



# ДАЙДЖЕСТ

отраслевых СМИ  
по тематике

«ПРОМЫШЛЕННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ»

ТКС  
РФ

МАЙ 15-31  
2021

## ВЛАСТЬ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

**Президент России Владимир Путин** высоко оценил планы компании «Новатэк» по строительству СПГ-заправочных станций. По мнению главы государства, это помогает развитию «зеленой» энергетики.

---

**Правительство РФ** не будет распространять налог на прибыль организаций на платежи, которые направляются на возмещение ущерба, причиненного окружающей среде. Об этом говорится в перечне решений премьер-министра Михаила Мишустина по итогам выступления в Госдуме.

---

**Логасъеганский и Хараеганский участки недр** с запасами нефти по категории D1 в 95,6 и 66,7 млн тонн будут выставлены на аукцион в третьем квартале текущего года. Об этом ТАСС сообщил глава Минприроды России Александр Козлов.

---

**Минпромторг РФ** подготовил проект постановления правительства, согласно которому только суда российской постройки смогут перевозить уголь и углеводороды по Севморпути, а также заниматься каботажем, ледокольной и лоцманской проводкой.

---

**Ростехнадзор** подписал соглашения о взаимодействии с НОВАТЭКом и ЛУКОЙлом. Сотрудничество с Ростехнадзором касается вопросов повышения уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах, эксплуатируемых компаниями.

---

**Минэнерго и Минфин РФ** договорились создать специальную рабочую группу по налогам на площадке профильного комитета Госдумы, сообщил замминистра энергетики Павел Сорокин. Так ведомства смогут согласовывать свои позиции и оперативно прорабатывать налоговые меры для стимулирования нефтегазовой отрасли, приводит слова Сорокина в сообщении Минэнерго РФ, опубликованном в Telegram-канале ведомства.

---

## НАУКА

**Новый штамм бактерий, способный производить ксантановую камедь** — компонент для буровых растворов, разработал научно-технический центр «Газпром нефти». НТЦ «Газпром нефти» получил патенты на изобретение, а сам штамм уже включен во Всероссийскую коллекцию промышленных микроорганизмов.

---

**Ученые из Пермского Политеха** (участник НОЦ «Рациональное недропользование») разработали способ онлайн-мониторинга деформации земли при добыче нефти и газа.

Об этом сообщила пресс-служба НОЦа. Отмечается, что новая технология поможет более эффективно прогнозировать и предотвращать техногенные аварии, в результате которых могут разрушаться здания и коммуникации.

---

**Американские химики выяснили**, что за последние десять лет в атмосферу Земли попало необычно много молекул запрещенных фреонов марок CFC-12 и CFC-113. Ранее ученые нашли и ликвидировали выбросы еще одного похожего фреона – CFC-11. В обоих случаях источником запрещенных веществ служат нелегальные предприятия, пишут ученые в научном журнале Nature Communications.

---

**Экологи обнаружили**, что из-за быстрого таяния юго-западной части ледового щита Гренландии в Атлантический океан попали токсичные соединения ртути. Результаты исследования опубликовал Nature Geoscience.

---

В горящих угольных пластах Кузбасса **биологи обнаружили необычных бактерий и архей**: они могут жить в подобных условиях и перерабатывать угарный газ и другие опасные соединения. Результаты исследования опубликовал научный журнал Microorganisms, кратко об этом пишет пресс-служба Российского научного фонда.

---

**Российская академия наук** обеспечит научное сопровождение работ по ликвидации крупнейших объектов накопленного экологического вреда, включая территорию бывшего Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (БЦБК)

---

## РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ

**Из-за аварии на нефтесборном коллекторе** в Коми на землю и в воду вылилось около 90 тонн нефтепродуктов, сообщила «Лукойл-Коми». Порядка 9 тонн нефтесодержащей жидкости попало в акваторию реки Колвы

---

**Методика динамических маркерных промысловых исследований** добывающих скважин по технологии компании «ГеоСплит», резидента Фонда «Сколково» (Группа ВЭБ. РФ), рекомендована к применению решением Экспертно-технического совета Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых.

