

Коммерсантъ



4 601865 000233



Газета издательского дома «Коммерсантъ» Издаётся с 1909 года. С 1917 по 1990 год не выходила по независимости от редакции обстоятельствам. С 1990 года выходит в еженедельном режиме. С 1992 года — в ежедневном.

Среда 2 ноября 2022 №204 (7405 с момента возобновления)

kommersant.ru | КоммерсантъFM 93,6

деловые новости | С января центробанки приобрели 673 тонны золота, максимальное количество с 1967 года — 8

новости | КС защитил водителей, управляющих личным транспортом с правами, выданными в другом государстве — 5

Эксперты грязи не боятся

Инспекторы МАГАТЭ отправились на Украину в поисках следов радиоактивной бомбы

Инспекторы Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) прибыли на Украину в поисках следов «грязной бомбы». О том, что украинские власти планируют подорвать такое устройство, ранее предупредила Россия. Украина, в свою очередь, обвинила Россию в распространении дезинформации и пригласила экспертов МАГАТЭ осмотреть попавшие под подозрение объекты. О результатах миссии агентство обещало сообщить уже в ближайшие дни. Однако какими бы ни были выводы экспертов, история с «грязной бомбой» на этом вряд ли закончится.

О том, что инспекторы МАГАТЭ начали свою миссию на Украине, сообщил генеральный директор этой подшефной ООН структуры Рафаэль Гросси. Экспертам его агентства, отвечающего за мирное использование атома, предстоит осмотреть два объекта в связи с поступившим официальным запросом Киева. Речь идет о Восточном горно-обогатительном комбинате (расположен в городе Желтые Воды Днепропетровской области), а также о киевском Институте ядерных исследований.

По версии российской стороны, именно этим структурам поставлена задача создать «грязную бомбу». Первым об этом 23 октября сообщило со ссылкой на источники агентство «РИА Новости». Впоследствии о том же заявили в Минобороны и МИД РФ, добавив, что, по данным Москвы, работы над устройством массового поражения почти завершены. По версии РФ, украинские власти решили применить «грязную бомбу», чтобы обвинить в этом Россию и добиться ее полной изоляции на международной арене, включая исключение из Совета Безопасности ООН.

На вопрос, сколько времени потребуются инспекторам, чтобы убедиться, отвечает ли осуществляемая на украинских объектах деятельность требованиям МАГАТЭ об использовании мирного атома, Рафаэль Гросси ответил: «Несколько дней». Первые выводы агентства может представить до конца недели.

● «Грязная бомба» — контейнер с радиоактивными изотопами и взрывчаткой. При подрыве заряда оболочка разрушается и радиоактивное вещество распыляется ударной волной, заражая территорию. «Грязные бомбы» никогда не применялись, хотя террористические группировки в разных странах неоднократно пытались создать и задействовать подобные устройства. Ранее считалось, что в применении «грязной бомбы» заинтересованы именно террористы, поскольку ее подрыв не обеспечил бы действующей его стороне успех на поле боя, но лишь нанес бы урон гражданскому населению, экономике и экологии региона.

О том, как могла бы выглядеть «грязная бомба» в украинском исполнении, президент РФ Владимир Путин рассказал 27 октября на заседании дискуссионного клуба «Валдай»: «Остатки ядерного топлива немощно преобразовали — технологии, имею-



Гендиректор МАГАТЭ Рафаэль Гросси может отчитаться об итогах работы миссии на Украине уже до конца этой недели, но вряд ли его выводы полностью удовлетворят Москву
ФОТО LISA LEUTNER / AP

щиеся на Украине, позволяют это сделать — загрузили в ракетный комплекс — „Б“ „Точку-У“, подорвали это устройство, сказали, что это Россия сделала, нанесла ядерный удар». При этом президент заверил, что России «не нужно этого делать, для нас смысла нет никакого в этом — ни политического, ни военного».

После того как власти РФ предупредили о готовящейся на Украине провокации и использовании «грязной бомбы», гендиректор МАГАТЭ сообщил, что в киевском Институте ядерных исследований его люди были буквально в сентябре. Ничего подозрительного они там, как следовало из его комментария, не нашли. Тем не менее инспекторы готовы на этой неделе вновь осмотреть и этот объект, и комбинат в Желтых Водах.

Приглашение проверить упомянутые Росией организации украинская сторона направила в МАГАТЭ сразу после заявления Москвы о планах Киева создать «грязную бомбу». Я официально пригласил МАГАТЭ немедленно направить экспертов на объекты в Украине, которые РФ лживо описывает как места разработки «грязной бомбы». В отличие от России,

Украина была и остается прозрачной. Нам нечего прятать», — написал тогда в Twitter глава МИД Украины Дмитрий Кулеба.

