



# ДАЙДЖЕСТ отраслевых СМИ по тематике

«ПРОМЫШЛЕННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ»



НОЯБРЬ 15-30  
2021

## ВЛАСТЬ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

**Заместитель председателя Правительства Российской Федерации** Александр Новак утвердил федеральный проект «Технологии освоения трудноизвлекаемых углеводородов». Документ — совместная инициатива Минэнерго России, «Газпром нефти» и администрации ХМАО-Югры — нацелен на развитие инновационных методов повышения нефтеотдачи и создание российских рентабельных технологий поиска и добычи «трудных» углеводородов.

---

**Минприроды** разработало и внесло в правительство законопроект, предполагающий ужесточение наказаний в рамках КоАП за экологические нарушения при перевалке угля в портах.

---

**Минэкономразвития России** разработало проект постановления о создании особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Усть-Луга». Постановление Минэкономразвития о создании ОЭЗ подготовлено по поручению Президента и Правительства России на основании заявки от региона.

---

**По итогам проведенного анализа** предложений от нефтяных компаний ФАС предлагает комплексные меры по стабилизации цен на зимний дизель. Они касаются увеличения объема продаж на бирже, сокращения суррогата, оптимизации перевозки топлива, корректировки демпфера.

---

**Заместитель председателя Правительства Российской Федерации** Александр Новак утвердил федеральный проект «Технологии освоения трудноизвлекаемых углеводородов». Документ — совместная инициатива Минэнерго России, «Газпром нефти» и администрации ХМАО-Югры — нацелен на развитие инновационных методов повышения нефтеотдачи и создание российских рентабельных технологий поиска и добычи «трудных» углеводородов.

---

**Государственная Дума** приняла в первом чтении разработанный Ростехнадзором проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений». Законопроектом предлагается внести ряд изменений, направленных на исключение избыточных требований при строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, без ущерба для их безопасности.

---

**В России увеличится число промышленных предприятий**, которые смогут рассчитывать на господдержку. Постановление, корректирующее требования к промышленным кластерам для получения федеральных субсидий их компаниями-участниками, подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

---

## ПАРТНЕРЫ

**«ЛУКОЙЛ»** заинтересован в увеличении присутствия в газовых проектах и сейчас ведет в переговорах об увеличении доли в Шах-Денизе в Азербайджане, сообщил в кулуарах ADIPEC президент «ЛУКОЙЛа» Вагит Алекперов.

---

**«Казмунайгаз» и «Лукойл»** подписали соглашение о принципах работы по проекту освоения каспийских месторождений углеводородов «Каламкас море» и «Хазар», сообщает «Казмунайгаз».

---

**РусГидро и Сибирский федеральный университет (СФУ)** утвердили пятилетний план сотрудничества. Стратегическое партнерство, в первую очередь, направлено на подготовку высококвалифицированных кадров электроэнергетического сектора, а также проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

---

**ПАО «НОВАТЭК»** сообщает, что дочернее предприятие Компании ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ» начало опытно-промышленную эксплуатацию газоконденсатных залежей в режиме пуска наладочных работ под нагрузкой на Харбейском месторождении Северо-Русского кластера. Годовой уровень добычи газоконденсатной программы месторождения составляет 3,6 млрд куб. м природного газа и 0,6 млн т газового конденсата в год.

---

**Российский Союз строителей** приступил к реализации федерального проекта «Индекс цифровизации российского подрядчика в строительстве» (ИЦРПС). Цель - повышение уровня цифровизации подрядных строительных компаний РФ.

---

**ПАО «ГМК «Норильский никель»** сообщает об урегулировании спора с правительством Ботсваны и ботсванской BCL Group в связи со сделкой по продаже «Норникелем» группе компаний BCL Group своих африканских активов, в том числе 50-процентной доли участия в совместном предприятии Nkomati.

