

ИНФОРМАЦИОННЫЙ

БЮЛЛЕТЕНЬ

МЕЖДУНАРОДНОЙ
АССАМБЛЕИ
СТОЛИЦ
И КРУПНЫХ
ГОРОДОВ
(МАГ)

№ 216

19 июня 2020 г.

Москва

2020

ГЛАВНАЯ ТЕМА

- Коронавирус: коротко о ситуации в России и мире
- Лучших российских врачей наградили главной премией «Призвание»
- COVID как искусство: в городах появляются арт-объекты, посвященные медикам

В ГОРОДАХ МАГ

- Экзамен для власти: Лукашенко провел встречу с активом в Гродно



- Новосибирцы рассказали, как на них повлияла самоизоляция
- Аким Нур-Султана призвал максимально перевести работников на дистанционный режим
- 167 студентов смогли вернуться в Бишкек из Казани
- Высокотехнологичную операцию на сосуды провели в Вологде
- В Алматы запущен проект экологического информирования
- В Уфе реализуется проект проката велосипедов – велошеринг

Трибуна Руководителя

- Иван Ульянов избран главой города Ставрополя



- Мэр Воронежа отчитался депутатам о своих успехах
- Юрий Гришан поблагодарил депутатов Магаданской городской Думы за конструктивное сотрудничество

ИННОВАЦИИ

- Почему в Казахстане нельзя создать единую модель «умного города»
- «Децентрализация станет драйвером развития умных городов»

В МИРЕ

- Мэр Бостона хочет снести статую Авраама Линкольна
- Женщина-трансгендер впервые стала мэром города во Франции

ГЛАВНАЯ ТЕМА

Коронавирус: кратко о ситуации в стране и мире

Эпидемия коронавируса COVID-19 пока не отступила, но мир понемногу возвращается к нормальной жизни и учится жить в режиме отмены тотальных ограничений

18.06.2020 10:35

За последние сутки выявлено **7 790** заболевших
коронавирусной инфекцией COVID-19

Москва	1040	Калужская область	78	Республика Бурятия	51
Московская область	667	Кабардино-Балкария	77	Рязанская область	50
Ханты-Мансийский АО	243	Самарская область	76	Республика Марий Эл	47
Нижегородская область	233	Брянская область	75	Ярославская область	45
Санкт-Петербург	231	Курская область	75	Республика Карелия	43
Свердловская область	231	Белгородская область	74	Амурская область	43
Воронежская область	196	Чувашская Республика	72	Камчатский край	42
Челябинская область	167	Орловская область	71	Кировская область	41
Красноярский край	156	Пензенская область	70	Республика Татарстан	38
Ростовская область	146	Краснодарский край	69	Республика Хакасия	35
Иркутская область	133	Алтайский край	68	Калининградская область	34
Ямало-Ненецкий АО	127	Хабаровский край	68	Республика Алтай	34
Ульяновская область	123	Тверская область	65	Костромская область	32
Республика Тыва	122	Пермский край	65	Республика Ингушетия	32
Архангельская область	121	Тамбовская область	64	Республика Адыгея	31
Саратовская область	119	Мурманская область	64	Республика Северная Осетия	31
Волгоградская область	109	Смоленская область	63	Сахалинская область	29
Новосибирская область	107	Новгородская область	62	Вологодская область	24
Приморский край	101	Забайкальский край	62	Удмуртская Республика	22
Карачаево-Черкесия	99	Астраханская область	60	Кемеровская область	20
Республика Саха (Якутия)	99	Республика Башкортостан	60	Курганская область	19
Тульская область	92	Оренбургская область	59	Чеченская Республика	14
Республика Дагестан	90	Липецкая область	57	Республика Крым	14
Ставропольский край	90	Республика Мордовия	56	Республика Калмыкия	4
Омская область	89	Владимирская область	54	Еврейская АО	4
Томская область	89	Ленинградская область	54	г. Севастополь	4
Ивановская область	83	Псковская область	51	Магаданская область	2
Республика Коми	82	Тюменская область	51		

О цифрах

Начнем с главного - статистики. Лидером по ежедневному приросту остается Москва с 1040 заболевшими. Вслед за ней идет Московская область с 667 случаями.. Затем ХМАО и Нижегородская область. Северная столица делит пятое место со Свердловской областью. В Петербурге за сутки зафиксировали 231 новый случай заболевания коронавирусной инфекцией

Обращение президента

Стали известны вероятные даты обращения главы государства к россиянам по поводу Конституции. Но и про коронавирус будет грех не упомянуть.

Ожидается, что обращение россияне увидят между днём голосования 1 июля и парадом Победы 24 июня. По данным другого источника, среди возможных дат рассматриваются 29 и 30 июня.

Нурсултан Назарбаев заразился ковидом

Еще одно подтверждение того, что от заражения COVID-19 никто не застрахован. Первый президент Казахстана Нурсултан Назарбаев заразился коронавирусом.

Несмотря на то, что елбасы уже 79 лет, в сообщении на его сайте отмечается, что повода для беспокойств нет, он продолжает работать дистанционно.

Список памяти

Неофициальный Список памяти, в который включают погибших во время пандемии медиков, оказался неполным.

«Более полумиллиона человек в России реально заболевших, к сожалению, более 7,5 тысяч человек на сегодняшний день погибли, 489 — это медицинские работники. То есть почти 500 человек наших с вами коллег мы, к сожалению, потеряли», — цитирует 18 июня заявление главы Росздравнадзора Аллы Самойловой RT.

«Озвученные данные о числе погибших медиков не являются официальными. Речь шла о данных, циркулирующих в сети интернет», - уточнил позднее Росздравнадзор

РЖД отменяет ограничения

в РЖД возвращают поезда, убирают коронавирусную рассадку и теперь еще возвращают и вагоны-рестораны. Они будут работать в поездах дальнего следования и в высокоскоростных «Сапсанах».

«Обслуживание пассажиров в вагонах-ресторанах осуществляется с соблюдением всех рекомендованных мер безопасности. Посетителям предоставляются антисептики для обработки рук. Не реже двух раз в день проводится дезинфекция помещений вагонов-ресторанов с применением специальных средств, активных в отношении вирусов. Кроме того, ведется постоянный мониторинг состояния здоровья персонала. Работники вагонов-ресторанов используют средства индивидуальной защиты – медицинские маски и перчатки, которые подлежат регулярной замене», — уточнили в РЖД.

Крым и Краснодарский край ждут туристов

Тем временем в Крыму за сутки там нет ни одного нового заболевшего.

«За 17 июня на территории Республики Крым не зарегистрировано новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией», - написал 18 июня глава республики Сергей Аксенов на своей странице "ВКонтакте". Но не уточнил количество проведенных тестов за этот период.



Сергей Аксенов

вчера в 9:55

Подписаться

За 17 июня на территории Республики Крым не зарегистрировано новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией.

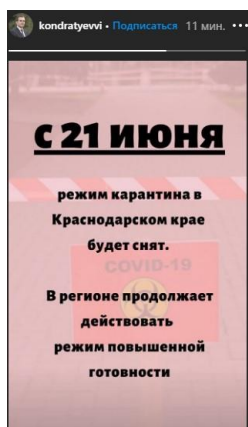
Всего на текущий период в республике зарегистрировано 575 случаев новой коронавирусной инфекции. 36 из них завозные из-за границы, 90 случаев завезены из субъектов РФ и лица, выявленные по контакту с ними, 426 случаев зарегистрировано при обращении за медицинской помощью и по контакту с лицами с лабораторно подтвержденными результатами, 23 – при лабораторном скрининге здоровых лиц. Показать полностью...



183 99 23

21K

Краснодарский край также готовится принимать туристов и не хочет отставать от Крыма. Губернатор Вениамин Кондратьев заявил об отмене карантина с 21 июня. То есть можно будет ехать без справки об отсутствии коронавируса и обсерватора.



Все отели и гостиницы Краснодарского края могут возобновить работу, приостановленную из-за пандемии коронавируса, с 21 июня, заявил губернатор Вениамин Кондратьев во время заседания оперативного штаба.

При заселении у туристов не будут требовать справки об отсутствии коронавируса, а будут просто замерять температуру.

Испытание вакцины

Пока в мире в основном только тренируются на животных, опытная вакцина против COVID-19 была введена первым 18 добровольцам-военным. Как сообщает РИА Новости, разрешение на проведение клинических испытаний на базе госпиталя имени Бурденко было выдано Минздравом РФ 16 июня.

Как болеют депутаты

Председатель Госдумы России Вячеслав Володин рассказал, что за время пандемии тесты на коронавирус или на антитела дали положительный результат более чем у 30 депутатов.

«Если взять и суммировать тех, кто болеет, у кого уже найдены антитела, то будет более 30 депутатов. Повыше процент, чем по стране, получается», — заявил он в интервью «Газете.ру».

Он подтвердил, что депутаты обслуживаются в центральной клинической больнице в Москве, но это только в том случае, если находятся в Москве.

«Если приехал в регион, заболел, конечно, он лечится в своем родном регионе, в больнице, где оказывается эта помощь. Депутаты, которые заболели в регионах, лечились в региональных больницах. Все так же, как и наши граждане», — объяснил Вячеслав Володин.

Ситуация в столице

Мэр Москвы Сергей Собянин заявил, что, несмотря на серьезное увеличение количества людей на улицах, на дорогах, на открытие целого ряда предприятий, ситуация в столице каждую неделю значительно улучшается.

