



Banner 1 **Размер 1165x106 px**

Форматы: gif, jpg, png



11.04.2020 Новости

Страны, добывающие 70% нефти в мире, договорились сократить производство в мае-июне на 15 млн б/с

Страны, добывающие 70% нефти в мире, договорились сократить ее производство в мае-июне на 15 млн баррелей в сутки, сообщил глава Минэнерго России Александр Новак в интервью телеканалу «Россия 24» по итогам заседания министров энергетической группы G20 (G20). Снизить добычу нефти будут все страны соглашения ОПЕК+ такие новые участники, такие как США, Канада, Норвегия, Аргентина и другие. Страны ОПЕК+ согласны договориться, доступные выходы на внеочередном заседании министров, в мае-июне сократить свое производство на 23% или 10 млн баррелей в сутки относительно октября 2018 года. При этом Саудовская Аравия и Россия будут снижать добычу от порога в 11 млн баррелей в сутки. Задача в мае-декабре 2020 года ОПЕК+ будет снижать добычу минимальными темпами – уже на 8 млн б/с. С января 2021 года по концу апреля 2022 года сокращение составит 6 млн б/с.

[Читать далее](#)

Новая: Российские компании разместят все иррегулярные объемы нефти, но увеличивать добычу пока нет смысла
Российские компании, несмотря на сложную экономическую ситуацию и резкое падение цен до минимальных значений, разместили все планируемые апрельские объемы нефти, сообщил министр даос:

02.04.2020

Новая: Страны не топливо в России в течение одной-двух недель может упасть на 40%
Спрос на нефтепродукты в России в течение ближайших двух недель может упасть на 40%, сказал министр энергетики РФ Александр Новак. По его словам, даос:

02.04.2020

П. Сороски: «Мы выступим за стабильное продолжение этого «слабого выхода»
Россия выступает за то, чтобы мировой рынок нефти стабильно прошел сложный период падения спроса и цен на нефть из-за неопределенности влияния коронавируса, даос:

27.03.2020

НОВОСТИ



Минэнерго разработало три стресс-сценария развития электроэнергетики в 2020 году в условиях коронавируса
Минэнерго разработало три стресс-сценария работы электроэнергетической отрасли в 2020 году ... даос:



Страны, добывающие 70% нефти в мире, договорились сократить производство в мае-июне на 15 млн б/с

Страны, добывающие 70% нефти в мире, договорились сократить ее производство ... даос:



G20 займется выработкой мер разгрома для восстановления рынка нефти
Страны, входящие в группу двадцати (G20), займется выработкой необходимых мер ... даос:



Канада и Норвегия присоединятся к внеочередной встрече ОПЕК+
Дать новую нефтяную добычу стран присоединятся к внеочередной встрече министров энергетики ... даос:

Banner 2

Форматы: gif, jpg, png

Размер 869x196 px

НЕФТЬ

В.А. Итскова, Ф.Д. Шкуршев.
Пожурное влияние

Добыча и потребление нефти оказывает значительную нагрузку на экологическую систему планеты. Кроме уже известных негативных эффектов, связанных с бурением, добычей и производством нефтепродуктов, появляется еще один фактор, связанный с особым составом углерода, содержащегося в нефти. Разработана новая технология образования углеводородов. Она предполагает, что углерод нефти является структурой неорганической материи, ранее использованной в жизнедеятельности организмов. Косвенно об этом свидетельствуют последние исследования по элементному составу углерода для биоминеральных газов и природный (путный) газ месторождений. Именно по этой причине добыча нефти и ее использование ведут к вторичному чужеродного углерода в живые организмы, что провоцирует дополнительные заболевания и мутации.

09.04.2020



09.04.2020 Нефть

А. Маркотская. Конструктивное обновление

Российская система магистральных трубопроводов – сложнейший механизм, работа которого выверена до мелочей, контролируется аккредитованно и современно одновременно с развитием и высоких технологий, и профессиональных качества работников. Тренды на последние годы – завершение строительства и запуска в работу новых магистралей в соответствии с потребностями нефтяников и ожиданиями рынков. Телье компании сосредоточится на поддержании работоспособности и эффективного технического состояния производственных объектов. Важная задача в решении этой задачи является программа технического перевооружения и реконструкции, объем финансирования которой в минувшем году превысил 230 млрд рублей.

[Читать далее](#)

Banner 4

Форматы: gif, jpg, png

Размер 572x197 px

Banner 4,1

Форматы: gif, jpg, png

Размер 572x197 px

ПОДПИСАТЬСЯ

Ваше имя

Email

[Подписаться](#)

Banner 5 **Размер 1165x106 px**

Форматы: gif, jpg, png

ГАЗ



09.04.2020 Газ

А.С. Карпов, О.А. Кукунова. Сбалансированный баланс: проект коммерческой балансировки на рынке газа

Большая часть объема потребленного в России природного газа поставляется легитимным по рыночным внебиржевым договорам, цена по которым формируется на календарный год. Еще одной возможностью его приобретения является покупка на бирже. Подробно о развитии биржевого рынка газа, в частности о таком его направлении, как коммерческая балансировка, – в данной статье.

[Читать далее](#)



А. Титов. Анализ влияния создания новых газопроводов

11.02.2020

Процесс создания газового кабеля можно рассматривать как инвестиционный проект. Коллекция и правительственные организации стремятся выбрать такие подходы для создания газового кабеля, которые дадут наибольший экономический эффект. Анализ экономической эффективности проекта может осуществляться путем количественного анализа затрат и выгоды от реализации проекта (Cost-Benefit Analysis). Данный подход наблюдается в целом ряде исследований эффективности создания газовых кабелей. В статье анализируются основные ... даос:



С.А. Кашпиров. Развитие системы трубопроводных поставок газа в Европу и роль российских проектов

11.02.2020

Сегодня в Европе в активной фазе строительства или проектирования находится газопровод общей мощностью 11,5 млрд кубометров. География ... даос:



А. Белогорья. Европейский рынок газа и России в 2019 году

10.02.2020

В статье анализируются итоги переговоров по транзиту российского газа через территорию Украины в 2020–2024 гг., перспективные изменения структуры поставок российского газа ... даос:

Banner 6 **Размер 1165x106 px**

Форматы: gif, jpg, png

ЭНЕРГЕТИКА