---

## ESG

**Производство водорода** с применением низкоуглеродных технологий планирует создать «Татэнерго» в 2024 году на Нижнекамской ГЭС, сообщает «Интерфакс», ссылаясь на материалы компании к проходящей в Казани конференции о приоритетах развития энергетической отрасли.

---

**На Новосибирской ГЭС** проходит заключительный этап апробации Системы оценки соответствия гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития. Ранее эта работа была проведена на пяти гидроэнергетических объектах России, в том числе на входящих в состав РусГидро Чебоксарской ГЭС и Загорской ГАЭС. Объекты гидроэнергетики оцениваются по 115 ESG-критериям, охватывающим влияние на окружающую среду, социально-экономическую ответственность и эффективность корпоративного управления.

---

**На СИБУР-Кстово** начались пусконаладочные работы на факельной системе закрытого типа (ФСЗТ). Факельная установка обеспечивает безопасную утилизацию углеводородов в случае освобождения различных систем для проведения плановых ремонтов или диагностики оборудования.

---

**Итальянская Enel SpA** планирует увеличить инвестиции в возобновляемые источники энергии и инфраструктуру в ближайшие годы и ставит цель достичь углеродной нейтральности раньше, чем планировалось ранее. В сообщении Enel говорится, что компания намерена увеличить прямые инвестиции до 170 млрд евро с настоящего момента до 2030 года, что на 6% больше, чем предусматривалось в рамках предыдущего плана.

---

**Северсталь подписала соглашения с компаниями СПЕСТА и «Свеза»** в рамках Финско-Российской деловой встречи ESG директоров. Меморандум призван поддерживать глобальные усилия по предотвращению дальнейших климатических изменений. Ранее к разработанному компанией климатическому меморандуму «Вместе к низкоуглеродному будущему» присоединились Schneider Electric и Air Liquide.

---

**Крупные компании, такие как «Сибур», «Роснефть» и «Газпром нефть»**, вошли в число лидеров ESG-трансформации российского бизнеса, сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу Российского экономического университета (РЭУ) им. Плеханова.

---

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

**Samsung Heavy Industries Co., Ltd (SHI)** стала первой судостроительной компанией, получившей Принципиальное одобрение (AIP) в соответствии с нотацией Bureau Veritas для судна, управляемого кибернетикой, говорится в сообщении SHI.

---

**Гражданский дивизион «Мотовилихинских заводов»**, находящийся под управлением компании «РТ-Капитал», ввел электронную систему управления дуговой сталеплавильной печью ДСП-60. Это позволит реализовывать сложные проекты по моделированию процесса выплавки инновационных марок стали в рамках создания на базе предприятия экспертного центра по выплавке редких и мелкосерийных видов сплавов.

---

**«Газпром нефть» и «Шлюмберже» (Schlumberger)** заключили меморандум о сотрудничестве в области разработки цифровых сервисов для повышения эффективности нефтедобычи. Документ подписали директор по цифровой трансформации «Газпром нефти» Андрей Белевцев и Рустам Биктимиров, вице-президент по цифровым технологиям и интеграции «Шлюмберже» в России и Центральной Азии.

---

**В рамках выполнения НИР** «Разработка концепций проектов перспективных энергоисточников малой мощности (определение перспективных путей развития малой энергетики)» специалисты АО «НИКИЭТ» совместно с коллегами из Института лазерных и сварочных технологий СПбГМТУ впервые изготовили с использованием аддитивных технологий макет емкостного оборудования системы компенсации давления и объема теплоносителя для реакторной установки атомной станции малой мощности.

---

## СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ

**Регулярные рейсы по Северному морскому пути** к портам Камчатского края начнутся в 2022 году. Это позволит избежать возможных проблем с доставкой грузов, подобно той, которая возникла на Дальнем Востоке в октябре, сообщил в понедельник в эфире телеканала «Россия-24» губернатор региона Владимир Солодов.

---

**Завершена комплексная экспедиция** по изучению экологической обстановки Северного морского пути (СМП), организованная Центром морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова (ЦМИ МГУ) по заказу Госкорпорации «Росатом».