Как он заявил в эфире «России-24», за последнюю неделю ситуация улучшилась на 25–30% по всем основным показателям — это и доля вновь выявленных заболевших коронавирусом, и количество госпитализаций, и число заболеваний пневмонией.

В мире

В мире уже больше 450 тысяч человек умерли от коронавируса, сообщает Университет Джонса Хопкинса.

Первое место в мире по числу жертв пандемии - у США, где умерли почти 118 тысяч заболевших. Следом идут Бразилия (46 тысяч) и Великобритания (42 тысячи). В десятку государств с наибольшим количеством смертей вошли также Италия, Франция, Испания, Мексика, Индия, Бельгия и Иран. Россия - на 13-м месте с 7 650 погибшими.

Положительная картина

Тем временем в Финляндии очень хорошо справляются с пандемией. Там уже четыре дня нет смертей от COVID-19. На интенсивной терапии осталось всего два пациента.

Всего с начала пандемии в Суоми зарегистрировали 7 119 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 85% заболевших уже выздоровели. Сделано почти 225 тысяч тестов при населении страны в 5,5 млн.

Поиски виновных

Тем временем президента США Дональда Трампа все не отпускает вопрос о вине Китая в распространении коронавируса. Теперь он заявил, что допускает, что китайские власти могли специально не предпринимать более активных мер по предотвращению распространения нового коронавируса в другие страны.

"Есть вероятность, что это было преднамеренно", - сказал Трамп в интервью журналистам газеты The Wall Street Journal. По его версии, Пекин таким образом якобы мог пытаться нанести ущерб экономике ряда других государств. Трамп напомнил в связи с этим, что экономическая ситуация в США до начала пандемии была очень благоприятной.

Источник: По материалам FONTANKA.RU

ГЛАВНАЯ ТЕМА

Лучших врачей России наградили главной премией «Призвание»

Вручение премии проводится в преддверии Дня медицинского работника, который в этом году отмечается 21 июня



Лучшие медики России, среди которых генеральный директор Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии "Вектор" Роспотребнадзора Ринат Максюттов, ветеран войны и действующий хирург Федор Коваль, группы врачей из разных регионов РФ, удостоились главной медицинской премии страны "Призвание", передает корреспондент ТАСС. Традиционно мероприятие проводится в преддверии профессионального праздника - Дня медицинского работника, который в этом году отмечается 21 июня.

Свой 20-й летний юбилей в этом году "Призвание" отмечается в особых условиях новой коронавирусной инфекции. Однако лучшие врачи, как и каждый год, получили премии в традиционных номинациях: "За проведенные уникальные операции, спасшей жизнь человека", "За создание нового метода лечения", "За создание нового метода диагностики", "За верность профессии". Церемония состоялась в театре "Русская песня" Надежды Бабикиной, мероприятие вели телеведущая, врач-терапевт Елена Малышева и музыкант, врач-реаниматолог Александр Розенбаум.

"Два месяца, которые оказались у нас в запасе, позволили нам в исторически короткие сроки сделать то, что мы с вами не делали за долгое время. Это все благодаря вам, благодаря вашему самоотверженному труду, благодаря тому решению, которое вы когда-то приняли, выбрав профессию врача. Вы вошли в "красную зону", не оглядываясь ни на что, вы уходили от семей и жили в гостиницах, жили в общежитиях. <...> Спасибо вам огромное. Я очень надеюсь, что наступившее лето даст нам возможность жить, жить свободно, спокойно и как можно чаще встречаться", - сказала, открывая церемонию, вице-премьер России Татьяна Голикова.

Обязательным условием для участия в мероприятии в этом году стало то, что все присутствующие должны были сдать тест на новый коронавирус, а также антитела к нему. Это позволило участникам находиться в зале без масок и перчаток. "Посмотрим, чем закончится этот эксперимент без масок. Будьте здоровы, чтобы вас коронавирус не брал", - отметил глава Национальной медицинской палаты, доктор Леонид Рошаль, который, не изменяя своим правилам, был в маске и перчатках.

За верность профессии и создание нового направления в медицине

Премии "Призвание" за верность профессии в этом году получил 97-летний ветеран войны, доктор Федор Коваль, стаж работы которого в медицине оставляет 80 лет, а хирургический стаж - 67 лет. "Хочу дать совет - если вы приходите работать в отрасль медицины, то относитесь к людям с такой заботой, с таким вниманием, с такой чуткостью, чтобы те, кто к вам обращается, это постоянно ощущали, и тогда вы будете в этой специальности успешны", - сказал Коваль.

За экстремально быстрое создание серии тестов на выявление коронавируса и антитела к нему во время эпидемической вспышки инфекции премию получила группа ученых-вирусологов Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии "Вектор" Роспотребнадзора под руководством директора центра Рината Максюттова из Новосибирска. "Я горжусь каждым из них. Я считаю, нам представилась уникальная возможность воплотить тот научный потенциал, который был представлен нам нашими предшественниками, коллегами, вниманием государства к вопросам биологической безопасности страны. Я искренне рад, что мы выполнили наш профессиональный долг и успешно выполнили поставленную задачу", - сказал Максюттов.

Генеральный директор Первого канала Константин Эрнст во время церемонии отметил, что никакая пандемия не может помешать вручить медикам заслуженные награды. "Мы вручаем призы во всех областях медицины, но конечно, в этом году первый поклон тем, кто борется с COVID-19. <...> Профессия врача похожа на профессию воина - в мирное время в общем все равно, а когда начинается война, все оказываются в тылу, а вы оказываетесь на передовой <...> Вы сражаетесь каждый день, каждую минуту в институтах, лабораториях, реанимациях, оперблоках, "красных зонах", и мы смотрим на вас с восхищением", - сказал он. Эрнст также наградил специальной премией Первого канала бригаду врачей акушеров-гинекологов и неонатологов под руководством доктора Елены Даниели из Тюмени за уникальную серию операций по спасению от смерти беременной и новорожденного ребенка.

В номинации "За создание нового направления в медицине", а именно за экстренное перепрофилирование многопрофильных больниц в инфекционные госпитали для работы с особо опасной инфекцией, награду получил коллектив московских врачей под руководством главного врача НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского, заместителя руководителя столичного департамента здравоохранения Алексея Токарева. "Мы все те люди, которые делали "красные зоны", работали в "красных зонах", и самое главное, делали, чтобы эти зоны были безопасными. Хочу сказать спасибо всем", - отметил Токарев. Присутствующая на церемонии заместитель мэра Москвы Анастасия Ракова также поблагодарила всех врачей за работу. "Наша основная задача была в этот момент обеспечить вас всех необходимым, за вами оставалось главное - войти в "красную зону" и быть на передовой. Я благодарю, что все московскими врачами оказались настоящими героями, какими мы их и знали", - сказала она.

Развитие медицины и новые методы лечения

Премии "Призвание" за проведение фундаментальных исследований, посвященных изучению особенностей механизмов формирования аритмии и создания прибора для ее лечения, получил коллектив врачей и инженеров Томского НИИ кардиологии. За создание системы параллельного лечения опухоли мозга и ведения беременности с родоразрешением награду получила группа врачей акушеров-гинекологов Московской областной НИИ акушерства и гинекологии и НИИ нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко.

В номинации "Специальная премия врачам, оказывающим помощь во время войн, террористических актов, стихийных бедствий и катастроф" была отмечена группа санитарных врачей и врачей госпиталей Москвы, Казани, Иркутска, Уфы, Сыктывкара, Хабаровска, Забайкальского края, Московской области и Приморского края за обеспечение санитарной безопасности России во время вспышки новой коронавирусной инфекции. "Великое дело, что нам удалось дойти до этой точки, начиная с 31 декабря, и получить возможность сегодня встретиться здесь в условиях абсолютной эпидемиологической безопасности и сказать друг другу теплые слова. Это общая заслуга, это заслуга огромного количества людей, - отметила глава Роспотребнадзора Анна Попова. - Своим коллегам я хочу сказать особое спасибо, я перед ними в долгу, я заставляю их работать круглые сутки".

"За это время вся страна в магазинах, в общественном транспорте, [выучила] такие слова, которые раньше из уст простого человека просто невозможно было услышать: ПЦР, ИФА (полимеразная цепная реакция и иммуноферментный анализ - прим. ТАСС), противоэпидемические мероприятия, карантин, режим ограничений - это все слова из учебника эпидемиологии, и старого, и нового, теперь мы все владеем ими в совершенстве", - добавила она.

Заключительное слово предоставили министру здравоохранения Михаилу Мурашко. "Я хотел бы сказать слова благодарности Первому каналу, Александру Розенбауму и Елене Малышевой <...> за ту атмосферу, которая сегодня звучит в зале, она полностью отражает наш медицинский дух. И радость, и грусть, то и другое в нашей профессии всегда существует. <...> Слова благодарности сегодня нужно сказать всем героям, всем тем, кто отдал свой профессиональный долг, всем, кто служит медицине - поистине прекрасной профессии. И слова: "Всегда быть в маске судьба моя", сегодня звучат, наверное, по-другому. Сегодня поздравляя всех вас с профессиональным праздником, конечно же хочу пожелать здоровья. Здоровья вам, вашим семьям и пациентам, которых вы спасаете. Спасибо вам большое", - сказал он.

