

02

Контроль на линии

Во время общения с гражданами
Владимир Путин оценит эффективность
работы глав регионов

07

Притяжение
в индустрию

Федор Бондарчук раскрыл
секреты кинопроизводства



06

Футбольная
подмена

Хакеры создают фишинговые сайты
на тему мундиала

Прогноз на бочку

В РАН ожидают среднюю цену на нефть на уровне \$68 за баррель в ближайшие три года



Соблюдение договоренностей о заморозке добычи поддержит нефтяные цены на высоком уровне | РИА Новости | Алексей Даничев

Инна Григорьева

Нефть в 2018–2020 годах в среднем будет стоить \$68 за баррель, на относительно высоком уровне ее поддержит продление сделки ОПЕК+ по замораживанию добычи. Об этом говорится в макропрогнозе ИНП РАН, с которым ознакомились «Известия».

В исследовании отмечается, что при этом курс доллара за три года вырастет на 4,7% и к 2020 году составит 64 руб./\$. К евро рубль, напротив, укрепится: с 73,3 руб./€ в 2018 году до 70,4 руб./€ в 2020-м.

Соблюдение договоренностей о замораживании добычи нефти и улучшение перспектив мировой экономи-

ки поддержат текущий уровень цен на сырье в более долгосрочной перспективе, отмечается в макропрогнозе Института народнохозяйственного прогнозирования (ИНП) РАН, с которым ознакомились «Известия». Так, в текущем году и двух последующих среднегодовая стоимость нефти составит \$68 за баррель. В 2018-м

цена на черное золото не опускалась ниже \$62 за бочку, а в мае даже пробивала рекордное с 2014 года значение \$80 за баррель.

Начиная с этого года наблюдается снижение зависимости российской экономики от цен на сырье, констатируется в прогнозе. В связи с этим довольно дорогая нефть не окажет сильной

поддержки курсу рубля. Так, по отношению к доллару российская валюта за три года ослабнет на 4,7%: в 2018 году курс составит 61,1 руб./\$, в 2019-м – 63,5 руб./\$, в 2020-м – 64 руб./\$. При этом ослабление в среднесрочной перспективе будет в 2,5 раза меньше прогнозируемой инфляции за весь этот период.

В НОМЕРЕ	
Президенты России и Белоруссии обсудят вопрос охраны границы	C.02
В маркетплейсе Центробанка провели первую сделку	C.04
Штрафы предприятиям-загрязнителям намерены выписывать автоматически	C.04
Туристам приоткроют тайны чучхе	C.03
Электронные мишени сэкономят ракетчикам топливо и боеприпасы	C.04
Книгу «Известия. История века» выставили на литературный марафон	C.07
На пляжах Калининградской области запустят летающие тарелки	C.08
У Станислава Черчесова осталась неделя на подготовку сборной к ЧМ-2018	C.08
МНЕНИЯ	
Новый формат Меркель	
Политолог Александр Рар — о том, кому было выгодно прямое общение канцлера с депутатами бундестага	C.03
Совместить блокчейн	
Депутат Анатолий Аксаков — о цифровой трансформации экономики России	C.05
На одной волне	
Худрук Театра имени Пушкина Евгений Писарев — о восстановлении творческих связей времен СССР	C.07

Помощь по максимуму



Трагедия в Кемерово унесла жизни 60 человек, в том числе 41 ребенка | Getty Images | Chris J Ratcliffe

Анжелина Григорян

Близким всех жертв пожара в ТЦ «Зимняя вишня» перечислено по 5 млн рублей. Это максимальные компенсации родственникам погибших в чрезвычайном происшествии в российской истории. Выплаты пострадавшим еще продолжаются. Также они смогут рассчитывать на адресную поддержку от Красного Креста. Близкие погибших получат дополнительные субсидии по решению регионального совета депутатов.

Родственникам всех 60 погибших в пожаре в торговом центре «Зимняя вишня» перечислены денежные компенсации. Об этом «Известиям» сообщили в администрации Кемеровской области.

