



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ

НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ В СМИ. ОБЗОР РОСНЕДР 22.06.2020

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
1. ГЕОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ НАУКА	5
«КП МУРМАНСК»: Кузница «горных» кадров.....	5
2. НЕФТЬ, ГАЗ	7
«ВЕСТИ ЯМАЛ»: Очередная вспышка коронавируса: на Ямале выявлено 165 новых случаев заражения.....	7
«НИА-Красноярск»: Президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль: Только крупные проекты могут стать локомотивом подъема экономики России	7
«ИА ДЕВОН»: Сокращение добычи для «Татнефти» не создаст технических проблем.....	9
«ANGI.RU»: Михаил Шерemet: Попытки добычи углеродов украинской стороной на шельфе Черного моря у берегов Крыма будут пресечены ..	11
«ИА INFOLine»: АО "Башнефтегеофизика" стремится к безопасному производству	12
"Удмуртнефть" в 1 квартале сохранила чистую прибыль при падении выручки на 15%	13
Добыча полезных ископаемых в РО снизилась на 18% в январе-мае 2020г	13
Новую технологию прокладки трубопроводов в зоне вечной мерзлоты разработала "Роснефть"	14
Избыток запасов на рынке нефти исчезнет к концу года	15
У проекта "Северный поток - 2" сменили директора.....	15
«АРБУЗ TODAY»: В Астрахани открыли тематическую детскую площадку от «Лукойла».....	16

3. УГОЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ	17
«РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА»: Пятый уголь.....	17
«VG-NEWS.RU»: «СУЭК-Хакасия» продолжает дезинфекцию улиц Черногорска и сохраняет меры противоэпидемической профилактики на предприятиях	18
«ИА INFOLine»: Колмар: На шахте "Восточная Денисовская" в Якутии будет установлена лава	19
Генеральный директор ФРДВ Алексей Чекунков: ГОК "Инаглинский" - один из главных инвестпроектов на Дальнем Востоке в Якутии	20
4. ЗОЛОТОДОБЫЧА.....	21
«КАМЧАТКА-ИНФОРМ»: На Мутновское золотосеребряное месторождение готовятся прийти два крупных российских инвестора..	21
«ИА INFOLine»: Дальнедра продают шесть россыпей на Чукотке 29–30 сентября.....	23
"Берелех" планирует получить почти 2,6 тонны золота в 2020 году (Магаданская область).....	24
5. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА	25
«ИА INFOLine»: Волгоградский завод буровой техники прошел аттестацию поставщика в ООО "ЕвроХим-ВолгаКалий"	25
6. ЗА РУБЕЖОМ.....	26
«KUN.UZ»: EPSILON (EDC): Дебит новой скважины Талимарджан-12 увеличен до 300 тыс. куб.м газа в сутки.....	26
«ПОЛИТ ЭКСПЕРТ»: Поставки саудовской нефти в США могут достигнуть 35-летнего минимума... ..	26
«ТАСС»: Страны ОПЕК+ к концу июня должны решить вопрос компенсации слабого сокращения добычи нефти	27
«NEWS.RU»: Американская компания начнёт добычу нефти на Аравийском полуострове.....	27
«ИА INFOLine»: Vale возобновляет работы на руднике Itabira	28

«ИА Красная Весна»: В Индии могут закрыть аварийное месторождение нефти около заповедника	28
«Синьхуа»: Добыча сырой нефти в Китае в мае выросла на 1,3 проц. ...	29
В мае 2020 года добыча природного газа в Китае выросла на 12,7 проц.	29
«ANGI.RU»: Sinopec установила самый большой в мире реактор гидрирования	30
«ИА INFOLine»: Выручка медедобывающих компаний Замбии серьезно пострадала из-за коронавируса	30

1. ГЕОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ НАУКА

«КП МУРМАНСК»: Кузница «горных» кадров

«ФосАгро» и Санкт-Петербургский горный университет сотрудничают в подготовке и трудоустройстве специалистов

В новом формате в этом году 17-19 июня прошел XVI Международный форум-конкурс студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы недропользования». Из-за пандемии коронавируса встреча состоялась онлайн. Мероприятие объединило более 1000 участников из 49 стран и 232 вузов. Его организаторами стали Санкт-Петербургский горный университет и Международный центр компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО, партнером выступила компания «ФосАгро».

- Данный форум-конкурс - возможность для более активной интеграции академического сообщества, для взаимодействия ученых, занимающихся актуальными проблемами недропользования. Я глубоко убежден, что молодые исследователи, молодые специалисты и ученые – это перспективное будущее нашего сектора, и они уже сейчас вносят важный научный вклад в его развитие, - отметил на открытии мероприятия ректор Горного университета Владимир Литвиненко.

Стоит отметить, что компанию «ФосАгро» и Санкт-Петербургский горный университет связывает давняя дружба и сотрудничество. Сейчас в компании работают более четырехсот выпускников «Горного» и большая их часть в горно-обогатительном комплексе компании в Мурманской области.

Обращаясь к студентам «Горного», генеральный директор ПАО «ФосАгро», член Совета управляющих Международного центра компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО Андрей Гурьев отметил, что ближайшие пять лет станут для юношей и девушек важнейшими. Это уже первый шаг по карьерной лестнице.

К слову, с учащимися вуза «ФосАгро» заключает целевые договоры, это означает, что студентам полагается стипендия в случае хорошей учебы, они проходят практику на предприятиях компании и могут трудоустроиться в компании после получения дипломов.

Уже в вузе студенты получают нужные знания, которые помогают им в исследованиях. Такие работы, сделанные серьезно, грамотно и с душой, становятся не просто гордостью разных конференций – разработки могут найти применение на практике. Именно практическая реализация научных разработок может дать импульс развития бизнеса, может задать новые тренды в индустрии. Поэтому «ФосАгро» поддерживает исследователей, причем не только в России, а, например, в рамках совместной с ЮНЕСКО международной программы «Зеленая химия для жизни»

- Вопреки пандемии, которая заставила многие страны закрыться, поставить барьеры на пути сотрудничества, в рамках этого форума научная жизнь будет бурлить и идти вперед, - отметил Андрей Гурьев. - Для ФосАгро, одной из 36 компаний мира, отмеченных ООН за приверженность ответственному ведению бизнеса статусом компании-лидера Глобального Договора, очень важно, что в ходе работы форума отдельные его секции будут посвящены принципам устойчивого развития горного производства, рачительному использованию минерального сырья. Это поможет формированию новой этики научного прогресса, предусматривающей заботу о сохранении природного многообразия земли и благополучии будущих поколений.

Как отметил помощник руководителя Администрации Президента РФ Кирилл Молодцов, конкурс зарекомендовал себя как одна из научно-практических площадок формирования новых подходов к науке, является очень знаковым мероприятием. А Горный университет стал одним из флагманов в профессиональном образовании.

СПРАВКА «КП»

Между компанией ФосАгро и ВУЗом заключен договор об организации практики студентов на предприятиях. В 2019 году студенты СПбГУ прошли практику на рудниках, фабриках и в других подразделениях КФ АО «Апатит»: ознакомительную (408 человек), производственную и преддипломную практики (32 человека). За время прохождения практики ребята приобретают производственный опыт и успевают получить рабочую профессию.

