

02

«Европейские и американские “друзья” не раз грозили Алжиру санкциями»

Посол РФ в республике Валерьян Шуваев — о «потугах» Евросоюза, давлении Запада и зерновой сделке

05

Центры заняты

На освободившихся площадях моллов разместят МФЦ и отделения почты

04

Договор на сберегу

Страхование пенсионных накоплений увеличат до 2,8 млн в мае

Ямала покажется

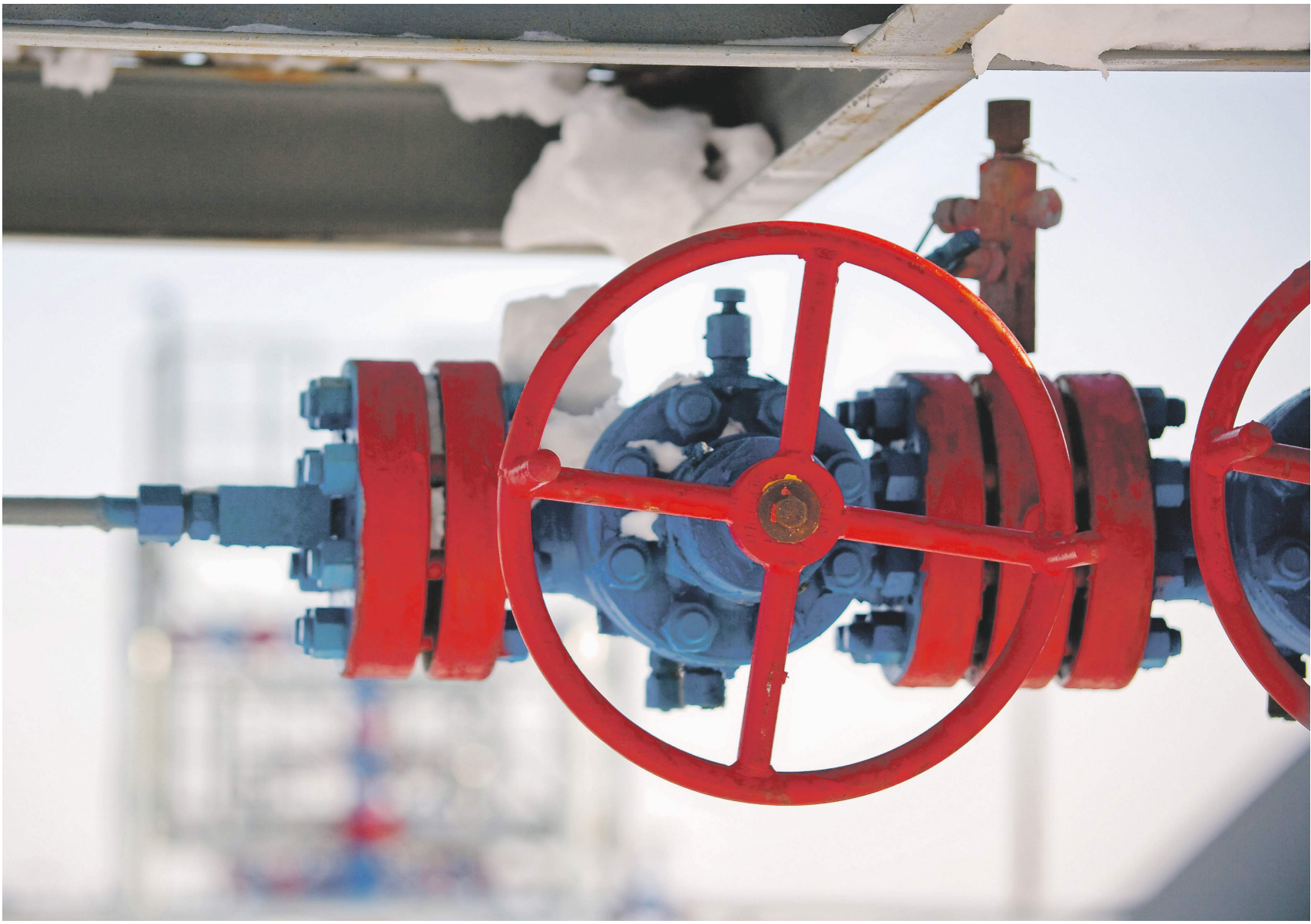
В Минэнерго увидели риск снижения добычи газа на треть через 17 лет — почему это может произойти

Валерий Воронов

В Минэнерго увидели риск сокращения добычи газа в России на треть к 2040 году. Это следует из письма главы министерства Николая Шульгина в правительство («Известия» ознакомилась с документом). В 2023-м на крупнейших месторождениях Западной Сибири страна сможет получить максимум 468 млрд кубометров газа, а к 2040 году этот показатель сократится до 255 млрд, пишет руководитель ведомства. Согласно документу, причины этого — в истощении легкоизвлекаемых запасов. Чтобы сохранить текущие уровни добычи, России нужно расширять спектр геологоразведочных работ и стимулировать бизнес осваивать отдалённые месторождения, говорят эксперты.

