



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ В СМИ. ОБЗОР РОСНЕДР 31.08.2020

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
1. НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ	4
«РИА Новости»: Путин поздравил работников угольной отрасли с Днем шахтера.....	4
«ТАСС»: Мишустин поздравил работников угольной промышленности с профессиональным праздником	4
«SPRAVEDLIVO.RU»: Сергей Миронов поздравил с профессиональным праздником шахтеров Кемеровской и Свердловской областей.....	5
«SAKHA.GOV.RU»: Айсен Николаев поздравляет с Днём шахтёра.....	7
«МАГАДАНСКАЯ ПРАВДА»: Поздравление губернатора с Днем шахтера.....	8
«ZAB.RU»: Осипов поздравил забайкальцев с Днем шахтера	9
«RK.KARELIA.RU»: Первые лица республики поздравили горнопромышленников с Днем горняка.....	9
«RKOMI.RU»: Поздравление с Днем шахтера.....	10
«MAGADANMEDIA.RU»: Сергей Абрамов: Вашим трудом славится Золотая Колыма	11
«ЯКУТИЯ24»: Два жителя Якутии получили награды Владимира Путина	11
2. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРАВО	12
«ПАРЛАМЕНСКАЯ ГАЗЕТА»: Порядок пользования недрами предложили уточнить.....	12
3. НЕФТЬ, ГАЗ	13
«PLASTINFO»: СИБУР предложил свои аналитические инструменты для сокращения брака.....	13
«ТАТАР-ИНФОРМ»: Прибыль «Татнефти» в I полугодии упала в 2,7 раза из-за Covid-19 и цен на нефть	14

«ПРАЙМ»: Убыток "Русснефти" по МСФО в I полугодии составил 13,2 млрд рублей	15
«ORENBURZHIE.RU»: Нефтяники в Бугуруслане провели масштабный субботник	16
4. УГОЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ	17
«RKOMI.RU»: Владимир Уйба спустился в шахту «Комсомольская» во время рабочей поездки в Воркуту	17
«ВЕСТИ ЯМАЛ»: Шахтерский стаж - выше облаков: специалисты горного дела отмечают профессиональный праздник	17
«ПРАЙМ»: СПРАВКА - День шахтера в России.....	18
5. СОБЫТИЯ.....	23
«ANGI.RU»: В Уфе состоятся крупнейшие события нефтегазохимической отрасли	23
6. ЗА РУБЕЖОМ.....	25
«Trend.AZ»: MOL Group обнародовала объемы добычи нефти на «Азери-Чираг-Гюнешли».....	25
«ENERGYLAND.INFO»: Белорусские нефтяники внедряют новую технологию интенсификации добычи нефти	25
«БЕЛТА»: Самосвалы БЕЛАЗ будут работать в пустыне Гоби	26
«ИА Neftegaz.RU»: Телеконференция ЛУКОЙЛа: остановка проекта Гиссар, восстановление добычи в рамках ОПЕК+ и дивиденды.....	27
«Синьхуа»: Саудовская Аравия объявила об открытии новых месторождений нефти и газа.....	29
«ИА Neftegaz.RU»: Equinor доставила беспилотным вертолетом -дроном на морскую газодобывающую платформу небольшую детальку	29

1. НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

«РИА Новости»: Путин поздравил работников угольной отрасли с Днем шахтера

Президент России Владимир Путин поздравил работников и ветеранов с Днем шахтера, отметив, что угольная отрасль в РФ динамично развивается, сообщает пресс-служба Кремля.

Путин отметил, что угольная промышленность по праву считается одной из старейших и приоритетных отраслей российского топливно-энергетического комплекса, а труд шахтера, требующий компетентности и мужества, пользуется почетом и уважением в обществе.

Он выразил особые слова благодарности ветеранам, которые в тяжелейших условиях военного времени демонстрировали ответственный подход к решению поставленных задач, стойкость и выдержку.

"Сегодня угольная отрасль динамично развивается, вносит свой вклад в обеспечение энергетической безопасности страны, в устойчивую, бесперебойную работу промышленных предприятий, является гарантом экономической и социальной стабильности российских регионов", - сказал Путин.

Президент подчеркнул важность того, что нынешние работники отрасли чтят традиции своих предшественников и работают с полной отдачей. Путин добавил, что во многом благодаря их профессиональным успехам Россия уверенно сохраняет позиции одного из ведущих мировых экспортеров угля.

«ТАСС»: Мишустин поздравил работников угольной промышленности с профессиональным праздником

Отрасль занимает одно из ключевых мест в топливно-энергетическом комплексе, отметил премьер-министр России

Премьер-министр России Михаил Мишустин поздравил работников и ветеранов угольной промышленности с профессиональным праздником. Телеграмма опубликована в воскресенье на сайте кабмина.

"Угольная промышленность занимает одно из ключевых мест в топливно-энергетическом комплексе, способствует росту национальной экономики,

обеспечивает энергетическую безопасность страны. И это - результат огромного самоотверженного труда сотен тысяч людей. Ежедневно добываемый вами уголь - это бесперебойная работа тепловых электростанций, предприятий, больниц, свет и тепло в домах миллионов людей, живущих в разных регионах нашей большой страны", - отметил глава правительства.

Мишустин добавил, что сегодня угольная промышленность динамично развивается, решает масштабные задачи по реструктуризации, формированию новых центров угледобычи, созданию современных производственных комплексов, развитию железнодорожной и портовой инфраструктуры. Кроме того, отрасль внедряет современные технологии глубокой переработки угля.

"Ваша профессия - одна из самых тяжелых, она связана с риском для здоровья и жизни. Именно поэтому ее выбирают люди сильные и мужественные, ответственные и надежные. В этот праздничный день хотел бы поблагодарить работников и ветеранов угольной промышленности. И пожелать успехов, здоровья, счастья, благополучия вам и вашим близким", - заключил Мишустин.

День шахтера отмечается в последнее воскресенье августа. Учрежден указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 сентября 1947 года.

«SPRAVEDLIVO.RU»: Сергей Миронов поздравил с профессиональным праздником шахтеров Кемеровской и Свердловской областей

Председатель Партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ, руководитель фракции "СР" в Госдуме Сергей Миронов провел приуроченную ко Дню шахтера встречу в формате видеоконференции с шахтерами Кемеровской и Свердловской областей.

Во встрече приняли участие член Партии СР, пенсионер, отработавший 47 лет шахтером, из которых 28 лет – в шахтах Североуральского бокситного рудника (Свердловская область) Александр Анисимов; пенсионер, бывший звеньевой на шахте "Распадская" города Междуреченска Кемеровской области Олег Орех; помощник начальника участка на шахте "Распадская" Александр Орех; проходчик на шахте "Берёзовская" города Берёзовский Кемеровской области Иван Мясников.

Парламентарий поздравил участников встречи с праздником и поинтересовался, каковы сейчас основные проблемы шахтеров, и может ли он как-то помочь их разрешить.

Александр Анисимов рассказал о том, что работал в Монголии в тех местах, которые разведывал когда-то Сергей Миронов, когда еще трудился в геологоразведке. С тех пор Александр Анисимов последовательно защищает права шахтеров, работая в профсоюзе.