2. НЕФТЬ, ГАЗ

«ВЕСТИ ЯМАЛ»: Очередная вспышка коронавируса: на Ямале выявлено 165 новых случаев заражения

По состоянию на 21 июня Центром гигиены и эпидемиологии ЯНАО подтверждено на месторождениях и производственных объектах ЯНАО подтверждено 77 новых случаев клинических форм заболевания COVID-19, за весь период зарегистрировано 1737 случаев, выздоровели 1099 человек. Территориальное распределение:

Пуровский район – 88, выздоровели – 49, новых – 13

Ямальский район – 488, выздоровели – 469, новых - 3

Тазовский район – 18, выздоровели - 10, новых нет

Якутия (проходят лечение в Ноябрьске) – 21, выздоровели – 21, новых нет

Предприятия в районе Нового Уренгоя – 794, выздоровели – 294, новых - 47

Надымский район – 150, выздоровели – 118, новых - 2

Салехард – 86, выздоровели – 86, новых нет

Предприятия в районе Ноябрьска – 56, выздоровели – 39, новых - 2

Губкинский – 23, выздоровели – 13, новых - 8

Лабытнанги – 11, новых нет

Шурышкарский район - 2.

«НИА-Красноярск»: Президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль: Только крупные проекты могут стать локомотивом подъема экономики России

На севере Красноярского края продолжается реализация масштабного проекта по разработке и освоению группы Пайяхских месторождений. Кластер является главной составляющей одного из крупнейших в мире нефтегазовых проектов «Восток Ойл» компании «Роснефть».

Проект «Восток Ойл» включает в себя Ванкорский кластер (15 месторождений, крупнейшие из которых - Сузунское, Тагульское, Лодочное и Ванкорское месторождения), Западно-Иркинский участок («Роснефть»), Пайяхскую группу месторождений («ННК») и месторождения Восточно-Таймырского кластера.

Ресурсный потенциал проекта «Восток Ойл» составляет более 5 млрд тонн легкой малосернистой нефти, превосходящей по своим качествам нефть марки Brent. Потенциал поставки нефти на сырьевые рынки оценивается в 2024 году в 25 миллионов тонн, в 2027 году – 50 миллионов тонн и к 2030 году – до 115 миллионов тонн.

В мае текущего года началось бурение поисково-разведочной скважины. Этому предшествовала большая работа по согласованию проектной документации и материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС). В Дудинке прошли общественные обсуждения, на которых особо было отмечено, что при разработке данного проекта используется весь накопленный опыт для минимизации воздействия на природу Таймыра.

Как отметил в беседе с корреспондентом «НИА-Красноярск» Президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль: «Проект достаточно интересен. Именно такие большие проекты являются единственным вариантом вывода нашей экономики на путь развития. Иначе мы так и будем прирастать по 1% ВВП. Только серьезные, крупные экономические проекты могут стать локомотивом подъема экономики России».

Говоря в целом о развитии нефтегазовой отрасли в Арктической зоне РФ, Шмаль подчеркнул, что к развитию Арктики надо подходить с учетом всех имеющихся там проблем. По его словам, идея кластера повышает эффективность любого проекта, здесь появляется многоукладность экономики и т.д. «Я считаю, что сама идея кластеризации, безусловно, правильная. Для экономики страны создание таких кластеров явление положительное, особенно если он будет не только по добыче нефти и газа, но и включать в себя следующие переделы».

Напомним, проект «Пайяха» предусматривает реализацию комплексной инвестпрограммы строительства инфраструктуры. В рамках реализации проекта будет создано 15 промысловых городков, два аэродрома, порт, магистральные трубы – примерно 800 километров, внутрипромысловые – порядка семи тысяч километров, электросетевое хозяйство – 3,5 тысячи километров, две тысячи мегаватт электрогенерации, порядка 100 тысяч новых рабочих мест.

«ИА ДЕВОН»: Сокращение добычи для «Татнефти» не создаст технических проблем

Наиль Маганов: Остановленные малодебитные скважины могут даже дать прирост после перезапуска.

В ходе видеоконференции с инвесторами и аналитиками 18 июня генеральный директор «Татнефти» Наиль МАГАНОВ раскрыл детали политики компании в области нефтедобычи в условиях ограничений по линии ОПЕК+.

«Татнефть» в январе-мае 2020 года сократила добычу нефти на 7,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и на 20% - по отношению к декабрю, приводит его слова Инфромагентство «Девон». Уровень добычи в 2020 году будет значительно ниже, чем в 2019 году (по Группе было 29,8 млн тонн – прим. ИА Девон).

На вопрос, какие технические проблемы могут возникнуть при сокращении добычи, есть ли точка невозврата для скважин, Наиль Маганов ответил следующее:

«Наша компания с давними традициями, мы понимаем характер наших месторождений. Спокойно остановили низкодебитные скважины на традиционных запасах. Смотрим, как они ведут себя после остановки. Возможно, произойдет переформатирование скважин на выработанных запасах и даже будет прирост дебита».

«Большой фонд скважин позволяет эффективно управлять добычей, - отметил он. - При этом есть резерв для оптимизации. Высокодоходные скважины по-прежнему в работе, более того, мы усилили на них работу, проводим дополнительные геолого-технические мероприятия – недорогие, которые способны быстро окупиться».

Поэтому сокращение не создаст проблем, потерь не будет, считает гендиректор.

«Но нельзя сказать, что запуск заново - это легко, но все предсказуемо, и никаких рисков не видим», - добавил он.

В дальнейшем, по его словам, компания усилит акцент на передовые методы добычи. В частности, важный этап – создание цифровых моделей месторождений. Планируется в 2021 году создать «виртуальные двойники» 100% месторождений.

На вопрос, меняются ли с учетом новых ограничений планы добычи сверхвязкой нефти (СВН), Наиль Маганов ответил, что скважины на СВН позволяют получать доходы, поэтому их не останавливают.

В последние годы по СВН достигнут существенный прогресс – это визитная карточка компании, отметил он и добавил:

«Татнефть» - единственный в регионе обладатель полного цикла соответствующих технологий от разведки до разработки. Компания обладает компетенциями по их тиражированию за пределами Татарстана.

С сокращением добычи связано и уменьшение инвестиций в 2020 году на 20%. При этом они могут уменьшаться в связи с оптимизацией и повышением их эффективности. Что касается технических моментов, можно сокращать вложения по максимуму, но не переходить черту, продолжил руководитель «Татнефти».

В нефтепереработку и нефтехимию инвестиции продолжаются.

На вопрос, по-прежнему ли «Татнефть» ориентируется на 30-процентный рост добычи в рамках корпоративной Стратеги-2030, Наиль Маганов ответил, что изменения могут быть только в сторону увеличения. «Спрос на нефть будет сохраняться долгие годы», - подчеркнул он.

Ранее генеральный директор компании сообщил, что в 2020 году в рамках установленных ограничений ожидается среднесуточная добыча нефти в 70.5 тыс. тонн. Но «Татнефть» достаточно быстро может нарастить нефтедобычу в случае снятия ограничений.

