


ИЗВЕСТИЯ

№232
(31662)
6 декабря 2024
Пятница
I.Z.RU | Мультимедийный информационный центр «Известия»

04 В органичном порядке
Как продление соглашений ОПЕК+ повлияет на рынок — поможет ли ограничение нефтедобычи укрепить котировки



02 Семейные амбиции
Президент поручил создать условия для перелома ситуации с демографией

04 Восточное значение

Чем запомнилось открытие Веронского экономического форума в ОАЭ

04 Полимеры приняты

В России импортозаместили материалы для электронных плат

Ссуды общественности

Россияне набрали кредитов на рекордные 38 трлн рублей

Мария Колобова

Объём кредитов населения на начало ноября достиг рекордных 38 трлн рублей. Это порядка четверти объёма ВВП страны. Однако темпы выдачи ссуд резко сократились в последние месяцы на фоне повышения ключевой ставки три раза подряд. С начала года показатель увеличился на 4 трлн, но, как следует из данных ЦБ, которые проанализировали «Известия», в октябре объём займов россиян вырос всего на 170 млрд. Однако даже такого замедления недостаточно для охлаждения инфляции, считают эксперты. Они ожидают повышения ключевой в декабре. Есть ли сейчас риски высокой закредитованности граждан и будет ли расти просроченная задолженность — в материале «Известий».

На начало ноября общий объём кредитов россиян превысил 38 трлн рублей, следует из данных ЦБ. При этом темпы выдачи ссуд гражданам резко сократились в последние месяцы на фоне активного повышения ключевой ставки. В последний раз — 25 октября — регулятор поднял её с 19% до рекордного 21%.

В октябре объём кредитов населения вырос только на 170 млрд рублей, а в сентябре — на 189 млрд. До этого показатель увеличивался значительно быстрее, например в августе на 412 млрд. Всего с начала года общий размер задолженности россиян с учётом погашения ссуд вырос на 4 трлн.

Рынок кредитования физлиц в последние месяцы действительно замедляется, подтвердили в пресс-службе банка «Зенит». Там добавили: особенно это заметно в сегментах потребительских ссуд и ипотеки.



Сергей Латышев / Известия

Частота — залог здоровья

Медтехгигант из США запросил радиочастоты в РФ

Валерий Кодачигов, Максим Дубовиков, София Прохорчук, Валерия Мишина

Американская GE HealthCare, связанная с индустриальным гигантом General Electric, подала заявку на расширение перечня полос, разрешённых в РФ для использования промышленными и медицинскими установками, узнали «Известия». Запрошенный диапазон 101 МГц нужен для работы современных магнитно-резонансных томографов (МРТ), отмечают участники рынка медицинской техники. Выделение диапазонов компаниям из недружественных стран практически прецедентное событие, но в ситуации с медоборудованием клиники могут остаться без высокотехнологичных аппаратов, предупреждают эксперты.

Госкомиссия по радиочастотам (ГКРЧ) на своём заседании в конце декабря может выделить неопределённому кругу лиц частоты в диапазоне 101 МГц для так называемых высокочастотных устройств. Это следует из материалов ГКРЧ, с которыми ознакомились «Известия». Заявку на выделение подало ООО «ДжиИ Хэлскеа», связанное с американской General Electric и образованное как её медицинское подразделение (сейчас это компания GE HealthCare). Выделение планируется оформить изменениями в ранее вынесенное ГКРЧ решение, регламентирующее использование в РФ высокочастотных устройств, к которым относится широкий класс оборудо-

вания, использующий волны не для целей радиосвязи или радиолокации, в том числе и медицинского назначения.

Для каких аппаратов GE HealthCare понадобились эти частоты, в имеющихся документах госкомиссии не указано. Возможно, 101 МГц планируется использовать для магнитно-резонансных томографов, не исключил один из специалистов по частотному планированию.

— По идее такие частоты должны быть стандартизованы и уже присутствовать в документах, которые регулируют использование высокочастотных устройств. Заявка на новый диапазон может свидетельствовать о том, что речь идёт о внедрении какого-то современного инновационного устройства, — полагает собеседник «Известий».

«Известия» направили запросы в «ДжиИ Хэлскеа», а также в Минцифры, курирующее деятельность ГКРЧ.

Частота 101 МГц может применяться в медицинском оборудовании, работающем на принципах взаимодействия с электромагнитными волнами. Например, это могут быть аппараты магнитно-резонансной томографии с диапазоном от 1 МГц до 300 МГц, отмечает эксперт рынка НТИ «Хелснет» Руслан Пермяков.

— Частота 101 МГц может быть выбрана из-за хорошей проникающей способности через ткани и минимального уровня помех в данном спектре или для обеспечения электромагнитной совместимости с другим медицинским оборудованием. Вероятно, на данный момент такие диапазоны могут быть использованы в инновационных технологиях, связанных с телемедициной, удалённой диагностикой и высокоточными неинвазивными методами лечения, — считает он.

