

Более 30 миллионов россиян уже проголосовали по поправкам в Основной Закон

Страница 03

Роспотребнадзор смягчил требования к санаторно-курортным учреждениям

Страница 05

Юрий Жданов: Незаконный оборот наркотиков вырос в десятки раз

Страница 10

Дачникам могут разрешить проводить общие собрания в режиме онлайн

Страница 05



Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Понедельник, 29 июня 2020. № 139 (8193) www.rg.ru

Федеральный выпуск

02 Как студенту трудоустроиться в школе

02 Выплаты медикам и социальным работникам учтут при расчете отпускных

03 Правительство расширило список пострадавших отраслей

04 Порядок выезда детей за границу поручено уточнить

06 Ангела Меркель предложила переосмыслить роль США

06 Белым актерам запретят озвучивать цветных персонажей в «Симпсонах»

12 Федор Смолов исправно забивает голы грандам: сначала — «Реалу», потом — «Барселоне»

ЕДА На пути от поля до холодильника теряется треть всей пищи Отдать в рагу



На предприятия торговли приходится до четверти всех потерь продовольствия. И это не только просроченная продукция, но и качественная еда с действующими сроками годности.

Татьяна Карабут

Комитет по экологии и охране окружающей среды Госдумы направила на рассмотрение в профильные ведомства законопроект о переработке просроченной продукции в корма для животных и удобрения. Сейчас она должна быть либо уничтожена, либо утилизирована. Пищевые отходы — ценный ресурс для изготовления кормов животным и удобрения, что позволяет снизить стоимость новых продуктов. «Однако не всегда такие ресурсы могут быть эффективно использованы, их потери достигают огромных масштабов», — говорится в пояснительной записке к законопроекту (есть у «РГ»). Ежегодные объемы пищевых отходов компаний, которые входят в Ассоциацию компаний розничной торговли (АКОРТ), составляют более 700 тысяч тонн в год. Аналогичный объем

АКЦЕНТ

В год в России образуется около 50 млн тонн отходов сельского хозяйства и пищевой промышленности

отходов при переработке может быть год снабжать электроэнергией 400 тысяч граждан. Но предприятиям торговли невыгодно отправлять на утилизацию просрочку — эксперты требуют финансов и времени. Поэтому чаще такая продукция уезжает на полигоны, где разлагается и «наносит серьезный вред окружающей среде, увеличивая выбросы газа метана в атмосферу, повышая риски возникновения пожаров». Фермеры, зоопарки и приюты для животных заинтересованы в получении просроченной продукции. А компании, занимающиеся утилизацией, готовы потратиться на экспор-

тизу и переработку этой пищи в корма для животных. Однако действующее законодательство этого делать не позволяет. Но пищевые отходы — только часть продовольственных

потерь, образующихся по всей производственно-сбытовой цепочке от поля до холодильника. По планам ООН, к 2030 году мировому сообществу предстоит сократить их вдвое. «Вопросы эффективного управления продовольственными потерями и органическими отходами — неотъемлемая часть продовольственной безопасности страны», — утверждает в исследовании Центра развития потребительского рынка московской школы управления «Сколково». Ежегодно в мире теряется

или выбрасывается треть всех продуктов питания — около 1,3 млрд тонн в год или 7,5 трлн долларов. При этом в России, по данным Росстата, продовольственные потери составляют 0,6%, а по данным экспертов — более 40%. Причин потерь много: человеческий фактор (низкая квалификация сотрудников, плохие условия труда), экономическая выгода (предприятие выгоднее использовать наиболее ценные элементы сырья в производстве) и другие.