"Первое, закон о социальном обеспечении отдельных категорий работников угольной промышленности. Он был принят в 2010 году и действует для шахтеров-угольщиков. Мы хотели, чтобы нас тоже подключили к этому закону, но у нас не получилось", – поделился он, отметив, что необходимость в таком законопроекте осталась и сегодня, и если он появится благодаря СР, то это станет большим плюсом в деятельности партии. Вторая проблема, по словам Александра Анисимова, – это состояние здравоохранения в Североуральске: "построили новое здание, закупили оборудование, но не хватает специалистов". Как выяснилось, врачи уезжают в более крупные города, поскольку там выше зарплаты. Также остается острой проблема транспортной доступности города.

Олег Орех и Александр Орех сообщили, что у них в Междуреченске в больнице закрыты отделения кардиологии и неврологии, и всех пациентов везут в Новокузнецк. Что касается зарплат, то они за последние пять лет не изменились и составляют 40-45 тыс. рублей.

При этом, Александр Орех, который является представителем движения "Молодежь СР", предложил в законодательном порядке выделять один рабочий день в месяц для участия в волонтерской работе.

"Интересная идея. У нас сейчас и Президент большое внимание уделяет волонтерскому движению. Тем, кто действительно готов помогать и помогает людям, почему бы не дать возможность сделать один рабочий день выходным. Я подумаю, может быть, мы даже такую законодательную инициативу сделаем", – пообещал политик.

Иван Мясников сообщил, что на "Березовской" зарплата напрямую зависит от выполнения плана и колеблется от 45 до 65 тыс. рублей. Однако, что касается шахтерских пенсий, то они составляют 12-14 тыс. рублей.

"Я считаю, что это смешная сумма для людей, которые по 25 лет отработали в забоях и принесли государству большую пользу, – сказал Иван Мясников. – Наше государство платит хорошие деньги военным, полиции, а про шахтеров почему-то забывает".

Также шахтер счел необходимым продумать предложение о льготной ипотеке для молодых работников. На что политик предложил альтернативу – социальное жилье.

"Дело в том, что уже много-много лет я говорил со всех трибун и продолжаю говорить, что ипотека доступна сегодня, по моим оценкам, примерно 30% граждан. А 70% – никогда, хоть самую дешевую ставку поставь, ипотеку не возьмут: нет денег на первый взнос и вообще никаких. А решать проблему надо. И мы настаиваем на том, чтобы строить социальное жилье – современное, хорошее", – подчеркнул политик, пояснив, что это хоть и не будет частной собственностью, но жить в нем можно с достаточным комфортом. Тем более, что недавно Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации по вопросам строительства и регионального развития Виталий Мутко также пришел к выводу о том, что половина граждан нашей страны никогда не сможет воспользоваться ипотекой.

Кроме того, Сергей Миронов отметил, что необходимо всерьез заняться вопросами реформирования здравоохранения и пенсионной системы.

"Будем на связи и будем добиваться справедливости в отношении очень важной и нужной профессии шахтера", – резюмировал парламентарий.

«SAKHA.GOV.RU»: Айсен Николаев поздравляет с Днём шахтёра

Уважаемые шахтёры, горняки!

От имени руководства Республики Саха (Якутия) и от себя лично сердечно поздравляю Вас с профессиональным праздником – с Днём шахтёра!

Угледобывающая промышленность является одной из ключевых отраслей экономики нашей республики. После нефтедобычи и алмазодобычи она занимает третье место по объёму производства и играет важную роль в вопросах формирования доходной части бюджета и развития городских округов и районов. Среди регионов Дальнего Востока Якутия является безусловным лидером по добыче угля, на её долю приходится свыше трети угольной продукции на востоке страны.

Потенциал развития угольной промышленности в республике огромен. И для её реализации мы нацелены на то, чтобы осваивать новые месторождения, наращивать производственные объёмы, основываясь на принципах бережного отношения к природе, окружающей среде, внедрять передовые технологии по добыче и переработке угля. Я убеждён, что благодаря совместной работе мы сможем решить любые задачи, даже самые сложные!

Безусловно, за каждым достижением отрасли стоит героический труд тысяч шахтёров, горняков и работников смежных профессий. И сегодня, в профессиональный праздник, мы вспоминаем людей, стоявших у истоков угледобывающей промышленности, и выражаем благодарность тем, кто продолжает их благое дело. Ценой огромных физических и моральных нагрузок, ценой своего здоровья вы делаете всё, чтобы наши населённые пункты бесперебойно снабжались топливом, а в домах всегда были тепло и свет.

В этот праздничный день хочу сказать вам спасибо за мастерство и преданность делу, за работу на совесть и умение не пасовать перед трудностями. Особую признательность хочу выразить вашим семьям – за крепкий тыл, понимание, любовь и поддержку.

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия, успехов во всех начинаниях!

«МАГАДАНСКАЯ ПРАВДА»: Поздравление губернатора с Днем шахтера

Уважаемые горняки, шахтеры и ветераны угольной отрасли Магаданской области!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем шахтера!

Магаданская область обладает богатейшими залежами природных ресурсов. Их добыча стала возможна только благодаря вашему профессионализму, самоотверженности и выдержке.

Горняцкий труд нелегок и опасен – не случайно эта профессия отнесена к самому высокому классу риска. Работа в карьере или шахте требует специальных знаний и умений, а также сильного характера.

Отдельно хочу поблагодарить ветеранов – людей, отдавших многие годы жизни этой профессии, подготовивших молодую смену. Спасибо вам за ваш тяжелый, самоотверженный, а иногда и героический труд!

Уверен, что, благодаря горнякам, шахтерам, предприятия Колымы продолжают успешные разработки месторождений, а горнодобывающая промышленность останется одной из основных в Магаданской области.

Благодарю всех горняков, шахтеров за труд, желаю крепкого здоровья, семейного счастья, благополучия.

«ZAB.RU»: Осипов поздравил забайкальцев с Днем шахтера

Губернатор Забайкальского края Александр Осипов поздравил забайкальских шахтеров с праздником. Об этом 30 августа сообщает официальный портал края.

«Представители шахтёрской профессии обеспечивают энергетическую независимость нашего края и его благополучие. Шахтеры - это люди особой закалки, высокой выдержки, твердого характера. Ваша целеустремлённость помогла краю освоить крупнейшие месторождения, стать опорой в развитии промышленности региона», - говорится в поздравлении главы региона.

Губернатор Александр Осипов также поблагодарил забайкальских шахтеров за самоотверженный труд и пожелал крепкого здоровья, сил и энергии.

«RK.KARELIA.RU»: Первые лица республики поздравили горнопромышленников с Днем горняка

Руководитель региона и председатель Заксобрания отметили, что горнодобывающая отрасль была и остается одной из важнейших для экономики Карелии.

Глава Карелии Артур Парфенчиков и председатель Законодательного собрания Элиссан Шандалович поздравили жителей региона с Днем горняка, который отмечается в последнее воскресенье августа.

Поздравление Главы Республики Карелия и Председателя Законодательного Собрания Республики Карелия

Уважаемые работники горнодобывающей отрасли Карелии!

По сложившейся традиции в конце августа в нашей республике отмечается День горняка. Примите искренние поздравления с профессиональным праздником!

Горнодобывающая отрасль была и остается одной из важнейших для экономики Карелии. С ней тесно связана история развития нашего северного края.