Источник: ТАСС

Ссылка на материал: <https://tass.ru/obschestvo/8765705/>

ГЛАВНАЯ ТЕМА

COVID как искусство: в Волгограде появился стрит-арт, посвященный медикам

Три девушки-художницы нарисовали граффити на заборе детской областной инфекционной больницы



Коронавирус изменил всех и все – людей, мировую экономику, политику, и даже уличное искусство. Художники живо откликнулись на распространение COVID-19 и уже в разных уголках России появились актуальные граффити. Например, в Тюмени уличные художники сделали восьмиметровое «СПАСИБО врачам» на стене общежития медуниверситета. А в Краснодаре благодарность формата стрит-арт появилась рядом с краевой клинической больницей №1. Теперь и в Волгограде появился свой «вирусный» стрит-арт. Но посвящен он не COVID-19, а медикам, которые оказались на передовой в борьбе с новой инфекцией. Это не арт-призыв, это граффити-благодарность!

Нарисовали эту уличную картину – три молодые художницы из творческой коллаборации Ольга Тига, Яна Шалагинова и София Тимофеева.

– Это наша задумка, наше большое «СПАСИБО» врачам и наш им подарок, – так охарактеризовала совместный проект художник София. – Яна разработала дизайн стрит-арта, Оля подобрала краски, ну а я всех собрала.

В качестве холста выступил забор детской инфекционной больницы в центре Волгограда. Почему именно эта стена?

– Каждая из нас так или иначе работала в проектах, связанных с детьми. Поэтому и решили, что граффити будет у какой-то детской боль-

ницы. Предложили главврачу детской «инфекционки», она любезно согласилась, – поясняют девушки.

Уже 15 часов работы художницы рисуют свой «вирусный» стрит-арт. На сорокоградусной жаре и в окружении роя назойливой мошки, которая как раз атаковала Волгоград. И не забывайте, что забор – не плоская панельная стена, а объемные плиты советских времен, создавать рисунок на которых гораздо сложнее. На данный момент граффити уже почти готовы, остались последние штрихи. Так что ко Дню медика, который в России отмечают 21 июня, в центре Волгограда (на заборе вдоль улицы Землянского) появится яркая картина, которая всегда будет напоминать нам о коронавирусе и отважных медиках, вставших на его пути.

Главному врачу детской «инфекционки» Елене Хариной творчество девушек-художниц очень приглянулось. Она даже, намекнула, что забора вокруг больницы у них еще много незадействованного.

Кстати, эти же юные художницы в 2018-м подарили Волгограду и «футбольную стену» на пересечении улиц Комсомольской и Советской. Это они нарисовали портреты самых ярких футболистов из команд, которые приезжали в наш город на мундиаль. Они же являются авторами и исполнителями проекта «Рисуем родной Волгоград», в рамках которого дают художественные мастер-классы детворе.



Источник: КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Ссылка на материал: <https://www.chel.kp.ru/daily/27142.5/4233727/>

В Омске появился арт-объект в благодарность медикам

На стенах очередной трансформаторной подстанции АО «Омскэлектро» нарисовали граффити-изображения. Это уже четвертое производственное здание компании, которое художники превратят в большое экспозиционное полотно. В этот раз граффити-проект был приурочен к празднованию Дня России.

В замысле прежних творческих проектов авторы закладывали информативность и сюжетный символизм. Изображение на стенах подстанции на ул. Лукашевича будет отличаться по своей смысловой нагрузке. Это концентрация огромной благодарности в адрес врачей, медсестёр и персонала больниц от жителей миллионного Омска. Воплотил творческий замысел в художественное полотно известный омский граффити-художник Дмитрий Трипов.

По словам Олега Федоренко, исполняющего обязанности директора департамента культуры администрации Омска, руководство компании «Омскэлектро» охотно поддержало инициативу муниципалитета по созданию нового арт-объекта. Энергетики приобрели материалы для росписи, подготовили стены подстанции для нанесения изображений.

«Омскэлектро» вносит сильный вклад в благоустройство нашего города и уже неоднократно совместными с муниципалитетом усилиями были реализованы такие необычные творческие эксперименты. Теперь ещё на одной нашей подстанции будет выполнено оригинальное цветочное изображение, отражающее нашу благодарность омским медработникам», – пояснил начальник Левобережного района электрических сетей АО «Омскэлектро» Александр Аксенов.

В сегодняшней непростой эпидемиологической ситуации омичи активно поддерживают медиков в их нелёгком труде.

«Для нас крайне важно, что подвиг наших врачей и медицинских сестер находит отражение в таких формах современного искусства, понятного и доступного всем, и, главное — молодёжи. В этом изображении то, что мы говорим каждый день: «Спасибо врачам! Спасибо тем, кто работает в „красной“ зоне. Каждый день и каждую ночь находится на дежурстве рядом с больными. Кто, несмотря на эпидемиологическую ситуацию, продолжает исполнять свой врачебный долг и помогает всем, кто особенно нуждается сегодня в помощи. И сегодня мы, готовясь ко Дню медицинского работника, благодарим художников и инициаторов проекта за этот подарок», – отметила первый заместитель министра здравоохранения Омской области Елена Шипилова.



Источник: ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ АДМИНИСТРАЦИИ ОМСКА

Ссылка на материал: https://www.admoms.ru/web/guest/news/-/asset_publisher/mh3W/content/936546

В ГОРОДАХ МАГ

Экзамен для власти: Лукашенко провел встречу с активом в Гродно

Александр Лукашенко побывал с рабочей поездкой в Гродно. Президент пообщался с местными жителями и оценил работу крупнейшего предприятия.



Чиновники пришли с докладом к президенту. Александр Лукашенко сам приехал в Гродно, областной центр. Пообщаться с местными властями. Такой формат – реальная возможность узнать о проблемах региона. И многие из них решить.

«Мы всегда шли навстречу просьбам руководства региона: когда нужно было где-то помочь, добавить ресурсов. Мы знали: каждый вложенный рубль попадет на благодатную почву. Развитие сети дорог, инфраструктурных проектов, в том числе в социальной сфере, поддержка реставрации и восстановления знаковых в мировом масштабе культурных объектов – обо всем этом вы хорошо знаете», – отметил глава государства.

Встреча с президентом всегда экзамен для местных властей. Хотя главное испытание для руководства страны на всех уровнях впереди, отмечает президент. Это выборы главы государства. У избирателя критерий один – качество жизни населения. Тем более сейчас, когда мир только начинает восстанавливаться после коронавируса.

«Мы не останавливали экономику в период пандемии, это потом все оценят. Мы все должны зарабатывать своим трудом», – подчеркнул Лукашенко.

На этом заводе труд всегда в цене. Такие предприятия, как «Гродно Азот», называют градообразующим. Здесь трудятся более семи тысяч человек. Химические удобрения, которые здесь выпускают, покупают на всех континентах. В экспортном перечне более 60 стран.

Два года назад президент одобрил планы по развитию завода. К 2025 году откроют новый азотный комплекс. Параллельно будет идти модернизация основного производства. Задачи сложные, да и сумма инвестиций немалая – около полутора миллиардов долларов. Поэтому проект пока на стадии проработки. Тем более, окончательное решение за гродненцами, заявил Александр Лукашенко на встрече с работниками.

«Скажу честно, приехал с вами посоветоваться. Изначально этот завод мы собирались строить в Витебской области. Если вам это нужно, будем строить у вас», – заявил президент Беларуси.

Местные жители заинтересовались у президента и ходом строительства белорусской АЭС. Ее возводят в Гродненской области. Спрашивали, какие выгоды ее ввод сулит простым людям.

«Эта электроэнергия будет востребована в Беларуси. Принято решение о поддержке тех, кто хочет электричеством отапливать жилые дома, осуществлять нагрев воды и приготовление пищи. Реализуются меры по развитию электротранспорта. Вопрос правильный, перспективный, и в этом направлении мы будем действовать», – ответил Лукашенко.

По итогам разговора Александра Лукашенко с местными жителями решено приступить к строительству нового комплекса азотных удобрений уже в этом году. Это будет отличное вложение инвестиций в регион.

Источник: [MIR24.TV](https://mir24.tv)

Ссылка на материал: <https://mir24.tv/news/16414191/ekzamen-dlya-vlasti-lukashenko-provel-vstrechu-s-aktivom-v-grodno/>

Новосибирцы рассказали, как на них повлияла самоизоляция

В интернет-опросе «COVID в городе: как держатся новосибирцы?» приняли участие более 3 600 человек. Данные опроса позволили оценить, как период самоизоляции повлиял на социально-экономическое положение горожан.

Среди респондентов преимущественно люди с высшим образованием – 65%. Наиболее активно участвовали жители Центрального округа, Ленинского, Октябрьского и Кировского районов (18%, 18%, 15% и 12% соответственно). Максимальную активность проявили работающие горожане (68%), новосибирцы в возрасте от 25 до 44 лет (67%).

Мнения сторонников и противников действующих ограничительных мер разделились практически поровну. 40% опрошенных считают их оправданными. 43% высказались против действующих ограничительных мер, еще 12% респондентов находят их чрезмерными – в апреле таких ответов было в два раза больше.

Опрос показал, что масочный режим соблюдают не все: 41% — соблюдают частично, 30% — строго, 5% — носят маски и перчатки, 23% опрошенных не соблюдают масочный режим. Принципиально против ношения масок — 8%, не носят маску, потому что через нее трудно дышать — 8%, просто не соблюдают — 7%.