— На 6 июня 2018 года завершены выплаты членам семей погибших при пожаре в ТЦ «Зимняя вишня», продолжают выплаты пострадавшим, — пояснили в администрации.

Суммарно семьи получили по 5 млн рублей за погибшего, следует из ответа региональных чиновников.

Иностранцев отстранят от экспертизы

Марина Юршина

Минюст предлагает установить новые ограничения для специалистов, которые проводят независимую антикоррупционную экспертизу российских законопроектов, постановлений и указов. Официальный статус не смогут получить международные и иностранные организации, а также НКО-иноагенты. Аналогичный запрет будет введен также для чиновников, уволенных в связи с утратой доверия, и граждан с судимостью. Такие нормы содержатся в правительственном законопроекте, который сегодня обсудит комитет Госдумы по безопасности. Эксперты указывают, что вводимые ограничения должны оградить российское законодательство от иностранных лоббистов.

Правительственные поправки, разработанные Минюстом («Известия» ознакомились с документом), коснутся ст. 5 закона «Об антикоррупционной экспертизе», которая регулирует деятельность независимых экспертов — граждан и организаций.

Согласно действующему законодательству, антикоррупционная экспертиза нормативно-правовых актов (проектов законов, указов президента

и постановлений правительства, нормативно-правовых актов субъектов, министерств и ведомств, госорганов и т.д.) проводится органами прокуратуры и Минюста. Если экспертиза вы-

ЗАКОННОСТЬ И БЕСКОРЫСТНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ЭКСПЕРТОВ НЕ ДОЛЖНА ВЫЗЫВАТЬ СОМНЕНИЙ. А КАКИЕ ЦЕЛИ СТАВЯТ ПЕРЕД СОБОЙ НКО, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ИЗ-ЗА РУБЕЖА, МОЖНО СЕБЕ ТОЛЬКО ПРЕДСТАВИТЬ

являет коррупциогенные факторы, документы отправляются на доработку. Такими факторами считаются положения, которые дают необоснованно широкие полномочия чиновникам, а также устанавливают неопределенные или трудноисполнимые требования к гражданам или организациям.

ВИЧ не пустят в клетку

Наталья Беришвили

Российские ученые приблизились к победе над вирусом иммунодефицита человека. ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора работает над препаратом, «выключающим» рецепторы, к которым прикрепляется ВИЧ. В начале 2019 года стартует второй этап доклинических испытаний. Они будут проводиться на мышах, которые пересадили костный мозг человека. Разработать лекарство и вакцину от ВИЧ ученые планируют в течение пяти лет.

В начале 2019 года в Москве начнут работать первый в стране виварий, в котором ученые будут пересаживать подопытным мышам костный мозг человека. Такой биоматериал необходим Центральному научно-исследовательскому институту эпидемиологии (ЦНИИ) Роспотребнадзора для создания лекарства от ВИЧ.

— Недавно мы завершили первый этап доклинических испытаний, которые подтвердили абсолютную безопасность вещества. В следующем году мы приступаем к его испытаниям на эффективность, — рассказал «Известиям» руководитель отдела молекулярной диагностики и эпидемиологии ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Герман Шипулин.

По его словам, для доклинических испытаний, которые проводились на первом этапе, институту пришлось закупать мышей-мутантов во Франции. Теперь правительство РФ поддержало работу ученых, и институт получил государственное финансирование на создание собственного вивария.

— Это будет большая биологическая лаборатория. На первом этаже в специальных клетках со стерильным воздухом будут содержаться мышки. На втором этаже им станут вводить препарат. А на третьем мы планируем пересаживать мышам костный мозг, — рассказал Герман Шипулин.

По его словам, в нашей стране опыта по созданию таких мышей-мутантов еще не было, поэтому ЦНИИ пригласил на работу специалиста из Канады.

Механизм действия вещества, с помощью которого ученые намерены победить ВИЧ, направлен на блокировку рецептора CCR5 (мембранный белок). Через него вирус проникает внутрь клетки человеческого организма.