В прошлом году республике удалось восстановить объем производства нерудных материалов до докризисного уровня 2013 года. В текущем году также фиксируется положительная динамика, которая в том числе связана с реализацией национальных проектов «Безопасные и качественные автомобильные дороги» и «Жилье и городская среда».

Отрадно, что в отрасли реализуются крупные проекты, создаются новые рабочие места, продолжается модернизация предприятий и геологическое изучение месторождений. Только за 2019 году объем инвестиций составил 6,5 млрд рублей.

Сегодня в добывающей сфере Карелии работают 6,5 тысяч человек. Это сильные и мужественные люди, благодаря труду которых пополняется республиканский бюджет, а природные богатства республики становятся достоянием всей страны.

В этот праздничный день желаем представителям горного дела крепкого здоровья, счастья, новых производственных достижений и успехов!

«RKOMI.RU»: Поздравление с Днем шахтера

«Уважаемые жители Республики Коми! Дорогие горняки!

Поздравляем вас с Днем шахтера!

Шахтер - одна из самых сложных, опасных, но очень важных для нашей страны профессий, которая под силу мужественным и сильным духом людям. Именно такие качества присущи нашим горнякам, которые своим самоотверженным трудом внесли и продолжают вносить значительный вклад в развитие добывающей промышленности Республики Коми и страны.

Сегодня Печорский угольный бассейн является третьим в России по общим ресурсам углей и обладает самым высоким в европейской части страны потенциалом. В республике реализуются проекты, направленные на продление сроков службы действующих шахт. Идет строительство вентиляционных стволов на шахтах «Комсомольская» и «Заполярная», а также прирезка участков шахты «Воргашорская».

День шахтера – это профессиональный праздник и для работников горнорудных предприятий и шахтеров, добывающих «черное золото» на Ярегском месторождении высоковязкой нефти.

Дорогие горняки, уважаемые ветераны отрасли, благодарим вас за нелегкий труд, стойкость, преданность профессии и большой личный вклад в развитие республики.

Желаем успешной работы, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, благополучия вам и вашим семьям!

Правительство Республики Коми

«MAGADANMEDIA.RU»: Сергей Абрамов: Вашим трудом славится Золотая Колыма

Председатель Магаданской облдумы поздравил колымских шахтеров и горняков с профессиональным праздником

Председатель Магаданской областной Думы поздравил колымских шахтеров и горняков с профессиональным праздником — Днем шахтера, сообщили в пресс-службе Магаданской областной Думы.

"В последнее воскресенье августа мы традиционно отмечаем День шахтера. Сердечно поздравляю с профессиональным праздником колымских шахтеров и горняков, ведущих подземные разработки на предприятиях Магаданского филиала АО "Полиметалл УК", концерна "Арбат", ПАО "Сусуманзолото", ЗАО "Омсукчанская горно-геологическая компания", ветеранов отрасли, ученых, преподавателей и студентов, считающих угольную промышленность, шахтерские будни своей счастливой судьбой!

«ЯКУТИЯ24»: Два жителя Якутии получили награды Владимира Путина

Два жителя республики награждены государственными наградами от президента РФ Владимира Путина, передает телеканал «Якутия 24».

За многолетнюю безупречную государственную службу наградили знаком отличия «За безупречную службу» 30 лет, Ирину Гаевую – руководителя территориального органа федеральной службы государственной статистики по республике.

За заслуги в области геологии и многолетнюю добросовестную работу присвоили звание «Заслуженный геолог РФ» Анатолию Кириллину – начальнику отдела геологического управления АО «Алмазы Анабара».

Указ о награждении государственными наградами был подписан президентом 26 августа.

2. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРАВО

«ПАРЛАМЕНСКАЯ ГАЗЕТА»: Порядок пользования недрами предложили уточнить

В Правительстве предложили уточнить содержания лицензий на пользование недрами и порядок внесения в них изменений. Соответствующий законопроект Госдума планирует рассмотреть на пленарных заседаниях весенней сессии.

Законопроектом предлагается конкретизировать содержащиеся в лицензии на пользование недрами условия пользования в зависимости от вида недропользования. Благодаря этому удастся усовершенствовать госконтроль над процессом геологического изучения участков недр, эффективнее обеспечивать своевременный ввод месторождений полезных ископаемых в разработку, а также гарантировать получение государством полного объёма геологической информации, имеющейся у пользователей недр, подчёркивается в пояснительной записке к документу.

Проектом предусматривается, что лицензия на пользование недрами должна содержать, в частности, сроки начала работ по геологическому изучению или разведке месторождений, а также обязательства по соблюдению конкретных видов и объёмов проведения работ. Ранее такие требования не предъявлялись.

3. НЕФТЬ, ГАЗ

«PLASTINFO»: СИБУР предложил свои аналитические инструменты для сокращения брака

СИБУР (г.Москва) несколько лет развивает направление продвинутой аналитики. В компании собирают и изучают параметры технологических режимов на производстве: температуру, давление, количество сырья — и данные для бизнес-процессов: котировки на продукцию, биржевые сводки, внешние рыночные факторы. Сбор данных происходит на базе ML-платформы в центре аналитики СИБУР Диджитал.

На основе анализа данных специалисты создают самообучающиеся рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений. Цифровые инструменты помогают прогнозировать внеплановые остановы, оптимизировать технологические режимы для снижения издержек, повышать качество и увеличивать объёмы выпускаемой продукции, прогнозировать стоимость продукции на основных рынках. Теперь инструменты продвинутой аналитики стали доступны и для клиентов СИБУРа.

«Мы уже умеем эффективно использовать данные внутри компании. Когда мы соединяем нашу информацию с данными от клиента, то видим всю цепочку создания ценности, получаем возможность промоделировать ситуацию, понять, на каком участке существуют проблемы, и дать рекомендации по их устранению. Или клиенту — по переработке продукции или заводу-изготовителю внутри компании — по технологическому режиму его производства», — рассказал Алексей Винниченко, руководитель центра аналитики, СИБУР Диджитал.

СИБУР уже решил несколько кейсов, основанных на сквозной цепочке данных производителя и клиента, на томской площадке компании. Это помогло полностью исключить появление брака на производстве клиента.

«На российском рынке пока нет аналогичных сервисов для клиентов. Data Science поможет оптимизировать технологические процессы и качество продукции как на стороне СИБУРа, так и на стороне клиентов, что является дополнительным конкурентным преимуществом. Данный сервис является инновационным и перспективным элементом ценностного предложения для наших клиентов», — пояснила Ольга Славинская, менеджер по техническому сервису СИБУР.

Информационная справка

СИБУР является лидером нефтехимической отрасли России и одна из крупнейших мировых компаний сектора с более чем 23 тысячами сотрудников. Компания перерабатывает побочные продукты добычи нефти и газа и тем самым вносит вклад в снижение выбросов CO₂ от их сжигания. За 2019 год СИБУР переработал 22,6 млрд куб. м. ПНГ, предотвратив выброс парниковых газов более чем на 72 млн тонн, что сопоставимо с годовым объемом выбросов CO₂ средней европейской страны.

В 2017 году СИБУР объявил о масштабной цифровой трансформации, которая обеспечит компании новый уровень эффективности благодаря модернизации производственных, организационных, бизнес-процессов. Трансформация осуществляется по нескольким направлениям — использование больших данных для принятия решений, цифровизация и роботизация процессов, применение БПЛА, AR, VR и др. Также СИБУР развивает собственную платформу управления корпоративными данными и инструментарий для их эффективного использования в процессах принятия решений.