В видеоконференции приняли участие более 100 представителей инвесторов и аналитиков инвестиционных компаний и банков всего мира, сообщила пресс-служба «Татнефти».

Текущее финансовое положение «Татнефти» является устойчивым, сообщила начальник экономического управления компании Резеда ГАЙФУЛЛИНА. Уровень долговой нагрузки один из самых низких в отрасли. Для поддержания свободного денежного потока разрабатываются программы конкретных действий и проектов по каждому бизнес-сегменту. Компания реализует политику по выплате акционерам в виде дивидендов всех свободных денежных средств, которые остаются после покрытия обязательств и инвестиционных потребностей. Вопросы о выплате дивидендов рассматриваются трижды в год. И эта практика, безусловно, сохранится.

Минимальный целевой размер дивидендных выплат закреплён на уровне в 50% от чистой прибыли. Компания продолжит курс на обеспечение высокого уровня дивидендных выплат своим акционерам в соответствии с дивидендной политикой.

В настоящее время фокус усилий компании направлен на поиск новых резервов стоимости за счёт повышения эффективности бизнесов-сегментов, сообщил заместитель генерального директора по стратегическому развитию Нурислам Сюбаев. В этом плане значительный потенциал компания связывает со снижением затрат нефтедобычи на долгосрочной основе, реализацией программ роста эффективности, а также созданием новых точек роста со значительным синергетическим эффектом.

Что касается формы проведения мероприятия, по словам одного из его участников, это «первая такого формата встреча в отрасли, это отмечает лидирующую позицию компании даже в этом вопросе».

«ANGI.RU»: Михаил Шерemet: Попытки добычи углеродов украинской стороной на шельфе Чёрного моря у берегов Крыма будут пресечены

Любые попытки добычи углеродов украинской стороной на шельфе Чёрного моря у берегов Крыма будут пресечены. Об этом заявил депутат Госдумы РФ от крымского региона, член комитета по энергетике Михаил Шерemet.

Ранее украинские СМИ со ссылкой на главного исполнительного директора "Нафтогаз Украины" Отто Ватерландера сообщили, что компания планирует возобновить добычу углеводородов на шельфе Чёрного моря. Ватерландер отметил, что, после того как Крым стал российским регионом, Нафтогаз прекратил разработку месторождений вблизи полуострова, пишет РИА Новости.

"Для решения таких вопросов Украине нужно, прежде всего, осуществить демаркацию границ в Черноморском бассейне, согласовав их с Российской Федерацией. Любая попытка вмешательства будем рассматриваться нашей стороной как акт агрессии против России", - сказал Шерemet.

По его словам, вопросы освоения шельфа Черноморского бассейна должны решаться на уровне министерств иностранных дел двух стран, с учётом российского статуса полуострова и изменившейся в этой связи фактической морской границей между РФ и Украиной.

«ИА INFOLine»: АО "Башнефтегеофизика" стремится к безопасному производству

В АО "Башнефтегеофизика" вопросам производственной безопасности, охраны труда, экологии всегда уделялось и уделяется большое внимание.

Как результат – очередная победа на конкурсе среди подрядных организаций, который проводит компания "Газпромнефть-ГЕО", где наше предприятие признано лидером в номинации "Лучший подрядчик в области производственной безопасности за 2019 год".

В АО "Башнефтегеофизика" реализуется ряд ключевых проектов в области безопасного производства. Причем это не только контроль, но и обучение, выстраивание партнерских отношений.

- Производственная безопасность — это одно из приоритетных направлений в деятельности предприятия и касается абсолютно всех - от руководства до рабочих, - подчеркивает главный инженер – руководитель службы ПБОТиОС ГК АО "Башнефтегеофизика" Ришат Шарафутдинов.

- Невозможно дома быть ответственным родителем, а на работе не носить средства индивидуальной защиты, не соблюдать правила безопасности. Заниматься вопросами производственной безопасности один раз в год бесполезно, нужен системный подход. Наряду с конкурсами профессионального мастерства "Лучший по профессии", мы продолжаем развивать корпоративные традиции. Внедряем культуру безопасного производства на объектах, где трудимся, стремимся создавать среду, в которой новые работники будут изначально принимать эти условия как аксиому. Каждый на своем месте должен понимать, "безопасность = эффективность" или "безопасность = производительность". Если каждый сотрудник будет нести персональную ответственность, то это гарантирует безопасность конкретного процесса именно "здесь и сейчас".

Ришат Мукатдасович подчеркнул, что высокая оценка, полученная от "Газпромнефть-ГЕО" — это оценка работы всего коллектива.

Напомним, в прошлом году компания "Башнефтегеофизика" была удостоена награды в номинации "Лучшая подрядная организация в области экологической безопасности-ЭКО-Лидер" за проект "Южный Ямал".

"Удмуртнефть" в 1 квартале сохранила чистую прибыль при падении выручки на 15%

Однако добыча и экспорт нефти выросли.

"Удмуртнефть" в январе-марте 2020г получила 5,9 млрд руб. чистой прибыли по РСБУ, что на 0,8% больше, чем за аналогичный период 2019г. Выручка предприятия при этом уменьшилась на 14,7% - до 31,1 млрд руб, сообщает Интерфакс.

Себестоимость также снизилась - на 10,6%, до 21 млрд руб. Прочие доходы увеличились в 9,5 раза - до 1 млрд 914,1 млн руб. Прочие расходы снизились в 4,3 раза - до 251,8 миллионов рублей.

Добыча нефти компании за 3 месяца 2020г увеличилась в сравнении с аналогичным периодом 2019 г. Поставки нефти на внутренний рынок (за пределы Удмуртии) уменьшились. Однако экспорт нефти за три месяца 2020 года вырос.

На уменьшение выручки за этот период оказало влияние снижение средней цены реализации нефти. Положительное влияние на изменение экспортной цены нефти на экспорт в рублевом эквиваленте оказало то, что средний курс доллара за I квартал 2020г увеличился на 0,4% - до 66,3818 руб.

Ранее Информагентство "Девон" сообщало, что чистая прибыль "Удмуртнефти" (дочка Роснефти и китайской Sinopec) за 2019 год упала в 1,4 раза – до 23,753 млрд рублей. При этом добыча нефти снизилась всего на 134 тыс. тонн - до 5,939 млн тонн.

Совет директоров ОАО "Удмуртнефть" рекомендовал акционерам на годовом собрании 26 июня выплатить дивиденды по итогам 2019 года из расчета 182,54 рубля на акцию.

Добыча полезных ископаемых в РО снизилась на 18% в январе-мае 2020г

В Ростовской области в январе-мае 2020 года предприятия добывающей отрасли продемонстрировали снижение объемов отгруженной продукции на 18,6% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Такие данные приводит Ростовстат.

По информации территориального органа госстатистики, определяющее значение для отрицательной динамики оказала добыча угля, которая продемонстрировала

спад почти на четверть (24,4%). При этом добыча прочих полезных ископаемых по итогам периода продемонстрировала рост на 6,2%.

