

# Платформы и содержание

Кабмин намерен ограничить доступ зарубежных экосистем в РФ

Инна Григорьева

Правительство хочет ограничить доступ в Россию иностранным экосистемам и дать преференции российским. Об этом говорится в концепции кабинета по регулированию деятельности цифровых платформ (есть у «Известий»). Допускать иностранных игроков на отечественный рынок следует при условии присутствия в них российских поставщиков товаров и услуг. Отечественным экосистемам предлагается дать ряд послаблений, однако национальные платформы должны будут честно конкурировать между собой. Например, крупные сделки слияния и поглощения экосистемы предлагают согласовывать с ФАС. Главными рисками развития цифровых платформ кабмин считает возможную утрату персональных данных клиентов и угрозу национальной безопасности.

В мире есть две страны, где национальные экосистемы достигли существенного развития, — это США и Китай. Россия может стать третьей. Об этом говорится в Концепции общего регулирования деятельности групп компаний, развивающих цифровые сервисы на базе одной экосистемы, за подписью первого вице-премьера Андрея Белоусова. Для России развитие цифровых рынков может стать драйвером экономического роста и основой для сохранения технологического суверенитета.

В документе говорится, что развитие отечественных экосистем соответствует интересам государства в сфере безопасности. Во-первых, национальные платформы предотвратят накопление иностранными игроками важной экономической, социологической и демографической информации. Во-вторых, обеспечение технологической независимости России от зарубежных экосистем будет стимулировать долгосрочные инвестиции.

02 →



Павел Баранов / Известия

## Открой табличку

За использование поддельных госномеров хотят наказывать по УК

Наталья Башлыкова

В Уголовном кодексе может появиться ответственность за умышленное и регулярное использование поддельных госномеров на автомобилях. Как выяснили «Известия», такие поправки в законодательство намерен внести глава комитета Госдумы по труду, социальной политике и делам ветеранов Ярослав Нилов. Он заявил «Известиям», что существующее наказание за это преступление неэффективно. Во фракциях Госдумы и экспертной среде отнеслись к инициативе неоднозначно. С одной стороны, ужесточать наказание за та-

кой подлог необходимо, с другой — разумнее контролировать выполнение действующих норм.

По информации «Известий», в Госдуме готовится законопроект с поправками к ст. 326 УК РФ, вводящий новую меру ответственности за регулярные и умышленные нарушения водителей с использованием поддельных госномеров.

Документом предлагается изменить название статьи. В новой редакции она может звучать таким образом — «Подделка, уничтожение или использование заведомо поддельного или подложного идентификационного номера транспортного средства».

03 →



Дмитрий Корсаков / Известия

## Полимеры поддержки

Власти обсуждают способы снижения цен на пластиковую упаковку

Евгения Перцева

Власти обсуждают меры по снижению цен на пластиковую упаковку. Минэнерго, Минсельхоз, Минпромторг к концу мая предложат варианты по регулированию стоимости на сырьё для её изготовления — первичные полимеры. Такую рекомендацию ведомства получили по итогам совещания в Минпромторге с крупнейшими производителями продуктов питания, следует из протокола совещания (есть у «Известий»). Изготовители мяса, молока, хлеба, напитков, масла столкнулись с резким увеличением стоимости тары с начала 2021 года — в некоторых случаях речь идёт о подорожании на 70–80%. Вскоре это может сказаться на себестоимости продуктов питания, обеспокоены изготовители.

Ведомства ищут способ снизить стоимость упаковки для производителей продуктов питания, следует из протокола Минпромторга от 18 мая по итогам совещания с крупнейшими изготовителями мяса, молока, хлеба, напитков, масла. «Известия» ознакомились с документом. На собрании также присутствовали представители Минэнерго, ФАС, Минсельхоза и производители упаковки. В протоколе сказано: Министерству энергетики рекомендовали к 25 мая выработать предложения по регулированию цен на первичные полимеры — это сы-

04 →

рьё, из которого изготавливают полимерную упаковку. Например, полиэтиленовые пакеты и плёнки, контейнеры для транспортировки



ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТОИМОСТЬ УПАКОВКИ В СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ПОРЯДКА 5%. ПОЭТОМУ СИТУАЦИЯ ЕДВА ЛИ ЗАМЕТНО СКАЖЕТСЯ НА ЦЕНАХ НА ПРОДУКТЫ

продуктов и готовой еды, вакуумные пакеты, ПЭТ-бутылки и другое. Меры разработают совместно с Минсельхозом и Минпромторгом, отмечено в документе.

В 2021 году производители продуктов питания столкнулись со значительным ростом цен на полимерные упаковочные материалы. Стоимость упаковки росла ежемесячно, заявили на совещании представители Союза производителей соков, воды и напитков, Российского союза пекарей, Национального союза производителей молока.

## «Хочется защитить одновременно от COVID-19 и от гриппа»

Директор Института гриппа им. А.А. Смородинцева Дмитрий Лиознов — о новых вакцинах, противовирусных препаратах и опасных инфекциях

Светлана Казанцева

В России завершается предрегистрационное исследование четвёртой вакцины от коронавируса «Конвиденция», созданной совместно с китайскими специалистами. Итоги испытаний будут получены уже в июле. Российские учёные создают и вакцину двойного действия, которая будет одновременно защищать от COVID-19 и от гриппа: эта разработка находится на стадии доклинических исследований и показала хороший результат на приматах. Она будет производиться в виде спрея и вводиться через нос. Об этом в интервью «Известиям» рассказал директор ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России Дмитрий Лиознов. Он также поведал о причинах низкой распространённости гриппа в пандемийный год и о том, какие прививки нужно сделать осенью.

Чем отличается вакцина, которую разрабатывает ваш институт, от уже зарегистрированных в России препаратов?

Наша вакцина, как и «Спутник V», векторная. Только в качестве носителя (вектора) используется ослабленный вирус гриппа, в который вносят генетический материал коронавируса. Белки гена коронавируса являются антигенами, на которые в организме человека формируется иммунный ответ, обеспечивая защиту и предупреждая инфицирование COVID-19.

Можно ли сказать, что основная особенность препарата в том, что он будет защищать и от гриппа, и от коронавируса?

Мы в этом заинтересованы и предполагаем такой эффект. Нам хочется, чтобы вакцина именно так и защищала, то есть одновременно и от гриппа, и от COVID-19. Исследования наших учёных направлены на формирование такого двойного эффекта.

05 →

ISSN 0233-4356