В 2019 году выручка СИБУРа составила 8,2 млрд долл. США, EBITDA — 2,6 млрд долл. США. За последние 10 лет СИБУР реализовал ряд масштабных инвестиционных проектов на сумму около 1 трлн рублей. Ежегодно компания направляет не менее 70% EBITDA на финансирование инвестиционной программы, сохраняя при этом сбалансированную долговую нагрузку.

«ТАТАР-ИНФОРМ»: Прибыль «Татнефти» в I полугодии упала в 2,7 раза из-за Covid-19 и цен на нефть

Общая добыча нефти по группе «Татнефть» сократилась с 14,8 до 13,2 млн тонн.

Чистая прибыль компании «Татнефть» в I полугодии 2020 года сократилась в 2,7 раза из-за скачков мировых нефть на нефть, сокращения объемов добычи и расходов на борьбу с распространением коронавируса Covid-19. Финансовые показатели компании по МСФО опубликовала пресс-служба «Татнефти».

«Чистая прибыль акционеров группы за 6 месяцев 2020 года составила 42,8 млрд рублей по сравнению с 114,2 млрд рублей чистой прибыли акционеров группы, полученной за шесть месяцев 2019 года», — говорится в сообщении.

Общая выручка от реализации и иные доходы от небанковской деятельности за вычетом экспортных пошлин и акцизов за 6 месяцев 2020 года составили 334,5 млрд рублей по сравнению с 449,6 млрд млн рублей за шесть месяцев 2019 года.

В I полугодии 2020 года общая добыча нефти по группе «Татнефть» составила 13,2 млн тонн нефти и 433,9 млн кубометров газа, хотя годом ранее общая добыча компании составляла 14,8 млн тонн нефти и 505,3 млн кубометров газа.

Весной 2020 года «Татнефть» начала масштабную акцию по защите населения юго-востока Татарстана от коронавируса. На предприятиях было развернуто производство средств защиты.

Помимо этого, фирменные АЗС «Татнефти» начали бесплатную заправку автомобилей скорой помощи. В разгар пандемии «Татнефть» зафрахтовала самый большой в мире самолет Ан-124 «Руслан», который доставил в Татарстан более 5 млн медицинских масок и шесть производственных линий для их пошива. В целом на борьбу с пандемией ПАО «Татнефть» потратило около 900 млн рублей.

«ПРАЙМ»: Убыток "Русснефти" по МСФО в I полугодии составил 13,2 млрд рублей

Чистый убыток "Русснефти" по МСФО, приходящийся на акционеров материнской компании, в первом полугодии составил 13,223 миллиарда рублей против прибыли в 11,539 миллиарда годом ранее, говорится в материалах компании.

Выручка при этом снизилась на 40%, до 60,134 миллиарда рублей. Валовая прибыль составила 7,197 миллиарда рублей, снизившись в 3,7 раза. "Руснефть" стала выходить на относительно стабильный режим работы в июле, отметили в компании. Начиная со второго полугодия 2020 года у "Русснефти" сложился устойчивый, положительный денежный поток, который позволяет исполнить все текущие и накопленные обязательства (при цене на нефть в 43-45 долларов за баррель).

"Правительством РФ было принято решение о моратории на банкротство всех системообразующих нефтегазовых холдингов России, включая ПАО НК "Руснефть", что стало своевременной мерой поддержки, равно как полученная компанией рассрочка по уплате НДС, так как в течение довольно продолжительного времени цена реализации нефти была ниже начисленных налогов", — добавили в компании.

При этом несмотря на сокращение объемов добычи в рамках сделки ОПЕК+ "Русснефть" полностью сохранила коллектив сотрудников и пул ключевых поставщиков. Также за счет снижения удельной себестоимости на тонну нефти на 10% компании удалось существенно сократить затраты – на 3,1 миллиарда рублей.

"Сегодня цена на нефть держится на отметке 43-44 доллара за баррель. Для текущей деятельности — это приемлемо, но для активного роста необходим возврат к уровню 60 долларов. Потребители запаслись дешевым углеводородным сырьем. Пока их запасы не будут исчерпаны, больших перемен на рынке ожидать не приходится. Полагаю, к концу года мы увидим небольшой скачок по цене. Тогда с большим основанием можно будет сказать, что кризис нами полностью преодолен", — подчеркнул президент "Русснефти" Евгений Толочек.

"Русснефть" входит в число крупнейших компаний по объемам добычи нефти в России. В портфеле компании активы в ключевых нефтегазоносных регионах РФ (Западной Сибири, Волго-Уральском регионе и Центральной Сибири), а также в Азербайджане. Объем доказанных и вероятных запасов (2P) компании превышает 200 миллионов тонн. Председатель совета директоров и один из основных бенефициаров "Русснефти" — Михаил Гуцериев.

«ORENBURZHIE.RU»: Нефтяники в Бугуруслане провели масштабный субботник

В преддверии своего профессионального праздника сотрудники нефтяной отрасли Бугуруслана провели масштабный субботник на территории сквера Нефтяников.

Сквер был заложен в 1977 году в честь 40-летия начала промышленной добычи нефти в Бугуруслане и Оренбуржье.

Надпись на плите у монумента, где возвышается нефтяная вышка, гласит «Больше нефти и газа – богаче Родина». На протяжении десятилетий за сквером ухаживали представители нескольких поколений нефтяников Бугуруслана.

Вот и на этот раз за дело взялись сотрудники ООО «БайТекс», филиала АО «Оренбургнефть» НГДУ «Бугурусланнефть», РИТС-2 совместно с коллективом нефтяного колледжа и активистами Молодой гвардии «Единой России».

Участниками субботника территория сквера очищена от мусора, сухих ветвей деревьев, пыли и грязи. Свежевыкрашенное ограждение, побеленные стволы

деревьев, чисто выметенные дорожки и зеленые лужайки вновь радуют глаз горожан.

4. УГОЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ

«RKOMI.RU»: Владимир Уйба спустился в шахту «Комсомольская» во время рабочей поездки в Воркуту

Накануне Дня шахтеров временно исполняющий обязанности Главы Республики Коми лично ознакомился с работой горняков в забое.

Шахта «Комсомольская» - вторая по мощности шахта в Печорском угольном бассейне - на карте Воркутинского угольного месторождения появилась в 1977 году. Сегодня шахта работает на глубинах порядка 1100 метров и является самой глубокой шахтой России. Несмотря на большую глубину добычи угля и сложные горно-геологические условия шахта работает с наименьшими затратами и демонстрирует высокую экономическую эффективность. С начала 2020 года коллектив шахты добыл более 800 тысяч тонн горной массы.

«Я впервые спустился в шахту. Ощущения, конечно, острые. Ты понимаешь, что над тобой – более 1000 метров, ты идешь тем же маршрутом, каким проходит смена. Это очень тяжелый труд даже при том, что практически все механизировано, созданы условия для безопасной работы: осуществляются подача воздуха, подача воды, стоят гидравлические прессы, которые держат лаву, с пульта диспетчера ведется постоянное наблюдение за тем, что происходит в забое», - поделился впечатлениями В. Уйба после подъема из шахты.

