



# Филейная участь

Птицеводы могут отказаться от премиальной продукции

Евгения Перцева

Птицефабрики могут отказаться от производства премиальных товаров — например, отборного яйца и куриного филе. Росптицесоюз предложил производителям сконцентрироваться на изготовлении более дешёвой продукции — тушки бройлера и столового яйца С2, то есть максимально бюджетных товаров. Такую рекомендацию организация дала компаниям в начале марта, выяснили «Известия». Новая тактика поможет компаниям сохранить свои и потребительские интересы — сократить затраты на изготовление продукции и предложить покупателям её недорогой вариант.

О том, что Росптицесоюз рекомендовал производителям сконцентрироваться на производстве более бюджетной продукции, например тушки бройлера и столового яйца С2, «Известиям» рассказала гендиректор организации Галина Бобылёва. Это предложение союз направил компаниям в начале марта. Такой подход позволит учесть интересы двух сторон — производителей и покупателей, уверены в Росптицесоюзе. Фабрики смогут сократить затраты на изготовление, а потребители — получить товар по приемлемой и стабильной цене.

— Мы рекомендовали птицеводческим предприятиям сузить ассортимент, что позволит им уменьшить свои затраты на производство. В первую очередь на переработку, — подчеркнула Галина Бобылёва. — Пока компаниям стоит сфокусироваться на изготовлении товаров с меньшей добавленной стоимостью.

05 →



Алексей Малахов / РМ Новости

## Спальные вместо

Квартирам на окраинах прогнозируют подорожание



Константин Косов / ИА «Известия»

Мария Перевощикова

Квартиры в спальных районах стали более перспективными с точки зрения инвестиций в недвижимость, чем жильё в центре, считают опрошенные «Известиями» участники рынка. В Москве, Санкт-Петербурге, Сочи, Красноярске и Казани такие объекты будут дорожать быстрее, полагают в отрасли. По новому тренду, например, в Москве наиболее перспективные для инвестиций в недвижимость районы — Люблино, Марьино, Медведково, Лосинный Остров, Бибирево, Алтуфьево. В числе же самых переоценённых районов столицы, где вложения, наоборот, невыгодны, — Таганский, Семёновский, Измайлово и Строгино, говорят специалисты.

На рынке недвижимости закрепился новый тренд: у инвесторов для покупки

жилья стали более популярными спальные районы в крупных городах. Ожидается, что в ближайшие десять лет там заметнее, чем в центральных локациях, вырастут цены на «квадраты», сказал «Известиям» директор федеральной компании «Этажи» Ильядар Хусаинов. Значит, инвестировать в такие объекты стало выгоднее, отметил он. Особо ликвидные объекты в перспективных локациях на окраинах городов за год могут дорожать в 1,2–1,5 раза быстрее, чем недвижимость в центральных или переоценённых кварталах, сказал эксперт.

В Москве в числе наиболее перспективных для инвестиций районов — Люблино, Марьино, Медведково, Лосинный Остров, Отрадное, дома у станции метро «Окружная» (Тимирязевский район и Марфино), Ростокино, Свиблово, Бибирево, Алтуфьево.

04 →

## С полок долой

Продавцы предупредили об исчезновении гаджетов из магазинов

Марина Бочкарёва

Госдума 10 марта рассматривает в третьем, окончательном чтении законопроект о штрафах за отсутствие на продающей в России технике предустановленного отечественного программного обеспечения. Об этом «Известиям» сказал автор инициативы депутат Сергей Жигарев. Во втором чтении законопроект был принят 9 марта. Сама норма о предустановке российско-

го софта начнёт действовать с 1 апреля. Есть риск, что с полок магазинов исчезнут некоторые модели электроники, говорят в отрасли.

Законопроект о штрафах — спутник основного законопроекта, обязывающего продавать в России электронику с предустановленными на неё отечественными приложениями. Документ уже принят и начнёт действовать с 1 апреля. Законопроект же о штрафах, как предполагают в Госдуме, вступит

в силу 1 июля. Согласно документу, для должностных лиц штраф составит от 30 до 50 тыс. рублей, для юридических — от 50 до 200 тыс. рублей. Рассматривать дела о такого рода нарушениях будет Роспотребнадзор.

Ко второму чтению в законопроекте появилась поправка, согласно которой норма будет распространяться на приложения, разработанные на территории стран ЕАЭС, уточнил «Известиям» Сергей Жигарев.

02 →

## «Мы готовы к постоянной гонке вооружений с коронавирусом»

Академик Александр Габиров — об испытаниях первого отечественного лекарства от COVID-19 на основе антител и применении новых вакцин

Мария Недюк

Уже этим летом в России может быть зарегистрирован первый отечественный препарат для лечения коронавируса на основе генно-инженерных антител. Его разрабатывают специалисты Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова (ИБХ РАН), Центра компетенций НТИ ИБХ РАН, компании «Фармсинтез» и китайские учёные. Как рассказал «Известиям» директор института академик Александр Габиров, уже проведены полный цикл испытаний на животных и первая стадия клинических исследований. Лекарство будет предназначено для пациентов с хроническими заболеваниями



Александр Габиров / ИА «Известия»

ями и среднетяжёлых больных. Также академик сообщил, что в институте разрабатывают ещё две новые российские вакцины.

ИБХ РАН разрабатывает оригинальные молекулы, потенциальные лекарства. Как изменилась работа института в пандемию?

Я бы не сказал, что пандемия застала нас врасплох. С точки зрения генной инженерии и клеточной биологии мы находимся на одной из лидирующих позиций, можно сказать, что мы весьма подготовленное учреждение. В период карантинных мер мы получили статус постоянно работающего предприятия. Это было необходимой мерой, так как иначе имеющееся у нас генно-инженерное производство по выпуску инсулина, целого ряда антител и другой жизненно важной продукции пришлось бы останавливать. А когда стала известна

генетическая структура вирусных белков SARS-CoV-2, мы сразу поняли, что можем сделать. Первое — диагностика. Второе — вакцинация. И третье — это элементы терапии. Вот по этим трём направлениям мы и работаем.

Вы создали и зарегистрировали одну из первых оригинальных систем для диагностики нового коронавируса в стране. Что она собой представляет? Диагностикумы состоят из трёх генно-инженерных фрагментов белков SARS-CoV-2.

06 →

