

# ОБЗОР РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ СМИ

22

15 - 20 июня 2021 года

#### ГЛАВНОЕ

## 16 июня 2021 года

### Первая встреча Путина и Байдена. Итоги встречи

В Женеве в среду прошла первая встреча президентов России и США Владимира Путина и Джо Байдена. По итогам переговоров Путин и Байден приняли совместное заявление, его текст приводится на сайте Кремля.

Оно посвящено контролю над стратегическими вооружениями:

«Сегодня мы подтверждаем приверженность принципу, согласно которому в ядерной войне не может быть победителей и она никогда не должна быть развязана».

Страны намерены запустить комплексный двусторонний диалог по этой проблематике. Совместную пресс-конференцию президенты, как и ожидалось, проводить не стали.

Первым к журналистам вышел Путин. Вот что он рассказал:

- Россия и США договорились вернуть своих послов в Москву и Вашингтон.
- В отношениях между странами накопилось «много завалов», но стороны настроены на поиск решений.



- На переговорах не было враждебности: «Никакого давления не было с обеих сторон».
- О заключенных в тюрьмах россиянах и американцах: «Могут быть найдены определенные компромиссы. МИД России и Госдеп США поработают в этом направлении».
- О резких заявлениях Байдена: «Все мы знаем эти заявления, после этого президент Байден мне позвонил, мы объяснились, эти объяснения меня устроили. Он предложил встретиться. Я лишний раз убедился, что президент Байден человек очень опытный. Мы с ним с глазу на глаз говорили почти два часа. Его предшественник от такого же вопроса уклонился, действующий президент решил ответить таким образом».
- Об Алексее Навальном: «Я исхожу из того, что он сознательно шел на то, чтобы быть задержанным. Он сделал то, что хотел».
- Об уровне взаимопонимания и доверия между Россией и США: «Лев Толстой как-то сказал в жизни нет счастья, есть только зарница его, дорожите. <...> Зарницы его, мне кажется, промелькнули».
- О предсказуемости для Запада поведения России: «Мы ведем себя абсолютно адекватно возникающим для нас угрозам. Необходимо договориться о правилах поведения».

Как сообщает CNN, Байден и его помощники «внимательно смотрели» брифинг Путина. А вот что рассказал журналистам сам Байден.

- Атмосфера встречи с Путиным была «хорошей и позитивной», отметил Байден. По его мнению, Путин «меньше всего хочет холодной войны». А о том, удалось ли президентам о чем-либо договориться, можно будет судить через полгода, когда станет ясно, приняли стороны решения или нет.
- О ведении бизнеса и инвестициях в российскую экономику: Байден предложил Путину освободить бизнесмена Майкла Калви: «Если вы хотите, чтобы американские бизнесмены инвестировали в Россию, отпустите его на свободу, измените динамику ситуации». Он отметил, что нет проблем с тем, чтобы вести торговые отношения с Россией, но она должна придерживаться международных норм (основатель инвестфонда Baring Vostok Майкл Калви был задержан в 2019 году, сначала его обвиняли в мошенничестве, а потом в растрате. Его освободили из-под домашнего ареста в ноябре 2020 года, сейчас действует мера пресечения в виде запрета определенных действий. РБК).
- О кибератаках: Байден заявил, что кибератаки не должны совершаться на объекты критической инфраструктуры. «Мы договорились поручить проработать, какие цели не должны подвергаться кибератакам». Но если договоренности будут нарушены, США будут реагировать, пообещал президент.

# НОВОСТИ КОМПАНИЙ-ЧЛЕНОВ РКДС

### 16 июня 2021 года

# Морозильный траулер «Капитан Юнак» заложили на «Адмиралтейских верфях»

На «Адмиралтейских верфях» состоялась закладка пятого из десяти морозильных траулеров проекта СТ-192 «Капитан Юнак». Эта «длинная» серия самый крупный гражданский заказ у старейшего в России судостроительного предприятия, и таких больших (длиной 108 метров) промысловых судов в России не строили более 30 лет. Супертраулерами их называют еще и потому, что там применен целый ряд новых для этой отрасли решений. Современные плавучие фабрики будут осваивать акваторию Баренцева моря и работать у берегов Камчатки, добывая с помощью пелагических тралов сельдь и минтай.

Контракт на строительство таких траулеров петербуржцы подписали с Русской рыбопромышленной компанией (РРПК) в октябре 2017 года. После чего был выстроен особый график работ, которые ведутся в рамках государственной программы инвестиционных квот. Он предполагает, что большие морозильные траулеры этой серии будут закладываться парами, и такой алгоритм корабелам удалось сохранить, что было непросто.

Головное судно проекта СТ-192 «Капитан Вдовиченко» адмиралтейцы спустили на воду в марте 2020-го, когда кругом бушевала пандемия. В настоящее время на нем монтируется рыбоперерабатывающее и рыбомукомольное оборудование, идут работы по подключению электрического кабеля, обустройству жилых помещений и продолжаются швартовные испытания. А первый серийный траулер «Механик Маслак», спущенный на воду через три месяца после флагмана, догоняет первенца на нем тоже ведутся достроечные работы.

Санкт-Петербургские ВЕДОМОСТИ / spbvedomosti.ru



# Михаила Гальперина назначили руководителем блока правовой работы "Интер РАО"

Михаил Гальперин назначен заместителем генерального директора – главой блока правовой работы "Интер РАО", говорится в пресс-релизе компании.