«ВЕСТИ ЯМАЛ»: Шахтерский стаж - выше облаков: специалисты горного дела отмечают профессиональный праздник

Вместе со всей страной свой профессиональный праздник отмечают сотни добытчиков хромовых руд на месторождении «Центральное».

Мало кто знает, что помимо газа и нефти, Ямал славится ещё и добычей полезных ископаемых! В Приуральском районе на глубине вечной мерзлоты шахтёры добывают руду, запасы которой превышают 10 миллионов тонн.

С 1994 года это месторождение славится своим природным богатством. В 2003 эти запасы приняты на государственный баланс России, и сейчас здесь активно идут работы по разведке залежей.

Несмотря на суровые климатические условия и тяжёлый труд шахтеры Ямала не теряют чувство юмора, бодрости духа и поздравляют с профессиональным праздником всех, кто каждый день проводит под землёй, чтобы принести пользу стране и обществу.

«ПРАЙМ»: СПРАВКА - День шахтера в России

День шахтера отмечается в России в воскресенье.

Ниже приводится справочная информация.

Профессиональный праздник День шахтера ежегодно отмечается в последнее воскресенье августа. В 2020 году он выпал на 30 августа.

Праздник был официально утвержден в сентябре 1947 года по предложению министра угольной промышленности западных районов СССР Дмитрия Оники и министра угольной промышленности восточных районов СССР Александра Засядько. Празднование Дня шахтера было закреплено указом президиума Верховного совета СССР от 1 октября 1980 года "О праздничных и памятных днях".

Начало горному делу в России было положено во второй половине XV века при великом князе Московском Иване III. Первая экспедиция по поиску полезных ископаемых отправилась в Печорский край еще в 1491 году. Однако мощный импульс горное дело получило лишь в период царствования Петра Великого. Учреждением "Приказа рудокопных дел" (1700) была открыта эпоха формирования горного дела в России как базового сектора будущей промышленности.

В период правления Екатерины II в Санкт-Петербурге учредили Горное училище (впоследствии Горный кадетский корпус, Санкт-Петербургский горный институт, в настоящее время университет) – второе в мире высшее горнотехническое учебное заведение. Оно положило начало подготовке инженерно-технических кадров для горнодобывающей промышленности в России. Манифест от 9 июля (28 июня по старому стилю) 1782 года даровал всем землевладельцам право на свободное использование своих земель и содержащихся в них полезных ископаемых.

В период царствования императора Николая I был внедрен целый ряд крупных технических усовершенствований и организованы многочисленные экспедиции и геологические исследования.

В 1860 году в Российской империи было добыто почти 310 тысяч тонн угля. Ведущие угледобывающие страны в сравнении с Российской империей тогда добывали: Англия – 62 436 тысяч тонн (в 400 раз больше); Германия – 12 753 тысячи тонн (в 81 раз); США – 11 726 тысяч тонн (в 75 раз); Франция – 7453 тысячи тонн (в 48 раз). Однако уже в 1900 году объемы добычи ископаемого угля в России по сравнению с 1860 годом были увеличены почти в 38 раз.

К концу XIX века Россия значительно сократила отставание от основных мировых угледобывающих стран. В 1900 году она занимала уже восьмое место в рейтинге этих стран, уступая только Великобритании, США, Германии, Франции, Австро-Венгрии, Бельгии и Польше.

В 1930-е годы начала формироваться база отечественного горного машиностроения. Советские ученые и конструкторы создали много новых горных машин и механизмов. В распоряжение горняков поступили отечественные мощные врубовые машины, бурильные и отбойные молотки, угле- и породопогрузочные машины.

Были разработаны конструкции первых угольных комбайнов. Началось становление отраслевой науки. В Москве были созданы Всесоюзный угольный институт и Институт горного дела АН СССР, государственный проектно-конструкторский и экспериментальный институт угольного машиностроения "Гипроуглемаш".

В 1932 году по инициативе горловского забойщика Никиты Изотова началось соревнование за высокую производительность труда и досрочное выполнение государственных планов.

Дальнейшее развитие это соревнование получило в 1935 году, когда забойщик шахты "Центральная-Ирмино" (Луганская область, Украина) Алексей Стаханов за смену вместе с двумя крепильщиками нарубил отбойным молотком 102 тонны угля, превысив норму в 14 раз (месячная производительность забойщика в 1929-1930 годах составляла около 83 тонн). Это событие инициировало рождение "стахановского движения" – массового социалистического соревнования за достижение наивысшей производительности труда. "Стахановское движение" сыграло большую роль в повышении производительности труда, которая

увеличилась в целом по отрасли за более чем десятилетний период в два с лишним раза.

В годы Великой Отечественной войны (1941-1945) горняки не только самоотверженно трудились, но и воевали на полях сражений.

В начале 1950-х годов для угольной промышленности в ее развитии начался "золотой век", который продолжался более трех десятилетий. В 1958 году СССР впервые за всю историю отечественной угольной промышленности вышел на первое место в мире по объемным показателям добычи угля (было добыто 493,2 миллиона тонн) и удерживал первенство включительно по 1979 год (было добыто 718,7 миллиона тонн).

В 1988 году был достигнут наивысший уровень добычи угля в стране за всю историю существования СССР – 771,8 миллиона тонн, в том числе в РСФСР – 425,4 миллиона тонн. В мировой угледобыче страна занимала третье место, уступая лишь Китаю – 956 миллионов тонн и США – 863,7 миллиона тонн.

Непрерывный рост угледобычи обеспечивался многими выдающимися достижениями. К главным из них следует отнести научно-техническую революцию в подземном способе добычи угля и создание региональных топливно-энергетических комплексов на базе уникальных месторождений угля. Создание этих комплексов дало сильней толчок развитию открытого способа добычи угля.

С 1989 года начался десятилетний период снижения добычи угля в России, причинами которой явились собственные проблемы угольной отрасли, а также кризисные явления в экономике, повлекшие за собой резкое падение спроса на уголь. На преодоление отраслевого кризиса была направлена структурная перестройка (реструктуризация) угольной промышленности, начатая в 1994 году – уже в новой России, перешедшей к рыночным формам хозяйствования.

На первом этапе реструктуризации была проведена в основном оптимизация структуры шахтного и карьерного фонда с массовой ликвидацией убыточных и непрофильных предприятий и организаций отрасли. Из эксплуатации в первую очередь выводились шахты с опасными условиями труда, с высоким травматизмом и трудоемкостью производства.

За период 1994-1998 годов были прекращены работы по добыче угля на 134 убыточных шахтах и разрезах. За это время из угольной промышленности России было высвобождено по различным причинам 438,2 тысячи человек, что составило

больше половины от численности персонала на начало реструктуризации (859,6 тысячи человек на 1 января 1994 года).

Среди закрытых предприятий было немало шахт с вековой историей угледобычи ("Шахта имени Артема" в Ростовской области, "Шахта имени Ленина" в Кизеловском бассейне (Пермский край), "Судженская" в Кузбассе и другие). Множество других шахт и разрезов эксплуатировались десятки лет. Полностью была прекращена или резко сократилась углепромышленная деятельность в целом ряде старейших угледобывающих регионов (Кизеловский бассейн, Подмосковский бассейн, Восточный Донбасс, Приморский край и другие).