---

**Правительство России** утвердило перечень районов Крайнего Севера и территорий, приравненных к ним. Об этом говорится в официальном Telegram-канале правительства. Новые нормы вступят в силу с 1 января 2022 года.

---

**Атомоход «Сибирь»**, первый серийный атомоход проекта 2220, отправится в Арктику к концу 2021 года. В ближайшие три недели сдаточная команда верфи, выполняя в Финском заливе программу ходовых испытаний, проверит работу паротурбинной установки судна, систем автоматики и электродвижения, навигационного оборудования, якорного и рулевого устройств.

---

**Минвостокразвития** предложило ввести единое управление Севморпутем. Создание единого управления Северным морским путем может повысить эффективность использования этой судоходной магистрали. Такое мнение высказал министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

---

**Заместитель директора** департамента навигационных космических систем (ГЛО-НАСС) Госкорпорации «Роскосмос» Валерий Заичко, выступая с докладом на заседании межведомственной комиссии по использованию результатов космической деятельности, сообщил, что Роскосмос совместно с другими Госкорпорациями и органами власти ведет работу по созданию отдельной цифровой платформы информационного обеспечения деятельности на Северном морском пути.

---

**Базирующаяся в ОАЭ компания DP World**, мировой лидер в области логистики, подписала соглашение с российской государственной компанией «Росатом» о совместной разработке и эксплуатации грузовых перевозок по маршруту Азия-Европа. Две организации будут заниматься проектированием флота контейнеровозов ледового класса, который запустят в эксплуатацию уже в 2025 году.

---

## НАУКА

**После ввода в эксплуатацию реакторной установки МБИР** Госкорпорация «Росатом» рассчитывает обеспечить атомную отрасль конкурентной исследовательской инфраструктурой не менее чем на ближайшие 50 лет и привлечь ученых-исследователей со всего мира для совместной работы в интересах развития атомной энергетики будущего.

---

**Ученые Высокотехнологического научно-исследовательского института** неорганических материалов им. А.А. Бочвара (АО «ВНИИНМ»), входит в Топливную компанию Росатома («ТВЭЛ») разработали новый способ получения бескернового карбидокремниевое волокна. Результатом изобретения является возможность получения непрерывных, жаростойких волокон, получаемых без использования кернов (оснований) с повышенными прочностными характеристиками и высоким сопротивлением ползучести.

---

**Центр геномного секвенирования** будет создан при участии Роснефти, которая является технологическим партнером Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий. В центре смогут создать базу данных из 100 тыс. генетических последовательностей россиян.

---

**Российские специалисты** в течение ближайших нескольких лет должны разработать технологии, которые со временем легли бы в основу проекта по созданию в РФ инновационного ядерного реактора высокой эффективности с так называемыми сверхкритическими параметрами теплоносителя, необходимого для развития атомной энергетики.

---

**Американские биохимики** создали штамм кишечной палочки, который может производить биотопливо, используя в качестве сырья различные сахара. Результаты исследования опубликовал научный журнал Nature Chemistry.

---

## РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ

**Группа компаний «Совкомфлот»** заключила кредитное соглашение на срок 10 лет на сумму \$110 млн с тремя международными финансовыми организациями - ING Bank N.V., SMBC Bank EU AG и Unicredit Bank AG. Об этом сообщила российская компания.

---

**Прокуратура Тюменской области** обвинила Тюменьнефтьсервис в уклонении от уплаты 50 млн руб. налога. Об этом сообщили в пресс-службе Тюменской области. Возбуждено уголовное дело в отношении генерального директора Тюменьнефтьсервис.

---

**ВЭБ.РФ и АО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат»** (АГМК) подписали кредитное соглашение. Об этом говорится в сообщении ВЭБ. Кредитные средства ВЭБ.РФ в размере 712 млн евро будут направлены на финансирование строительства комплекса медно-обогатительной фабрики (МОФ-3) мощностью 60 млн т руды в год в Алмалыке.

