюменские ученые применили методы геостатистики для анализа данных сейсморазведочных работ. Инновационный способ прогнозирования свойств нефтегазовых залежей заключается в количественной оценке достоверности сейсмических прогнозов и находится на стыке геологии и математики.

Новая методика оценки позволяет рассчитать вероятность успешности бурения в процентах, а также определить примерную толщину нефтенасыщенных слоев в метрах. Это дает возможность более точно смоделировать геологическую ситуацию и обеспечить специалистов по разработке залежей максимально выверенной информацией.

Развитие технологического потенциала – один из ключевых элементов корпоративной стратегии «Роснефть-2030». Компания уделяет приоритетное внимание инновационной деятельности, определяя технологическое лидерство как ключевой фактор конкурентоспособности на нефтяном рынке.

Источник: rosneft.ru

«РОСНЕФТЬ» ПОВЫШАЕТ ТОЧНОСТЬ ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ

Специалисты уфимского научного института «Роснефти» разработали методику, которая позволяет с высокой точностью оценить перспективность месторождений с низкопроницаемыми глинистыми коллекторами.

Суть инновации – в комплексном анализе электрохимических и электрофизических свойств горных пород. Исследователи учли явление «капиллярной сверхпроводимости», которое особенно важно при работе с породами, имеющими высокую глинистость, мелкие поры и низкую проницаемость.

Традиционные методы определения насыщения в низкопроницаемых глинистых коллекторах не всегда дают точные результаты, из-за чего потенциально нефтенасыщенные пласты могут быть ошибочно интерпретированы как водонасыщенные. Новый подход существенно снижает количество таких ошибок.

Методика доказала эффективность в ходе переинтерпретации геофизических данных скважин на месторождениях Западной Сибири. Внедрение новации увеличит объем добычи углеводородов и обеспечит более точную оценку запасов на зрелых месторождениях.

Источник: rosneft.ru

«РОСНЕФТЬ» СОВЕРШЕНСТВУЕТ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Специалисты томского научного института Компании разработали трехмерную модель крупнейшей в России по площади и производительности нефтеперекачивающей станции.

Станция будет включать в себя резервуарный парк, насосные агрегаты, водоочистные сооружения и пожарное депо – всего более 480 зданий и сооружений, 280 тысяч строительных конструкций и 75 тысяч единиц технологического оборудования. Общая длина трубопроводов объекта составит 130 км, протяженность кабельных линий – 1500 км.

Комплекс рассчитан на транспортировку более 100 млн тонн нефти ежегодно, его площадь составит 100 Га.

«Цифровой двойник» станции создан полностью на отечественном программном обеспечении и содержит более 5 млн трехмерных элементов, к каждому из которых привязана детальная информация о габаритных размерах, принадлежности к определенным этапам строительства, материалах, нормативной документации и т. д.

«Роснефть» является одним из лидеров в области развития 3D-проектирования. С применением технологий информационного моделирования в Компании спроектированы сотни объектов.

«Роснефть» регулярно проводит среди сотрудников чемпионаты и соревнования по информационному моделированию, в ходе которых осваиваются новые технологии, выявляются лучшие решения и тиражируются успешные практики.

Источник: rosneft.ru

ОПРЕДЕЛЕНЫ КЛЮЧЕВЫЕ ВЕКТОРЫ РАБОТЫ КОМИССИИ ГОССОВЕТА РФ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЭНЕРГЕТИКА» В 2026 ГОДУ

В ходе первого заседания комиссии Государственного Совета РФ по направлению «Энергетика» были подведены итоги деятельности за 2025 год и утвержден план работы на 2026 год. Центральной темой обсуждения стали стратегические подходы к повышению энергетической эффективности национальной экономики. Заседание прошло в Москве под председательством руководителя комиссии, главы Республики Саха (Якутия) Айсена Николаева.

В 2025 году комиссия провела 13 заседаний на ключевых отраслевых площадках, рассмотрев широкий круг вопросов – от модернизации электросетевого хозяйства, газификации регионов и развития рынка газомоторного топлива до кадрового обеспечения топливно-энергетического комплекса. Ряд инициатив комиссии уже реализован в нормативных актах и поручениях высшего руководства страны, включая меры поддержки угольной отрасли.

План работы на 2026 год, сформированный с учетом предложений членов комиссии, согласован с Минэнерго России.

Особое внимание на заседании было уделено задачам по повышению энергетической эффективности экономики страны. Несмотря на принципиальную важность этого направления для устойчивого развития, Россия пока отстает от среднемировых темпов снижения энергоемкости.

Руководитель комиссии подчеркнул, что государственной программой предусмотрено снижение энергоемкости ВВП на 35% к 2035 году по сравнению с уровнем 2019 года. Энергетической стратегией до 2050 года поставлены цели по снижению удельного расхода топлива на выработку электроэнергии (с 248 до 239 г у.т./кВт·ч) и сокращению потерь в сетях (с 10,1% до 7,3%). Он также отметил, что многие регионы в пределах своих полномочий и финансирования проводят самостоятельную политику в сфере энергоэффективности.

На примере Республики Саха (Якутия) были приведены конкретные меры: установка целевых показателей для бюджетных учреждений, внедрение информационных систем управления ресурсами, реализация пилотных проектов по строительству гибридных энергокомплексов с солнечной генерацией, позволяющих экономить дизельное топливо.

При этом, по оценке Айсена Николаева, нужна целостная национальная политика с четко выстроенной межотраслевой системой управления, а также качественная оценка потенциала повышения энергоэффективности как в отраслях, так и в каждом субъекте Российской Федерации, выявление лучших практик повышения энергоэффективности и стимулирование их применения.

– Тема важная и в масштабах страны, потому что напрямую влияет на конкурентоспособность нашей экономики, и для каждого субъекта, поскольку для регионов это не только экономия бюджетных средств, это и сокращение издержек граждан на коммунальные услуги и улучшение качества жизни населения, – отметил Айсен Николаев.

Он акцентировал внимание коллег на том, что общая цель снижения энергоемкости ВВП на 35% к 2035 году должна быть детализирована с учетом вклада секторов экономики и региональной специфики.

– Задача снижения энергоемкости ВВП на 35% к 2035 году общая. Но важно определить, кто и какой вклад вносит в достижение этого общего показателя. Четкая цель по секторам экономики и в региональном разрезе позволит определить меры, которые наиболее результативны, – заявил руководитель комиссии.

По его мнению, необходимо учитывать региональную специфику, в том числе климатические особенности и отраслевую специализацию. Анализ этой специфики и формирование индивидуальных показателей для субъектов, работа с региональными командами, а также поддержка со стороны федерального уровня позволит ускорить движение в вопросе сокращения энергоемкости ВВП.

Источник: sakha.gov.ru