



# ДАЙДЖЕСТ отраслевых СМИ по тематике

«ПРОМЫШЛЕННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ»



СЕНТЯБРЬ 15-30  
2021

## ВЛАСТЬ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

**Министерство энергетики РФ** считает, что для сохранения за Россией лидирующих позиций в нефтедобывающей индустрии необходимо стимулировать добычу нерентабельных запасов нефти.

---

**Минприроды России** утвердило перечень самых «грязных» предприятий России. В него вошли 487 объектов, рассказал в интервью ТАСС глава министерства Александр Козлов.

---

**Правительство России** утвердило критерии отбора зеленых проектов и инициатив в сфере устойчивого развития в рамках работы, которая ведется для запуска системы льготного финансирования. Соответствующее постановление подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

---

**Россия проработает систему ценообразования на выбросы** парниковых газов в ходе реализации эксперимента по снижению выбросов в Сахалинской области. Об этом заявил глава Минэкономразвития РФ Максим Решетников

---

**Власти проработают точечные изъятия** из действующего налогового режима для новых месторождений минудобрений и отдельные сценарии для компаний, реализующих СПИК и СЗПК, пишет ТАСС со ссылкой на Минпромторг РФ.

---

**Ростехнадзор начал проверки** 73 опасных производственных объектов на территории терминалов морских портов России по поручению вице-преьера РФ Виктории Абрамченко.

---

## ESG

**Холдинг «Росэлектроника»** Госкорпорации Ростех и нефтегазовая компания СИБУР объединят усилия по развитию систем экологического мониторинга и промышленной безопасности на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

---

**Компания «Роснефть» и Министерство экономики,** торговли и промышленности Японии (METI) реализуют низкоуглеродные проекты, а также осуществляют обмен опытом и технологическими решениями по перспективным направлениям.

---

**En+ Group,** ведущий вертикально интегрированный производитель алюминия и возобновляемой электроэнергии, опубликовал план по достижению нулевого баланса выбросов парниковых газов с детальным описанием действий Группы в рамках заявленных в январе этого года беспрецедентных для отрасли климатических обязательств.

---

**«Нижнекамскнефтехим» (НКНХ) и «Сибур»** начинают реализацию совместных проектов в области устойчивого развития и экономики замкнутого цикла, говорится в сообщении НКНХ. Сотрудничество предполагает обмен опытом и лучшими практиками, реализацию экологических инициатив, просветительских и образовательных проектов, направленных на повышение экологической культуры и осознанности.

---

**ИНК-Капитал**, дочка Иркутской нефтяной компании, и Российское энергетическое агентство (РЭА) заключили соглашение о сотрудничестве в области устойчивого развития и ESG-практик.

---

**Сбер и En+Group** совместно обеспечили выпуск и поставку сертификатов возобновляемой энергии I-REC. Их количество полностью покрывает объем потребления электроэнергии в рамках XXV Дальневосточного энергетического форума «Нефть и газ Сахалина».

---

**«Роснефть» и Equinor** договорились сотрудничать в области углеродного менеджмента. Компании намерены объединить усилия в области разработки стандартов низкоуглеродного проектирования для новых и существующих совместных добычных проектов.

---

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

**ПАО «ЛУКОЙЛ»** запустило в эксплуатацию самую масштабную цифровую модель нефтяного месторождения в России. Создание комплексной интегрированной модели Ватъеганского месторождения – часть корпоративного проекта «Интеллектуальное месторождение».

---

**Специалисты Объединенной двигателестроительной корпорации Ростеха** совместно со специалистами Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» НТИ СПбПУ завершили первый этап проекта по разработке цифрового двойника морского газотурбинного двигателя (ГТД) и редуктора в составе агрегата. Разработка позволит управлять жизненным циклом силовой установки и повысит надежность и коммерческую привлекательность российских морских двигателей.

---

**Рязанская нефтеперерабатывающая компания** приступила к внедрению системы усовершенствованного управления технологическим процессом (СУУТП). Это значимый элемент реализуемого на предприятии проекта создания «цифрового завода».

---

## СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ

**Для обеспечения мониторинга** всей протяженности Севморпути предполагается появление второго космического аппарата «Арктика-М». Генеральный директор ЦНИ-ИМФ Сергей Буянов подтвердил данную информацию: «В феврале этого года был запущен специализированный спутник «Арктика-М». В 2023 году планируется, что будет запущен еще один такой спутник. Это позволит достаточно хорошо покрыть нам трассу Северного морского пути».

---

**Финансирование мероприятий по развитию** Северного морского пути в 2022 году предполагается увеличить на 4 млрд рублей, которые будут направлены на строительство СПГ-терминала «Утренний» в арктическом порту Сабетта.