Реструктуризация нередко сопровождалась длительными задержками зарплаты работающим шахтерам, компенсационных выплат высвобожденным работникам, отставанием в создании новых рабочих мест. Эти негативные явления привели к росту социальной напряженности в углепромышленных регионах. В мае-июле 1998 года прошла серия забастовок в угледобывающих регионах с перекрытием железнодорожных магистралей ("рельсовые войны").

Уже к 1999 году удалось остановить падение основных валовых показателей отрасли. Начался рост добычи угля, существенно выросла производительность труда в отрасли: с 65,7 тонны на рабочего в месяц в 1993 году до 103,4 тонны в 1999 году. В три раза по сравнению с 1993 годом снизились травматизм и число несчастных случаев на угольном производстве. Вместо нескольких сотен отдельных шахт уже действовали 30 крупных угольных компаний.

За 1994-2006 годы в основном был пройден трудный период реструктуризации. После структурных преобразований отрасль стала одной из первых в топливно-энергетическом комплексе России полностью адаптированной к рынку: производство и реализация угольной продукции осуществляются частными предприятиями в условиях рыночного ценообразования, финансирование инвестиционных проектов обеспечивается за счет собственных и привлеченных средств.

Последние 10 лет стали для угольной промышленности этапом стабильного развития, который совпал с восстановительным ростом экономики страны. За этот период объем добычи российского угля вырос более чем в 1,3 раза и в настоящее время превышает уровень 440 миллионов тонн в год, в 2,5 раза (в текущих ценах) вырос объем инвестиций в основной капитал угольных предприятий, введено 297 миллионов тонн новых мощностей по добыче угля.

За эти годы продолжилось развитие традиционных центров угледобычи — Кузнецкого, Канско-Ачинского, Горловского и Минусинского бассейнов, а также освоение угольных месторождений в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и в Арктической зоне РФ.

В июне 2020 года была принята "Программа развития угольной промышленности России на период до 2035 года". Ее целью является создание российским угольным компаниям условий для повышения конкурентоспособности, в том числе за счет повышения производительности труда, снижения себестоимости добычи угля, роста объемов его переработки и обогащения, обеспечения стабильных поставок угля на внутренний и внешний рынки, развития производственных мощностей в регионах, расположенных близко к потребителям.

По состоянию на январь 2020 года, добычу угля в России вели 187 угольных предприятий, в том числе 57 шахт и 130 разрезов.

По итогам 2019 года в России было добыто 441,4 миллиона тонн угля. Основной вклад в добычу угля по РФ вносит Сибирский федеральный округ (79,0%).

В международной торговле углем доля России за 10 лет выросла с 9 до 15%. Угольные компании России осваивают рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона, прежде всего Японии, Южной Кореи, Китая, Индии, Малайзии и Вьетнама.

По данным Федеральной таможенной службы (ФТС), объем экспорта угля из РФ за 2019 год увеличился на 2,9% – до 205,394 миллиона тонн.

Для многих угольно-добывающих городов и районов страны День шахтера неразрывно связан с Днем города, является главным праздником и отмечается народными гуляньями, концертами и фейерверками.

5. СОБЫТИЯ

«ANGI.RU»: В Уфе состоятся крупнейшие события нефтегазохимической отрасли

Российский Нефтегазохимический Форум и 28-я специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии» - состоятся в Уфе с 15 по 18 сентября 2020 года. Мероприятия пройдут согласно Распоряжения правительства Республики Башкортостан №852-р от 24 августа 2020 года и с соблюдением всех рекомендаций Роспотребнадзора.

Участники «Газ. Нефть. Технологии» продемонстрируют новые разработки, технологии, услуги для игроков рынка.

Свое участие в выставке подтвердили такие крупные нефтехимические предприятия, как Башнефть/Роснефть, Транснефть-Урал, Газпром трансгаз Уфа, Газпром нефтехим Салават, ОЗНА, ПКТБА (Пенза), К.Т.Р. Инжиниринг (Пермь), Курганский кластер арматуростроения, ТД «Решение» (Санкт-Петербург), ТРЭКОЛ (Люберцы), Феникс Контакт РУС (Москва) и другие.

Впервые решение об участии в уфимской экспозиции приняли Газприбортехнология (Москва), «Мотовилиха-гражданское машиностроение» (Пермь), Газприбортехнология (Москва), Фирма «Союз-01», «Хаммель» (Уфа), «Гидро Про» (Ростов-на-Дону), Ишимбайский машиностроительный завод, ЭКЦ «НАФТА» (Пермь), Иждрил Холдинг (Ижевск) и другие.

Целевыми посетителями выставки станут специалисты крупнейших нефтегазодобывающих, перерабатывающих и нефтехимических предприятий.

В рамках деловой программы Форума этого года состоится 20 отраслевых мероприятий с участием 130 спикеров из 14 городов России.

Центральным мероприятием деловой программы станет Стратегическая сессия «Развитие газохимического комплекса в современных условиях: кризис или новые возможности?». Модератором ее выступит известный российский журналист, теле- и радиоведущий, Лауреат премии «ТЭФИ» Илья Доронов.

В Выездном заседании Рабочей группы Минэнерго России по вопросам развития нефтесервисных услуг запланировано участие заместителя министра Павла

Сорокина. Темой заседания станут вопросы модернизации российского геофизического комплекса.

За четыре дня работы, на площадке Российского нефтегазохимического форума обсудят актуальные задачи, стоящие перед отраслью, в частности:

- внедрение технологических инноваций в нефтепереработке и цифровой трансформации операционных процессов;
- развитие малотоннажного производства; децентрализованной энергогенерации и топливного обеспечения с использованием малотоннажного СПГ;
- меры государственной поддержки в сфере строительства объектов газозаправочной инфраструктуры; тенденциям и перспективам развития переработки газа;
- метрологическое обеспечение добычи нефти и газа;
- модернизации российского геофизического комплекса.

Организаторами форума и выставки выступают правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности и энергетики Республики Башкортостан, Башкирская выставочная компания.

Традиционную поддержку проведению мероприятий оказывают Министерство энергетики РФ и Министерство промышленности и торговли РФ.

Выставка и форум также проходит при содействии отраслевых союзов и ассоциаций:

Союз нефтегазопромышленников России, Российский союз химиков, Национальная ассоциация сжиженного природного газа, Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков, Научно-промышленная ассоциация арматуростроителей, Геофизический кластер «Квант», Национальная газомоторная ассоциация.

Научную поддержку событиям оказывают Академия наук РБ, УГНТУ. Техническим партнером форума стала компания «Media 02».

Площадка проведения Форума текущего года организована с соблюдением предписанных норм социальной дистанции, использование сертифицированных санитайзеров и дезинфицирующую обработку всех поверхностей.

6. ЗА РУБЕЖОМ

«Trend.AZ»: MOL Group обнародовала объемы добычи нефти на «Азери-Чираг-Гюнешли»

В среднем общая добыча нефти венгерской компанией MOL Group на блоке месторождений "Азери-Чираг-Гюнешли" (АЧГ) в азербайджанском секторе Каспийского моря за первое полугодие 2020 года составляет 8,2 миллиона баррелей в сутки, сообщает Trend со ссылкой на MOL Group.

"Среднесуточная добыча составила 19,6 миллиона баррелей в сутки за период с момента закрытия сделки до 30 июня, в то время как в среднем за первое полугодие 2020 года MOL добывала 8,2 миллиона баррелей нефти в сутки", - сказали в компании.

