



ДАЙДЖЕСТ отраслевых СМИ по тематике

«ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ»



МАЙ 1-15
2021

ВЛАСТЬ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

С 1 мая в России снижается экспортная пошлина на нефть - на 2,7 доллара до 54,9 долларов за тонну. В апреле экспортная пошлина на нефть составляла 57,6 доллара за тонну. Размер экспортной пошлины на следующий месяц для российской нефти определяется из расчета средней цены нефти марки Urals, которая за период мониторинга с 15 марта по 14 апреля 2021 года составила 61,9 доллара за баррель, или 451,8 доллара за тонну.

С 1 мая начинают действовать новые правила аттестации и подготовки работников объектов энергетики в сфере промышленной безопасности, а также в области безопасности теплоснабжения, электроэнергетики, эксплуатации гидротехнических сооружений. В пресс-службе Минэнерго уточнили, что отвечать за готовность сотрудников к выполнению профессиональных обязанностей на конкретном оборудовании будут владельцы объектов электро- и теплоэнергетики.

Собственников промышленных объектов предлагают обязать представлять план мероприятий по ликвидации негативных последствий для экологии за пять лет до окончания срока их эксплуатации.

Власти России обязали нефтяников продавать бензин независимым АЗС на бирже по рыночным ценам. Эти меры стали частью программы правительства по стабилизации цен на топливо и снижению риска монополизации ценообразования, потому что крупные представители топливного рынка, как заявили в кабмине, обладают собственной сетью АЗС. Документ подписан премьер-министром Михаилом Мишустиным.

Минэкономразвития рассчитывает на принятие законопроекта об ограничении парниковых газов в текущую парламентскую сессию, сообщил глава Минэкономразвития Максим Решетников. Ранее премьер-министр РФ Михаил Мишустин сообщил в ходе отчета в Государственной Думе, что кабмин намерен реализовать комплекс мер по переходу всех отраслей, в том числе энергетики, транспорта, промышленности, к низкоуглеродному развитию в ближайшие годы, причем принципиально важным этапом является создание собственной системы учета парниковых газов посредством карбоновых полигонов.

Минприроды начинает работать над законопроектами о создании ликвидационных фондов для ТЭК и металлургии. Законопроект об ответственности собственников предприятий за ликвидацию вреда накопленного ущерба природе затрагивает особо опасные предприятия, при этом не учитывает другие предприятия, которые также могут нанести вред окружающей среде.

НАУКА

Российские исследователи предложили новый комплексный подход для контроля за загрязнением водоемов — систему контроля гидрофизических и гидрооптических параметров, собирающую данные для создания 3D-модели водной экосистемы.

России надо активнее развивать научные исследования в критически важных для экономики областях, том числе в микроэлектронике, биомедицине, IT-технологиях и в сфере искусственного интеллекта, заявил президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев.

Казанские ученые разработали новые методы получения битума. Исследователи Научного центра мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» (КФУ) получили из тяжелой нефти 2 битума, используя 2 разных метода.

Результаты работ были опубликованы в Scientific reports.

Минобрнауки России планирует поддерживать развитие всех научных направлений, однако приоритетными станут медико-биологические исследования, исследования в области новой энергетики и климата. Об этом сообщил министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков

Бюджетный катализатор, который будет способствовать нейтрализации опасных выхлопных газов автомобиля, разработали специалисты Томского университета.

Данную разработку также можно применять для очистки промышленных выбросов, загрязняющих атмосферу. Об этом сообщается на сайте Томского университета.

Российские исследователи выяснили, что загрязненные тяжелыми металлами почвы можно эффективно восстанавливать дешевым доступным биоуглем, который получают из сельскохозяйственных отходов. Результаты работы опубликованы в журнале Plants, сообщила пресс-служба Российского научного фонда.

РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ

«Роснефть» вышла из проектов во Вьетнаме в Южно-Китайском море, «Зарубежнефть» занимается оформлением их на себя. Одновременно «ЗН-Развитие» (структура «Зарубежнефти») объявила закупку у единственного поставщика на оказание юридических услуг по сопровождению сделки на приобретение активов «Роснефти» во Вьетнаме — Rosneft Vietnam BV и Rosneft Vietnam Pipelines BV.

НК «Роснефть» учредила новое юрлицо ООО «Самаранефть», объединив активы, ранее выведенные из АО «Самаранефтегаз» и ООО «Кинельский склад», следует из данных системы «СПАРК-Интерфакс». ООО «Самаранефть» было зарегистрировано 30 апреля 2021 года. Уставный капитал компании — 20 тысяч рублей. В качестве основного вида деятельности указана «добыча нефти».

Оператор зарубежных проектов «Газпрома» по разведке и добыче углеводородов Gazprom EP International B.V. принял решение о закрытии представительств и филиалов в Венесуэле, Таджикистане и Индии.

«СИБУР» продаст железнодорожному оператору «СГ-транс» (СГТ) «на рыночных условиях» 50% в «Нефтехимической транспортной компании», перевозящей 9 млн тонн сжиженных углеводородных газов, следует из отчета «СИБУРа» по МСФО.

Специалисты АО «НК «Конданефть» (добывающий актив «Роснефти») приступили к созданию нейронной сети для обработки информации, поступающей от оборудования, установленного на скважинах. Цифровая система, на основе полученных данных, выбирает оптимальный режим работы скважины для максимально стабильной добычи нефти. Также с помощью цифровых технологий оперативно выявляются любые отклонения, возникающие в процессе добычи.

АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» опровергло информацию о разливе 3 тыс. куб. м нефти на Карамовском месторождении в Пуровском районе ЯНАО. В компании заявили, что на месторождении произошла разгерметизация нефтесборного трубопровода с выходом транспортируемой жидкости (газ, вода и нефть) объемом 0,85 тонны.

«Запсибнефтехим» (входит в «Сибур») начал производство нового вида полиэтилена — ПЭ-100, который в перспективе можно использовать для изготовления трубопроводов в нефтегазовой отрасли, говорится в сообщении «Сибура». Отмечается, что главные преимущества нового продукта — стойкость к воздействию окружающей среды и прочность при термической обработке.

КОНСОРЦИУМЫ

Британская BP решила выйти из проекта разработки Среднеленского и Олекминского нефтегазовых участков в Якутии в рамках совместного предприятия с «Роснефтью», говорится в отчете ООО «Среднеленское».

Совместное предприятие корейской Hanwha и французской Total Petrochemical (HTC) вводит в эксплуатацию новую линию по производству полипропилена мощностью 400 тыс. тонн на интегрированном нефтеперерабатывающем и нефтехимическом комплексе Daesan в Южной Корее

О слиянии объявили **американские Bonanza Creek Energy Inc. и Extraction Oil & Gas Inc.** В результате будет создана компания стоимостью порядка \$2,6 млрд. Обе компании ведут добычу в Денвер-Юлесбургском сланцевом бассейне в штате Колорадо.

Компания Technip Energies заключила крупный контракт с Indian Oil на строительство завода по производству очищенной терефталевой кислоты (ТФК) в Парадипе на восточном побережье Индии, говорится в сообщении компании. ЕРСС-контракт с Indian Oil заключен на создание производства ТФК мощностью 1,2 млн тонн в год и связанных с ним объектов.

ЗАРУБЕЖНЫЕ КОМПАНИИ

Northern Gas Networks установит первые в Англии приборы учета потребления водорода. Это позволит добиться нулевых выбросов углерода к 2050 году. Проект реализуется по правительственной программе Ну4Heat и получил финансирование в размере £250 тыс. (около \$347 тыс.).

Total сообщила, что возобновит реализацию проекта по сжижению природного газа в Папуа — Новой Гвинее, прерванную год назад из-за пандемии. Глава компании Патрик Пуянне провел переговоры с делегацией правительства Папуа - Новой Гвинее под руководством вице-преьера Самуэля Базиля по определению дальнейших шагов.

Крупнейшее в мире трубоукладочное судно — Pioneering Spirit швейцарской Allseas — приступило к строительству первого морского участка магистрального газопровода (МГП) Baltic Pipe. Об этом свидетельствуют данные сервисов отслеживания судов.

Китайская нефтедобывающая компания Offshore Oil Engineering приступила к освоению крупного месторождения природного газа Lihua 29-2 в 300 км к юго-востоку от Гонконга на востоке Южно-Китайского моря. Как ожидается, месторождение, которое находится на глубине 750 метров, обеспечит добычу около 420 млн кубометров газа в год.

Крупнейшая китайская нефтеперерабатывающая компания Sinopec планирует создать интегрированный нефтеперерабатывающий и нефтехимический комплекс в Юэяне (Yueyang, в провинции Хунань, Китай). Общая мощность комплекса будет составлять 15 млн тонн в год, а также 1,5 млн тонн этилена в год.

Польша создает крупный энергетический концерн на базе топливного концерна Orlen с 50% участием государства, заявил вице-премьер правительства Польши, министр государственных активов Яцек Сасин.

LyondellBasell начинает промышленное производство полимеров из сырья, полученного из пластиковых отходов, на своем предприятии в Весселинге (Германия), говорится в сообщении компании. Отмечается, что после термической конверсии пластиковых отходов сырье будет превращаться в этилен и пропилен, а затем перерабатываться в полипропилен и полиэтилен на установках для производства пластмасс.

МАЙ

С 25 по 28 мая 2021 года в Уфе пройдут Российский Нефтегазохимический Форум и 29-я специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии». Адрес: г. Уфа, ул. Менделеева, 158. ВДНХ-ЭКСПО.

Национальный отраслевой журнал «Нефтегазовая вертикаль» приглашает принять участие в конференции «Российский ТЭК в «зеленой» повестке современности», которая состоится в Ялте 19-20 мая 2021 года в отеле Yalta Intourist.

21 мая 2021 года в Москве в отеле «Балчуг Кемпински» состоится XVIII международная конференция «Освоение шельфа России и СНГ-2021». Конференция пройдет при поддержке ПАО «Газпром».

24-25 мая в Москве, в Центре международной торговли, пройдет Международный форум «Экология». Форум проходит при поддержке и участии Совета Федерации ФС РФ, Государственной Думы ФС РФ, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и других профильных министерств и ведомств.

2-3 июня 2021 года состоится Технический форум «Обустройство нефтегазовых месторождений». Форум пройдет в отеле «Холидей Инн Лесная» в Москве.

8-10 Июня 2021 года в Москве состоится Международный саммит «СПГ и Водород — будущее газового рынка России».