---

**«Атомэнергомаш»** (машиностроительный дивизион «Росатома») разработал проекты полупогружных тяжелых транспортных судов (ППТС) ледового класса Arc5 и Arc7 для перевозки сверхтяжелых и негабаритных грузов в арктических условиях.

---

**Логистический потенциал Мурманской области** и инвестиционные проекты, направленные на развитие Северного морского пути, представили на ключевой отраслевой конференции по гражданскому судостроению, судоходству и деятельности портов («НЕВА 2021»).

---

**Росгидромет** получит на завершение строительства арктической платформы «Северный полюс» дополнительно более 2,1 млрд руб. На платформе планируется проводить научные исследования, которые важны для понимания глобальных процессов изменения климата, подготовки и реализации планов развития Арктики и для обеспечения работы Северного морского пути (СМП).

---

## НАУКА

**Химики из России** сделали газогидратную очистку природного газа от углекислоты и других примесей более экологичной и дешевой. Описание работы опубликовал научный журнал Fluid Phase Equilibria, кратко об этом пишет пресс-служба РХТУ им. Менделеева.

---

**Специалисты центра мониторинга** и геоинформационных систем объектов трубопроводного транспорта НИИ Транснефть (входит в Транснефть) разработали автоматизированную систему термостабилизации объектов на многолетнемёрзлых грунтах.

---

**Концерн Радиоэлектронные технологии Госкорпорации Ростех** презентовал на международном нефтегазовом форуме в Тюмени уникальные станции катодной защиты. Оборудование Ставропольского радиозавода «Сигнал» (входит в АО «КРЭТ») предназначено для предотвращения электрохимической коррозии нефтепроводов, газопроводов и иных подземных металлических сооружений.

---

**Ученые из РХТУ и НГТУ** улучшили газогидратный способ очистки природного газа. Химики разрабатывают новый, более экологичный и менее энергозатратный подход, в котором очистка происходит за счёт способности некоторых газов и жидкостей образовывать единые вещества — так называемые газовые гидраты.

---

## РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ

**«Газпром» выиграл аукционы** на право пользования Восточно-Малыгинским и Восточно-Харасавэйским нефтегазовыми месторождениями в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО) за 17 млрд руб., сообщили “Ъ-Урал” в пресс-службе Роснедр. За первый участок компания заплатила более 12,8 млрд руб., за второй — порядка 4,2 млрд руб.

---

**Сахалин Энерджи и Тоху Гэс (Япония)** договорились о сотрудничестве в рамках поставки первой углеродно нейтральной партии сжиженного природного газа (СПГ) с проекта Сахалин-2. Об этом сообщила пресс-служба Sakhalin Energy (компания-оператора проекта)

---

**«Газпром» и Венгрия** подписали контракт на поставку газа до конца 2036 года. Церемония подписания соглашения прошла в Будапеште, на ней присутствовали заместитель председателя правления, гендиректор «Газпром экспорта» Елена Бурмистрова и министр иностранных дел и внешнеэкономических связей Венгрии Петер Сийярто.

---

**Судостроительный комплекс «Звезда»** рассчитывает в октябре 2021 года подписать контракты на строительство десяти первых танкеров-челноков для проекта «Восток Ойл», сообщил замгендиректора — директор по проектам ССК «Звезда» Константин Глобенко. Заказчиком танкеров выступает АО «Роснефтефлот». Суда предназначены для перевозки нефти и нефтепродуктов и способны ходить по северным морям без ледоколов.

---

**Российское предприятие «Уралхим»** в ближайшее время откроет представительство в Нигерии. Также в планах у компании построить в африканской стране завод.

---

**СП «Роснефти» и BP plc, ООО «Ермак Нефтегаз»**, купило на аукционе Хошгортьеганский и Хараеганский нефтяные участки в ЯНАО. Компания предложила за Хошгортьеганский участок 56,088 млн руб. при стартовом платеже в 50,989 млн руб., за Хараеганский - 75,713 млн руб. при начальной цене 68,83 млн руб.

---

**«ЛУКОЙЛ» станет стратегическим партнером Казахстана** в освоении месторождений углеводородов «Каламкас море» и «Хазар» на Каспии. Об этом сообщил президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев в ходе пленарного заседания XVII Форума межрегионального сотрудничества России и Казахстана.

---

## КОНСОРЦИУМЫ

**Газпромнефть – Технологические партнерства** (ранее ТЦ Бажен), Фонд содействия инновациям (Группа ВЭБ.РФ) и Ассоциация Нефтегазовый кластер договорились о совместном развитии инструментов поддержки технологических стартапов в сфере разведки и добычи нефти и газа.