---

**Пилотный проект по добыче газа из метановых гейзеров**, бьющих со дна Черного моря, планирует реализовать в 2024 году госпредприятие «Черноморнефтегаз», ведущее добычу углеводородов на шельфе возле Крымского полуострова, сообщил советник главы Республики Крым и советник гендиректора «Черноморнефтегаза» В. Григулецкий.

---

**В Крыму планируется запустить производство сжиженного природного газа (СПГ)** и инфраструктуры для его хранения и потребления. Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на заместителя генерального директора АО «Промышленных технологий» (дочерняя компания корпорации «Ростех») Сергея Очакова.

---

**Суд на 60 дней приостановил работу нефтесборного коллектора** на Ошском месторождения **ЛУКОЙЛ-Коми** из-за утечки. Суд посчитал, что выявленные нарушения промышленной безопасности создают непосредственную угрозу жизни и здоровью людей, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Тем более, что это не первая авария.

---

**Кемеровский «Азот» запустил новое производство** азотной кислоты за 3,5 млрд руб. и объявил о значительном расширении мощностей к 2026 году. В случае реализации этих планов предприятие увеличит выпуск азотных минеральных удобрений минимум в три раза. Объем инвестиций в проект составит 1,2 млрд евро.

---

**На разработанный ООО «НИИ Транснефть» программный модуль** системы обнаружения утечек TLDS (Transneft Leak Detection System) получено свидетельство Роспатента о государственной регистрации программы для ЭВМ. Правообладателями разработки являются ПАО «Транснефть», ООО «НИИ Транснефть» и другие организации системы «Транснефть». Программа является частью автоматизированной системы контроля технологических параметров работы магистральных трубопроводов.

---

**Атомэнергомаш**, машиностроительный дивизион Росатома, планирует создать первый российский танкер-газовоз для транспортировки сжиженного природного газа (СПГ). Концептуальное проектирование судна по заказу Атомэнергомаша ведет Санкт-Петербургский государственный морской технический университет (СПбГМТУ).

---

## КОНСОРЦИУМЫ

**Нигерийская госкомпания NNPC выбрала 16 консорциумов**, которые будут осуществлять своповые операции с нигерийской нефтью по схеме direct sale-direct purchase (DSDP), то есть будут поставлять нефтепродукты в обмен на нефть, сообщает Reuters, ссылаясь на собственные источники. Среди победителей конкурса оказалась совместная заявка швейцарского трейдера ЛУКОЙЛа LITASCO (LUKOIL International Trading and Supply Company)

---

**ПАО «КАМАЗ» и «Татнефть»** запускают заправочные комплексы с блоками для заправки сжиженным природным газом. Первые СПГ-заправки федеральной сети АЗС «Татнефть» появятся уже в этом году.

---

**Председатель Правления ПАО «Газпром»** Алексей Миллер и Председатель Совета директоров Linde plc Вольфганг Райтцл провели 26 марта рабочую встречу в Санкт-Петербурге на которой стороны рассмотрели актуальные вопросы сотрудничества, в частности, по проекту строительства Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ), где применяется оборудование Linde для криогенного разделения газа, а также получения гелия.

---

**Крупнейшие нефтехимические компании Dow, LyondellBasell и NOVA Chemicals** создали совместный фонд, целью которого является стимулирование вторичной переработки полимеров, говорится в сообщении Dow.

---

**Американские компании Cabot Oil & Gas и Cimarex Energy**, специализирующиеся на добыче сланцевых нефти и газа, сообщили о слиянии. Акционеры Cimarex получают по четыре акции Cabot за каждую свою бумагу и будут владеть 50,5% объединенной компании. На основании текущих цен акций, рыночная капитализация обеих компаний составляет около 14 млрд долларов.

---

**Дорожную карту по применению поездов на водородных топливных элементах** и систем обеспечения их эксплуатации подписали замгендиректора «РЖД» — главный инженер Сергей Кобзев и директор по технологиям, инновациям и проектам Национальной компании французских железных дорог (SNCF) Пьер Изар в режиме видеоконференции. Документ определяет направления сотрудничества РЖД и SNCF на ближайшие три года. Дорожная карта, в частности, предусматривает сотрудничество по внедрению альтернативных видов топлива.