---

**Компания CYBERSTEEL**, ведущий поставщик трубной продукции из нержавеющей стали на российском рынке, получила одобрение Агентства по ядерному регулированию Турецкой Республики (Nükleer Düzenleme Kurumu, NDK) на поставку оборудования для атомных электростанций на территории страны.

---

**«Роснефть»** завершает комплексные инженерные изыскания и приступает к строительству объектов системы транспорта нефти проекта «Восток Ойл». Нефтепровод соединит месторождения Ванкорского и Пайяхского кластеров со строящимся нефтеналивным терминалом порта «Бухта Север». Общая протяженность нефтепроводной системы составит около 770 км. Необходимое давление для перекачки нефти обеспечат 7 нефтеперекачивающих станций (НПС).

---

**Газпром нефть** открывает Центр разведочной геофизики, который займется сопровождением площадных геофизических работ во всех регионах деятельности компании. Об этом сообщила пресс-служба компании.

---

## КОНСОРЦИУМЫ

**Совместное предприятие «Роснефти» и ВР** открыло на Таймыре уникальное месторождение с запасами газа 384 миллиарда кубометров, назвав его в честь погибшего главы МЧС России Евгения Зиничева, сообщила крупнейшая российская нефтяная компания.

---

**Треjder Trafigura** собирается продать принадлежащие ему 24,5% в индийском совместном предприятии по переработке нефти с «Роснефтью» Nayara Energy, сообщает Reuters, ссылаясь на источники. По данным агентства, доля Trafigura перейдет итальянской Genera Group Holding, сумма предполагаемой сделки не называется.

---

**Российский мобильный комплекс для добычи трудноизвлекаемых запасов нефти** — 12 высокотехнологичных агрегатов — разработан и изготовлен Корпорацией «МИТ» при участии нескольких десятков российских предприятий в соответствии с решением Президента и соответствующим распоряжением Правительства РФ в рамках программы импортозамещения и диверсификации оборонно-промышленного комплекса в интересах отечественного нефтегазового комплекса.

---

**«Роснефть» и китайская компания** проработают возможность создания ветропарка для проекта «Восток Ойл», — соответствующее соглашение будет подписано 29 ноября на III Российско-китайском энергетическом бизнес-форуме, сообщил вице-премьер РФ Александр Новак.

---

**«Татнефть» и «КазМунайГаз»** создали совместное предприятие. Компании подписали корпоративное соглашение о деятельности совместного предприятия ТОО «Бутадиен» для реализации проекта по производству бутадиеновых каучуков. Запуск производства запланирован в 2026 году на территории СЭЗ «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк» в Атырауской области Республики Казахстан.

---

**Индийская Reliance Industries и Saudi Aramco** отменили сделку по покупке саудовской Aramco доли в бизнесе по переработке нефти в химикаты (oil-to-chemicals, O2C) из-за расхождений в оценке стоимости этого бизнеса, пишет Reuters со ссылкой на источники.

---

## ЗАРУБЕЖНЫЕ КОМПАНИИ

**Разрешения на реализацию в Иране 20 новых нефтехимических проектов** выдала Национальная нефтехимическая компания (NPC), сообщила Shana, ссылаясь на директора департамента маркетинговых исследований NPC Масуда Сайехбана. В целом же стратегия развития нефтехимической промышленности Ирана включает 33 проекта.

---

**Британо-голландская Royal Dutch Shell plc** запланировала масштабные изменения: она намерена упростить структуру акций, изменить название и перейти в налоговую юрисдикцию Великобритании, говорится в сообщении компании. Изменения будут обсуждаться на собрании руководства 10 декабря.

---

**Вашингтон обратился к Пекину** с предложением использовать часть нефти из стратегических резервов страны для стабилизации быстро растущих нефтяных цен. Об этом 17 ноября сообщает газета South China Morning Post со ссылкой на источник.