Те, кто носит маску, делают это в 41% случаев из-за риска заразиться, 37% — из-за риска получить штраф, 35% — из-за желания избежать конфликта с контролёрами, 31% — из-за самодисциплины.

Практически поровну разделились сторонники и противники запрета на обслуживание людей без масок в общественном транспорте и предприятиях торговли: 49% респондентов считают запрет оправданным, 44% — нет.

69% респондентов отметили, что мытье рук — это наиболее эффективная мера профилактики новой коронавирусной инфекции. Второй по эффективности мерой профилактики участники опроса определили соблюдение социальной дистанции — 52%. Третьей — запрет массовых и публичных мероприятий — 48%. Ношение маски, активный образ жизни и занятия спортом и самоизоляция, по мнению горожан, также являются эффективными (28%, 27% и 24% соответственно).

Чуть больше половины опрошенных (57%) в настоящее время уже работают (в апрельском опросе таких респондентов было меньше — 42%), из них на рабочем месте — 42% (в апреле — 21%), дистанционно — 16% (в

апреле — 22%). Доля самозанятых в сравнении с апрельским опросом уменьшилась в два раза — 4%.

Неработающих респондентов — 33% (в апреле — 50%): относятся к неработающей категории (пенсионер, учащийся, в декрете) — 16%, из-за ограничений по коронавирусу — 12%, уволили — 6%. Еще 1% — на больничном (карантине).

Две трети респондентов — 66% — не имеют сбережений на случай потери заработка, у четверти жителей — 25% — есть немного сбережений.

Участники опроса отметили для себя наиболее весомые негативные последствия в сложившейся ситуации:

- у 63% нарушен привычный уклад жизни;
- у 46% сократился заработок/доходы;
- 32% экономят на непродовольственных товарах и услугах;
- 29% экономят на продуктах и предметах первой необходимости;
- 3% заразились коронавирусом (сами или член семьи).

На вопрос: «Какие меры социальной поддержки в этот период вы получали?» — 66% участников ответили, что ничего не получают, 28% получают дополнительные выплаты на детей, 6% оформили документы на пособия и выплаты, 3% — пособие по безработице. 1% опрошенных получает специальные доплаты за работу в условиях коронавируса.

Наиболее важными и необходимыми мерами социальной поддержки в сложившейся ситуации респонденты называют:

- возмещение или отсрочку платежей по квартплате — 52%;
- кредитную амнистию (списание долгов) — 51%;
- продление выплат на детей — 37%;
- увеличение размера пособия по безработице — 22%.

Напомним, опрос «COVID в городе: как держатся новосибирцы?» проводился с 5 по 15 июня. Его результаты можно посмотреть на муниципальном портале: <http://poll.novo-sibirsk.ru/result.aspx?quiz=124>. Аналогичный опрос проводился в апреле. Тогда в нем приняли участие более 30 тысяч горожан.

Источник: [ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ НОВОСИБИРСКА](https://www.novosibirsk.ru/)

Аким Нур-Султана: Нужно максимально перевести работников на дистанционный режим

Аким Нур-Султана Алтай Кульгинов в своем Instagram отметил, что организациям необходимо максимально перевести работников на дистанционный режим.



"Организации, чья деятельность разрешена, должны усилить контроль за соблюдением жестких санитарно-эпидемиологических норм. Половина инфицированных COVID-19 приходится как раз на коллективные (трудо-вые) очаги. Совместно с полицейскими, санврачами и волонтерами мобильной группой акимата на ежедневной основе проводятся рейды на соблюдение строгих саннорм - в случае нарушения объекты закрываются", - написал он.

Алтай Кульгинов рассказал, что в столице дополнительно открыли 400 провизорных коек для инфицированных COVID-19. В том числе на базе стационаров определены отдельные койки для лиц (с подозрением на коронавирус) с инфарктом, инсультом, сахарным диабетом.

"После онлайн-встречи с главврачами городских и частных поликлиник, руководителями стационаров, анализ-центров и главным санврачом города было решено перейти на телемедицину для лечения бессимптомных носителей коронавируса. Это значит, что медработники через видеозвонки и другие каналы связи отслеживают здоровье и консультируют по всем вопросам бессимптомных носителей коронавируса. В случае проявления симптомов пациентов госпитализируют", - добавил он.

По словам акима, в гостинице "Рамада Плаза" подготовлены номера, оборудованные под медицинские стационары. Практика по изоляции авиапассажиров, прилетевших из-за рубежа, продолжается.

Также Алтай Кульгинов призвал астанчан не проводить семейные торжества и отказаться от походов в гости.

Источник:

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/akim-nur-sultana-nujno-maksimalno-perevesti-rabotnikov-405358/

167 студентов смогли вернуться в Бишкек из Казани

Бишкек смог договориться с властями России об организации чартерного авиарейса для вывоза граждан Киргизии, застрявших в Татарии из-за отмены авиасообщения и закрытия границ по причине пандемии коронавируса. Об этом сегодня, 17 июня, сообщает пресс-служба киргизского МИДа.

В результате на самолете российского авиаперевозчика «Авиатрафик компани» из Казани в столицу Киргизии вывезли 167 киргизстанских студентов, обучавшихся в вузах России, и 15 граждан с малолетними детьми.

Для того, чтобы избежать возможных рисков распространения коронавирусной инфекции, всех их сразу по прибытии в Бишкек поместили под наблюдение врачей в карантинные зоны.

Источник:

<https://reqnum.ru/news/society/2984863.html>

Высокотехнологичную операцию на сосудах провели в Вологде

Сложную операцию на сосудах желудочно-кишечного тракта провели хирурги клинической больницы в Вологде. Они использовали новейшее оборудование, которое заработало в клинике в марте этого года. На его закупку было выделено более 60 миллионов рублей.

У пациента обнаружили язву: из-за поражения сосудов желудка произошло внутреннее кровотечение. Под кожу ввели катетер, достигли проблемного сосуда и перекрыли клапан. На монитор выводился рентгеновый снимок, что позволило провести операцию с максимальной точностью.

С помощью современного ангиографического комплекса специалисты выявили заболевание и вовремя сделали операцию. Особенность такого аппарата – минимальные кровопотери и высокая эффективность процедуры.

Врачи отмечают, что случай был не рядовой. Такое хирургической вмешательство проводилось впервые на Вологодчине.

Источник:

<https://vologda.mk.ru/science/2020/06/19/vysokotehnologichnuyu-operaciyu-na-sosudy-proveli-v-vologde.html>

В Алматы запущен проект экологического информирования

В Алматы стартовал проект по информированию горожан о качестве воздуха в различных частях мегаполиса. В своем аккаунте в Twitter аким Алматы Бакытжан Сагинтаев написал о запуске экологического проекта, призванного повысить уровень информированности горожан о состоянии окружающей среды, в частности, воздуха.

«Данные мониторинга состояния воздуха начали выводиться на LED-экраны. Информация выводится с датчиков, расположенных в разных частях города, ведет Казгидромет. Этот проект позволит повысить уровень информированности алматинцев о качестве городской среды», — написал Б. Сагинтаев.

Информация будет поступать с 26 датчиков на ближайшие LED-экраны. Данные будут обновляться трижды в день. Дополнительно будет подключено еще 10 мониторинговых станций.

Данные содержат шесть основных показателей состояния воздуха: взвешенные частицы РМ 2,5, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, фенол.

Данный проект реализован в соответствии с поручением акима Алматы Б. Сагинтаева и является частью комплекса мер по улучшению экологической обстановки в городе.

Напомним также, что право на доступ к экологической информации оговорено в Экологическом кодексе Республики Казахстан.

Источник:

https://www.almaty.gov.kz/page.php?page_id=4099&lang=1&news_id=17743

В Уфе реализуется проект проката велосипедов – велошеринг

В Уфе начал работать сервис по прокату велосипедов – велошеринг. Данный проект был рассмотрен на еженедельном «Инвестчасе» у главы Администрации ГО г.Уфа Ульфата Мустафина и получил поддержку города.



В Уфе начал работать сервис по прокату велосипедов – велошеринг. Данный проект был рассмотрен на еженедельном «Инвестчасе» у главы Администрации ГО г.Уфа Ульфата Мустафина и получил поддержку города.

Первые точки велопарковки появились на улице Первомайской, площадке фитнес-центра «Zorge Fitness», в сквере имени Мустая Карима.

- Компания велопроката «Lucky Bike» - один из первопроходцев байшеринга в Уфе, - поделилась председатель правления «Союза велосипедистов РБ» Камила Шурмелёва. - Чтобы припарковать велосипед не обязательно возвращаться в отправную точку маршрута. Это очень удобно.

Позднее велопарковки планируют расставить от центра Уфы («Телецентр») до стадиона им. Гастелло на границе микрорайонов Черниковка и Инорс. В будущем цифру специальных точек планируется довести до 75.

Для того, чтобы воспользоваться сервисом нужно скачать приложение LuckyBike, зарегистрироваться в нем, привязать платежную карту. Предусмотрено 3 вида тарифов: поминутный, дневной или абонемент на месяц.

Используются велосипеды с прямой посадкой. На них можно ездить в повседневной одежде и перевозить вещи в корзинке на руле. Отличительными особенностями велосипедов являются непрокальваемое шины и антивандальная конструкция.