Ранее Гальперин занимал пост уполномоченного РФ при Европейском суде по правам человека и замминистра юстиции РФ.

Уточняется, что Гальперин будет участвовать в подготовке нормативно-правовых актов по реализации Энергетической стратегии РФ до 2035 года, в налоговом мониторинге и других инициативах Федеральной налоговой службы РФ, а также обеспечивать юридическое сопровождение крупных проектов "Интер РАО" в России и за рубежом.
"Интер РАО" работает в 15 странах мира. В России компания представлена

интер РАО работает в 15 странах мира. В России компания представлена более чем в 30 регионах. Ее установленная мощность составляет 31 тыс. МВт. Выработка электроэнергии "Интер РАО" по итогам 2020 г. достигла 106 млрд кВт\*ч, продажи на розничном рынке России - около 191 млрд кВт\*ч, на экспорт отправлено свыше 11,7 млрд кВт\*ч.

#### TACC / tass.ru



# Кольская ГМК усовершенствовала систему управления электроснабжением

Все 25 подстанций Кольской ГМК, питающих подразделения компании электроэнергией, переведены на обслуживание новой автоматизированной системой оперативно-диспетчерского управления электроснабжением «Астер-2016». Эта система контролирует потребление электроэнергии и работу технологического оборудования, а также обеспечивает бесперебойную работу подстанций.

В Кольской ГМК система «Астер» работает с 2002 г. За это время аппаратное обеспечение выработало свой ресурс. Новая система «Астер-2016» соответствует всем современным требованиям по управлению процессом электроснабжения промышленных предприятий и удобна в работе и обслуживании.

Оперативно-диспетчерскому персоналу Кольской ГМК она дает возможность видеть полную схему электроснабжения компании, контролировать работу технологического оборудования, измерять и отслеживать параметры энергообъектов, видеть состояние подстанции, линий связи, снижать вероятность возникновения аварийных ситуаций. «Астер-2016» также позволила усовершенствовать систему учета и оперативно получать консолидированные данные.

Новая система отлично зарекомендовала себя и решила важную задачу — обеспечила бесперебойную работу электрооборудования. Все работы по созданию нового программного обеспечения, его установке и настройке оборудования автоматизации выполнены специалистами центра автоматизации производства Кольской ГМК.

Официальный сайт НОРНИКЕЛЬ / nornickel.ru



# Власти Гонконга включили "Спутник V" в список признаваемых вакцин

В генеральном консульстве РФ в Гонконге сообщили, что для резидентов города, полностью вакцинированных российским препаратом, обязательный карантин сократят по прибытии из России с 21 дня до 14 дней карантина и семи дней самонаблюдения.

Правительство Гонконга официально включило "Спутник V" в список вакцин от COVID-19, признаваемых в этом специальном административном районе Китая. Об этом корреспонденту TACC сообщили в четверг в генеральном консульстве РФ в Гонконге.

"Таким образом, для резидентов города, полностью вакцинированных российским препаратом "Спутник V" (т. е. при условии, что прошло 14 дней после инъекции ее второго компонента), обязательный карантин будет сокращен по прибытии из России с 21 дня до 14 дней карантина и семи дней самонаблюдения", - уточнили в диппредставительстве.

При посадке на самолет в Гонконг при себе необходимо иметь сертификат вакцинации, отрицательный результат теста на COVID-19, сданный не ранее чем за 72 часа до вылета, и бронь одной из рекомендованных правительством "карантинных" гостиниц сроком на 14 дней.

В настоящее время въезд в город открыт только для его резидентов.





# Палладиевый фонд «НОРНИКЕЛЯ» разместил в Лондоне биржевые инструменты ЕТС на никель и медь

ПАО «ГМК «Норильский никель», крупнейший мировой производитель палладия и высокосортного никеля, а также один из крупнейших производителей платины и меди, сообщает о том, что Глобальный палладиевый фонд «Норникеля» разместил обеспеченные никелем и медью цифровые биржевые инструменты (ЕТС) на Лондонской фондовой бирже (LSE). Новые уникальные инструменты впервые открывают инвесторам низкозатратный доступ к цветным металлам.

У ЕТС привлекательная стоимость владения: соотношение общих расходов составляет 0,85% у медных ЕТС и 0,75% — у никелевых, что делает их наиболее экономически эффективным способом для европейских инвесторов получить доступ к биржевым цветным металлам на волне глобальной трансформации в сторону безуглеродной экономики.

В начале года GPF вывел на рынок четыре ETC, обеспеченные золотом, серебром, платиной и палладием. Все шесть металлических биржевых товаров с физическим обеспечением, включая новые никелевые и медные ETC, сегодня также получили листинг на Borsa Italiana — это крупнейшее размещение такого рода за последнее десятилетие.

Антон Берлин, вице-президент — руководитель блока сбыта и коммерции «Норникеля», прокомментировал: «Мы рады объявить о запуске новых инструментов Глобального палладиевого фонда — первых биржевых продуктов, привязанных к физическим партиям никеля и меди. Новые цифровые инструменты — это прекрасная возможность для инвесторов воспользоваться растущим спросом на никель и медь сегодня, когда мир вступает в активную фазу перехода к зеленой экономике».

Официальный сайт HOPHИКЕЛЬ / nornickel.ru



# Сбер получил награду за инновации в цифровизации социальной сферы

Сбер победил в открытой номинации «Инновация года в цифровизации социальной сферы» премии «Инновация года — 2021». Жюри отметило технологию, представленную Сбером совместно с АО «Расчётные решения», — Social ID.