Источник: Центр развития потребительского рынка «Сколково»

	ВЫРАЩИВАНИЕ И СБОР	ОБРАБОТКА И ПЕРЕРАБОТКА	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	РЕАЛИЗАЦИЯ
РАСТЕНИЕВОДСТВО	до 10-30%	до 10-25%	до 15%	до 30-45%
МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО	до 10-50%	до 10-25%	до 15-35%	до 5-10%
МЯСНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО	до 20-30%	до 1-5%	до 10-15%	до 5%
РЫБОЛОВСТВО	до 20-30%	до 5-20%	до 10%	до 5-10%
СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ	до 10-30% до 45% в рыболовстве	до 5-30% до 50% в растениеводстве	до 5-15% до 30% в растениеводстве	до 10-30%

КНИГИ



Представляем книгу Дмитрия Шеварова «Ушли на рассвете» о 25 юных поэтах, не вернувшихся с войны

ИННОВАЦИИ «Умные камеры» смогут использоваться для контроля рабочего времени сотрудников

Работа на камеру

Ирина Алпатова

Новая технология позволит распознавать людей в толпе даже в очках, головных уборах и с масками на лице. В минпромторге рассказали, что разработка позволяет не только одновременно распознавать до 100 людей, но и обеспечивает точность 99,9%. Разработчик — российская компания «Сателлит Инновации», резидент «Сколково» — заявил, что опознавать людей позволяют нейросети глубокого обучения, которым не мешают наушники, причiski и другие предметы на голове и лице. Систему можно использовать для учета рабочего времени сотрудников, подсчета уникальных посетителей торговых центров и других целей. Распознавание лиц — одна из

АКЦЕНТ

Технология позволит с точностью до 99,9% распознавать людей даже в масках, очках и головных уборах

самых многообещающих технологий ближайшего будущего, считают в минпромторге. Сейчас такие системы особенно востребованы на промышленных и режимных предприятиях, где важно контролировать доступ. Но постепенно они проникают и в гражданские сферы. «Умные» камеры используют в ретейле, строительстве, медицине, ЖКХ, при создании гаджетов. «Биометрия

позволяет увеличить скорость обслуживания, повысить качество услуг и снизить их стоимость, она делает сервисы удобными и простыми в использовании», — добавляют в министерстве. Подобные решения можно встретить и в других сферах жизни. Например, на многих московских парковках уже несколько лет применяется система распознавания номера с по-

следующим автоматическим открытием шлагбаума. Пока технология только развивается. По-настоящему она заработает только тогда, когда мы перестанем ее замечать, считает Владимир Высоцкий, генеральный директор компании «AT Consulting Восток». Если другие биометрические технологии требуют физического контакта с человеком — по отпечаткам пальцев, по рисунку вен на ладонях (такая технология сейчас особенно популярна) или по сетчатке глаза, — то видеораспознавание может совершенно незаметно интегрироваться в нашу повседневную жизнь. «Расплатиться за покупку, получить госуслугу, проехать в общественном транспорте — все это будет сопровождаться распознаванием лица», — говорит Высоцкий.

МЕДИЦИНА Пять уроков Татьяны Голиковой

Чему научил вирус

Ирина Невинная

В стационарах появится резерв коек, врачей будут учить по-новому, а для пациентов, переболевших COVID-19, организуют диспансерное наблюдение. На коллегии миноздрав вице-премьер Татьяна Голикова сформулировала «пять главных уроков эпидемии». По сути, это задачи, которые нужно решить российской службе здоровья в ближайшее время. Урок первый — в стране должен быть резерв коечного фонда на случай инфекционных и иных угроз. Не секрет, что в последние годы места в стационарах сокращались, это касалось и инфекционных отделений. Поэтому, когда началась эпидемия, пришлось срочно переориентировать на инфекционную помощь имеющиеся ресурсы, а в некоторых городах спешно возводить новые госпитали. «Необходимо сохранить резерв коечного фонда, специально оснащенного на случай возникновения угроз в будущем», — сказала Татьяна Голикова. — Резерв у нас был, но он не приспособлен для оказания помощи больным с поражениями легких». Второй урок — необходимо обеспечить медучреждения жизненно важным оборудованием, сформировав заказ к российской медицине. «Медорганизации будут использовать эту технику не только во время экстренных ситуаций, но и при обычной работе», — сказала вице-премьер.