Источник:

<https://ufacity.info/press/news/367766.html>

Трибуна Руководителя

Иван Ульянченко избран главой города Ставрополя

Такое решение приняла 11 июня Ставропольская городская Дума, выбрав из 2-х кандидатов, представленных конкурсной комиссией, руководителя города на ближайшие пять лет.



Внеочередное заседание Думы, посвященное избранию нового главы краевого центра, состоялось в тот же день, что и второй этап конкурса на должность. Напомним, что к нему были допущены пять человек: Александр Куриленко, Виктор Лозовой, Вячеслав Акимов, Игорь Серов и Иван Ульянченко. С каждым из них конкурсная комиссия провела индивидуальное собеседование, на котором претенденты на высший муниципальный пост рассказывали о себе, своих профессиональных достижениях и личном видении будущего краевой столицы.

По итогам второго этапа, подтвердившего высокий уровень всех участников, на рассмотрение городского парламента было представлено две кандидатуры - действующего главы города Михайловска Игоря Серова, ранее возглавлявшего Октябрьский район города Ставрополя, и министра труда и социальной защиты населения Ставропольского края Ивана Ульянченко. Кандидатам было дано слово, каждый представил свою программу развития города, при этом оба высказались за то, что дело, начатое Андреем Джатдоевым, по раскрытию блестящего потенциала краевой столицы нужно продолжать.

Тайным голосованием депутаты городской Думы определили, кто из двух финалистов будет представлять интересы Ставрополя на посту главы города. Ульянченко имеет богатый опыт административной работы,

отлично знаком со спецификой краевого центра: в свое время работал заместителем главы Ленинского района, главой Промышленного района города Ставрополя, занимал должность первого заместителя главы городской администрации.

С новым назначением Ивана Ульянченко поздравил спикер городского парламента Георгий Колягин: «Я думаю, то доверие, которое вы получили от депутатов, будет опорой в Вашей работе. И мы надеемся, что стиль работы, сложившийся между Ставропольской городской Думой, главой города Ставрополя и администрацией, будет в дальнейшем сохранен, что послужит на пользу горожанам и городу. Спасибо за Ваше желание и мужество вступить в эту борьбу».

Иван Ульянченко поблагодарил за оказанное доверие и в соответствии с Уставом города Ставрополя произнес текст присяги. Решение об избрании главы краевого центра Георгий Колягин подписал сразу после оглашения результатов, прямо в зале заседаний городской Думы, отметив точное время вступления нового главы в должность – 18.05 МСК.

Источник: ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ АДМИНИСТРАЦИИ СТАВРОПОЛЯ

[Ссылка на материал:](https://stavropol.pf/city/qizn_goroda/news/74301/)

https://stavropol.pf/city/qizn_goroda/news/74301/

Новый глава Ставрополя представил гордуме свою программу по развитию города

Ульянченко официально вступил в должность главы города Ставрополя. Перед тайным голосованием он представил депутатам свою программу по развитию города.

«Ставрополь — это город, в котором я живу почти всю свою сознательную жизнь и в развитии которого я участвую более 11 лет. Работал начальником управления труда и социальной защиты, заместителем главы администрации Ленинского района, главой администрации Промышленного района и первым заместителем глав администрации города Ставрополя вместе с Андреем Джатдоевым», — рассказал новый мэр.

Он признается, что знает все городские проблемы и воспринимает их как свои личные. Он рассказал о приоритетах своей работы и путях достижения поставленных целей.

«В Ставрополе создан большой задел для развития, вижу своей задачей сберечь, развивать и прумножать все созданное. Все вопросы необходимо сверять с мнением жителей города Ставрополя, администрация не имеет права закрываться в себе. Голос горожан всегда должен быть услышан, особенно в вопросах, связанных с бизнесом и вопросами городской инфраструктуры», — заявил Ульянченко.

Он отметил, что планирует развитие в соответствии с майскими указами президента. Тут он выделил гармоничное пространственное развитие Ставрополя, создание инженерной и социальной инфраструктуры, а также то, что надо переставать делать упор на жилищное строительство,

так как недостатка в нем нет. В главу угла должны встать комфортная среда, школы, поликлиники в шаговой доступности, благоустройство....

«Ставрополю необходима своя программа „Моя окраина“, которая должна включать местные инициативы, благоустройство и развитие сферы услуг.

Наша задача — изучать наработанный во всей стране и во всем мире опыт и наметить новые векторы развития», — заявил глава.

Он обратил внимание, что в Ставрополе все еще не запущен проект «Умный город», при том что научный внутренний потенциал в городе есть. Нужно пересмотреть бюджет города и, возможно выделять 1% на реализацию инициатив горожан и их объединений и НКО. Состояние городской среды — далеко не единственная проблема, которая беспокоит горожан. В этот список входят сферы ЖКХ, дошкольное образование и общее образование, а также борьба с коррупцией. Он отметил, что коммуникации изношены, а школы и детские сады сильно перегружены.

«Для исправления ситуации на 2020–2021 годы запланировано строительство 5 детских садов и запланирована проектная документация 3-х новых школ, а также ремонт 10 общеобразовательных учреждений. Для того, чтобы найти средства на реализацию этих проектов, мы повсеместно будем внедрять бережливые технологии. Относительно борьбы с коррупцией скажу, что проект самоочищения власти — это постоянно действующий механизм. Это прозрачность работы всех городских структур, без этого нет шанса получить поддержку и доверие населения», — пояснил Иван Ульянченко.

Он заметил и недостаточное развитие досуга для молодежи, для решения этой проблемы нужно создавать доступные центры досуга, клубы по интересам, спортивные и культурные центры. А также он отметило, что молодежь нужно привлекать в волонтерские проекты.

«Городу нужно развитие общественного транспорта. И я говорю не о поддержании на плаву отдельных муниципальных предприятий и не получении прибыли в бюджет. Речь идет об удобстве горожан, только это сможет сдержать растущую транспортную нагрузку, борьбу с пробками и загазованностью», — заявил глава.

Не обошел он стороной и ситуацию с коронавирусом, которая сильно подкосила материальное состояние горожан. В 7 раз за этот период вырос

уровень безработицы, и общее число безработных превысило 9 тысяч человек.

«Прямо сегодня нужно спасать малый и средний бизнес, будущее 10 тысяч людей, балансирующих на грани выживания, тут нужно задействовать все механизмы влияния на рынок труда, например, переобучение безработных. Пандемия выявила и другие проблемы, например невысокую оценку соблюдения самоизоляции и масочного режима, но не люди виноваты, а мы не доработали. Это надо исправить, чтобы не допустить вторую волну. Но влиять на ситуацию нужно без патрулей и штрафов. Но та же пандемия показала, что в городе отлично работает адресная помощь и волонтерские организации», — поделился мнением Ульянченко.

В завершение он отметил, что для реализации задуманного потребуется много ресурсов и он обещает использовать для этого весь свой опыт.



Источник: NEWSTRACKER.RU

<https://newstracker.ru/news/politics/11-06-2020/novyy-glava-stavropolya-predstavil-gordume-svoyu-programmu-po-razvitiyu-goroda>



Трибуна Руководителя

Мэр Воронежа отчитался депутатам о своих успехах

Вадим Кстенин представил думе отчёт за 2019 год.



Мэр Воронежа Вадим Кстенин в среду, 17 июня, отчитался о своей работе депутатам гордумы. В докладе градоначальник рассказал о финансовых результатах, ходе транспортной реформы, строительстве соцобъектов и городских мероприятиях.

Так, в 2019 году доходы города составили более 24 млрд рублей, при этом фактические собственные доходы составили 9,5 млрд. Это на 450 млн больше изначально запланированной величины. Добиться этого удалось путём легализации серых зарплат, взыскания долгов и продажи муниципального имущества.

Положительно мэр оценил и результаты работы концессионеров муниципального имущества, в частности «Квадры» и «РВК-Воронеж». Их инвестпрограммы на 2019 год полностью завершены, в теплосети города инвестор вложил 450 млн рублей, в водопроводное хозяйство – 229 млн. Он упомянул о найденном концессионере парка «Дельфин» и перехода у Цирка, к концессии готовят и другие крупные переходы. Абсолютные инвестиции в город составили 109,5 млн рублей.

В целом экономика Воронежа в прошлом году чувствовала себя относительно благополучно. Мы приложим максимум усилий для ее стабилизации и выравнивания ситуации, вызванной коронавирусом, – подытожил Вадим Кстенин.

В одной из самых спорных городских тем – транспорте – мэр выделил введение безналичной оплаты на всём подвижном составе, презентацию новой маршрутной сети и обновление автобусов. Так, в 2019 году частные перевозчики приобрели 167 новых автобусов на 330 млн рублей. Область передала на баланс города 18 автобусов большого класса. В 2020 году по программе Минтранса город закупит в лизинг 62 новых больших низкопольных автобуса.

В городе отремонтировали 43 км дорог на 45 объектах, поставили 13 остановок, в том числе пять «умных» павильонов. Отремонтировали 37 тыс. кв. м тротуаров, поставили 8 новых светофоров. Начали ремонт виадука на 9 Января и моста через водосброс водохранилища. В 2020 году в городе планируют отремонтировать 35 км дорог. Мэр уверен, что заявку на федеральное финансирование строительства Остужевской развязки рассмотрят уже в этом году. До конца года тротуары 16 из 32 ключевых улиц адаптируют для маломобильных граждан, на это направят

113 млн рублей. Идёт работа над проектом дорог Шишкова-Тимирязева и дублёра Московского проспекта, начнут строительство дороги между улицами Минской и Землячки.