---

**Группа «Газпром» и ЛУКОЙЛ** создают совместное предприятие для разработки крупного нефтегазового кластера в ЯНАО. СП создается на базе «Меретояханефтегаза» — дочернего предприятия «Газпром нефти». Ядром нового центра добычи станет Тазовское месторождение, которое введено в эксплуатацию в июне 2021 года.

---

**Консорциум TotalEnergies, Green Investment Group (GIG) и Qair** был предварительно одобрен Главным управлением по энергетике и климату (DGEC) для участия в предстоящем тендере на разработку плавучей ветроэлектростанции (ВЭС) мощностью до 270 МВт в Южной Бретани.

---

**Французская нефтегазовая компания TotalEnergies** и французский концерн Safran подписали соглашение о совместной работе над ускорением декарбонизации авиационной отрасли. Партнерство направлено на ускорение сокращения выбросов CO<sub>2</sub>.

---

## ЗАРУБЕЖНЫЕ КОМПАНИИ

**Англо-голландская нефтегазовая компания Royal Dutch Shell** построит в Нидерландах завод по производству биотоплива мощностью 820 тысяч тонн в год, говорится в сообщении компании. «Будучи построенным, этот завод станет одним из крупнейших в Европе по производству экологически чистого авиационного топлива (SAF) и возобновляемого дизельного топлива из отходов», — отмечает Shell.

---

**Шведская энергетическая компания SEAB** и турецкий конгломерат Limak подписали соглашение с иракской государственной фирмой North Refineries о строительстве нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) на севере Ирака.

---

**Shell подписала соглашение о продаже своих нефтегазовых активов** в сланцевом бассейне Permian американской ConocoPhillips за 9,5 млрд долл. США наличными.

---

**Компания Ineos** планирует производить и использовать до 190 тыс. тонн/год низкоуглеродного водорода на своем нефтеперерабатывающем и нефтехимическом заводе в Грейнджмауте в Шотландии. Компания планирует снабжать завод водородом из природного газа, улавливая при этом углекислый газ. Затем CO<sub>2</sub> планируется перекачивать по трубопроводу в Сент-Фергус в Абердиншире и хранить на дне Северного моря.

---

**Компания Exxon** в течение пяти лет вложит пять миллиардов долларов в стабилизацию и наращивание добычи нефти на Сахалине, сообщил губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко.

---

## АНОНСЫ МЕРОПРИЯТИЙ

**12-15 октября 2021 года** в онлайн-формате пройдет Российская нефтегазовая техническая конференция SPE — крупнейшее мероприятие SPE в регионе, ежегодно собирающее специалистов по разведке и добыче из международных нефтегазовых операторов и сервисных компаний, поставщиков, НИИ и университетов.

---

**14 октября 2021 года** в Москве состоится конгресс «ESG-(P)Эволюция». В нем примут участие руководители крупнейших российских и мировых компаний, а также главы ведомств, отвечающих за ESG-повестку.

---

**15 октября 2021 года** в Москве пройдет форум «Устойчивое развитие территорий и человеческого потенциала». Мероприятие пройдет совместно с советом ТПП РФ по устойчивому развитию бизнеса, корпоративной социальной ответственности и волонтерству.

---

**18-21 октября 2021 года** в Москве пройдет VIII Международный промышленный форум «Территория NDT. Неразрушающий контроль. Испытания. Диагностика» / Территория NDT-2021. Международный промышленный Форум «ТЕРРИТОРИЯ NDT» является ведущей в России и СНГ отраслевой площадкой для продуктивного диалога заинтересованных сторон и демонстрации новейших достижений и разработок в области неразрушающего контроля, технической диагностики, мониторинга состояния и оценки ресурса.

---

**20-21 октября 2021 года** в Москве состоится Международная конференция и выставка «Водород Россия и СНГ» — уникальная профессиональная закрытая площадка для обсуждения актуальных направлений водородной индустрии с участием руководителей инвестиционных проектов, крупнейших предприятий, регуляторных органов, поставщиков оборудования и технологий для производства, использования, хранения и транспортировки водорода.

---

**20-21 октября 2021 года** в Нижнем Новгороде состоится «LUKOIL Conference 2021» 3-я Техническая конференция — это масштабное мероприятие, которое ежегодно собирает руководителей всех нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических предприятий Группы «ЛУКОЙЛ» на одной площадке с потенциальными партнерами по планируемому проекту.

---

**21 октября 2021 года**, в Москве состоится XV конференция «Нефтегазовый сервис в России» (НЕФТЕГАЗСЕРВИС-2021). Традиционная площадка для встреч руководителей геофизических, буровых предприятий, а также компаний, занятых ремонтом скважин. Подрядчики в неформальной обстановке обсуждают актуальные вопросы со своими заказчиками — нефтегазовыми компаниями.