Как ранее сообщал РБК Ростов, по итогам 2019 года добывающая отрасль Дона также демонстрировала отрицательную динамику. В начале года тенденция сохранилась — в январе спад достиг отметки в 34,5%

Новую технологию прокладки трубопроводов в зоне вечной мерзлоты разработала "Роснефть"

Технология по созданию цифровой модели линейного объекта позволит снизить стоимость строительства как минимум на 2 млн рублей на каждый километр трубопровода.

Специалисты "Роснефти" — НТЦ", который входит в Корпоративный научно-проектный комплекс НК "Роснефть", разработали уникальную технологию проектирования фундаментов надземных трубопроводов в зоне вечной мерзлоты. Новация позволит снизить стоимость строительства как минимум на 2 млн руб. на каждый километр трубопровода.

Классическая технология проектирования надземного трубопровода включает до 3600 расчетов для каждой 100 км трассы, в то время как новация специалистов "Роснефти" позволяет проводить 81000 расчетов для той же протяженности трубы, при одновременном сокращении времени на выполнение расчетов в 2 раза. Это, в свою очередь, позволяет оптимизировать сроки строительства трубопроводов на 10%, говорится в релизе "Роснефти". Технология основана на создании цифровой модели линейного объекта (ЦМЛО) и включает в себя методику автоматизации проектирования, программные средства для реализации методики, а также базу данных для хранения информации на этапах проектирования, строительства и эксплуатации объектов. Применение ЦМЛО позволяет выполнять индивидуальные расчеты и выбор оптимальных решений для каждой опоры, а не для группы опор со схожими нагрузками, высотами, геологическими и геокриологическими условиями.

Разработанная технология будет внедрена во все корпоративные институты НК "Роснефть". В перспективе технические решения и оценка их стоимости будут осуществляться в автоматическом режиме с минимальным участием профильных специалистов. Развитие технологического потенциала — один из ключевых элементов стратегии "Роснефть-2022". Компания уделяет приоритетное внимание инновационной деятельности и использованию прорывных технологических

подходов, определяя технологическое лидерство как ключевой фактор конкурентоспособности на нефтяном рынке, подчеркивается в сообщении НК.

Избыток запасов на рынке нефти исчезнет к концу года

К концу 2020 года или к середине 2021 года мировой рынок нефти может сбалансироваться с учетом выхода на среднее пятилетнее значение коммерческих запасов нефти в мире, сказал глава Минэнерго РФ Александр Новак в эфире телеканала "Россия 24", комментируя итоги заседания мониторингового комитета ОПЕК+ в четверг. "Мы обсуждали прогнозы рынка, которые складываются на июль, и прогнозы до конца года. У нас примерно оценки, у всех стран и у секретариата ОПЕК, сходятся: при текущей динамике роста спроса и исполнения соглашения (и кроме того, сокращение еще отмечается в странах, которые не входят в ОПЕК+, примерно на 3,5 млн баррелей), при такой динамике мы можем достаточно быстро, может быть, к концу этого года либо к середине следующего года выйти на сбалансированный рынок. То есть на снижение остатков до уровня среднего пятилетнего значения", — цитирует Новака "Интерфакс".

Министр подтвердил, что страны, которые в мае не выполняли обязательства в рамках сделки ОПЕК+, подтвердили намерение выйти на 100-процентное исполнение соглашения, и в течение нескольких месяцев компенсировать накопленное неисполнение. Новак высказал также надежду, что ОПЕК+ не потребуются созывать внеочередную министерскую встречу до запланированной на декабрь, однако, по его словам, такая опция есть.

У проекта "Северный поток - 2" сменили директора

Хенниг Коте, занимавший должность директора проекта "Северный поток - 2", покинул компанию Nord Stream 2 AG, его место занял Марко Казирати, сообщили РИА Новости в пресс-службе компании.

"Хенниг Коте принял решение покинуть компанию Nord Stream 2 AG по личным обстоятельствам в начале июня 2020 года. На должности директора проекта его сменил Марко Казирати, работавший как над "Северным потоком - 2", так и над "Северным потоком", - сообщили в компании.

"Северный поток - 2" предполагает строительство двух ниток газопровода общей мощностью 55 миллиардов кубометров газа в год от побережья России через Балтийское море до Германии. Его реализует компания Nord Stream 2 AG с единственным акционером - "Газпромом". Европейские партнеры - Royal Dutch

Shell, OMV, Engie, Uniper и Wintershall - суммарно финансируют проект на 50%, то есть на сумму до 950 миллионов евро каждый. Оставшаяся половина средств - 4,75 миллиарда евро - приходится на "Газпром".

Против проекта активно выступают США, продвигающие в ЕС свой сжиженный природный газ, а также Украина, опасаясь потерять транзит. Штаты в декабре ввели санкции против проекта, потребовав от компаний, ведущих прокладку трубопровода, немедленно ее прекратить. Швейцарская Allseas практически сразу заявила о приостановке работ.

«АРБУЗ TODAY»: В Астрахани открыли тематическую детскую площадку от «Лукойла»

В виде платформы

На территории парка «Дружба», что рядом с Лебединым озером, открылся новый игровой комплекс для детей. Его особенность в том, что оформлен он в виде городка нефтяников компании «Лукойл». Несколько месяцев назад такой же комплекс открыли в Москве, в парке ВДНХ, где нефтяники восстановили исторический павильон №25 «Нефть». Площадка понравилась местным детям и глава «Лукойла» Вагит Алекперов решил поставить подобные комплексы во всех городах, где присутствует компания.

Астраханская площадка среди регионов — самая первая, следующий комплекс появится в Элисте, рассказал журналистам глава «Лукойл-Нижневожскнефть» Николай Ляшко. В соседнем регионе площадка уже на стадии завершения строительства. Открытие площадки в Астрахани состоялось своевременно, считает губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин. Регион перешел ко второму этапу снятия ограничений, многие астраханцы пошли на улицы, в том числе на детские площадки.

«Но опять же, хочу обратиться к мамам: будьте осторожнее, соблюдайте все меры безопасности. Таких площадок будет становиться все больше и больше», — сказал Бабушкин.

Добавим, что нефтедобывающая компания также занимается благоустройством Лебединого озера. В совместных с городской администрацией планах — замена облицовочной плитки, создание велодорожки, высадка новых зеленых насаждений. Озеленение и обновление системы полива сделают до 15 сентября.

3. УГОЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ

«РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА»: Пятый уголь

Программу развития угольной отрасли разделили на три этапа

В 2035 году производство угля в России по консервативному сценарию должно достичь 485 млн тонн в год. Это предусматривает принятая правительством программа развития угольной промышленности. Причем в оптимистичном сценарии выработка угля в 2035 году составит 668 млн тонн. Для сравнения: в 2019 году в стране было добыто 439 млн тонн угля.

К этому времени также должен вырасти экспорт угля - от 259 млн тонн в год по консервативному сценарию до 392 млн тонн по оптимистичному сценарию. В 2019 году экспорт составил 193,6 млн тонн.

