



ДАЙДЖЕСТ

отраслевых СМИ
по тематике

«ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ»

ТКС
РФ

ИЮНЬ 15-30
2021

ВЛАСТЬ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Госдума приняла законопроект, предусматривающий применение понижающего коэффициента по налогу на добычу полезных ископаемых (НДПИ) для трудноизвлекаемых запасов газа березовской свиты. Такое решение было принято на пленарном заседании в Москве.

Росприроднадзор подвел итоги внеплановых проверок предприятий ТЭК-11 в Омске, проведенных по поручению вице-преьера России Виктории Абрамченко. Всего было выявлено 89 нарушений, включая использование неисправных фильтров, превышение установленных объемов выбросов и сброс загрязняющих веществ в реку Омь

Совет Федерации одобрил закон об ограничении выбросов парниковых газов. Документ, в частности, формирует правовую основу для получения полной и достоверной информации организаций о выбросах.

Система мониторинга выбросов черного углерода и метана может быть разработана для Арктической зоны России. Об этом заявил глава Минприроды Александр Козлов на пленарной сессии международного форума «Председательство России в Арктическом совете — экологическая повестка для России и мира».

Минпромэнерго Чувашии совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков России (АКИТ) выступило с инициативой создания в регионе промышленного химического кластера, говорится в сообщении ведомства.

Председатель Правительства М. Мишустин освободил от должности замминистра природных ресурсов и экологии РФ — руководителя Федерального агентства по недропользованию (Роснедр) Е. Киселева. Соответствующее распоряжение размещено на сайте Правительства РФ.

Минфин не видит оснований для расширения периметра льгот для геологоразведочных работ (ГРП) в Арктике. Такую позицию представили «Интерфаксу» в пресс-службе ведомства в ответ на просьбу прокомментировать инициативу «Газпром нефти» об изменении повышающего коэффициента для ГРП на арктическом шельфе с 1,5 до 3,5.

Правительство РФ должно подготовить «дорожную карту» по снижению уровня углеродоемкости российской экономики. Такое поручение дал президент России Владимир Путин по итогам Петербургского международного экономического форума.

НАУКА

Госкорпорация «Росатом» имеет достаточное количество наработок для создания первого прообраза квантового компьютера уже в этом году. Об этом сообщил заместитель генерального директора по экономике и финансам Росатома Илья Ребров.

В научном журнале Science Advances была опубликована статья об успехах российских физиков в работе по созданию фотонных компьютеров нового поколения. Ученым удалось создать основу, которую можно использовать для разработки таких аппаратов. В материале указывается, что фотоны плохо взаимодействуют с магнонами. Однако российские ученые смогли сделать систему, в которой они взаимодействуют очень сильно.

Исследователи из Томского политехнического университета (ТПУ) представили новый реактор, который может создавать сырье для биоразлагаемого пластика. Это уникальный инструмент, который не представлен нигде в мире, причем он работает в шесть раз быстрее аналогичных технологий и проще синтезирует сырье, таким образом уменьшая затраты на производство.

Ученые института катализа СО РАН предложили новую технологию переработки нефти. Они предложили заменить газообразный водород на спирты с использованием высоконаполненных никель-кобальтовых металлических катализаторов, которые не имеют аналогов в мире.

Климатологи выяснили, что из-за увеличения температур в северных заполярных регионах Земли площадь озоновой дыры, которая образовалась над Арктикой в 1980-х годах, стала сокращаться гораздо медленнее. Результаты исследования опубликовал научный журнал Nature Communications.

РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ

«Газпром нефть» создаст на севере Ямало-Ненецкого автономного округа новый центр нефтегазодобычи до 2030 года. Инвестиции в кластер составят порядка 150 млрд рублей, запасы месторождений оцениваются в более 1 млрд тонн нефти. Об этом сказал глава «Газпром нефти» Александр Дюков.

«Роснефть» совместно со специалистами Сибирского федерального университета разработали технологию производства экологически безопасных буровых растворов на основе растительных масел и с применением биоразлагаемых компонентов.

Восточная горнорудная компания (ВГК) начала монтаж самого большого в России магистрального угольного конвейера в Углегорском районе Сахалинской области

«Уралкалий» подписал пятилетнее соглашение о предэкспортном финансировании на сумму 1 млрд 250 млн долларов. Условия получения кредита привязаны к динамике показателей устойчивого развития компании.

«Газпром» изучает вопрос выпуска «зеленых» облигаций как на российском, так и зарубежных рынках. Размещение бумаг планируется в следующем году, заявил зам-предправления газового холдинга Фамил Садыгов на пресс-конференции в ТАСС

Цифровые модели хвостохранилищ «Норникеля» — хранилищ отходов металлодобычи — планируют внедрить на предприятиях компании, чтобы более тщательно отслеживать состояние этих объектов, сообщил ТАСС в среду старший вице-президент по устойчивому развитию «Норникеля» Андрей Бугров.

Российский экологический оператор (РЭО) объявил о намерении выкупить «зеленые облигации» 13 проектов по переработке отходов на 6 млрд рублей. РЭО рассчитывает поддержать мусороперерабатывающие предприятия за счет субсидии из федерального бюджета. Инвестиции помогут создать мощности по обработке и утилизации 4 млн тонн отходов в год в 11 регионах РФ.

Холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех совместно с компанией «ПетроИнжиниринг», специализирующейся на предоставлении сервисных услуг в области бурения нефтяных и газовых скважин, приступают к реализации крупного проекта по выпуску оборудования для нефтедобычи.

Росатом начинает сооружение блока № 5 АЭС «Куданкулам» в Индии. Укладке первого бетона предшествовала продолжительная предварительная работа: бетонная подготовка под фундаменты реактора, реакторного здания с блочным пунктом управления, здания турбины и здания электроснабжения нормальной эксплуатации, аварийного электроснабжения и управляющих систем безопасности.

В Новокузнецке началась масштабная экологическая модернизация алюминиевого завода «Русал». Она позволит предприятию в 10 раз уменьшить выбросы фтора, практически вдвое — выбросы диоксида серы, а выбросы бензапирена должны снизиться до нуля.

КОНСОРЦИУМЫ

Консорциум в составе Eni, ЛУКОЙЛа и Cairn Energy, начал бурение 2й поисковой скважины Sayulita-1EXP на Блоке 10 в Мексиканском заливе.

Газпром нефть выбрала Tecnicas Reunidas S.A. для реализации проекта строительства секции замедленного коксования будущего комплекса глубокой переработки нефти (КГПН) на Московском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ).

Завод по производству промышленных газов французской компании Air Liquide стоимостью 130 млн евро запустили в Новокузнецке. Об этом журналистам сообщили в пресс-службе сталелитейного предприятия «Евраз ЗСМК», на территории комбината которого запущено производство.

Газпром нефть» и Университет Иннополис разработают навигатор для беспилотной спецтехники. До конца 2021 года «Газпром нефть» и Университет Иннополис создадут пилотную версию навигационной системы для управления спецтехникой в беспилотном режиме.

ЗАРУБЕЖНЫЕ КОМПАНИИ

Иранская оффшорная нефтяная компания (IOOC) в сотрудничестве с Национальной иранской танкерной компанией (NITC) приступила к реализации проекта по закачке газового конденсата в нефтяное месторождение Сорус для поддержания уровня добычи. Иран впервые реализует проект по закачке газового конденсата в месторождение.

Компания Northwest Innovation Works of Washington (NWIW) отказалась от реализации проекта по строительству производства метанола в Каламе, штат Вашингтон. Проект метанола NWIW в Каламе стоимостью \$2,3 млрд находился в разработке с 2014 года, однако компания решила прекратить его реализацию в связи с тем, что «нормативно-правовая среда Вашингтона стала неясной и непредсказуемой».

Шанхайская международная энергетическая биржа (INE) впервые предложила опционные контракты для иностранных нефтетрейдеров. Китайские власти рассчитывают, что это позволит увеличить влияние страны на мировые цены на нефть.

Фонды IKEA и Рокфеллеров хотят организовать совместный фонд для «зеленых» инвестиций. Основатели планируют привлечь в этом году \$10 млрд, а потом увеличить капитал до \$1 трлн

Компания Orion Engineered Carbons, базирующаяся в Люксембурге, разработала экологичный техуглерод Ecorax Nature для шинной отрасли, который изготавливается с использованием промышленных масел растительного происхождения и без применения ископаемого сырья, что делает этот материал уникальным для химической промышленности.

Итальянская нефтегазовая компания Eni начала бурение первой поисково-разведочной скважины на шельфе Бахрейна. Об этом сообщил в среду телеканал Al Arabiya со ссылкой на Национальное управление нефти и газа Бахрейна.

Корпорации Eneос и Chiyoda планируют построить предприятие, которое будет производить водород без выбросов углекислого газа, в результате чего удастся втрое снизить стоимость ресурса.

На юго-западе Китая ввели в эксплуатацию первые два энергоблока второй в мире по величине гидроэлектростанции. Как передает Associated Press со ссылкой на официальное заявление правительства, гигантская плотина должна помочь снизить спрос на ископаемое топливо.

Судно Castorone начало прокладку газопровода Baltic Pipe в Балтийском море, сообщается в пресс-релизе польского газового оператора GAZ-System.

АНОНСЫ МЕРОПРИЯТИЙ

7-8 июля во Владивостоке пройдет 5-й ежегодный международный инвестиционный «Восточный нефтегазовый форум». Форум посвящен реализации важнейших стратегических нефтегазовых проектов региона от Красноярского края до Сахалинской области.

8-15 июля в г. Альметьевск (Республика Татарстан) состоится II Международный нефтегазовый молодежный форум «Hackathon Oil Tech Challenge 2021». Организаторами форума являются Министерство энергетики Российской Федерации, ПАО «Татнефть», Молодежный совет нефтегазовой отрасли при Минэнерго России. Национальный фонд подготовки кадров (НФПК) выступает оператором образовательной программы.

27-28 июля 2021 года состоится ежегодной конференции «Импортозамещение и технологическое развитие ТЭК». Генеральным партнером конференции выступит ПАО «Газпром нефть». Мероприятие пройдет в Belmond Grand Hotel Europe (г. Санкт-Петербург, ул. Михайловская, 1/7)