За прошлый год в городе отремонтировали 74 двора и три общественных пространства: сквера у театра оперы и балета, бульвара на Димитрова и Индустриального бульвара. В 2020 уже открыли обновлённую площадь Победы, завершат реконструкцию «Орлёнка». Идёт работа на проспекте Революции. До конца года отремонтируют 58 дворов и несколько малых рекреационных зон.

За 2019 год полностью расселили девять аварийных домов и три дома частично. Переселили 724 человека. Снесли 30 уже расселённых домов. Под развитие отдали три застроенные территории на улицах Транспортной, Героев Стратосферы и Беговой. В 2020 планируют решить судьбу ветхих кварталов на улицах Защитников Родины и Ленинградской.

Вадим Кстенин отметил масштабный проект по установке светового оформления центральных улиц. Иллюминация появилась на 13 улицах, четырёх площадях и в восьми скверах. В 2019 году в городе посадили 7,5 тыс. деревьев, 35 тыс. кустарников, 6 га цветников и 47 га газонов.

В прошлом году в эксплуатацию ввели четыре школы на 4650 мест и две пристройки к ним на 840 мест. Построили шесть детских садов и ещё четыре сада выкупили в муниципальную собственность. Всего в детсадах появилось 2180 новых мест. В этом году завершат строительство восьми пристроек к детсадам, продолжат строить два детсада в Шилово и на Артамонова. Федеральный центр уже подтвердил финансирование мегашколы на 2860 мест, ожидается согласие и на софинансирование детсада на 600 мест.

Город поддержал реконструкцию стадионов «Чайка» и «Локомотив». На деньги инвесторов построили футбольный манеж и ледовый дворец на дамбе Чернавского моста. В прошлом году, наконец, открыли городской дворец культуры. В городе появились памятники командиру ВДВ Василию Маргелову и меценату Вильгельму Столпу.

Источник: ВЕСТИ ВОРОНЕЖ

[Ссылка на материал:](https://vestivrn.ru/news/2020/06/17/mer-voronezha-otchitalsya-deputatam-o-svoikh-uspekhhkh/)

<https://vestivrn.ru/news/2020/06/17/mer-voronezha-otchitalsya-deputatam-o-svoikh-uspekhhkh/>

Юрий Гришан: Благодарю депутатов Магаданской городской Думы за конструктивное сотрудничество

На заседании Магаданской городской Думы Юрий Гришан выступил с докладом по проекту решения «Об отчете главы МО «Город Магадан», мэра города Магадана о результатах его деятельности, деятельности мэрии города Магадана за 2019 год».



- Это мой пятый отчет перед депутатами городской Думы. Я очень благодарен народным избранникам за конструктивное сотрудничество и взаимопонимание. Несмотря на трудности город живет, развивается, совместными усилиями делается очень много для наших жителей. В 2019 году социально-экономическая ситуация в Магадане характеризовалась стабильностью и сохранением позитивных тенденций по большинству макроэкономических показателей. Выработка наших совместных решений проводилась на рабочих, аппаратных совещаниях, заседаниях Совета мэрии, координационных советах, рабочих группах, комиссиях. Совместно с правительством Магаданской области мы продолжили исполнение комплексного плана социально-экономического развития города до 2025 года. В 2019 году его мероприятия профинансированы на сумму почти 400 млн. рублей. В сентябре этого года состоятся выборы в Магаданскую город-

скую Думу, затем выборы главы муниципалитета. Каким бы не был новый состав, я уверен, что благодаря сложившемуся конструктивному сотрудничеству нам удастся осуществить все намеченные планы и начинания и в последующие годы.

Проект решения «Об отчете главы МО «Город Магадан», мэра города Магадана о результатах его деятельности, деятельности мэрии города Магадана за 2019 год» принят депутатами сразу в двух чтениях единогласно.

Источник: ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МЭРИИ МАГАДАНА

[Ссылка на материал](https://magadan.49gov.ru/press/news/index.php?id_4=54348/)https://magadan.49gov.ru/press/news/index.php?id_4=54348/



ИННОВАЦИИ

Почему в Казахстане нельзя создать единую модель «умного города»

Директор по продажам ДКБ АО «Казхателеком» Леонид Муравьев рассказал о работе над проектом Smart City



Сейчас во многих городах Казахстана функционируют отдельные элементы Smart City – автоматизированные системы учета потребления коммунальных услуг, видеонаблюдения в общественных местах и контроля за автомобильным движением. Два года назад «Казхателеком» развернул пилотный проект «умного города» в Акколе, в рамках которого связал разрозненные системы в одно целое. О том, как помогла эта мера населению и местным властям, а также о возможности тиражирования этого опыта в другие города страны рассказал Леонид Муравьев, директор по продажам ДКБ АО «Казхателеком».

Леонид, зачем Казахстану нужны «умные города»? Понятно, зачем нужны отдельные их блоки – например, облачное видеонаблюдение или система регулирования транспортным потоком, но нет представления о том, как все эти системы работают в комплексе и что горожанам дает это взаимодействие?

– Начнем с того, что за «умный город» все время принимают системы датчиков в домах, которые передают сведения о потреблении ресурсов. Эти датчики лишь базовое условие для существования Smart City. Приборы собирают данные и в чем-то делают жизнь людей легче – например, человеку не надо снимать показания, счет будет приходиться ежемесячно. Он экономит время, это хорошо, конечно.

Если показания снимаются каждый день или каждый час, это дает возможность их анализировать и принимать решения. Например, есть общедомовой датчик, с помощью которого мы видим, сколько тепла, воды и электроэнергии попало в дом. Есть счетчики в каждой квартире. Мы можем сравнивать разницу между общедомовым счетчиком и суммой счетчиков всех квартир, это помогает выявить потери.

С помощью анализа таких данных можно выявить дома, нуждающиеся в утеплении или капремонте. С этими данными можно работать и более глубоко – в Акколе мы видели большую зависимость между тем, как топятся дома, и тем, как дети ходят в школу, а люди посещают поликлиники. Грубо говоря, превратить всю информацию, которая есть в городе, в данные, с которыми можно работать и которые можно анализировать, это и есть умный город.

То есть различные инфосистемы города должны быть интегрированы и взаимосвязаны?

– Да, и здесь начинается самое интересное, потому что мозг любого умного города – это ситуационный центр. Их у нас начали строить давно, еще до того, как научились собирать для них данные. Ситицентр – это действительно первый шаг в сторону умного города, но если он не просто экран с картинками. В рабочем варианте это система хранения и анализа всех больших данных в городе – от энергопотребления и пассажиропотоков до заболеваемости и налоговых поступлений. Обычно данных так много, что нужно их хранить в облаке, они уже не умещаются в маленьких серверных в акиматах, как раньше.



Центр сам собирает все данные. Если взять для примера мировой опыт, то власти городов часто покупают аналитические решения у сторонних поставщиков, у банков – по экономической активности, по количеству транзакций, у сотовых операторов – по транспортным потокам и перемещению людей. Фактически кроме сотовых операторов никто не может точно сказать, сколько людей перемещается из точки А в точку Б ежедневно. По этим данным можно анализировать потоки машин и людей, а

также маятниковую миграцию – сколько людей сегодня работает в городе из области и сколько людей из города работает в области, между какими районами происходит ежедневное перемещение жителей и в каких количествах. И, накладывая все эти данные друг на друга, можно принимать решения по транспортным маршрутам, распределению ресурсов ДВД, планированию районов. **Через продуманные решения городских властей цифровизация и делает город более эффективным и влияет на качество жизни граждан.**

- А эти системы способны принимать решение сами, без участия человека? Там ведь большой массив данных собирается...

- Это следующий уровень: представьте себе автобус, обвешанный датчиками. Благодаря системе электронного билетирования мы можем узнать о том, сколько пассажиров он перевозит ежедневно. Если автобус часто опаздывает, то система, зная компанию, которая поставила транспортное средство на маршрут, может выписывать ей штраф за каждого опоздавшего на работу человека. Через такие системы, которые автоматически принимают решения в виде финансового наказания для поставщиков, оказывающих услуги городу, мы можем перейти от «умного города» к когнитивному, который осознает, что происходит, и сам принимает решения, без вмешательства людей. Но это не задача ближайших двух-трех лет, предстоит еще долгий путь.

- Хорошо, это дело будущего, а что есть сейчас?

- Если посмотреть реально, то до сих пор в Казахстане нигде построения «умного города» в большом масштабе не получилось, и «Казахтелеком» пытается это исправить, предлагая свои решения.

- Кто-то из акиматов заинтересовался вашими предложениями?

- Да, по умным городам интерес есть, мы сейчас делаем такие проекты в разных регионах страны. Говорить рано, я думаю, наши клиенты – акиматы — сами расскажут о результатах. Как и обо всем, что касается городской инфраструктуры, построение Smart City – это не быстро.

Если говорить о больших данных, то в прошлом году мы сделали кейс по туристической миграции для «Казахтуризма», сейчас им активно интересуются акиматы, у которых есть туристические зоны. «Казахтелеком» выступил интегратором, объединив собственные данные и данные мобильных операторов для того, чтобы видеть, как выглядит туристический интерес внутри страны. Мы смогли установить, в какие туристические зоны чаще ездят отдыхать казахстанцы. На основе этих данных можно сделать качественные выводы, которые используются для развития внутреннего туризма в стране.