Программу разделили на три этапа по пять лет. В первый - с 2020 до 2025 года - должно произойти техническое перевооружение отрасли и интенсификация угольного производства, что позволит увеличить объемы обогащения угля, а также снизит аварийность и травматизм на предприятиях. Кроме того, на этом этапе должно быть закончено создание инфраструктурных проектов для угольной отрасли по инвестиционной программе РЖД. К 2024 году должны быть завершены работы по модернизации БАМа и Транссиба, в результате которых их пропускная способность в восточном направлении увеличится с 124,9 млн тонн до 180 млн тонн в год.

Во многих странах угольная генерация по-прежнему занимает лидирующие позиции в энергетике. Но новые объекты вводятся по миру неравномерно. Почти весь прирост угольной генерации в последние десять лет приходится на Азию. Не брезгают ей и Южная Корея, и даже Япония. Причем современные угольные электростанции в Китае, Южной Корее и Индии по своим экологическим параметрам часто превосходят аналогичные объекты генерации в Европе и США, и отказываться от них в пользу, например, газа, подчас просто нецелесообразно.

С 2025 до 2030 года должна быть завершена реструктуризация отрасли и формирование новых центров угледобычи на месторождениях с благоприятными горно-геологическими условиями. Создание новых производственных комплексов запланировано в Кузбассе, в Ростовской области, а также на Дальнем Востоке и в

Восточной Сибири. На этом этапе должны быть сняты основные системные ограничения по транспортировке угольных грузов на внутренний и внешний рынки, а также синхронизация развития железнодорожной и портовой инфраструктуры для обеспечения экспортных поставок.

На завершающем этапе - с 2030 по 2035 год - предполагается достичь максимальной производительности труда и окончательно ввести в строй все пилотные проекты на базе технологий глубокой переработки угля. В этот же период угольная промышленность страны должна достичь мировых стандартов в области охраны окружающей среды.

"Уголь, конечно же, для окружающей среды топливо далеко не безвредное с точки зрения и его добычи, и использования. Несмотря на это, спрос на такое топливо будет сохраняться в регионах с интенсивным промышленным производством, где энергопотребление растет", - считает директор департамента аудиторских услуг "Делойт", СНГ Александр Губарев. Это в основном страны АТР, начинающие свое восстановление после пандемии. Таким образом, для России актуализация планов по угольной промышленности уместна и своевременна, особенно с учетом снижения экспортных доходов от нефти и газа.

«VG-NEWS.RU»: «СУЭК-Хакасия» продолжает дезинфекцию улиц Черногорска и сохраняет меры противозидемической профилактики на предприятиях

В июне 2020 года предприятия Сибирской угольной энергетической компании, основным акционером которой является Андрей Мельниченко, продолжают работы по дезинфекции на предприятиях Компании и в общественных местах Черногорска.

— Ослабление режима ограничений в связи распространением коронавируса в нашем регионе не стало для предприятий «СУЭК» в Хакасии поводом для самоуспокоенности, — говорит генеральный директор «СУЭК-Хакасия» Алексей Килин. — На каждом предприятии противозидемические мероприятия реализуются в полном объеме: термометрию, масочный режим, социальное дистанцирование, систематические дезобработки и т.д. планируем продолжать пока сохраняется риск инфицирования наших сотрудников. Соответственно, продолжила участвовать наша Компания и в защите жителей Черногорска.

Энергоуправление «СУЭК-Хакасия» по согласованию с администрацией г.Черногорска еженедельно в июне проводит дезинфекцию 36-ти автобусных

остановок и прилегающих территорий по наиболее востребованным маршрутам передвижения черногорцев. «Черногорский ремонтно-механический завод» с аналогичной периодичностью дезинфицирует шесть многоквартирных домов с обработкой подъездов, дверей, лестниц, прилегающей дворовой территории. Разрез «Черногорский» «СУЭК-Хакасия» дважды в июне 2020 года направлял для дезинфекционной обработки улиц и общественных мест г.Черногорска мобильную установку пылеподавления УП/М-718-А8ДГ с генератором водяного тумана. Автопоезд в составе бортового автомобиля КамАЗ и прицепа с генератором водяного тумана, объезжая центральные улицы Черногорска: Советская, Юбилейная, проспект Космонавтов, провел дезобработку почти 20 км городской территории.

В июне 2020 года также в рамках противоэпидемических мероприятий доставку продуктов пожилым черногорцам на безвозмездной основе выполняли волонтеры из «СУЭК-Хакасия».

Для справки: СУЭК – одна из ведущих угледобывающих компаний мира, крупнейший в России производитель угля, крупнейший поставщик угля на внутренний рынок и на экспорт, один из ведущих производителей тепла и электроэнергии в Сибири. Добывающие, перерабатывающие, энергетические, транспортные и сервисные предприятия СУЭК расположены в 12 регионах России. На предприятиях СУЭК работают более 70 000 человек. Основной акционер – Андрей Мельниченко.

«ИА INFOLine»: Колмар: На шахте "Восточная Денисовская" в Якутии будет установлена лава

К концу 2020 года планируется важное для компании "Колмар" событие — подготовка к запуску первого подготовленного очистного забоя "Лава 19-1" на шахте "Восточная Денисовская".

Будущая лава рассчитана на 849 тыс. тонн добычи угля с пласта Д-19, со среднесуточной нагрузкой 8,0 тыс. тонн. Для подготовки ввода в эксплуатацию очистного забоя "Лава 19-1" с января 2018 года по настоящее время было сформировано 5 комплексных проходческих сквозных бригад, которые смогли освоить, приобрести навыки и опыт работы на такой горнопроходческой технике, как австрийский высокопроизводительный комбайн MB-670 LH фирмы Sandvik, самоходный вагон "JOY Shuttle car 10SC32B", бункер-перегрузатель-дробилка Stamler, а также комбайн китайских партнёров фирмы SANY EBZ-260A.

В июне завершится подготовка первого очистного забоя "Лава 19-1". С мая месяца 2020 года начались горнопроходческие работы по проведению подготовительных выработок для второго очистного забоя "Лава 19-2". Будущая лава рассчитана на 690 тыс. тонн добычи угля с пласта Д-19. На шахте завершаются работы по строительству Главной вентиляторной установки, запуск которой планируется произвести в июле месяце.

— В настоящее время на шахте "Восточная Денисовская" работает 457 верных своему делу, с крепким мужским характером настоящих шахтёров, в том числе специалистов и руководителей структурных подразделений, — рассказывает Юрий Анатольевич Шевчук, главный инженер шахты "Восточная Денисовская". — К концу года численность составит 560 человек. Наши сотрудники, — лучшие профессионалы своего дела, каждый из которых вложил свой огромный вклад в строительство и дальнейшее развитие предприятия !

Генеральный директор ФРДВ Алексей Чекунков: ГОК "Инаглинский" - один из главных инвестпроектов на Дальнем Востоке в Якутии

ГОК "Инаглинский" компании "Колмар" стал одним из главных инвестиционных проектов Фонда Развития Дальнего Востока и Арктики, об этом сказал генеральный директор ФРДВ Алексей Чекунков в интервью portalу "Твой Дальний Восток".