В России различные виды льгот и мер поддержки получает более 54 млн человек. Более 35% всего бюджета Российской Федерации направлено на социальную сферу. В каждом регионе насчитывается в среднем от 80 до 150 различных видов мер поддержки населения.

При этом иногда встречаются определённые сложности в процессе предоставления мер поддержки населению: в некоторых случаях необходимо предоставлять большое количество подтверждающих документов, неоднократно посещать сразу несколько учреждений для регистрации положенной льготы; затруднён контроль целевого использования и адресности конкретных мер поддержки.

Для решения этих проблем была создана технология Social ID — технология цифровизации и по предоставлению мер поддержки населению. Решение позволяет использовать любую уже имеющуюся на руках карту «Мир» для подтверждения права на льготу в момент её получения. Технология может использоваться как для зачисления денежных средств, в том числе ЭДС, так и для получения товаров и услуг в натуральном виде. Достаточно просто предъявить свою карту «Мир».

Официальный сайт СБЕРа / sber.ru



### Segezha Group стала лауреатом трех премий Part Awards 2021

В рамках 25-й международной выставки упаковочной индустрии RosUpack 2021, Segezha Group (входит в АФК «Система») вручили награды Part Awards.

Part Awards – ежегодная международная премия в области производства и дизайна упаковки. Среди номинантов - компании, предлагающие высококачественные упаковочные решения с улучшенными потребительскими свойствами. Segezha Group стала победителем сразу в трех номинациях. Награда «Производитель года» В категории «Упаковка для продовольственных товаров» присуждена холдингу за бумажные пакеты для овощей и фруктов с вырубным окном. Такая упаковка экологична, биоразлагаема и позволяет дольше сохранять свежесть продукции.

«Производителем года» в категории «Промышленная упаковка» Segezha Group выбрана благодаря инновационной мелкоформатной упаковке для сухих строительных смесей. Эти мешки рассчитаны на 3-5 кг и не требуют установки дополнительного фасовочного оборудования у производителя. «Выбор организатора» вручен холдингу за лучшую концепцию участия в RosUpack 2021 и выставочный стенд на мероприятии.

Михаил Милешин, вице-президент по маркетингу и инновациям Segezha Group, подчеркивает: «В 2020 году мы взяли курс на инновации и запустили отдельную программу в области продуктового R&D. Менее чем за год нам удалось разработать и вывести на рынок абсолютно новый ассортиментный ряд в обоих сегментах - индустриальном и потребительском. Мы очень рады, что именно продукты из новой линейки были отмечены призами от экспертного жюри премии Part Awards».

#### AK&M / akm.ru



## Россельхозбанк и «Иннопрактика» поддерживают отечественную аграрную науку

Россельхозбанк и негосударственный институт развития «Иннопрактика» договорились о продолжении сотрудничества в целях поддержки отечественной аграрной науки. Сотрудничество предполагает поддержку проектов в сфере создания технологий для развития органического сельского хозяйства, проведение ряда агротехнологических мероприятий, а также разработку совместных программ для повышения квалификации профессорско-преподавательского состава российских сельскохозяйственных вузов.

Соответствующие договоренности о создании «дорожной карты» были достигнуты на площадке XXIV Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2021). Среди них - образовательный курс по генетике и селекции, который будет разработан экспертами университета Вагенингина (Нидерланды). Итогом этой работы станет доработка содержания существующих магистерских программ, а также адаптация современных лабораторных и научных методов работы. В дальнейшем это позволит создать на базе отечественных вузов Центры научных компетенции по генетике и селекции для растениеводческой и животноводческой отраслей. Планируется, что запуск первых в стране программ подготовки студентов и широкого круга слушателей по органическому сельскому хозяйству будет вестись под контролем международной сертифицирующей компании «Экосерт» (Франция).

Аргументы и Факты / oren.aif.ru



### ЭКОНОМИКА

### 15 июня 2021 года

# Владимир Путин подписал закон о производстве сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками

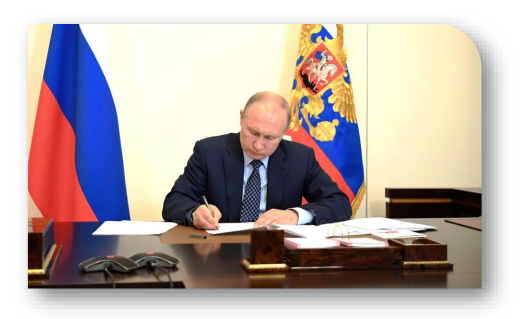
Федеральный закон от 11 июня 2021 г. № 159 «О сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии с улучшенными характеристиками» официально опубликован. Документ был внесен в Госдуму правительством в рамках поручений президента по итогам заседания Госсовета 26 декабря 2019 г.

Новый федеральный закон дает определение улучшенной продукции и устанавливает требования к ее производству, хранению, транспортировке и реализации. В том числе вводятся запреты на применение клонирования и методов генной инженерии, генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов, ионизирующего излучения. Также запрещается использование загрязняющей продукцию упаковки. Улучшенная продукция должна изготавливаться обособленно от другого производства.

Закон вступит в силу 1 марта 2022 г. Отложенный срок обусловлен необходимостью принятия ряда подзаконных нормативных правовых актов.