Теперь мы идем к тому, чтобы на основе этого решения каждый акимат мог мониторить свои туристические зоны в реальном времени. Запустили какую-то туристическую акцию – и в реальном времени видят, каким образом меняется туристический трафик и в каких регионах. Они получают итоги своей деятельности и понимают, над чем необходимо работать. То же касается и анализа маятниковой, трудовой миграции, социально-демографического слоя не на уровне простой статистики, а в динамике.

Да, пока это точечные кейсы на базе наших собственных данных, хотя даже они помогают принимать эффективные решения. Чем дальше и чем больше будет развиваться инфраструктура, которая помогает эти данные собирать, чем качественнее будут работать ситуационные центры.

- Это важно только на уровне акиматов или центральные госорганы тоже смогут использовать агрегированные данные региональных Smart City?

- Конечно, эти данные должны использоваться и на страновом уровне, но это будет возможно, если система Smart City появится в большинстве городов страны. Тогда вся информация начнет стекаться на центральный уровень – скажем, в Администрацию Президента и Канцелярию премьер-министра. Тогда ситуационные центры смогут принимать решения странового уровня, основываясь на собранных в режиме реального времени данных. Это то, к чему идет весь цифровой процесс в государстве: чтобы весь объем цифровой информации был централизован, и им можно было бы управлять.

Движение в эту сторону есть и сейчас. «Казахтелеком» участвовал в проекте по цифровизации зала совещаний министров для КРМ. При проектировании информационной системы мы уже заложили возможность работать с данными Smart City. Когда они начнут поступать – все заработает. Например, ежегодно регионы докладывают о начале отопительного сезона. Если все города будут умными – точные данные сами руководству страны на стол лягут.

- Люди сейчас процессы цифровизации воспринимают в штыки из-за неразвитости инфраструктуры, как с этим быть?

- Это нормально. Я понимаю эту реакцию, люди хотят ровных дорог и чистых городов. Я всегда говорю – мы хотим того же: цифровизация позволит устранить те проблемы, которые сейчас волнуют горожан.

Мы чаще всего слышим: «Зачем нам ваш «умный город», если у нас на дорогах асфальт проваливается? Лучше на дороги эти деньги истратить». Но вот возьмем систему iКОМЕК в Нур-Султане: в ней есть рейтинг районных акимов. Он формируется по данным, которые собираются со всего города, по жалобам от населения, по тому, насколько оперативно решаются проблемы, насколько хорошо ходит транспорт. **Только представьте – по данным «умного города», у районного акима формируется рейтинг, который видит глава города. Это тоже цифровой способ управления, он однозначно приведет к тому, что асфальт на дорогах станет лучше, а улицы чище.** И этот проект стоит на порядок меньше, чем укладка нового асфальта, а по факту позволяет контролировать качество всех работ в городе и решать проблемы.

- То есть построение умного города – это недорого?

- Скажем так - подъемно, просто надо использовать сервисную модель. Перерасход и проблемы начинаются, когда акимат за свои деньги покупает камеры или счетчики и начинает их расставлять. Надо понимать, что установка и эксплуатация цифровых систем не являются ключевой задачей акимата. Основная компетенция акимата – это принятие решений, которые позитивно влияют на жизнь граждан, и их реализация.

Во всем мире применяется сервисная модель. Это когда частная компания заходит со своими деньгами, инвестирует в инфраструктуру, а акимат ежемесячно платит ей за эти счетчики, поставленные в доме, как за сервис.

Если мы собираемся запустить цифровой проект, то в идеале должны делать его не на государственные деньги, а на средства частной компании. И крупный телеком-оператор в этом случае – идеальный партнер. Компания строит «умный город» и получает от государства гарантию на аренду этой инфраструктуры на несколько лет. И такая модель всегда более эффективна.



Например, наш проект ВОЛС СНП (оптика в удаленные села) – это такая же модель, мы проводим для государства оптику в села, местные акиматы однозначно не смогли бы этого сделать. Ни средств, ни компетенций не хватило бы. А мы обеспечили большое количество сел интернетом, поставив связь в школы, акиматы, отделения полиции и больницы. И любой большой цифровой проект надо делать подобным образом, это очень важный момент, который снижает и репутационные риски, и риски отсутствия экспертизы, и риски отсутствия кадров в регионах.

- А потребителю придется платить за эти проекты из своего кошелька или их стоимость будет входить в объемы собранных государством налогов?

- Есть разные модели, но подавляющее большинство составляющих «умного города» потребитель оплачивает как налогоплательщик из текущих налогов. Скажем, системы видеонаблюдения в школах, в общественных местах, тот же iКОМЕК.

Бывает наоборот, многие системы контроля за дорожным движением предусматривают разделение доходов от штрафов между акиматом и поставщиком камер. Кстати, мы в «Казахтелекоме» приняли для себя за правило не заходить в проекты, в которых мы зарабатывали бы на штрафах, нам значительно интереснее договариваться с акиматом о выплатах фиксированной стоимости за использование инфраструктуры.

- Почему?

- Во-первых, это не совсем цивилизованно, во-вторых, регионы по-разному реагируют на установку таких систем. Если в Алматы или Нур-Султане с их установкой количество штрафов увеличивается, увеличивается и уровень доходов, то, допустим, есть примеры на севере страны, где снижается количество нарушений – люди просто начинают ездить по правилам, и суммы штрафов не растут.

- Давайте подытожим – что «умный город» дает гражданам и что – государству?

- Граждане, во-первых, получают более высокий уровень безопасности, поскольку увеличение пространства под видеонаблюдением сильно снижает преступность. Во-вторых, все системы в городе начинают работать более четко и слаженно, растет уровень комфорта. В-третьих, это экономия на стоимости ЖКХ. И последнее, самое важное – «умные города» дают прозрачность деятельности государства, в частности, акиматов. Бизнесмены, кстати, с помощью данных Smart City могут получать информацию о том, где правильнее и эффективнее разворачивать свои торговые точки.

Если говорить о государстве, то оно получает эффективное сокращение бюджетов, средства перенаправляются на другие проекты. Так, чтобы обеспечить уровень безопасности на дорогах, которые обеспечивают видеокамеры и скоростемеры, необходимо нанять огромное количество сотрудников ДВД, у акимата просто не хватило бы на это средств. Также, чтобы обеспечить уровень жизни, который получают граждане без цифровых технологий, нужно много денег. А сейчас за счет эффективности города способны делать жизнь своих граждан лучше.

- Пилотный проект в Акколе может стать единой моделью для всей страны по построению Smart City?

- Знаете, я с самого начала думал, что возможна прямая централизация, некая единая модель «умного города», которую мы «наденем» на все города. Но этого не получится. Чем больше я погружаюсь в городскую специфику, тем больше понимаю, что проблемы в регионах совершенно разные. На юге нет проблем с теплоснабжением, а на севере - с перенаселением.

Порой местность сама закладывает специфику построения «умных городов». Сейчас много где идет большая работа по выстраиванию и запуску отдельных их элементов: в Шымкенте, Туркестане идут сильные процессы цифровизации. Процессы оцифровки идут в Усть-Каменогорске, есть хорошее движение в Павлодаре, на западе можно отметить качественный прогресс в Актобе, есть хорошие подвижки в части видеонаблюдения и обеспечения безопасности в Кызылорде, отдельно можно отметить Аксай.

В акиматах, спустя два года после того, как мы начали проект по Акколе, начинают появляться сильные команды, которые умеют работать с данными, умеют пользоваться этими системами и, самое главное, понимают, какие перед ними стоят задачи. Пожалуй, это самое главное! Потому что датчик повесить не проблема – проблема в том, как и для чего его данные потом использовать. Мы в Акколе убедились, что достаточно легко и просто можно создать инфраструктуру и выставить системы, гораздо сложнее сделать так, чтобы город этим пользовался. Без специалистов с соответствующими компетенциями это просто невозможно..



Источник: KAPITAL.KZ

Ссылка на материал: <https://kapital.kz/tehnology/87935/pochemu-v-kazakhstan-nel-zya-sozdat-yedinuyu-model-umnoqo-goroda.html>

К теме:**Дмитрий Халин: «Децентрализация станет драйвером развития умных городов»**

Вице-президент по облачным и цифровым решениям МТС Дмитрий Халин рассказал РБК, как технологически изменятся города после COVID-19 и как происходит внедрение инноваций в сфере государственного и муниципального управления.



В последние несколько лет шло много разговоров о концепции «умных» городов. Говорили даже о «чувствующих» городах, что подразумевает постоянную обратную связь между городом и его жителями в режиме реального времени. Но независимо от того, как называется та или иная концепция, важно, чтобы городская среда максимально быстро реагировала на запросы людей, на любые изменения, которые могут представлять угрозу жизни горожан и создавать дискомфорт.

Пандемия запустила экстренную цифровизацию всех сфер нашей жизни. Решения, принятие которых в обычных условиях заняло бы несколько лет, сегодня внедряются за пару недель. Модернизируется абсолютно все — и города не исключение. Но как именно изменится наша

среда в ближайшее время и какие технологии сделают нашу жизнь легче и безопаснее?