"Мы начинали работать с компанией "Колмар", когда на месте производств была тайга - сейчас там трудятся несколько тысяч человек, которые производят миллионы тонн угля, там развиваются логистика и транспорт. Реализуется связанный проект по созданию угольного терминала в Хабаровском крае для перевалки. Добываемый уголь необходим для металлургической промышленности высокого качества и является экспортным товаром, приносит стране валютную выручку, городу Нерюнгри он позволяет развиваться", — рассказал генеральный директор ФРДВ.

Он также отметил, что компания активно развивает экономику всего ДФО. "Я готов поделиться воспоминаниями о том, как впервые о нем услышал. Ко мне пришел энергичный предприниматель военного вида, только потом я уже узнал, что он — бывший капитан третьего ранга. Сергей Цивилев, тогда возглавлявший "Колмар", а теперь Кузбасс, выложил передо мной огромную фотографию тайги и говорит: ты должен инвестировать сюда, это главный проект в Якутии. Несмотря на его безумную энергию, проект случился не сразу. Мы выступили одним из первых инвесторов, всего в ГОК вложили почти 50 млрд рублей — наши инвестиции к нам уже вернулись. Такие проекты — это новые рабочие места, экономика, налоги.

Люди приезжают в город, селятся там, развивается сфера услуг, создается городская среда. Экономика — двигатель социума. Общество не может развиваться без таких проектов, как "Инаглинский", — добавил Алексей Чекунов.

4. ЗОЛОТОДОБЫЧА

«КАМЧАТКА-ИНФОРМ»: На Мутновское золотосеребряное месторождение готовятся прийти два крупных российских инвестора

Директор ООО «Компания «СТЭППС ИСТ» Игорь Мищенко сообщил, что общество с ограниченной ответственностью может уже в текущем сезоне развернуть масштабные геологические работы на Мутновском золотосеребряном месторождении.

На его территории запланирована реализация инвестиционного проекта «Доразведка и строительство горно-металлургического предприятия на базе руд Мутновского золотосеребряного месторождения Южной Камчатки». Курирует проект Корпорация развития Камчатки.

Мутновское месторождение расположено в 60 километрах к югу от Петропавловска-Камчатского, и в 12 километрах от бухты Жировой Авачинского залива. Расстояние от морского порта Петропавловск-Камчатский до бухты Жировой составляет 32 мили. Месторождение, как считается, кроме золота и серебра в своей южной части содержит значительные запасы свинца, цинка, индия, висмута. Ведущие камчатские геологи полагают, что здесь также сконцентрированы значительные залежи редкоземельных металлов, коммерческая ценность которых может значительно превышать значимость запасов золота и серебра.

На стадию промышленного производства после завершения опытно-промышленной отработки инициаторы проекта планируют выйти через два года после начала инвестиционного периода. После введения всех мощностей в эксплуатацию предприятие рассчитывает ежегодно добывать около 2 тонн золота и 20 тонн серебра, и на завершающем этапе реализации инвестиционного проекта «обеспечить полное извлечение всех полезных компонентов, представляющих экономический интерес». Общий объем инвестиций превышает 6 миллиардов рублей. С выходом на полную мощность на горно-металлургическом комбинате получат работу 736 специалистов.

Игорь Мищенко отметил, что при разработке месторождения планируется использовать инновационные технологии, наносящие природе минимальный вред. Рассматривается возможность переработки руды на уже действующих горно-металлургических предприятиях, расположенных за пределами региона. Реализация проекта предполагает развитие на юге Камчатки морской и наземной логистики, а также возведение линии электропередач от Мутновской геотермальной станции и далее до бухты Жировой.

Проект принят на сопровождение Инвестиционным советом в Камчатском крае в декабре 2017 года. Уже в следующем году общество с ограниченной ответственностью заключило инвестиционное соглашение с голландской компанией AG GROUP B.V. Деятельный интерес к проекту проявлял и китайский горнорудный комплекс, который на сегодняшний день является крупнейшим мировым добытчиком золота. Голландский капитал высказывал намерение вложить в реализацию деловой инициативы 74 миллиона евро.

Эксперты из Нидерландов и Китая предметно знакомились с месторождением, неоднократно посещая его. Потенциальные инвесторы безоговорочно признавали перспективность разработки мутновских рудных залежей. Отказаться от подписанных соглашений с ООО «Компания «СТЭППС ИСТ» иностранные компании заставили трудности, связанные с формированием инфраструктуры, обслуживающей месторождение, и ряд бюрократических проволочек с решением земельных вопросов на территории лицензионной площадки, которая закреплена за инициаторами проекта.

На сегодняшний день ряд проблем обществу с ограниченной ответственностью собственными усилиями и при помощи Корпорации удалось решить. В частности, земли на территории месторождения и в полосе формирования инфраструктуры, переведены в категорию, предполагающую хозяйственную деятельность. Конкретизированы договоренности с федеральными и региональными ведомствами, чьи интересы затрагивает реализация проекта.

В настоящее время к деловой инициативе «Компании «СТЭППС ИСТ» проявляют интерес два крупных российских инвестора, в том числе Охотская горно-геологическая компания. Она имеет опыт эксплуатации подобных золотосеребряных месторождений и располагает собственной обогатительной фабрикой. Представители инвесторов готовы посетить месторождение как только

позволит эпидемическая ситуация в Камчатском крае. Объем инвестиций со стороны привлеченных инвесторов оценивается в 50 миллионов долларов.

Партнеры инициатора проекта намерены профинансировать масштабные геологоразведочные работы, включающие в себя опытно-промышленную отработку, а так же бурение разведочных, поисковых и оценочных скважин. «Только на первом этапе объем бурения составит 30 тысяч погонных метров. К геологическим изысканиям планируется привлечь специализированное камчатское предприятие, хорошо знакомое с Мутновским месторождением», – сообщил Игорь Мищенко.

Персональный менеджер проекта со стороны Корпорации развития Камчатки Сергей Пак рассказал, что в рамках сопровождения деловой инициативы в ближайшее время предстоит организовать несколько рабочих встреч и совещаний с представителями органов исполнительной власти для решения текущих вопросов реализации инвестиционных планов ООО «Компания «СТЭПП ИСТ».

Генеральный директор Корпорации развития Камчатки Юлия Харитонова также сообщила, что в настоящее время КРКК сопровождает 121 инвестиционный проект. Общая сумма инвестиций в основной капитал по ним превышает 62 миллиарда рублей.

«ИА INFOLine»: Дальнедра продают шесть россыпей на Чукотке 29–30 сентября

На рассмотрение недропользователям предлагаются участки с более чем 390 кг прогнозных ресурсов и 123 кг балансовых запасов в Анадырском и Билибинском районах.

Шесть аукционов по россыпям в Чукотском АО объявил департамент по недропользованию по ДФО (Дальнедра). Торги состоятся 29 и 30 сентября в Анадыре. Недропользователям предлагается почти 390 кг прогнозных ресурсов и 123 кг балансовых запасов.