Федеральный закон <u>от 11 июня 2021 г. Nº 159</u>

Fishnews / fishnews.ru



# Россия планирует в этом году экспортировать продукцию АПК на \$28 млрд

Экспорт агропромышленной продукции на этот год запланирован на уровне 28 миллиардов долларов, заявил министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев.«На текущий год плановый показатель по экспорту увеличится с 26 миллиардов долларов до 28 миллиардов долларов», - сказал он.

Глава ведомства напомнил, что по итогам прошлого года объем зарубежных поставок увеличился примерно на 20% и достиг отметки 30,5 миллиарда долларов. Такие показатели превысили установленный план и впервые российский аграрный экспорт превысил импорт.

Рост в 2020 году показали практически все сферы агропромышленного комплекса за исключением рыбной отрасли, в которой экспорт уменьшился. Патрушев связал это с пандемией и добавил, что сейчас власти ведут переговоры с Китаем, который является ключевым импортером, для нивелирования ситуации, а также открываются альтернативные каналы сбыта.

«Усилению позиций российского агропрома за рубежом также будет способствовать развитие сети сельхозатташе. Часть из них уже приступили к своим обязанностям. Планируем, что до конца года наши представители появятся в 39 странах мира», - сказал министр, добавив, что аграриям следует наращивать экспорт продукции с высокой добавленной стоимостью.

В прошлом году ее доля в структуре экспорта составила 15%. Потенциал в этом направлении, по мнению Патрушева, «более внушительный».

#### Rambler.ru / finance.rambler.ru



# Два пограничных перехода построят в Приморском крае до конца 2023 года

Два пограничных перехода построят в Приморском крае до конца 2023 года. Об этом в пятницу сообщил журналистам во время пресс-завтрака губернатор региона Олег Кожемяко.

«Переходы будет Росгранстрой выполнять. У них были проблемы с корректировкой проектной документации, документация скорректирована, приступают к строительству. В 2023 должны два перехода сдать стандартно по нормам», — ответил глава региона на вопрос журналистам о том, какие у властей есть идеи по обустройству погранпереходов в крае.

По словам Олега Кожемяко, государственно-частное партнерство зарекомендовало себя в этом вопросе с не очень положительной стороны. Губернатор считает, что представители бизнеса должны заниматься только прилегающей к переходам территорией, но не самими пограничными объектами.

«Есть прилегающая к погранпереходам территория, на которых может работать частный бизнес — гостиницы, кафе, магазины, сфера услуг. Практика показала, что, к сожалению, сами переходы, находясь в руках частного бизнеса, не отвечали своей сути. Например, по эпидемиологическим требованиям должны быть специальные заезды для автомашин для ветеринарной обработки, должны быть пункты отстоя, этого не было. Был сбор денег за проезд через границы, такой упрощенный вариант, мы же все видели эти переходы. А вот уже инфраструктура прилегающей территории, где люди могут отдохнуть, поесть и что-то купить, — этим будет заниматься, конечно, бизнес», — рассказал Олег Кожемяко.

#### Большая Азия / bigasia.ru



# Медь продолжает дешеветь на ожиданиях товарных интервенций Китая

Стоимость меди продолжает снижение в ожидании сдерживания Китаем роста цен на сырье, свидетельствуют данные торгов.

По состоянию на 8.48 мск стоимость июльских фьючерсов на медь на бирже Comex снижалась на 0,42%, до 4,3167 доллара за фунт (около 0,45 килограмма).

На Лондонской бирже металлов (LME) стоимость тонны меди с поставкой через три месяца по итогам торгов вторника упала на 4,03%, до 9569,5 доллара, алюминия – снизилась на 1,8%, до 2467 долларов, цинка — на 0,51%, до 3029 долларов за тонну.

Инвесторы продолжают оценивать заявление крупнейшего импортера меди в мире – Китая, согласно которому страна планирует высвободить национальные резервы основных промышленных металлов, поскольку власти активизируют усилия для сдерживания стремительного роста цен на сырьевые товары.

«Самый большой встречный ветер — это то, что Китай говорит о том, чтобы притормозить инфляцию и положить конец накоплению металлов и спекуляциям», — сказал газете Wall Street Journal глава отдела исследований цветных металлов в Fastmarkets Уильям Адамс (William Adams).

### ПРАЙМ / 1prime.ru



# Правительство утвердил единый подход к дивидендной политике госкомпаний

В России начнёт действовать единый подход к правилам выплаты дивидендов госкомпаниями. Распоряжение об этом подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин. Оно касается решений по выплате дивидендов, которые будут приняты с 1 июля. По новым правилам госкомпании должны будут направлять на дивиденды не менее 50% скорректированной чистой прибыли. В этом подходе сразу несколько новаций.

Во-первых, для всех госкомпаний будет действовать единый норматив по отчислениям на дивиденды. Во-вторых, при расчёте дивидендной базы не будут учитываться доходы и расходы, не подтверждённые денежными потоками. Речь идёт, например, о статьях отчётности, связанных с переоценкой имущества или разницами в курсах валют. Раньше дивиденды госкомпаний в России чаще всего определялись исходя из нескорректированной прибыли, то есть при расчёте прибыли учитывались вышеупомянутые статьи, «не обеспеченные» деньгами. Однако сегодня такой подход всё реже встречается в мировой практике, поэтому от него решили отказаться. Традиционно дивиденды по акциям, находящимся в федеральной собственности, идут в федеральный бюджет. Ожидается, что новый подход к расчёту выплат сделает более прогнозируемыми поступления в казну, повысит прозрачность дивидендной политики, а также позволит сбалансировать инвестиционную активность госкомпаний и их обязательства перед акционерами.