Технологии на службе города

Одна из главных задач сегодня — оснащение городов системами датчиков и анализа полученных данных. Это позволит использовать искусственный интеллект для управления городским пространством, даст жителям инструменты для контроля за качеством окружающей среды.

Такие решения уже сегодня работают в российских городах. Вот несколько примеров:

- датчики экомониторинга в городах Московской области и Татарстана уведомляют местные власти о превышении нормы содержания в воздухе вредных веществ;
- геоаналитика помогает администрациям в ряде регионов грамотно развивать городские территории, стимулировать туризм;
- датчики в общественном транспорте отслеживают местоположение автобусов и передают на остановки информацию о времени их прибытия.

За последние пять лет стоимость IoT-решений снизилась, оборудование стало более компактным. В России появились федеральные сети интернета вещей, такие как NB-IoT, которые позволяют приборам годами работать в автономном режиме. Это способствует росту числа умных устройств. Новый толчок к развитию интернета вещей даст распространение сетей 5G, которые упростят обработку больших объемов данных.

Формирование самодостаточных городских территорий

Удаленка, как показала практика, оказалась вполне рабочим форматом для офисных сотрудников. Очевидно, что людей, которые захотят хотя бы частично перейти на работу вне офиса, станет больше. Они перестанут тратить время на дорогу до работы и деньги на транспорт. Органи-

зациям это позволит сократить затраты на аренду, на коммунальные услуги и фонд оплаты труда, нанимая на выполнение ряда задач сотрудников из других регионов.

Как отразится этот тренд на развитии городского пространства:

- концепции городского развития постепенно начнут переходить от центростремительной модели, когда вся деловая активность сосредоточена в центре, к распределенной, когда каждый район становится «городом в городе»;

- распределенная модель приведет к изменению привычного паттерна поведения. Жителям в районах будет нужно, чтобы все их потребности можно было «закрыть» рядом с домом — утром поработать в коворкинге, вечером посидеть с друзьями в баре, позаниматься спортом, сходить на концерт на выходных и т.д.;

- городские власти в этом случае тоже выигрывают — разгрузятся дороги и общественный транспорт, исчезнет проблема с парковками в центре, снизится риск террористических угроз и распространения инфекций. Из-за сокращения автотрафика существенно улучшится качество окружающей среды.

Тренд на децентрализацию инфраструктуры станет новым драйвером развития умных городов. Новые требования к инфраструктуре и стилю жизни — это новый вызов для городских администраций. Для точечного развития инфраструктуры с учетом локальных особенностей понадобится системное масштабирование технологий искусственного интеллекта (ИИ) и больших данных. Обезличенный анализ данных позволит понять, где не хватает инфраструктуры (школ, магазинов, кинотеатров и других объектов), как перераспределить транспортные потоки, графики и маршруты движения общественного транспорта. Геоаналитика поможет выявить те самые новые модели поведения и сделать точные прогнозы по востребованности общественных пространств и городских объектов.

Вовлечение жителей в процессы управления городом и районами

Сервисы вроде столичного «Активного гражданина» сегодня уже есть в Улан-Удэ, Белгороде, Петрозаводске. Планируем запустить подобные платформы еще в ряде городов. По нашим подсчетам, такие сервисы увеличивают вовлеченность жителей в управление городом в среднем на 30%. Если на обсуждение выносятся вопросы, который касается конкретного района, эта цифра становится еще больше.

Дополнительный бонус этих систем с точки зрения городских властей — возможность создать единую платформу для общения с гражданами, которая в принципе полезна, а во время чрезвычайных ситуаций просто необходима.

ИИ и большие данные как гарант безопасности горожан

Статистика по COVID-19 показывает, что эффективнее всего с вирусом справились страны, которые применяли для борьбы с эпидемией и обеспечения безопасности весь спектр ИИ-технологий и анализ больших данных.

Например, в Китае локальный поисковик Baidu создавал карты контактов зараженных: специальная платформа на основе искусственного интеллекта делала более тысячи звонков в секунду с просьбой добровольно предоставить информацию о поездках, контактах и состоянии здоровья. Полученные данные помогли центрам по борьбе с эпидемией прогнозировать темпы и географию распространения вируса, своевременно готовить госпитали. Системы видеоаналитики искали людей с симптомами вируса, нарушителей карантинного или санитарного режима. В феврале аналогичную систему видеомониторинга ввели и в Москве. За первые два месяца работы удалось обнаружить более 200 нарушителей режима карантина или самоизоляции.

Логичным кажется распространить успешный опыт и на жизнь вне кризисов и чрезвычайных ситуаций. Видеоаналитика, например, помогает опознавать людей, находящихся в розыске, обнаруживать точки распространения наркотиков — такие функции камеры выполняют в ряде городов в США и Бразилии. Технология помогает находить угнанные машины, полезна она и в расследовании преступлений. Современные камеры можно оперативно подключить к управляющей платформе даже удаленно, а после окончания кризиса — перепрограммировать на другие задачи, в соответствии с действующим в стране законодательством.

Переход социальных сервисов в онлайн

Согласно опросу исследовательской компании Nielsen, 89% респондентов планируют совершать больше покупок в интернете и после снятия ограничительных мер. Растущий спрос, а также опыт, полученный за время режима самоизоляции, будут стимулировать использование в торговле и логистике новых технологий. Мы уже много лет обсуждаем, как в городе будущего будут доставлять пиццу при помощи дронов, а заказы развозить на беспилотных автомобилях. Препятствует этому в основном отсутствие сетей 5G и в некоторых аспектах — законодательного регулирования.

То же самое касается образования и телемедицины. Перспективы впечатляют: в США во время исследования пациенты с сердечной недостаточностью после выписки носили пластырь с сенсорным датчиком. В результате система точно прогнозировала потребность в повторной госпитализации более чем в 80% случаев. Развитие этой сферы даст сложным пациентам доступ к лучшим специалистам, даже если они живут далеко от больших городов. А технологии в образовании помогут предоставить равные возможности всем детям, нивелировав расхождения до лучших школ или вузов.

Сегодня ясно одно — после пандемии нас ждут новые требования к цифровизации городов и стран. И отныне они не будут насаждаться «сверху», а станут ответом на новые ожидания населения. А это значит, что темпы внедрения инноваций должны существенно превышать те, что прогнозировали раньше.

Источник: РБК

Ссылка на материал:

<https://trends.rbc.ru/trends/innovation/cmrm/5eeb3b049a7947246931be40/>



В МИРЕ

Мэр Бостона хочет снести статую Авраама Линкольна

Монумент вызывает много споров в обществе. Рядом со статуей Линкольна также изображен стоящий на коленях освобожденный от рабства негр. Линкольн с поднятой рукой возвышается над человеком, стоящим на коленях со сломанными оковами на запястьях.

В администрацию города была подана петиция с требованием снести памятник. В администрации также добавили, что желательно провести общественную дискуссию о будущем монумента и о том, надо ли создавать новый памятник, посвященный окончанию рабства и поставить его на место предыдущего.

Памятник должен был показать Линкольна, освобождающего человека от рабства, быть символом свободы, вместо этого он «представляет нас еще ниже кого-то другого, показывает покорность», написано в петиции, под которой подписались 8300 человек.

Источник: ИА КРАСНАЯ ВЕСНА

Ссылка на материал: <https://rossaprimavera.ru/news/6526bf15/>

**Женщина-трансгендер впервые стала мэром города во Франции**

Женщина-трансгендер впервые стала мэром города Тиллуа-Лес-Маршье во Франции. Об этом сообщает «Комсомольская правда» со ссылкой на издание La Voix du Nord. Кандидатуру 55-летней трансгендерной женщины Мари Ко поддержали 14 муниципальных депутатов. «Люди не выбрали меня, потому что я трансгендер или нет, они выбрали программу», — отметила Ко.

«Насколько мне известно, она стала первым трансгендером, избранным на пост мэра во Франции», — подчеркнула соучредитель национальной ассоциации трансгендеров Стефани Нико.

В России женщину-трансгендера Мишель приговорили к трем годам колонии. Приговор вынесен по статье о распространении детской порнографии: поводом к возбуждению уголовного дела стали картинки в японском стиле манга, опубликованные на странице Мишель в социальной сети. Судебные эксперты заключили, что на них изображены обнаженные лица мужского пола, не достигшие 14 лет. Картинки расценили как детскую порнографию. В СИЗО трансгендерная женщина отправляла письма подруге, чтобы не сойти с ума. «Я больше не слышу любимой музыки, не смотрю фильмы, читаю, что дают. Вспоминаю, плачу от беспомощности и невозможности что-либо изменить, от неизвестности», — писала заключенная.

Источник: ЛЕНТА.RU

Ссылка на материал: <https://lenta.ru/news/2020/05/24/transmer/>

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Просим выслать на адрес maginfos@ya.ru актуальный e-mail, на который можно отправлять последующие выпуски бюллетеня. Для дальнейшего информационного сотрудничества МАГ с вашим городом просим сообщить в письме контакты ПРЕСС-СЛУЖБЫ вашего города. С уважением, пресс-служба Международной Ассамблеи столиц и крупных городов (495)691-22-63, 691-90-59

Руководитель проекта, заместитель генерального директора МАГ Юрий Васюнькин yvas@yandex.ru

Редактор Информационного бюллетеня МАГ, верстка, рассылка в города – Марина Зацепина marinavestnik@yandex.ru