



ДАЙДЖЕСТ

отраслевых СМИ
по тематике

«ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ»



АПРЕЛЬ 1-15
2021

ВЛАСТЬ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Правительство утвердило изменения в Правила определения индикативного тарифа на транспортировку нефти для плательщиков налога на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья (НДД). Как результат, они смогут уменьшать налоговую базу на величину расчетных расходов по транспортировке.

Росприроднадзор отказался от иска к «Норникелю» на 12,55 млн рублей, поскольку компания добровольно возместила этот ущерб, нанесенный тундре летом из-за сброса сточных вод из хвостохранилища Талнахской обогатительной фабрики (ТОФ).

Минприроды опубликовало для общественного обсуждения новый проект постановления правительства, регламентирующий правила размещения экологической информации чиновниками всех уровней.

Министерство энергетики ожидает, что законопроект об обращении «зеленых» сертификатов будет принят в осеннюю сессию Госдумы. «Зеленый» сертификат — это электронный документ, выдаваемый по факту производства электроэнергии с использованием атомной или возобновляемых источников энергии.

Госдума приняла закон об особенностях регулирования труда работников электроэнергетики, теплоснабжения, промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений. Изменения вносятся в Трудовой кодекс.

Министерство энергетики РФ рассчитывает внести в правительство законопроект, закрепляющий правовой статус агрегаторов спроса на оптовом рынке электроэнергии и мощности (ОРЭМ), во втором квартале 2021 года.

Комитет Госдумы по бюджету и налогам рекомендовал нижней палате парламента принять в первом чтении законопроект, которым предлагается не применять к судам, используемым для хранения и перевалки сжиженного природного газа (СПГ), пониженные тарифы страховых взносов для юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей — работодателей членов экипажей судов.

НАУКА

Ученые Пермского Политеха и их коллеги из Кельнского университета прикладных наук (Германия) разрабатывают программный комплекс, который поможет наиболее рационально использовать природные ресурсы при добыче нефти и газа. У разработки нет аналогов в России и в мире. Программный комплекс позволит управлять процессом искусственного заводнения нефтяных пластов, который используют для повышения добычи «черного золота». Технология обеспечит наиболее эффективную разработку месторождений.

Главными источниками частиц микропластика в атмосфере Земли служат Мировой океан, дороги и сельскохозяйственные угодья. К такому выводу пришли американские ученые, статью которых опубликовал научный журнал Proceedings of the National Academy of Sciences.

Ученые выяснили механизм работы фотофермента FAP, который превращает молекулы жиров в углеводороды. Это открывает дорогу для использования этого белка для производства топлива и химикатов, пишет пресс-служба МГУ им. Ломоносова. Результаты исследования опубликовал научный журнал Science.

Ученые МГУ получили патент на парусную энергетическую установку, которая преобразует энергию двух сред — воздушной и водной, вырабатывая электроэнергию. Она может функционировать в прибрежных зонах, у морских побережий, речных берегов, на озерах и в лагунах. Использование такой конструкции может быть эффективно в тех ситуациях, когда строительство ветровых или гидроэлектростанции сложно или невозможно в принципе.

Число зафиксированных в России случаев высокого и экстремально высокого загрязнения воздуха за прошлый год увеличилось по сравнению с 2019 г. в 3,8 раза и достигло 243, что стало худшим показателем как минимум за 16 лет, говорится в исследовании аналитической службы международной аудиторско-консалтинговой сети FinExpertiza.

Российские ученые разработали технологию создания наноматериалов, которые повысят эффективность систем пожаротушения при добыче нефти. Также они рассчитаны сделать безопаснее процессы ее переработки и транспортировки.

Ученые Томского политехнического университета разработали технологию производства высококачественного автомобильного бензина марок АИ-92, АИ-95 и АИ-98 из побочных продуктов газодобычи. Новая технология отличается простотой и поможет добывающим предприятиям нефтегазовой отрасли обеспечивать себя топливом. Результаты исследования опубликованы в журнале Journal of Natural Gas Science and Engineering.

В России создадут первый климатический научно-образовательный центр (НОЦ). Он будет специализироваться на изучении климата и углеродного следа. Об этом рассказал ректор Сибирского федерального университета Максим Румянцев на Красноярском экономическом форуме.

РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ

Росприроднадзор отказался от иска к «Норникелю» на 12,55 млн рублей, поскольку компания добровольно возместила этот ущерб, нанесенный тундре летом из-за сброса сточных вод из хвостохранилища Талнахской обогатительной фабрики (ТОФ).

«Транснефть» в ближайшие один-два месяца надеется завершить урегулирование вопросов с большинством грузоотправителей после инцидента на нефтепроводе «Дружба». Об этом сообщил топ-менеджер компании в рамках телефонной конференции с аналитиками и инвесторами.

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех представил на форуме «Армия-2020» оборудование для контроля выбросов в атмосферу химических соединений, которое позволяет обеспечить безопасность промышленных объектов в рамках реализации проекта «Безопасный город». В зоне диверсификации демонстрируются газосигнализаторы и датчики для промышленных предприятий, автостоянок, котельных и объектов нефтегазового сектора.

Два новых энергоблока планируется построить на самой мощной российской атомной электростанции — **Ленинградской АЭС-2** (ЛАЭС, филиал АО «Концерн Росэнергоатом»). Об этом сообщил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко на своей официальной странице «ВКонтакте».

Холдинг «Росгеология» выиграл тендер на сейсморазведочные работы на шельфе Вьетнама, работы будут проведены в 2021 году. Об этом сообщил журналистам глава холдинга Сергей Горьков.

Инжиниринговая компания «ТЭК-ЭНЕРГО» приглашает отраслевые организации к участию в создании «Цифровой базы данных оборудования»: инновационного информационного каталога, разработанного для нужд топливно-энергетического комплекса. Электронная платформа объединит массив сведений об оборудовании, производимом и поставляемом для Upstream, Midstream и Downstream предприятий нефтегазовой промышленности.

«Газпром нефть» ликвидировала «дочку» Naftna Industrija Srbije (NIS) в Венгрии. Геологоразведка на изучаемых проектах не дала результатов. Согласно данным оффшорных лиц «Газпром нефти», из списка исключена Pannon Naftagas Kft, которая представляла интересы сербской NIS на территории Венгрии.

Меморандум о взаимопонимании между Белорусским государственным концерном по нефти и химии и Государственной нефтяной компанией Азербайджанской Республики (SOCAR) подписан 14 апреля 2021 года. Подписи под документом поставили председатель концерна «Белнефтехим» Андрей Рыбаков и президент SOCAR Ровнаг Абдуллаев.

ЗАРУБЕЖНЫЕ КОМПАНИИ

Трубопровод в Германии Eugal, который должен будет в будущем принимать газ из «Северного потока 2», достиг полной мощности прокачки. На данный момент введена вторая нитка трубопровода.

Китайские химкомпании China National Chemical Corp. (ChemChina) и Sinochem Group Co. могут войти в новую холдинговую компанию, которая станет крупнейшим в мире химическим конгломератом с годовой выручкой более \$159 млрд, пишет The Wall Street Journal со ссылкой на осведомленные источники.

Сланцевая компания Pioneer Natural Resources договорилась приобрести Double Point Energy примерно за 6,4 млрд долл. США, ускоряя консолидацию производителей сланцевой нефти.

Huawei сообщила, что в этом году планирует инвестировать в разработку технологий для электромобилей и системы автопилотирования \$1 млрд. Компания утверждает, что ее автопилот «намного лучше, чем у Tesla»

Турецкое исследовательское судно Fatih начало новое бурение в ходе разведки газовых месторождений в Черном море. Об этом заявил глава Минэнерго Турции Фатих Дёнмез.

АПРЕЛЬ

26-29 апреля 2021 пройдет 20-я юбилейная международная выставка «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса» - НЕФТЕГАЗ-2021. Мероприятие будет проходить в ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», Москва, Краснопресненская наб., 14.

22-23 апреля 2021 пройдет 9-я ежегодная конференция «Нефтехимия России и СНГ». Конференция пройдет в гостинице Four Seasons Hotel Moscow по адресу Охотный ряд, д.2, г. Москва.

20 - 21 Апреля 2021 состоится XIX Московский международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке». Место проведения: Москва, ул. Новый Арбат, д. 36/9. Комплекс административных зданий Правительства Москвы.

С 26 по 30 апреля 2021 года в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина пройдет Международный форум «Нефть и газ», в рамках которого пройдут 75-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ – 2021»