Подписанным документом внесены изменения в распоряжение Правительства от 29 мая 2006 года  $N^{\circ}$  774-р .

Официальный сайт Правительства РФ / government.ru



# Угольный бум не повлияет на перевод российских ТЭЦ на природный газ

«Взлет» цен на уголь, наблюдаемый в настоящее время на мировом рынке, вызван слабой конкуренцией и не оказывает существенного влияния на возможную корректировку среднесрочных и долгосрочных планов по переводу российских угольных ТЭС на газ, считают эксперты РЭУ имени Г.В.Плеханова. Эксперты напоминают, что процесс перехода на газ российских угольных ТЭЦ, включая станции Дальнего Востока, осуществляется более 10 лет и связан с ужесточением требований по защите окружающей среды. Соответствующие электростанции, как правило, расположены в городской черте и оказывают существенное влияние на состояние воздушного и водного бассейнов. Ситуация с ценами на уголь только подтолкнет этот процесс, но несущественно.

Ускорение газового перехода маловероятно еще и потому, что перевод на газ электростанций требует модернизации и замены оборудования, иными словами, финансовых ресурсов и времени, а газификация котельных ограничена возможностями газораспределительной структуры. Если рассматривать строительство газопровода без программы газификации, то соответствующие затраты должны будут включены в тариф. С учетом высоких затрат на строительство газопровода и перевода на газ котельной и ограничениями по росту тарифов, этот процесс может занять долгое время. Тем временем рост цен на уголь создает не только новые возможности, но и новые проблемы для российской энергетики. Увеличение поставок угля на экспорт создает сложности с закупками угля на внутрироссийском рынке и провоцирует проблемы при подготовке к новому осенне-зимнему периоду в регионах присутствия угольных ГЭС (в основном Дальний Восток и Сибирь).

Энергетика и Промышленность России / eprussia.ru



# В Ямало-Ненецком автономном округе начался промысел для всех 98 рыбодобывающих предприятий региона

В Ямало-Ненецком автономном округе начался промысел для всех 98 рыбодобывающих предприятий региона. В основном будут ловить пелядь, ряпушку, щуку, язя, плотву, окуня, налима, ерша, карася, леща. С июня по октябрь в ЯНАО планируют добыть около 4 тыс. тонн рыбы, сообщили Fishnews в пресс-службе департамента агропромышленного комплекса округа. Более половины годового улова региона приходится именно на летнюю путину.

«В этом году на ремонт направлены три плашкоута для рыбодобывающих предприятий Тазовского и Пуровского районов. В общей сложности с 2018 года за средства окружного бюджета было отремонтировано 30 единиц техники и приобретено два плашкоута», – рассказала заместитель директора департамента Любовь Охман.

С начала года предприятия Ямала наловили 1 836 тонн – это на 104 тонны выше уровня 2020 г. В ведомстве отметили, что все региональные рыбоперерабатывающие предприятия полностью готовы к поступлению сырья от промысловиков. За первые пять месяцев выпуск готовой продукции в округе составил 950 тонн, из них порядка 340 тонн приходится на консервы.

Планируется, что департамент будет заключать с рыбоперерабатывающими предприятиями соглашения о повышении эффективности переработки, а с рыбодобывающими компаниями – о повышении эффективности рыболовства. «Эти документы будут гарантировать предприятиям долговременную стабильность и позволят планировать свою деятельность на последующие пять лет», – заявили в ведомстве.

#### FISHNEWS / fishnews.ru



# Комитет Госдумы РФ по энергетике подвел итоги работы в седьмом созыве

Комитет Госдумы РФ по энергетике подвел итоги работы в седьмом созыве. Последнее в созыве заседание прошло 15 июня 2021 года. Всего за созыв Госдума приняла 44 закона, ответственными за которые был комитет по энергетике. Рекордным по количеству законов стал 2018 год., когда было принято 13 законопроектов.

Важнейшим из них председатель комитета Павел Завальный назвал Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в РФ».

«Фактически принятие закона об интеллектуальном учете стало началом революционных изменений в учете потребления энергетических ресурсов в стране. Эту тему Комитет продвигал в течение нескольких лет. Ответственность за создание интеллектуальных систем учета электроэнергии, включая установку счетчиков, возложена на ПАО «Россети» для промышленных и индивидуальных потребителей или гарантирующих поставщиков электроэнергии – для многоквартирных домов. С потребителя эта ответственность снята. Следующий необходимый шаг - создание такой же системы интеллектуального учета газа. Соответствующая норма уже появилась в «дорожной карте газификации», и , надеюсь, уже в начале следующего созыва будут разработаны и приняты необходимые законодательные акты. Только так можно решить проблемы неэффективного потребления энергоресурсов в стране, повысить платежную дисциплину и восстановить социальную справедливость в том смысле, что каждый должен платить только за себя», — подчеркнул Павел Завальный.

Энергетика и Промышленность России / eprussia.ru



# Правительство утвердило правила предоставления субсидий на послепродажное обслуживание экспортируемой продукции

Российские промышленные предприятия, поставляющие свою продукцию на внешние рынки, смогут получить субсидии на её послепродажное обслуживание за рубежом. Правила предоставления такой поддержки утвердил Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Средства можно будет потратить на создание сервисных центров в иностранных государствах, приобретение оборудования для них и подготовку персонала. Максимальный объём субсидии на один проект по сервисному обслуживанию составляет 350 млн рублей. При этом одно промпредприятие может получить до 1 млрд рублей.