В 2023-м на крупнейших месторождениях Западной Сибири (Надым-Пур-Тазовский регион Ямало-Ненецкого автономного округа обеспечивает около 70% всего объёма) страна сможет извлечь 468 млрд кубометров топлива, а к 2040-му показатель сократится до 255 млрд. Об этом в письме в кабмин сообщил глава Минэнерго Николай Шульгин. С документом от декабря 2022-го ознакомилась «Известия».

Причинами сокращения выпуска этого топлива может стать истощение легкоизвлекаемых запасов, в первую очередь месторождений сеноманских залежей Западной Сибири, отметил Николай Шульгин в письме. Добыча газа там может сократиться в 2030 году с 295 млрд кубометров до 184 млрд и в 2040-м снизиться ещё до 73 млрд, указывает в документе.



Алексей Беляев / Иллюстрация

Лунная сторожка

В Подмоскowie построят копию будущей базы колонистов спутника Земли

Денис Гриценко

Копия обитаемой станции, спроектированной для колонизации Луны, появится в Подмоскowie, выяснили «Известия». Поиск подходящего участка для строительства идёт в Одинцовском городском округе. Проект планируется реализовать в течение пяти лет. На станции поселятся добровольцы, чтобы на практике оценить её функциональность и продуманность. Там же будут испытывать необходимые будущим колонизаторам Луны технологии — удалённо управляемых роботов, новые модели скафандров и 3D-принтеры, способные работать при малой гравитации. Пройтись по коридорам космического поселения смогут и туристы — для них обустроят прогулочную зону. Дополнит лунный центр бизнес-инкубатор для перспективных космических стартапов.

Поиски земельного участка под строительство лунного центра идут в Одинцовском городском округе Московской области, сообщил «Известиям» главный архитектор округа Кирилл Завражин. Там в точности воспроизведут условия, в которых окажутся будущие колонизаторы спутника Земли, — построят действующую модель будущей обитаемой станции. В центре также разместится бизнес-инкубатор, который поможет создателям космических ноу-хау развивать их идеи и привлекать венчурных инвесторов.

Возвести центр планируется в течение пяти лет. Его площадь составит 6 тыс. кв. м. Бюджет оценивается в 6 млрд рублей, рассказал «Известиям» глава российской компании Alpha Robotics Venture Владимир Белый, которая и разработала проект лунного полигона. Организация также занимается созданием перспективных устройств для космической отрасли.

— Мы хотим создать имитацию лунного поселения, максимально приближённую к реальности. Это будут точные копии жилых и хозяйственных помещений, напоминающие юрты, с переходами, которые могут быть построены на Луне. В них разместятся участники эксперимента, которые будут их использовать в автономном режиме. Благодаря этому мы сможем проверить на практике, насколько придуманная нами лунная деревня отвечает всем необходимым требованиям, — сказал «Известиям» Владимир Белый.

По его словам, условия в космосе настолько отличаются от земных, что конструкторам бывает сложно учесть сразу все нюансы. Кроме того, любой стартап сможет обкатывать на полигоне свои разработки, доводить их до совершенства, чтобы затем предложить крупным компаниям, способным реализовать лунные экспедиции.

Исследовательская составляющая центра будет объединена с развлекательной. Посетители смогут прогуляться по коридорам будущих лунных станций, испытать возможности роботов и т.д. Это позволит привлечь большое число туристов.

«В 40% роллов “Филадельфия” обнаружена кишечная палочка»

Глава Роскачества Максим Протасов — о проверках популярных производителей блюд японской кухни, отечественных виски и коньяке, а также проекте «Русская рыба»

Ирина Цырулёва

Роскачество проверило производителей самых популярных в РФ роллов «Филадельфия», в результате оказалось, что в 40% из них обнаружена кишечная палочка, а в 100% случаев, то есть во всех таких блюдах — из ресторанов, торговых сетей и специализированных магазинов формата «навынос», выявлены превышения по количеству микроорга-

низмов. Об этом рассказал в интервью «Известиям» глава организации Максим Протасов. Ведомство также намерено проверить отечественных изготовителей виски и коньяка, российские аналоги Coca-Cola и Pepsi, а также производителей пиццы. Кроме того, Максим Протасов заявил о готовности совместно с Росрыболовством, Минсельхозом, Минпромторгом и Рыбным союзом запустить проект «Русская рыба».

Какие товары, которые поступают сейчас по параллельному импорту, вы планируете закупить для исследования?

Мы будем исследовать категории товаров, в основном непродуктового назначения, к которым потребители высказывают определённые опасения. Это товары лёгкой промышленности, в том числе ушедших брендов, алкогольная продукция, косметические средства, бытовая химия.