---

**Специалисты энергетической компании Shell** разработали синтетическую биоразлагаемую гидравлическую жидкость под названием Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid. Новинка уже получила международную маркировку EU Ecolabel продуктов и пополнила ассортимент биоразлагаемых смазочных материалов Shell Naturelle.

---

**Германская корпорация ThyssenKrupp**, скорее всего, выделит свое металлургическое подразделение в самостоятельную компанию с отдельным листингом, вариант его продажи менее вероятен. С таким сообщением выступил финансовый директор Клаус Кайсберг (Klaus Keysberg), комментируя итоги 2020/2021 финансового года (октябрь/сентябрь).

---

**Совет директоров бразильской нефтегазовой компании Petrobras** в среду утвердил стратегический план, предусматривающий выделение \$68 млрд в течение 2022-2026 годов. Как уточняет пресс-служба компании, это на 24% больше, нежели планировалось в аналогичном документе год назад.

---

**Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.** (MHI) получила от компании Linde Engineering контракт на поставку газокompрессорной линии для проекта строительства комплекса по переработке этаносодержащего газа и производству СПГ в Усть-Луге (Ленинградская область), говорится в сообщении MHI.

---

**Нефтегазовая госкомпания Саудовской Аравии Saudi Aramco** заключила контракты для разработки газового месторождения Jafurah. Их сумма оценивается в \$10 млрд. Ожидается, что капитальные затраты достигнут \$68 млрд в течение первых 10 лет разработки.

---



## АНОНСЫ МЕРОПРИЯТИЙ

**2–4 декабря** 2021 г. в Санкт-Петербурге состоится XI Международный форум «Арктика: настоящее и будущее» — ключевое общественное событие страны, на котором обсуждают социально-экономическое развитие российского Севера и актуальную арктическую повестку.

---

**6 декабря 2021** года в Москве состоится Всероссийская конференция «Отчётность ESG». Организатор - Информационное агентство АК&М. Официальный партнёр проекта – ООО «Горизонт КФ».

---

**7–10 декабря** в Москве, в ЦВК «Экспоцентр», состоится юбилейная, 25-я Международная специализированная выставка и деловой форум «Безопасность и охрана труда — 2021» (БИОТ-2021). БИОТ — крупнейшее в России и Восточной Европе межотраслевое событие в области обеспечения безопасности работающего человека.

---

**8 декабря** на площадке InterContinental Moscow Tverskaya состоится X ежегодный проект «Будущее возобновляемой энергетики в России» делового издания «Ведомости».

---

**08-09 декабря** пройдет 2-ой международный конгресс и выставка «Полимеры России и СНГ: строительство и модернизация заводов».

---

**9 декабря** с 10:00 до 11:30 на платформе Zoom пройдёт конференция «Как нефтегазовому сектору сократить углеродный след? Вызовы, стимулы, способы». Спикеры конференции: исполнительный директор «Сбербанка» по ESG Иван Барсола, старший аналитик департамента исследований upstream компании Rystad Energy Ольга Савенкова, заместитель коммерческого директора «Агреко Евразия» Ирек Амиров, начальник сектора экологических продуктов «Газпром Маркетинг и Трейдинг» Сергей Киселёв, начальник департамента энергетики «Газпром нефть» Павел Березный.

---

**10 декабря** 2021 года Фонд развития цифровой экономики проведёт III ежегодный форум по цифровой трансформации промышленного производства – Forum.Digital Industry. Участники обсудят ключевые тренды цифровой трансформации промышленности, которая теперь затрагивает не только ИТ-системы, но и реальное производство.

---

**10 декабря** в Управлении делами Президента ГК «Президент-Отель» состоится XIII международный энергетический форум «Инновации. Инфраструктура. Безопасность.». В этом году форум включен в перечень мероприятий по проведению Года науки и технологий, утвержденных Правительством Российской Федерации и пройдет накануне профессионального праздника «День энергетика».

---