

- 05

В Москве назвали абсурдом секретный канал связи с зятем Трампа

Никаких переговоров на этот счет не велось
- 10

«Манеж — это зеркало города и страны»

Гендиректор музейного комплекса Ирина Толпина — об экспозиции к 200-летию знаменитого здания
- 09

Росгвардия вернет имя Дзержинского и Красное Знамя

Воинским частям планируют присвоить звания времен Великой Отечественной войны

ТОПЛИВНЫЙ РЫНОК

«Газпром» возвращается в Иран

Российский газовый концерн продолжит добычу на месторождении Южный Парс

Мария Тодорова, Инна Григорьева

«Газпром» планирует подписать соглашение с иранской нефтегазовой госкорпорацией National Iranian Oil Company (NIOC) о строительстве завода по производству сжиженного газа в Иране, который будет получать газ с месторождения Южный Парс. Об этом «Известиям» рассказали два источника, знакомые с планами газового холдинга. Информацию подтвердил торговый представитель России в Иране. Планируемые поставки газа из Ирана в Индию, а затем и дальше — в Лаос и Камбоджу — могут сформировать «ближневосточно-азиатское» энергетическое кольцо, рассказали «Известиям» источники в отрасли.

Российский газовый концерн уже работал на Южном Парсе: с 1997 года «Газпром» участвовал в разработке второй и третьей очередей обустройства газового месторождения. Однако в 2006 году Совет Безопасности ООН ввел экономические санкции против Ирана в связи с его ядерной программой. 16 января 2016 года санкции были сняты после объявления в Вене о начале реализации ядерного соглашения Тегерана, пяти постоянных членов Совбеза ООН и Германии.

— Документ о сотрудничестве с NIOC может быть подписан в ходе Петербургского экономического форума, — сообщил «Известиям» источник, знакомый с ходом переговоров.

Не так давно, в марте, «Газпром» подписал меморандум о взаимопонимании с иранцами, в соответствии с которым стороны договорились изучить перспективы сотрудничества в сфере поиска, разведки и добычи углеводородного сырья на территории Ирана. Соглашение станет следующим шагом — с более конкретно прописанными действиями сторон, добавил источник в энергетической отрасли России.

Информацию о планах «Газпрома» подтвердил «Известиям» торговый представитель России в Иране Андрей Луганский.

— «Газпром» планирует построить завод по сжигению газа в рамках разработки гигантского газового месторождения Южный Парс, — рассказал Андрей Луганский.

По его данным, сейчас Иран готовит только сервисные контракты с иностранными компаниями, так как нефть и газ принадлежат государству.

«Газпром» свои планы не прокомментировал.

Иран уже начал добычу на нескольких участках Южного Парса и даже перерабатывает часть газа в СПГ, однако объемы пока весьма скромные — порядка 1 млн т в год, подсчитал для «Известий» аналитик IFC Markets Дмитрий Лукашов.

«Газпром» получит доступ к крупнейшему месторождению газа на планете | REUTERS | Caren Firouz



06 →

Евгений Девятьяров

ОПК

«Ростех» и ВЭБ займутся конверсией

Госкорпорация «Ростех» и Внешэкономбанк (ВЭБ) планируют создать совместное предприятие, целью которого станет вовлечение в процесс конверсии российских предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК) и продвижение их продукции на внутреннем рынке. Название новой компании — НПО «Конверсия».

По данным базы эмитентов СПАРК, ООО «Национальный центр информатизации» (НЦИ, г. Иннополис, Татарстан), принадлежащее на 100% госкорпорации «Ростех», зарегистрировало 23 мая в Москве ООО «НПО «Конверсия» с уставным капиталом 10 тыс. рублей. Генеральным директором новой компании указана Анна Лазарева.