Претенденты на господдержку должны будут пройти конкурсный отбор. Его проводит Минпромторг при содействии Российского экспортного центра. Документы для участия принимаются в электронном виде через Государственную информационную систему промышленности.

Новая мера поддержки позволит повысить качество послепродажного обслуживания российской продукции, поставляемой на внешние рынки. Это сделает её более привлекательной для зарубежных покупателей, что позитивно скажется на темпах роста экспорта.

Официальный сайт Правительства РФ / government.ru



### ФАС подготовит меры по стабилизации цен на уголь

Федеральная антимонопольная служба подготовит и представит меры по стабилизации цен на уголь на внутреннем рынке.

Для этого служба при участии Минэнерго России хочет ввести минимальные нормативы для продажи энергетического угля на бирже. Об этом сообщает пресс-служба ФАС,

"При участии правительства РФ ведется работа по подготовке совместного приказа ФАС России и Минэнерго России об утверждении минимальной величины продаваемых на бирже углей и требований к таким торгам", - отмечается в сообщении.

Это поможет сделать более приемлемую стоимость угля и стабилизировать ситуацию на рынке. Инициатива ФАС связана с взлетом цен на энергетический уголь в июне на 14 процентов.

Российская Газета / <u>rg.ru</u>



# Московская и Санкт-Петербургская биржи планируют предоставить российским инвесторам доступ к торгам акциями КНР и Гонконга

Московская биржа разрабатывает новую технологию торгов иностранными ценными бумагами. Уже осенью там может появиться возможность проводить сделки с акциями зарубежных эмитентов за валюту, как на конкурирующей Санкт-Петербургской бирже. Для этого Московской бирже необходимо обеспечить дополнительную ликвидность с оригинальных рынков и соответствие котировок, что планируется реализовать через брокеров. Между тем крупные участники рынка пока продолжают предпочитать Санкт-Петербургскую биржу.

Московская биржа намерена перезапустить торговлю иностранными акциями: появится возможность проводить сделки с ними в иностранной валюте, плюс существенно расширится список ценных бумаг, рассказали "Ъ" три источника на фондовом рынке.

По словам Бориса Блохина, для обеспечения ликвидности будут использоваться провайдеры ликвидности, юридически ими смогут быть участники торгов и их клиенты, в том числе российские, у которых есть выход на иностранные биржи. «Они будут выставлять свои котировки и сами принимать решения, где исполнять встречные сделки»,— пояснил господин Блохин.

КоммерсантЪ / kommersant.ru



# Пошлина на экспорт пшеницы из России с 23 по 29 июня включительно составит 38,1 доллара за тонну, на вывоз ячменя - 39,6 доллара за тонну, кукурузы - 50,2 доллара за тонну

Экспортная пошлина на пшеницу с 23 июня составит \$38,1 за тонну, следует из данных Минсельхоза РФ. Это выше, чем неделей ранее, когда пошлина составляла \$33,3 за тонну. Пошлина на ячмень составит \$39,6 (без изменений), на кукурузу - \$50,2 (\$48,2) за тонну.

Новые ставки будут действовать по 29 июня. Они рассчитаны, исходя из индикативных цен на пшеницу в \$254,5 (\$247,7 для предыдущей ставки пошлины), на ячмень - \$241,7 (без изменений), на кукурузу - \$256,8 (\$253,9) за тонну. Как сообщалось, со 2 июня РФ ввела механизм зернового демпфера, который предусматривает плавающие пошлины на экспорт пшеницы, кукурузы и ячменя и возврат полученных от них средств на субсидирование сельхозпроизводителей.

Размер пошлин рассчитывается еженедельно на основе ценовых индикаторов, основанных на ценах экспортных контрактов, которые регистрируются на Московской бирже. Цена отсечения по пшенице составляет \$200 за тонну, по кукурузе и ячменю - \$185 за тонну. Размер пошлины составляет 70% от превышения этого показателя. До введения нового механизма пошлина на экспорт пшеницы составляла 50 евро, кукурузы - 25 евро, ячменя - 10 евро за тонну. По прогнозу Минсельхоза, экспорт зерна в этом сельхозгоду (заканчивается 30 июня) составит 48 млн тонн против 43,1 млн тонн в прошлом сельхозгоду.

### ИНТЕРФАКС / interfax.ru



# Развивается ситуация с реализации проекта пограничного перехода на острове Большой Уссурийский

Врио губернатора Хабаровского края Михаил Дегтярев в беседе с президентом РФ Владимиром Путиным обсудил проект пограничного перехода на острове Большой Уссурийский.

Грузовой погранпереход в непосредственной близости от краевого центра станет большим преимуществом региона, что позволит региону занять выгодное положение в логистике и внешнеэкономической деятельности. Начать развитие острова местные власти намерены со строительства грузо-пассажирского перехода, чтобы активизировать торговлю и перемещение людей.

Ежегодный грузооборот островного пункта пропуска на первом этапе может составить 700 тыс. т, а к 2029 г. вырасти до 1,3 млн т. В перспективе на Большом Уссурийском планируют создать компактную российско-китайскую трансграничную зону, беспошлинной торговли, где велась бы обработка экспортно-импортных грузов.