Западные союзники Украины похвалили Киев за открытость. Так, президент Франции Эмманюэль Макрон в ходе состоявшегося вчера телефонного разговора со своим украинским коллегой Владимиром Зеленским поприветствовал «прозрачность со стороны Украины, которая позволила специалистам МАГАТЭ прибыть на место, с тем чтобы продемонстрировать то, что Украина полностью соблюдает соглашение о гарантиях (агентства — „Б“»).

Канцлер ФРГ Олаф Шольц, созвонившийся с Владимиром Зеленским в понедельник, по сообщению пресс-службы правительства ФРГ, «решительно отверг как бесосновательные обвинения России в том, что Украина готовится применить „грязную бомбу“». «Канцлер согласился с президентом Украины в том, что независимое расследование МАГАТЭ, инициированное украинской стороной, устранил любые сомнения по этому поводу», — добавили в секретариате Олафа Шольца.

Напомним, на минувшей неделе США, Великобритания и Франция в совместном коммюнике назвали утверждения России о том, что Украина готовится применить «грязную бомбу» на своей территории, «откровенно ложными». Идею, что Киев планирует взорвать «грязную бомбу» на территории, за ос-

вобождение которой он сражается, назвал «абсурдной» и генеральный секретарь НАТО Йенс Столтенберг (см. „Б“ от 25 октября).

Между тем идею осмотра украинских объектов международными инспекторами поддержали и российские власти. «Сейчас говорят: МАГАТЭ хочет приехать и проверить ядерные объекты Украины. Мы — за, и как можно быстрее нужно это сделать, и как можно шире, потому что мы знаем, что сейчас киевские власти делают все для того, чтобы замести следы этой подготовки», — заявил на заседании «Валдая» Владимир Путин.

При этом из его комментария можно сделать вывод, что Россия может не удовлетвориться проверкой двух украинских объектов, не зря же Владимир Путин сказал «как можно шире». Ранее о том, что Украина может работать над созданием «грязной бомбы» не только на тех объектах, которые планируют осмотреть эксперты МАГАТЭ, заявил и постоянный представитель РФ при ООН Василий Небензя. «Мы сказали Рафаэлю Гросси, что он должен быть бдительным, потому что эти объекты не единственные, где это (радиоактивная бомба — „Б“) может быть произведено. У Украины есть потенциал для этого», — сообщил дипломат (цитата по ТАСС).

Так что даже если инспекторы МАГАТЭ ни в Киеве, ни в Желтых Водах ничего подозрительного не найдут, история с «грязной бомбой» на этом вряд ли закончится.

Елена Черненко

Инфляция как постковидный синдром

Текущий рост мировых цен может быть связан с искусственной безработицей двухлетней давности

Структура и интенсивность инфляции в США в последние годы в значительной степени связана с резкими изменениями на рынках труда в ходе коронавирусной пандемии, они же усилили также достаточно рано начавшийся энергетический шок. В работе, подготовленной экономистами МВФ, предполагается, что целевые показатели безработицы в связи с инфляцией, которые использует в расчетах Федеральная резервная система США, значительно занижены — исходя из этого, инфляция, адекватная нынешней высокой занятости в США, может быть долгосрочно выше целей ФРС.

Статья в серии публикаций NBER двух экономистов Международного валютного фонда (МВФ) Дэниела Лея и Прачи Мишры, а также Лоренса Болла из университета Джона Хопкинса, посвящена одной из самых актуальных на ближайшие месяцы для экономистов проблеме — природе и особенностям инфляционного всплеска 2022 года в крупнейших экономиках, в первую очередь в США. Анализ Лея, Мишры и Болла отличается от большинства исследований на этот счет горизонтом рассматриваемых событий:

авторы не останавливаются на констатации того, что инфляционный всплеск 2022 года вызван ростом мировых энергоцен в силу санкций против РФ (вследствие ее военной операции на Украине), а рассматривают текущую инфляцию как один из эпизодов событий 2020–2022 годов — ковидной пандемии и ее экономических последствий.

Лей, Мишра и Болл декомпозируют динамику базовой (core) инфляции в сравнении с динамикой индекса потреблен (headline inflation), показывая, что у инфляционных событий 2022 года, по существу, две составляющие, отражающиеся в базовой инфляции. Первая — трансляция в базовую инфляцию всплесков цен энергоносителей в 2020 году, определявшихся сбоями в поставках, в том числе энергоносителей, во время пандемии: в разгар пандемии этот эффект в значительной степени был смазан, во многом ценовые пики 2022 года — это следствие событий 2020–2021 годов, демпфированных специфическими механизмами мировых рынков энергоносителей и финансов. Вторая составляющая — очень необычные события на трудовых рынках.

экономическая политика — с2

О нефти пошли кривопотолки

США не успели разработать механизм предельной цены импорта из РФ

США не успели разработать параметры потолка цен на российскую нефть и поэтому решили продолжить сделки с ней до 19 января 2023 года. Изначально США и ЕС собирались ввести потолок с 5 декабря, но за месяц до этой даты, когда участники рынка уже контракуют декабрьские партии, параметры механизма по-прежнему неизвестны. Аналитики отмечают, что сама концепция потолка изначально была сомнительной, а в отсутствие разъяснений об условиях его работы смысл меры сводится к нулю.