Так, по участку на ручье Впикумаривеем в Анадырском районе балансовые запасы (С1) составляют 66 кг золота. Начальная цена за месторождение установлена в 2,8 млн рублей. По второму участку в Анадырском районе – на ручье Студент – стартовый платеж составил 2,85 млн рублей. На балансе учитываются 57 кг золота (С1) и прогнозные ресурсы (Р1техн.) – 159 кг. Техногенная россыпь на ручье Лис с ресурсами (Р1) 33 кг золота будет продана по начальной цене в 130 тыс. рублей.

Еще три участка планируется продать в Билибинском районе. Месторождение на ручье Раздольный с балансовыми запасами (С1) 76 кг золота выставлено на продажу по стартовой цене в 2,55 млн рублей. Участок на ручье Малышка предлагается к рассмотрению за 125 тыс. рублей. Его ресурсы оцениваются в 12 кг (P1). Торги за техногенную россыпь на ручье Серый начнутся со стартовой суммы 610 тыс. рублей. Прогнозные ресурсы участка оцениваются в 154 кг золота по категории P1.

"Берелех" планирует получить почти 2,6 тонны золота в 2020 году (Магаданская область)

Компания делает ставки на погребенные россыпи в Магаданской области и новые месторождения в Якутии.

Горнодобывающая компания Магаданской области АО "ГДК "Берелех" рассчитывает добыть 2 592,4 кг золота по итогам 2020 года, следует из годового отчета компании.

Компания рассчитывает на постепенное наращивание объемов производства за счет вовлечения в отработку новых перспективных россыпей, в частности планируется начать отработку подземным способом глубокопогребенных россыпей на ручьях Раковский и Болотный в Магаданской области.

Кроме того, в 2019 году "Берелех" приобрела лицензию на разведку и добычу россыпного золота в Верхоянском районе Якутии. Как отмечается в годовом отчете, расширение производственных мощностей в районе отработки позволит увеличить годовую добычу золота в этом районе до 1 тонны.

Также ГДК "Берелех" ведет поисковые и разведочные работы на рудное золото в пределах Мальдякского рудного поля. В настоящее время на участке в поселке Мальдяк работает опытно-промышленная установка по переработке золотоносного элювия. Руководство компании рассчитывает, что в ближайшее время удастся подобрать технологию обогащения, а также нарастить объемы поисковых и геологоразведочных работ в пределах рудного поля.

5. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА

«ИА INFOLine»: Волгоградский завод буровой техники прошел аттестацию поставщика в ООО "ЕвроХим-ВолгаКалий"

Производственная площадка "Корпорации "Красный октябрь" налаживает партнерские отношения с крупными предприятиями региона

Волгоградский завод буровой техники после 6-летнего простоя возобновил свою работу 20 мая 2020 года. На сегодня производство уже загружено заказами, а также достигнуты договоренности о дальнейшем перспективном сотрудничестве в части поставок металлоконструкций крупным предприятиям. В их числе ООО "ЕвроХим-ВолгаКалий", реализующий проект в Котельниковском районе, где идет разработка Гремячинского месторождения калийных солей.

Возможность поставки на Гремячинский ГОК продукции, выпускаемой на заводе буровой техники, стороны обсудили ранее. Теперь, пройдя все необходимые процедуры, производственная площадка "Корпорации "Красный октябрь" успешно прошла аттестацию потенциального поставщика работ и услуг для предприятий группы компаний МХК "ЕвроХим" и готова к дальнейшему сотрудничеству.

Напомним, что ВЗБТ был признан банкротом и 6 лет не работал. Сейчас, когда завод буровой техники стал еще одной производственной площадкой АО "Корпорация "Красный октябрь", у предприятия появилась реальная перспектива развития. Завод сохранит свое основное направление деятельности – производство буровых установок, а также расширит профиль за счет освоения рынка металлоконструкций.

Перспективность развития этой промышленной площадки отметил в ходе рабочей поездки губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров. Он отметил, что помимо восстановления производства буровых установок перед ВЗБТ стоит задача наладить выпуск другой востребованной рынком продукции, в том числе импортозамещающей и импортоопережающей, — все возможности для этого есть.

- Мы будем работать со всеми, кто заинтересован в развитии этой площадки, — подчеркнул глава региона.

6. ЗА РУБЕЖОМ

«KUN.UZ»: EPSILON (EDC): Дебит новой скважины Талимарджан-12 увеличен до 300 тыс. куб.м газа в сутки

20 июня т.г. завершен комплекс работ на скважине Талимарджан-12 по увеличению дебита углеводородов с применением современных технологий. По результатам проведения мультитестинга в продуктивных интервалах скважины суточный приток газа вырос на 50%.

Напомним, что 31 мая при испытании этой новой скважины был получен промышленный приток газа 200 тыс. куб.м в сутки на открытом стволе.

Все работы осуществляются в строгом соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями и экологическими нормами.

Весь объем добываемых углеводородов направляется на внутренний рынок для населения нашей страны.

«ПОЛИТ ЭКСПЕРТ»: Поставки саудовской нефти в США могут достигнуть 35-летнего минимума...

Экспорт топлива из Саудовской Аравии в Соединенные Штаты сократился до 133 тысяч баррелей в сутки в течение июня, передает агентство Bloomberg.

В случае сохранения текущего объема продаж природного ресурса из КСА поставки нефти в США упадут до рекордно низких показателей, которые в последний раз фиксировались 35 лет назад, считают эксперты.

Цены на топливо рухнули после распада сделки ОПЕК+. Сокращение спроса на сырье в условиях пандемии COVID-19 стало причиной дальнейшего снижения нефтяных котировок. Новые договоренности по сокращению нефтедобычи в рамках ОПЕК+ должны стабилизировать ситуацию на рынке.

Ранее глава "Газпром нефти" Александр Дюков назвал логичным решение продлить сделку ОПЕК+. Он подчеркнул, что из-за избыточных запасов, которые сформировались за последние месяцы, на рынке нефти по-прежнему хватает....

«ТАСС»: Страны ОПЕК+ к концу июня должны решить вопрос компенсации слабого сокращения добычи нефти

Министр энергетики Саудовской Аравии принц Абделя Азиза бен Сальмана отметил, что следующие две недели будут критически важными

Саудовская Аравия предложила до конца июня урегулировать вопрос компенсации недостающего объема сокращения добычи нефти в рамках ОПЕК+. Соглашение должно выполняться "до буквы и без исключений", говорится в обращении министра энергетики королевства принц Абделя Азиза бен Сальмана к членам министерского комитета по мониторингу исполнения соглашения ОПЕК+.

Заседание комитета состоялось 18 июня, на нем обсуждался вопрос соблюдения квот по сокращению добычи нефти.

"Следующие две недели будут критически важными. Мы должны коллективно урегулировать вопрос по уровням компенсации ранее несокращенной добычи, которая должна произойти в июле - сентябре", - заявил министр. По его словам, "в этот раз все будет по-другому".

Он также подчеркнул, что нельзя исключать вероятность второй волны пандемии. "Мы должны продемонстрировать миру, что несмотря на любые сложности, любой кризис, мыотреагируем адекватно", - сказал министр.

Он также поблагодарил страны, признавшие недостаточное сокращение добычи нефти в мае.