На реализацию проекта потребуется 13 млрд рублей.

«На дорогу нужно около 3 млрд рублей на завершение, на отсыпку дамбы - около 10 млрд рублей, а всё остальное - это само строительство грузо-пассажирского перехода, это уже на вкус, как говорят, и цвет: больше, меньше - это зависит уже от Росграницы и курирующих органов», — Михаил Дегтярев.

#### TACC / tass.ru



### У Председателя Си Цзиньпина 68-й День Рождения

Согласно официальной биографии Си Цзиньпин родился в июне 1953 г. в уезде Фупин в провинции Шэньси (центральный Китай).

Его отец - Си Чжунсюнь (1913-2002) – входил в число ближайших соратников Мао Цзэдуна и после образования Китайской Народной Республики в 1949 г. занимал высшие посты в государстве, в том числе вице-премьера Госсовета КНР и губернатора провинции Гуандун. Благодаря своему происхождению Си Цзиньпин относится к так называемой «партии принцев» - потомков крупных китайских партийных лидеров.

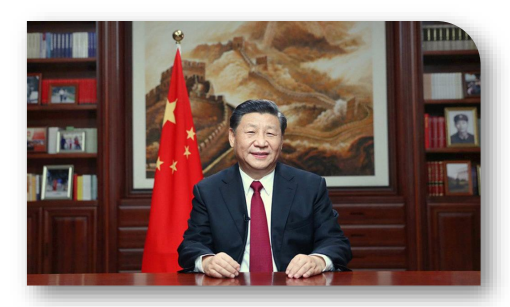
15 ноября 2012 г. на 1-м пленуме ЦК КПК 18-го созыва Си Цзиньпин был избран генеральным секретарем ЦК КПК (этот пост является ключевым в структуре власти в КНР), а также членом Постоянного комитета Политбюро ЦК КПК.

По сложившейся традиции, смена "поколений руководителей" в Китае происходит каждые десять лет. Следую ей, Си Цзиньпин должен был сложить с себя полномочия лидера КНР в 2023 г. Однако в ходе 1 сессии ВНСП 13-го созыва были отменены положения конституции, ограничивавшие пребывание на посту председателя КНР двумя пятилетними сроками. Тогда же Си Цзиньпин был единогласно переизбран на пост председателя Китая. Также решением китайского парламента за ним был сохранен высший военный пост.

Во внешней политике Си Цзиньпин последовательно выступает за упрочнение международного положения страны.

Полную биографию Председателя КНР можно прочитать по ссылке.

Официальная биография на китайском языке доступна по ссылке.



### Жителям Китая разрешили въезд в Россию

Оперативный штаб по борьбе с коронавирусной инфекцией принял решение о включении граждан Китая и граждан Лихтенштейна в перечень тех, кто может въезжать в РФ, заявила вице-премьер РФ Татьяна Голикова.

"Оперативным штабом было принято решение, которое будет предложено утверждение председателю правительства о включении граждан Китайской Народной Республики и княжества Лихтенштейн, поскольку с ним нет авиационного сообщения, в перечень иностранных государств, граждане которых и лица, имеющие вид на жительство или иной документ, подтверждающий постоянное проживание в этих странах, могут въезжать в российскую Федерацию", - заявила Голикова в ходе брифинга.

Также, Россия откроет авиасообщение с восемью странами с 28 июня.

"Я бы хотела обратить внимание, что в ходе обсуждения на заседании оперативного штаба был принят ряд решений об открытии с 28 июня 2021 года авиационного сообщения с некоторыми государствами... Принято решение о возобновлении воздушного сообщения на регулярно основе с ограничениями по количеству рейсов с Соединенными Штатами (Москва - Вашингтон и Москва - Нью-Йорк), Королевством Бельгия по маршруту Москва - Брюссель", - заявила Голикова на брифинге по ситуации с распространением СОVID-19.

РИА Новости / <u>ria.ru</u>



# В Китае проходит праздник Дуаньу или праздник Драконьих лодок

В Китае отмечался праздник Дуаньу или праздник Драконьих лодок, в день празднования которого во многих местах страны проходят гонки на лодках-драконах.

История этого праздника начинается в III веке до н.э. Многие считают, что праздник связан с культом дракона, которого придерживались на юге Китая в долине реки Янцзы. Однако самой распространённой версией является то, что Праздник драконьих лодок – это память о древнекитайском поэте Цюй Юане.

Цюй Юань был известным поэтом и философом эпохи Цинь. Он проживал в царстве Чу, на территории современной провинции Хубэй. Очень часто в своих поэмах он обличал коррумпированность и жадность местных чиновников, а также слабость правителей.

В 278 году до н.э. циньские войска вторглись в царство Чу и захватили всю территорию. Поэт, не выдержав позора, бросился с горя в реку. Почти весь день и всю ночь, жители, потрясенные этим поступком, искали поэта в реке. С тех пор пятого числа пятого месяца китайцы устраивают гонки на реке в «драконьих» лодках. Своё название лодки получили за то, что они выполнены в форме дракона.

#### СИНЬХУА Новости / russian.news.cn



### Китай рассчитывает на расширение сотрудничества с Россией в космосе

Пекин изучает возможности, чтобы совместно с российской стороной внести еще больший вклад в развитие космонавтики. Китай уверен в перспективах расширения сотрудничества с Россией в космосе по многим направлениям. Об этом заявил в среду помощник главы Управления программы пилотируемых космических полетов КНР Цзи Цимин.