Как рассказал «Известиям» источник, близкий к «Ростеху», НПО «Конверсия» станет совместным предприятием «Ростеха» и Внешэкономбанка. Федеральный центр проектного финансирования, дочерняя структура ВЭБа, получит 49,9% акций в новой компании. Данная коммерческая компания была создана для продвижения гражданской про-

дукции предприятий ОПК на российском и международных рынках.

В пресс-службе «Ростеха» «Известиям» подтвердили наличие совместного с ВЭБом проекта по конверсии, но отказались раскрыть подробности.

— Пока мы готовы лишь подтвердить, что НПО «Конверсия» будет нашим совместным с ВЭБом проектом в сфере конверсии, — отметил представитель «Ростеха».

Работа НПО «Конверсия» будет осуществляться в тесном сотрудничестве с Минпромторгом России и другими заинтересованными министерствами и ведомствами.

06 →

Валерия Нодельман, Алексей Фомин

Федеральное медико-биологическое агентство России (ФМБА) нашло замену мельдонию, ставшему в 2016 году причиной отстранения части российской сборной от участия в Олимпиаде в Рио-де-Жанейро. Российские нарботки базируются на разрешенном к применению у спортсменов L-карнитине. Новый препарат способствует защите сердечной мышцы во время интенсивных нагрузок. В ФМБА уверены, что принятые в России жесткие меры не допустят повторения допингового скандала.

Как пояснил «Известиям» руководитель ФМБА Владимир Уйба, L-карнитин в комбинации с другими препаратами обладает сходным с мельдонием дей-

ствием в отношении клеток миокарда и сосудов. В первую очередь эти лекарства обеспечивают клетки сердца набором питательных веществ за счет вовлечения в энергообмен жирных кислот и тем самым защищают сердце от перенапряжения и повреждения.

— L-карнитин похож по химической структуре на мельдоний. Комбинируя этот продукт в определенных пропорциях с антиоксидантами, адаптогенами и другими разрешенными препаратами, можно добиться более устойчивого и качественного результата, — пояснил глава ФМБА.

Однако некоторые профессиональные спортсмены сомневаются, что L-карнитин сможет стать полноценной заменой мельдонию.

СТИХИЯ

Предупреждение об урагане не сработало



По последним данным, в результате стихийного бедствия в Москве погибли 11 человек | Алексей Майшев | «Известия»

02 →

Роман Крещул, Олег Фочкин, Богдан Степовой

Ураган, обрушившийся на Москву в понедельник, привел к человеческим жертвам и сильным разрушениям в городе. По последним данным, погибли 11 человек, за медицинской помощью обратились более 50 пострадавших. Такого сильного ветра в Центральном регионе страны не было больше 30 лет. За час до стихийного бедствия специальные службы проинформировали население, в том числе через смс. Однако далеко не все сообщения дошли до адресатов.

Ураган в Москве в понедельник стал самым мощным с 1984 года, в столичном регионе скорость ветра в порывах достигала 28 метров в секунду, сообщил «Известиям» ведущий научный сотрудник кафедры метеорологии

и климатологии географического факультета МГУ Михаил Локощенко.

— Строго говоря, то, что случилось в столичном регионе 29 мая, — это не ураган, а шквал. Но и то, и другое — опасные погодные явления. Ураган — это 12 баллов по шкале Бофорта, когда скорость ветра составляет более 32 метров в секунду. Сейчас скорость ветра была в порывах — до 28 метров в секунду. Разрушения связаны со шквалистым характером, скачкообразными резкими порывами ветра в течение короткого времени, — пояснил научный сотрудник.

Он отметил, что до этого такая скорость ветра в Москве наблюдалась только один раз — 25 июня 1984 года, когда максимальный порыв, как и сейчас, достиг 28 метров в секунду. По словам метеоролога, похожие стихийные бедствия отмечались в столице 20–21 июня 1998 года, 24 июля 2001 года и 20 июля 2010-го. Наиболее разрушительным был шквал 20–21 июня 1998 года, тогда погибли девять человек.