Новое соглашение стран ОПЕК+ вступило в силу 1 мая. Оно предполагает сокращение добычи нефти странами альянса на 9,7 млн б/с в течение мая - июля. Однако в мае сделка была исполнена только на 87%. Ирак и Казахстан уже представили свои планы по компенсации недостающего объема. Такие же планы до 22 июня должны представить Нигерия, Ангола и Габон.

«NEWS.RU»: Американская компания начнёт добычу нефти на Аравийском полуострове

Кувейтский представитель американской компании Chevron по совместной операционной деятельности Хамед аль-Аджми сообщил о начале нефтедобычи в нейтральной зоне между Саудовской Аравией и Кувейтом.

Добыча на месторождении Wafra прекратилась в 2015 году. К этому привели разногласия между королевством и эмиратом. О возобновлении работ сообщила газета «Аль-Анба».

Также в зоне совместной эксплуатации находится месторождение Khafji, мощность которого составляет 280–300 тыс. б/с.

Как ранее писал NEWS.ru, ряд финансовых аналитиков предрекли усугубление ситуации на нефтяном рынке и дальнейшее снижение цен на сырьё. Некоторые эксперты спрогнозировали отрицательные цены на нефть во втором квартале 2020 года.

«ИА INFOline»: Vale возобновляет работы на руднике Itabira

Как сообщает ArgusMedia, бразильский производитель железной руды Vale, постепенно возобновит работу на комплексе Itabira мощностью 36 млн тонн в год в провинции Минас-Жерайс, после приостановки по решению суда с начала этого месяца.

Вчера компания сохранила прогноз по производству железной руды на уровне 310-330 млн тонн на 2020 год, добавив, что приостановка добычи Itabira с 5 июня привела к падению производства ниже 1 млн тонн.

"Новость о возобновлении производства Itabira пока не получила большого отклика со стороны физического рынка. Фьючерсы на железную руду снизились утром и вскоре возобновили цену", - сказал менеджер завода из Пекина.

Треjder из Шанхая подчеркнул растущую стоимость фрахта из Тубарао в Циндао из-за роста поставок в Бразилию. "Vale может выполнить свои производственные планы, как и планировалось, если объемы поставок останутся высокими в ближайшие полгода", - сказал он.

Всплеск бразильских грузов с железной рудой для погрузки в июле поднял тарифы на перевозку грузов Capesize до самого высокого уровня с февраля этого года. 10 июня тариф на перевозку между Тубарао и Циндао достиг \$13,75 за тонну, самого высокого уровня с 4 февраля 2020 года.

«ИА Красная Весна»: В Индии могут закрыть аварийное месторождение нефти около заповедника

Уведомление о закрытии нефтегазового месторождения Багхджан после аварии, произошедшей на одной из его скважин, направил государственной компании Oil India Ltd (OIL) Совет по контролю за загрязнением штата Ассам (PCBA), 21 июня сообщает издание Mint.

РСВА постановил прекратить на месторождении добычу нефти и газа, а также буровые работы.

«Теперь OIL намерена подать письменное ходатайство в Высокий суд Гувахати, оспорив решение, принятое РСВА», — говорится в заявлении компании.

Напомним, 27 мая на месторождении Багхджан произошла авария, в результате которой из скважины начался неконтролируемый выброс нефти и газа. 9 июня фонтан из углеводородов загорелся. В результате пожара погибли двое сотрудников пожарной службы, сгорело не менее 15 домов.

Добавим, что место техногенной катастрофы расположено в непосредственной близости от национального парка Дибру-Сайкхова, в котором обитают множество редких видов животных, включая тигров, речных дельфинов и диких лошадей.

«Синьхуа»: Добыча сырой нефти в Китае в мае выросла на 1,3 проц.

Объем добычи сырой нефти в Китае в мае вырос на 1,3 проц. в годовом выражении до 16,46 млн тонн. Об этом свидетельствуют данные Госстата КНР.

В апреле темпы роста добычи сырой нефти в стране составили 0,9 проц.

За прошлый месяц Китай переработал порядка 57,9 млн тонн сырой нефти, что на 8,2 проц. больше по сравнению с маем прошлого года.

По итогам первых пяти месяцев этого года объемы добычи и переработки сырой нефти в стране составили 80,9 млн тонн /рост на 1,9 проц. в годовом исчислении/ и 261,39 млн тонн /снижение на один проц. в годовом выражении/, соответственно.

В мае импорт сырой нефти в Китай вырос на 19,2 проц. в годовом исчислении до 47,97 млн тонн.

В мае 2020 года добыча природного газа в Китае выросла на 12,7 проц.

В прошлом месяце в Китае был зафиксирован более быстрый рост добычи природного газа, свидетельствуют официальные данные.

По данным Государственного статистического управления /ГСУ/ КНР, в мае этого года объем добычи природного газа подскочил на 12,7 проц. в годовом исчислении и достиг 15,9 млрд кубометров.

Среднесуточный объем производства голубого топлива достиг 510 млн кубометров.

За первые пять месяцев текущего года добыча природного газа в стране выросла на 10,1 проц. в годовом исчислении и достигла 78,8 млрд кубометров.

Импорт природного газа в страну вырос на 3,7 проц. по сравнению с маем прошлого года и составил 7,84 млн тонн в прошлом месяце, сообщили в ГСУ.

«ANGI.RU»: Sinopet установила самый большой в мире реактор гидрирования

Нефтехимическая компания Китая Sinopet успешно завершила установку самого крупного в мире реактора гидрирования остатков шламового слоя. Он находится в городе Чжоушань, в восточной провинции Чжэцзян.

Спроектированный одной из дочерних компаний Sinopet реактор гидрирования весит 3 025 тонн, что эквивалентно 17 голубым китам - самым крупным животным на Земле, указывает агентство. Его высота составляет 72 метра, что сопоставимо с 26-этажным зданием. Соответствующее оборудование, приводит агентство заявление компании, является ключевым в проекте по интеграции нефтепереработки и химии для компании Zhejiang Petroleum & Chemical.

Как сообщает в агентство "Синьхуа", при его установке применялась скользящая гидравлическая подъемная система грузоподъемностью до 5,2 тыс. тонн в сочетании с гусеничным краном, который способен поднимать до 2 тыс. тонн. Таким образом был установлен еще и рекорд в стране по подъему тяжелого оборудования.

«ИА INFOLine»: Выручка медедобывающих компаний Замбии серьезно пострадала из-за коронавируса

Как сообщает Dow Jones со ссылкой на замбийскую Горнопромышленную палату, горнопромышленные компании Замбии столкнулись с тревожным падением выручки по итогам февраля-апреля – на 30% – вследствие нарушений поставок из страны меди и кобальта из-за распространения коронавируса. Тем временем издержки компаний активно растут ввиду применения ими мер по обеспечению безопасности работников.

"Отрасль проявила чудесные качества, поддерживая производство в течение этого сложного периода. Однако, по разным причинам, выручка значительно сократилась, – сказал глава Палаты Соквани Чилембо. – Замбийские горнодобытчики сталкиваются со все растущими рекордными издержками, и мы озабочены потенциальными последствиями такого большого удара по доходам, как сейчас".