"Я верю, что в скором времени Китай и Россия развернут сотрудничество по еще большему количеству проектов в космосе", - подчеркнул он.

Как уточнил Цзи Цимин, Пекин "изучает возможности, чтобы совместно с российской стороной внести еще больший вклад в развитие космонавтики".

РФ и КНР представили варианты сотрудничества с другими странами по проекту лунной станции Сотрудничество в космической системе предполагает кооперацию с Россией и Китаем по меньшей мере по одной или нескольким космическим системам на основе архитектуры международной научной лунной станции.

Третьи страны смогут выбирать из пяти вариантов участия в проекте по созданию Россией и Китаем международной научной лунной станции (МНЛС). Об этом говорится в руководстве по проекту МНЛС.

"Мы приглашаем всех партнеров присоединиться к проекту МНЛС в зависимости от их возможностей. Любой партнер, желающий сделать вклад в МНЛС через совместно скоординированные переговоры с Китаем и Россией, может принять участие, в том числе на уровне соруководителя, в любой части проекта", - говорится в документе.

#### TACC / tass.ru



# Китай запустил корабль «Шэньчжоу-12» с тремя космонавтами к орбитальной станции

Управление программы пилотируемых космических полетов КНР в четверг запустило пилотируемый корабль «Шэньчжоу-12» с тремя космонавтами на борту к строящейся орбитальной станции Китая. Об этом сообщает корреспондент ТАСС с космодрома Цзюцюань.

Старт был осуществлен по графику в 09:22 по местному времени (04:22 мск) с площадки, расположенной на границе провинции Ганьсу и автономного района Внутренняя Монголия (Северный Китай). Для вывода аппарата на орбиту была использована ракета-носитель CZ-2F.

Управление программы пилотируемых космических полетов КНР сообщило, что корабль «Шэньчжоу-12» с тремя космонавтами на борту успешно достиг околоземной орбиты.

«Я верю, что наша космическая станция позволит Китаю добиться еще больших успехов, — заявил главный конструктор программы пилотируемых космических полетов КНР Чжоу Цзяньпин. — Мы знаем, что многие страны стремятся к сотрудничеству с нашей страной в соответствующем направлении и готовы к активному взаимодействию».

«После того как орбитальная станция заработает в штатном режиме, мы намерены наращивать международное сотрудничество, расширять и углублять обмены с другими странами по ее эксплуатации», — заявил помощник главы управления пилотируемых полетов Цзи Цимин. По его словам, китайская станция «должна стать космической научной лабораторией, задача которой — служить на благо всего человечества».

Как уточнил чиновник, для проработки вопросов, касающихся активизации международного сотрудничества по орбитальным проектам, КНР постоянно тесно взаимодействует с ООН.





# Научно-образовательный центр «Кузбасс» открывает представительство в Китае

18 июня, в режиме видеоконференцсвязи подписаны соглашения между научно-образовательным центром «Кузбасс» и Китайской Народной Республикой.

Соглашение о создании Представительства научно-образовательного центра «Кузбасс» в Китае на базе организации «ВТІТ» заключено для развития сотрудничества участников научно-образовательного центра мирового уровня «Кузбасс» с китайскими партнерами в сфере образования, науки и инновационных технологий.

Кроме того, в рамках соглашения об основных принципах сотрудничества между администрацией Кузбасса и Народным правительством города Чунцин Китайской Народной Республики подписано соглашение между АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс» и Чунцинским университетом искусств и науки «ЧУИН».

Развитие партнерских отношений с Чунцинским университетом искусств и науки и Пекинской международной технологической компании Tommy («Веіјіпд Tommy International Technology Co.,Ltd») предполагает составление совместных образовательных программ и академический обмен научно-педагогическими работниками, организацию обучения и стажировок. Также запланировано совместное проведение семинаров, конференций, симпозиумов и научных мероприятий. Подписанные соглашения дают равные возможности всем участникам научно-образовательного центра «Кузбасс» (высшие учебные заведения и научно-исследовательские центры) для развития образовательных и научных проектов с китайскими партнерами.

Официальный сайт Администрации Правительства Кузбасса / ako.ru



# Российский фильм-драма «Совесть» режиссера Алексея Козлова завоевал три награды на Шанхайском кинофестивале

Российский фильм-драма "Совесть" режиссера Алексея Козлова завоевал три награды на Шанхайском кинофестивале. Об этом сообщили в субботу ТАСС в пресс-службе проекта.

Фильм получил "Золотые кубки" за выдающиеся художественные достижения, операторскую работу и сценарий.

"Мы, конечно, не ожидали, что получим сразу три награды. Девять стран, тринадцать картин в основном конкурсе, и всего восемь номинаций. Считайте, что мы забрали почти половину призов. Такое бывает редко.

Тема совести, а именно она в центре нашего сюжета, оказалась востребованной, что очень важно", - сказал режиссер фильма Алексей Козлов.

События фильма разворачиваются в Петрограде в 1920-е годы. Следователь Борис Летуш (Владислав Комаров) бессилен перед окружающим его беззаконием. Чашу его терпения переполняет убийство брата - он намерен любой ценой провести честное расследование, но конфликт с системой вынуждает героя пойти против своей совести. Роли в проекте также исполняют Александр Кононец, Василий Щипицын и другие.

TACC / tass.ru