Сделка по приобретению доли в АЧГ и трубопроводе Баку-Тбилиси-Джейхан (БТД) была закрыта в середине апреля 2020 года, после чего компанией MOL Group было получено право на добычу.

На добычу в мае-июне повлияло обязательство Азербайджана сократить добычу нефти в соответствии с соглашением ОПЕК+, говорится в сообщении компании.

"Работа в рамках программы бурения на блоке продолжается. Оператор BP по-прежнему привержен реализации проекта Центральнo-Восточный Азери (АСЕ)", - сказали в MOL Group. Отметим, что MOL Group приобрела долю американского Chevron в АЧГ.

Контракт на разработку блока АЧГ был подписан в 1994 году. 14 сентября 2017 года в Баку было подписано новое соглашение о разработке блока АЧГ до 2050 года.

Долевое участие в проекте выглядит следующим образом: BP (оператор) – 30,37 процента, SOCAR – 25 процентов, MOL – 9,57 процента, INPEX – 9,31 процента, Equinor – 7,27 процента, ExxonMobil – 6,79 процента, ТРАО – 5,73 процента, ITOCHU – 3,65 процента, ONGC Videsh Limited (OVL) – 2,31 процента.

«ENERGYLAND.INFO»: Белорусские нефтяники внедряют новую технологию интенсификации добычи нефти

Белорусские нефтяники внедряют новую технологию интенсификации добычи нефти Речь идет о кластерном многостадийном гидроразрыве пласта по

технологии Plug&Perf. На скважине № 67 Северо-Домановичского месторождения компании «Белоруснефть» выполнены технологические операции.

В операциях были задействованы работники тампонажного управления, управления по повышению нефтеотдачи пластов и ремонту скважин, управления промыслово-геофизических работ. Сопровождали мероприятия специалисты института «БелНИПИнефть». Заказчиком выступило НГДУ «Речицанефть». Внедрение технологии курировал главный инженер – заместитель генерального директора «Белоруснефти» Антон Серебренников.

Название технологии, пришедшей в белорусский регион из Северной Америки с ее «сланцевой» революцией, дословно переводится как «пробка и перфорация». Это раскрывает суть методики.

Многостадийный ГРП по технологии Plug&Perf подходит для любой нефтегазовой залежи, обладающей пониженными фильтрационно-емкостными свойствами. Однако технология наиболее применима в ультранизкопроницаемых коллекторах, например, I-III пачке Речицкого месторождения.

«БЕЛТА»: Самосвалы БЕЛАЗ будут работать в пустыне Гоби

БЕЛАЗ отгрузил три партии карьерных самосвалов консорциуму по разработке угольного месторождения "Эрдэнэс Таван Толгой", сообщили БЕЛТА в пресс-службе предприятия.

"130-тонные БЕЛАЗы, укомплектованные с учетом экстремальных климатических условий пустыни Гоби, будут работать на угольном месторождении в Монголии. "Эрдэнэс Таван Толгой" на юге пустыни Гоби является одним из крупнейших по запасам в мире (6,5 млрд т угля, около 40% которых - высококалорийный коксующийся уголь)", - отметили на предприятии.

По словам пресс-службы, монгольские потребители хорошо знакомы с брендом БЕЛАЗ, имеют большой опыт эксплуатации и обслуживания белорусских карьерных самосвалов. Техника БЕЛАЗ поставляется в Монголию с 1970-х годов. В последние пять лет поставки осуществляются ежегодно, причем большими партиями. Только в прошлом году в эту страну направлено 35 карьерных самосвалов.

В добывающих карьерах Монголии сейчас используется более 200 единиц техники БЕЛАЗ. Наиболее популярны у монгольских потребителей карьерные самосвалы серии БЕЛАЗ-7513. В настоящее время ведутся переговоры о поставке еще одной

крупной партии техники: самосвалов, погрузчиков, бульдозеров и поливооросительных машин для обслуживания карьера.

«ИА Neftegaz.RU»: Телеконференция ЛУКОЙЛа: остановка проекта Гиссар, восстановление добычи в рамках ОПЕК+ и дивиденды

Получив убыток за 1-е полугодие 2020 г., ЛУКОЙЛ сохраняет планы по инвестпрограмме и готов платить дивиденды

ЛУКОЙЛ не самым лучшим образом завершил 2й квартал 2020 г. и 1е полугодие 2020 г., показав чистый убыток в размере 18,7 млрд руб. и 64,7 млрд руб. соответственно. Чистый убыток за 2й квартал 2020 г. стал неожиданным для рынка, поэтому телеконференция ЛУКОЙЛа, прошедшая 28 августа 2020 г., оказалась очень любопытной. На вопросы о производственной деятельности ЛУКОЙЛа в основном отвечал вице-президент ЛУКОЙЛа П. Жданов, а на финансовые - первый вице-президент по экономике и финансам А. Матыцын.

Это временно...

Ранее ЛУКОЙЛ сообщал о том, что на газовые проекты в Узбекистане крайне негативно повлияло падение спроса на газ в Китае на фоне пандемии COVID-19. Добыча газа на зарубежных проектах во 2м квартале 2020 г. снизилась на 44,2% в квартальном сравнении, до 2,091 млрд м3. П. Жданов в ходе телеконференции заявил, что из-за падения спроса со стороны Китая добыча газа на проекте Гиссар была остановлена, а компания вынуждена была признать обесценение активов на 36 млрд руб. Кроме того, ситуация на рынке Китая сложилась таким образом, что стоимость трубопроводного газа оказалась выше стоимости сжиженного природного газа (СПГ). В связи с этим ЛУКОЙЛ был вынужден поэтапно сократить объем добычи на проектах в Узбекистане и на данный момент объем добычи составляет примерно 20% от проектной мощности. Причем добыча по проекту Гиссар полностью остановлена.

При этом значительный объем уже добытого в Узбекистане газа не был экспортирован и остался на внутреннем рынке. ЛУКОЙЛ ведет переговоры с Узбекистаном и достиг договоренности о реализации газа на внутреннем рынке в 2020 г. Также в связи с постепенным восстановлением импорта трубопроводного газа Китаем, компания ведет переговоры о возобновлении экспорта с узбекских проектов. Ожидая восстановления объемов поставок газа, ЛУКОЙЛ не стал пересматривать планы по добыче газа на 2021 г. Рассматривая более низкие цены на

СПГ на споте как временное явление, ЛУКОЙЛ ожидает, что трубопроводный газ на рынке Китая в ближайшее время станет более конкурентоспособным, чем СПГ.

Сутки на восстановление

В рамках реализации соглашения ОПЕК+ ЛУКОЙЛ с мая 2020 г. сокращает добычу нефти на своих месторождениях в России и по некоторым зарубежным проектам. С 1 мая 2020 г. добыча нефти в России была снижена на 310 тыс. барр./сутки по сравнению с среднесуточной добычей за 1й квартал 2020 г. В июле 2020 г. компания в рамках своей квоты увеличила добычу примерно на 20 тыс. барр./сутки, а в связи со смягчением ограничений в рамках ОПЕК+ в начале августа - еще на 60 тыс. барр./сутки.