ПРАВО До 1 января 2021 года водительские медсправки будут выдавать по старым правилам

Малой кровью

Владимир Баршев

Опубликован приказ министерства здравоохранения, который переносит вступление в силу новых правил медосвидетельствования водителей и кандидатов в водители до 1 января следующего года. И этот приказ вызвал неоднозначную реакцию в массах водителей и кандидатов в водители. Дело в том, что с 1 июля этого года должен был вступить в силу новый порядок освидетельствования водителей. Особенность его в том, что у каждого клиента должны были брать мочу на наличие психоактивных веществ, а также кровь на определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT). Это специфический маркер, который показывает регулярную алкогольную нагрузку. Если человек каждый день доходит до состояния опьянения, то анализ это покажет. Анализ стоит дорого. Первый — около 3 тысяч рублей, второй — около 6 тысяч. Кроме того, делается он не быстро. Таким образом, стоимость справки для водителя растягивается в разы, а сроки ее получения — на недели. Также в документе был прописан странный ограничительный порог по содержанию CDT — 1,2 процента.

ИНИЦИАТИВА Предложено гарантировать детям бесплатного адвоката

Ребенок защищается

Владислав Куликов

Федеральная палата адвокатов поддержала законопроект, гарантирующий несовершеннолетним право на бесплатного адвоката. Защитник, например, поможет ребенку отстоять свои права при тяжелом разводе родителей. Увы, папа и мама в таких ситуациях нередко тянут одеяло на себя и забывают об интересах детей. Как отметила ведущий специалист департамента адвокатуры ФПА РФ Юлия Корухова, внедрение в гражданский процесс механизма назначения судом адвоката позволит обеспечить защиту интересов ребенка на профессиональной основе. Подготовили инициативу адвокат Виктория Дергунова и одна из правозащитных организаций. Авторы считают необходимым наделить адвокатов полномочиями по оказанию детям квалифицированной юридической помощи. Сегодня защитники не имеют полномочий помогать непосредственно детям: собирать информацию, приезжать в органы опеки, в больницы и так далее. Но что если ребенок столкнулся с вполне взрослыми проблемами и вынужден знакомиться с основами права не на уроках общественного знания, а непосредственно в ходе семейных скандалов? Как рассказала Виктория Дергунова, которая много лет занимается защитой прав детей, она не может защищать их напрямую.

Официальные курсы валют ЦБ России с 29.06.20	Австралийский доллар 47,5742 Азербайджанский манат 40,6877 Армянский драм 14,3509 Белорусский рубль 28,9859 Болгарский лев 38,6834 Бразильский реал 12,8852	Венгерский форинт** 21,8664 Вон Республики Корея*** 57,6260 Гонконгский доллар* 89,1945 Датская крона 10,4101 Доллар США 69,1284 Евро 77,5413	Индийская рупия** 17,1681 Казахстанский тенге** 50,6176 Канадский доллар 91,8878 Киргизский сом** 91,8878 Китайский юань* 40,1326 Молдавский лей*	Новый туркменский манат 17,7972 Норвежская крона* 17,5038 Польский злотый 17,4180 Румынский лей 16,0335 СДР 95,2289 Сингапурский доллар 49,6862	Таджикский сомони* 10,0847 Турецкая лира 10,0847 Узбекский сум*** 25,9175 Украинская гривна** 25,9175 Фунт стерлингов 28,9604 Чешская крона*	67,0661 10,0847 67,9528 25,9175 85,7807 28,9604	Шведская крона* 74,1164 Швейцарский франк 40,1335 Южноафриканский рэнд* 64,6332 Японская иена**	*3a10 **3a100 ***3a1000 ****3a10 000
--	--	--	--	--	---	--	--	---