Белая халатность

Медиков на Камчатке заподозрили в заражении младенца ВИЧ

Эльза Исмаилова, София Прохорчук

Медикам роддома в Петропавловске-Камчатском, которые могут быть причастны к заражению ребёнка ВИЧ, грозит до пяти лет лишения свободы, полагают опрошенные «Известиями» эксперты. Следственный комитет 5 декабря сообщил, что возбудил уголовное дело о халатности в отношении персонала роддома. Девочке, о которой идёт речь, сейчас уже четыре года, но родители полагают, что инфицировать её могли только сразу после рождения — в отделении патологии

недоношенных краевой больницы. Если это предположение подтвердится, дело могут переквалифицировать на другую статью — о заражении ВИЧ-инфекцией. Впрочем, санкции по ней аналогичны тем, что и по статье о халатности.

Следственный комитет по Камчатскому краю возбудил уголовное дело о халатности в отношении «неустановленного персонала» одного из роддомов столицы региона и отделения патологии краевой детской больницы. Ранее в СМИ появилась информация о выявлении ВИЧ-инфекции у четырёхлетне-

го ребёнка, чьи родители, как они сами уверяют, здоровы. Мать и отец подтвердили «Известиям», что о наличии вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) у дочери они узнали «абсолютно случайно».

— При постановке на учёт по беременности, как это положено, мы с супругом сдали анализ на ВИЧ, мы были отрицательны. За всю жизнь у ребёнка не было никаких серьёзных повреждений, ран или кровотечений, где бы он мог заразиться инфекцией, — рассказала «Известиям» мать ребёнка, попросившая не называть её имени.

Блога ради

РКН отказал в регистрации трети инфлюенсеров-десятитысячников

Антон Белый

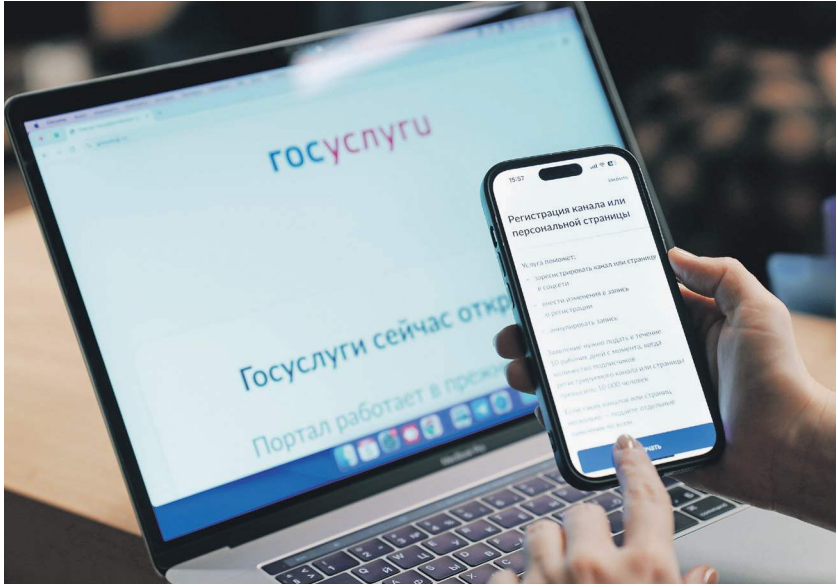
Около трети крупных блогеров-десятитысячников получили отказ в регистрации своих ресурсов через портал «Госуслуги». Всего было подано более 41 тыс. заявлений. При этом, по оценкам экспертов, блогосфера насчитывает сотни тысяч аккаунтов, авторы которых должны верифицировать страницы. В Роскомнадзоре назвали основные причины отказов, а в Минцифры дали рекомендации по правильному оформлению заявок. Эксперты сошлись во мнении, что блогосфера не торопится регистрироваться, а большинство отказов произошло из-за низкой цифровой грамотности.

Владельцы каналов и страниц в социальных сетях с 1 ноября подали через «Госуслуги» более 41 тыс. за-

явлений о регистрации, сообщили «Известиям» в Роскомнадзоре (РКН). По состоянию на 3 декабря свыше 22 тыс. из них были внесены в перечень РКН.

При этом 13 тыс. уже получили отказ в официальной регистрации. В ведомстве назвали три основные причины: пользователи забывали разместить на персональной странице номер, который присваивался им после подачи заявки, указывали некорректную ссылку на страницу, которую необходимо внести в реестр, а также неправильно писали наименования страниц.

С 1 ноября все владельцы страниц в соцсетях и каналов в мессенджерах с аудиторией более 10 тыс. человек обязаны сообщать данные о себе в Роскомнадзор, напомнил юрист Глеб Степанов.



Евгений Крюков / Известия