

ИЗВЕСТИЯ

№70
(30758)

20 апреля 2021

Вторник

IZ.RU

Мультимедийный
информационный
центр «Известия»04 Зашли
на бортАвиакомпания РФ
на фоне кризиса
получат 90 самолётов

04 До ста ли

Биткоину обещают рост
до \$100 тыс. в этом году

02 «Санкции — тупиковый вариант»

Предправления Ассоциации европейского бизнеса
Йохан Вандерплате — о влиянии рестрикций на инвестиции

06 Обман мнениями

Свидетелей в пользу Ефремова
защищает команда Пашаева

Численность поступления

Доля нефтяных доходов в бюджете стала рекордно низкой

Дмитрий Гринкевич, Юлия Церех

Вес нефтегазовых доходов бюджета в общем объёме поступлений в первом квартале оказался рекордно низким за всю историю наблюдений с 2011 года, подсчитали в НИУ ВШЭ — их доля составила 30%. В общей сложности федеральная казна за январь–март получила 5,3 трлн рублей, что на 12% больше, чем годом ранее в этот период, при этом сборы от продажи энергоресурсов сократились на 10%. По всей видимости, пока действует сделка ОПЕК+, нефтегазовые доходы останутся примерно на этом же уровне, предполагают эксперты. Это повод ускорить диверсификацию экономики, чтобы избежать повышения налогов и секвестра бюджета в ближайшие годы.

По предварительным данным Минфина, за январь–март доходы федерального бюджета достигли 5,3 трлн рублей, что на 12% больше, чем в 2020-м. Поступления от продажи энергоресурсов в этом объёме — 1,6 трлн рублей, почти на 10% ниже, чем годом ранее. Таким образом, доля нефтегазовых доходов составила 30%, что стало абсолютным рекордом в квартальном выражении, сообщили аналитики ВШЭ в аналитической заметке «Комментарии о государстве и бизнесе». Предыдущий минимальный за первый квартал показатель был достигнут в 2016 году — тогда вес поступлений от продажи энергоресурсов в январе–марте составил 34%.

В первые три месяца 2021 года нефть марки Urals в среднем стоила \$60,2 за баррель, что примерно соответствует уровню января и февраля 2020-го. **02 →**



Андрей Падубин / Bloomberg via Getty Images

Квадратные меры

Темпы роста цен на первичное жильё замедлились

Мария Перевощикова

Темпы роста стоимости квартир в России замедлились, но всё ещё остаются довольно высокими. В январе–марте первичное жильё подорожало на 8% в сравнении с предыдущим кварталом, сообщили «Известиям» участники рынка недвижимости. Аналогичный показатель за октябрь–декабрь 2020-го составлял 10%. В годовом же выражении квартиры сейчас стали дороже на 26%. Предложение превысило прошлогодние отметки на 14%, за первый квартал оно выросло на 23%. Рынок постепенно двигается в сторону равновесия, но подорожание продолжается из-за цен на стройматериалы, колебания курсов валют, инфляции и дефицита рабочей силы, говорят эксперты.

Прошлогодний тренд на повышение стоимости квартир в новострой-

ках сохранился в 2021-м, но темпы роста замедляются, свидетельствуют данные совместного исследования «Авито Недвижимости» и аналитического портала «Пульс продаж новостроек» (с документом ознакомились «Известия»). В годовом выражении (первый квартал 2021 года к первому кварталу 2020-го) средняя цена первичного жилья по стране поднялась на 26%. Но к четвёртому кварталу прошлого года показатель увеличился только на 8% до 107 тыс. рублей за «квадрат». По данным «Авито Недвижимости», в четвёртом квартале 2020-го по сравнению с третьим кварталом рост цен составил 10%.

По итогам первого квартала 2021-го зафиксирована стабилизация ситуации на рынке первичного жилья после ажиотажного спроса прошлого года, сказано в работе. **05 →**

Посольский отказ

Зачем Чехии нужен конфликт с Россией

Мария Васильева, Николай Поздняков

Разочаровывая кампанию против России, Чехия вынуждено отводит внимание от провокаций США в Белоруссии. Об этом «Известиям» заявили в Совфеде. Ранее Прага обвинила российские спецслужбы в причастности к взрыву на оружейном складе в Врбетице в 2014 году. 17 апреля она сообщила о высылке 18 сотрудников российского посольства, Москва в ответ объявила 20 работников

чешского дипведомства в РФ персона нон грата. В МИД республики не исключают дальнейших действий. И, несмотря на то что 19 апреля страны ЕС на саммите не поддержали санкционную риторику, по мнению опрошенных «Известиями» политологов, всё указывает на возвращение мира к холодной войне. Эксперты и политики уверены: дипломатическая реальность лишь приводится в соответствие с политической, в которой Запад противостоит КНР и РФ.

Понедельник, 19 апреля, для России и Чехии должен был пройти под знаменем дружбы. Первый вице-премьер, руководитель МВД и по совместительству врио главы МИД Чехии Ян Гамачек планировал посетить Москву, чтобы обсудить возможности закупки вакцины «Спутник V». Однако в выходные страны продемонстрировали своеобразную взаимность, выслав сотрудников по-**03 →**

«МИР 19» уменьшает количество коронавируса в клетках в 10 тысяч раз»

Директор Института иммунологии ФМБА Муса Хаитов — о новом лекарстве от COVID-19 и тестировании вакцины от аллергии на берёзу

Мария Недюк

Российские специалисты переходят ко второй стадии клинических испытаний первого в мире препарата от коронавируса на основе механизма РНК-интерференции. Хотя Нобелевская премия за открытие феномена, позволяющего «выключать» синтез ненужных генов в организме, была вручена в 2006 году, с тех пор зарегистрировано всего несколько лекарств на основе этого механизма, и все они предназначены для терапии генетических патологий. Поэтому «МИР 19» станет не только первым средством против COVID, но и первым в мире противовирусным препаратом, созданным по этой технологии. О разработке лекарства и испытани-

ях его эффективности и безопасности в интервью «Известиям» рассказал член-корреспондент РАН, директор ФГБУ «ГНЦ Института иммунологии» ФМБА России Муса Хаитов. Также он поделился информацией о первом препарате от аллергии на берёзу, способном блокировать реакцию и на пищевые аллергены.

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) России получило патент на лекарство от коронавируса «МИР 19». Как оно работает?

С открытием феномена РНК-интерференции, за которое учёным Эндрю Файеру и Крейгу Мелло была вручена Нобелевская премия в 2006 году, вырос интерес фармкомпаний к созданию нового поколения олигонуклеотидных

препаратов (лекарства на основе синтезированных коротких фрагментов ДНК или РНК — «Известия») на основе синтетических малых интерферирующих РНК (миРНК). Они разрабатывались для лечения онкологических заболеваний и других патологий, которые ассоциируются с нарушениями в функциях специфических генов. Другими словами, эти короткие молекулы вводятся в организм человека, временно выключают «ненужный» ген и блокируют синтез «ненужных» белков, которые являются причиной того или иного заболевания.

А почему именно «МИР 19»?

МИР — это аббревиатура, которая расшифровывается как «малые ин-

терферирующие РНК», а цифра взята из названия заболевания COVID-19, на лечение которого направлен препарат.

Применим ли этот подход к вирусам?

Да. Так как вирусы (в том числе и SARS-CoV-2) при размножении в организме хозяина проходят стадию репликации (копирования) собственного генома, который в дальнейшем используется для синтеза вирусных белков и сборки новых вирионов. **06 →**

ISSN 0233-4356