---

**«СП «Волгодеминойл»**, совместное предприятие Wintershall Dea и ООО «Ритэк», дочернего общества ПАО «Лукойл», переходит в единоличное владение ООО «Ритэк». 27 мая 2021 года Wintershall Dea по обоюдному согласию сторон передала свою долю в проекте, равную 50 процентам, многолетнему партнеру на юге России.

---

## ЗАРУБЕЖНЫЕ КОМПАНИИ

**Румынская энергокомпания OMV Petrom** (дочка австрийской нефтегазовой OMV) закрыла сделку по продаже своих производственных активов в Казахстане — компании Magnetic Oil. Об этом сообщила пресс-служба румынской компании.

---

**Финляндия на фоне стремления перейти к «зеленой» энергетике** начала постепенное сокращение закупок российской нефти марки Urals. К такому выводу пришла компания Refinitiv Eikon и трейдеры.

---

**Подразделение Lummus Technology компания Novolen** выбрана в качестве лицензиара производства полипропилена для нефтехимического проекта компании Anchorage Investments в Суэце (Египет), говорится в сообщении компании.

Lummus предоставит технологическую лицензию для полипропиленовой установки мощностью 590 тыс. тонн в год, а также обеспечит базовое проектирование, обучение и услуги, поставку катализаторов.

---

**Крупнейшая польская нефтеперерабатывающая компания PKN Orlen** построит в Плоцке (Польша) олефиновый завод. Это будет нефтехимический комплекс, производящий экологическое топливо.

---

**Synthos S.A., ведущий игрок мирового рынка синтетического каучука**, и Trinseo, производитель пластиков и других химических материалов, подписали соглашение о продаже производства синтетического каучука Trinseo в Шкопау (Германия). Сделка оценивается в 491 миллион долларов, из которых 41,6 миллиона будут выплачены по пенсионным обязательствам

---

**Компания Shell** приняла предложение мексиканской Pemex о продаже своей 50% доли в нефтеперерабатывающем заводе Deer Park Refining L.P. в США, но сохранит за собой химическое производство, расположенное рядом, сообщает ICIS.

---

**В Нидерландах суд обязал нефтегазовую компанию Shell сократить выбросы** углерода на 45% к 2030 году. Royal Dutch Shell планировала добиться снижения выбросов на 20% в 2030 году, на 45% в 2035 году. В 2050 году британско-нидерландская компания рассчитывала полностью прекратить вредные выбросы. Новое решение приведет к изменениям в работе предприятия в России. Shell владеет долей в предприятиях «Салым Петролеум» и «Сахалин-2».

---

## АНОНСЫ МЕРОПРИЯТИЙ

**2-3 июня 2021 года в Москве** состоится Технический форум «Обустройство нефтегазовых месторождений 2021». В отеле «Холидей Инн Лесная» соберутся представители ведущих компаний, чтобы обсудить современные принципы и технологии обустройства наземных и морских месторождений нефти и газа для их эффективной разработки.

---

**3 июня в Москве** пройдет VII международный конгресс «Приоритеты развития топливо-энергетического и нефтехимического комплекса России». Организатор: АНО «Международный центр содействия развитию предприятий по переработке нефтешламов». Место проведения: ТПП РФ (ул. Ильинка, д. 6).

---

**С 9 по 11 июня в Сочи** состоится 7-я конференция по операционной эффективности в нефтяной, газовой и нефтегазохимической промышленности – Op-Ex Russia & CIS 2021, где в фокусе внимания специалистов будут вопросы достижения высокого уровня производственной эффективности за счет современных решений, технологий и оборудования.

---

**10 июня в Москве** пройдет V Российский нефтегазовый IT саммит Интеллектуальное месторождение. Специализированная площадка, направленная на IT-профессионалов в ТЭК. В должностном составе участников – представители добывающих компаний, отвечающие за автоматизацию, техническое развитие и внедрение инноваций, а также участники от сервисных компаний-лидеров IT-индустрии.

---