Минфин США перенес введение потолка цен на российскую нефть, разъяснив, что под ограничения не попадут загруженные до 5 декабря танкеры. Последним сроком на поставку таких нефтяных грузов станет 19 января 2023 года. США и Великобритания еще в марте ввели эмбарго на российскую нефть и нефтепродукты из-за военных действий РФ на Украине, вслед за ними ЕС решил 5 декабря отказаться от морских поставок нефти из РФ.

Также США, страны ЕС и Япония собираются ограничить цену на российскую нефть, отказавшись страховать и перевозить нефтяные грузы, если они проданы по цене выше

потолка. Предполагается, что предельный уровень будет установлен около \$60 за баррель. Однако пока ни США, ни ЕС не объявили, как будет устанавливаться потолок, как будет производиться верификация сделок и какой процедуре должны следовать западные страховые компании, судовладельцы и брокеры, чтобы без опасений работать с грузами российской нефти. В этой ситуации уже с конца октября, по данным Platts, западные компании и часть азиатских переработчиков перестали брать российские партии, дожидаясь большей ясности относительно санкционного режима. Нынешнее разрешение властей США в теории позволит снизить эти опасения по крайней мере в течение ближайшего месяца и не допустить всплеска цен на нефть на фоне выборов в Конгресс США 8 ноября.

Отношение администрации США к введению потолка стало ошущать меняться после того, как ОПЕК+ решила сократить добычные квоты с ноября на 2 млн баррелей в сутки (б/с). Тем самым Саудовская Аравия дала понять, что не будет компенсировать возможное выпадение с рынка российской объемов в результате введения потолка цен.

деловые новости — с9

07 Модернизация мощно задерживается
Запуску обновленных энергоблоков не хватает деталей

07 С дружеским расчетом
ЦБ облегчает работу с зарубежными банками в национальных валютах

08 Фьючерсы озимые
Срочные контракты на пшеницу привлекают пока только частных инвесторов

08 Из антрацита высекают пошлину
Минэнерго предлагает дать экспортерам сэкономить

08 Новостройки маржовые
Расходы на строительство растут медленнее цен на жилье

09 Субсидии коммутируются
Власти хотят профинансировать запасы зарубежных электронных компонентов

09 Телефончик просто позвонить
Смартфоны стали чаще покупать для связи

10 «Правда посередине»
Глава «Авроры» Константин Сухореврик о претензиях Счетной палаты и трудной жизни

Скрепленное сладкое

Растут продажи российских портвейнов

Уход с рынка подделок под портвейны и расширение дистрибуции крымских предприятий способствовали росту производства и продаж российских крепленых вин. За январь—сентябрь в РФ было выпущено более 5,6 млн л таких напитков, включая около 2 млн л портвейна, что больше, чем за весь 2021 год. Виноделы рассчитывают на дальнейший рост продаж, в том числе за счет сокращения импорта портвейна, но увеличение производства крепленых вин занимает длительное время.

С начала года в России резко выросли производство и продажи крепленых вин, а драйвером категории стали портвейны. Об этом говорится в исследовании Роскачества, выпускающего «Винный гид России». Как отмечают эксперты, по итогам января—сентября выпущено 5,61 млн л крепленых вин, в том числе почти 2 млн л портвейна. Это сравнимо с объемом производства всех крепленых вин за 2021 год (1,9 млн л).

Также с начала 2022 года российские виноделы выпустили около 1,95 млн л кагора и более 1,2 млн л хереса и мадеры. Розничные продажи всех крепленых вин за январь—сентябрь выросли более чем в два раза год к году, до 5,13 млн л.

Руководитель «Винного гида России» Олеся Буняева связывает рост продаж крепленых вин со вступлением в силу закона о виноградарстве и виноделии. Ранее «портвейном» могли называть «все, что угодно», включая полусладкие напитки из фруктового сырья, а теперь крепленые вина должны выпускаться только из винограда по утвержденной технологии, указывает она.

Руководитель информационного центра WineRetail Александр Ставцев также объясняет динамику «защитой рынка», что в результате позволило таким производителям, как крымская «Массандра», расширить дистрибуцию. По данным «Винного гида России», ассортимент местных портвейнов в крупных сетях за год вырос вдвое, до более 40 позиций.

Первый заместитель гендиректора «Массандры» Валерий Тройчук говорит, что компания недавно начала поставки для сети «Красное & Белое», но к существенному увеличению отгрузок это пока не привело. По его словам, в последние годы «Массандра» выпускает более 19,5 млн бутылок в год, из которых около 55% занимают крепленые вина, а колебания спроса могут происходить внутри категории. Например, в 2021 году «Массандра» выпустила больше марочных портвейнов, которые выдерживаются в бочках не менее двух лет.

деловые новости — с9

Подписной индекс 50060 П1125