Российские компании уже получили большой опыт сравнительно спокойного сокращения добычи в рамках соглашения ОПЕК+, равно как и оперативного ее восстановления. П. Жданов пояснил, что ЛУКОЙЛ после ослабления ограничений восстановил добычу нефти на большинстве скважин в течение суток. По опыту, полученному в рамках предыдущего соглашения ОПЕК+, самым эффективным способом оказалась остановка низкорентабельных скважин. Впрочем, этим же путем идут и другие российские компании.

Капзатраты, дивиденды и другие важные вещи

Капитальные затраты ЛУКОЙЛа во 2м квартале 2020 г. снизились на 10% в квартальном сравнении и составили 117,2 млрд руб. Фактическая экономия за квартал, по словам А. Матицына, составила порядка 25 млрд руб. По итогам 1го полугодия 2020 г. капзатраты выросли на 20,7% в годовом сравнении и составили 247,5 млрд руб., но во 2м полугодии компания ожидает большей экономии. Прогноз по объему капитальных затрат в 2020 г. ЛУКОЙЛ сохраняет на уровне 450-500 млрд руб., хотя в докризисный период компания планировала капзатраты в 2020 г. на уровне 550 млрд руб.

Решение о дивидендах по итогам 1го полугодия 2020 г. совет директоров ЛУКОЙЛа будет принимать в октябре 2020 г., сообщил П. Жданов. В соответствии с методологией расчета, принятой в ЛУКОЙЛе, дивиденды за 1е полугодие 2020 г. должны составить 46 руб./акцию. Дивидендная политика ЛУКОЙЛа предполагает, что компания выплачивает акционерам не менее 100% скорректированного свободного денежного потока. Привязки к чистой прибыли в дивидендной политике

нет с момента ее изменения, и ЛУКОЙЛ планирует придерживаться этой политики, - объяснил П. Жданов.

Отдельной темой телеконференции стали перспективы корректировки механизма налога на дополнительный доход (НДД). С инициативой по ухудшению параметров НДД для нефтяных компаний выступил Минфин РФ. Предложения министерства не нашли отклика у крупнейших нефтяных компаний, которые вынесли вопрос на рассмотрение президента РФ В. Путина. По словам А. Матицына, НДД является наиболее эффективным способом стимулирования инвестиций в разработку. Несмотря на то, что это новый механизм, он уже показал эффективность по ряду проектов компании. ЛУКОЙЛ выступает против внесения изменений в правила налогообложения уже после их утверждения и рассчитывает на взвешенное решение регуляторов по вопросу корректировки НДД.

«Синьхуа»: Саудовская Аравия объявила об открытии новых месторождений нефти и газа

Министр энергетики Саудовской Аравии Абдель Азиз бен Сальман Аль Сауд сегодня объявил об открытии двух месторождений нефти и газа в королевстве. Об этом сообщило Саудовское агентство печати.

Два месторождения -- газовое месторождение Хадат аль-Хаджра в районе Эль-Джауф и нефтяное месторождение Абрак аль-Талул в северном пограничном районе -- были обнаружены национальной нефтяной компанией Saudi Aramco.

Saudi Aramco проведет оценку запасов нефти, газа и конденсата на этих двух месторождениях, а также пробурит несколько скважин, чтобы определить их площадь и объем, отметил министр.

Saudi Aramco является самой ценной компанией в мире, чья ежедневная добыча нефти превышает объем любого из других производителей.

«ИА Neftegaz.RU»: Equinor доставила беспилотным вертолетом -дроном на морскую газодобывающую платформу небольшую детальку

Мал золотник, да - дорог. Это об этой операции, за которой - будущее

Беспилотный летательный аппарат (БПЛА) - дрон доставил напечатанную на 3D-принтере деталь системы спасательных шлюпок с базы Монгстад на морскую платформу (МП) Тролль А в Северном море. Об этом сообщили в Equinor.

Что доставлено

Деталь, которую перевезли в ходе операции, была держателем форсунок для впрыска дизельного топлива в двигатель спасательных шлюпок на МП Тролль-А. Деталь больше не производится, поэтому она была перепроектирована и смоделирована в 3D, после чего 3D-принтер создал копию из прочного промышленного сплава Inconel 718. Деталюшка настолько мала, что гонять судно снабжения было просто не комильфо.

Доставка маленькой деталюшки на МП наиболее ярко продемонстрировала преимущества дронов. Конечно, можно было дождаться планового рейса судна снабжения до МП Тролль-А и отправить деталюшку, но задача была в том, чтобы показать возможности. И дерзкие викинги с этим справились.

Месторождение Тролль

Довольно зрелое нефтяное нефтегазовое месторождение Troll (Тролль) расположено в северной части Северного моря, в 65 км к западу от Kollsnes. С МП Тролль-А осуществляется добыча газа, а с Тролль-В и Тролль-С - добычу нефти. Около 40% от общего объема запасов газа на норвежском континентальном шельфе (NCS) находится на месторождении Тролль.

Энергетическая Equinor

Equinor меняет стратегию, как и все мировые нефтегазовые ВИНКи, компания становится ВИЭК, делая упор на низкоуглеродную энергетику и декарбонизацию. Использование новых технологий на норвежском континентальном шельфе - это еще 1 шаг в этом направлении.

Преимущества дронов:

- позволят повысить уровень безопасности на объектах, повысить эффективность производства.
- способствуют снижению выбросов CO₂ от процесса добычи норвежской нефти и газа.
- будут играть определенную роль в разработке новых энергетических решений на норвежском шельфе.

Если по-простому, то когда логистика с использованием дронов будет отработана, то в каких -то случаях гонять беспилотники будет гораздо дешевле, чем судно снабжения.

Подробности полета дрона на МП Тролль-А:

- протяженность - около 80 км;
- время - около 1 часа;
- высота - ок. 5000 футов (1,5 км) над уровнем моря.

Этот полет был 1м в мире испытанием, когда реальная грузовая операция проводилась на большом расстоянии от действующей МП. Полет осуществил беспилотный летательный вертолет Camcopter s-100 производства Schiebel.

Беспилотник прошел тщательные испытания и налетал около 70000 часов во время других операций в рамках служб обороны и береговой охраны. Характеристики дрона:

- длина - более 4 м;
- вес - более 100 кг;
- крейсерская скорость - более 150 км/час;
- г/п - до 50 кг.

Оператор дрона - Nordic Unmanned из Санднеса.

Equinor и Nordic Unmanned наладили тесное сотрудничество с Управлением гражданской авиации, Avinor Air Navigation Services и Норвежским управлением связи при выполнении этой транспортной операции.

Ожидания Equinor:

- появится новая инфраструктура для логистических и вспомогательных операций;
- для развития отрасли будет налажено сотрудничество со всеми участниками отрасли: операционные компании, поставщики, органы власти и профсоюзы.

Беспилотники могут использоваться не столько для выполнения логистических операций, сколько для других, не менее важных операций:

- проводить инспекции и наблюдения за техническим состоянием морских и береговых объектов;
- оснащенные передовым фотоаппаратом, могут использоваться в поисково-спасательных операциях для определения местонахождения людей, упавших в море, или для раннего обнаружения загрязнения в море.
- будут играть роль в новых энергетических решениях на норвежском шельфе:
 - могут проверять ветряные турбины,
 - разворачивать оборудование, которое будет использовать персонал, выполняющий ТО и ППР,
 - способны быстро доставлять критически важные детали.

Возможности инспекций и обнаружения разливов были проверены во время вчерашнего полета.