

ИНФОРМАЦИОННЫЙ

БЮЛЛЕТЕНЬ

МЕЖДУНАРОДНОЙ
АССАМБЛЕИ
СТОЛИЦ
И КРУПНЫХ
ГОРОДОВ
(МАГ)

№ (15) 225
11 ноября 2020 г.

Москва

2020

НОВОСТИ МАГ

- Инициативы МАГ отразили в Резолюции конференции
- МАГ приняла участие в работе «круглого стола» в онлайн формате – «Дипломатия городов во имя мира и устойчивого развития: от прошлого к настоящему»

ИНТЕРВЬЮ

Последнее интервью Асета Исекешева на посту акима: «Астанчанам легко достучаться до акимата»
Экс-аким, а ныне руководитель Администрации Президента Казахстана рассказал, что столица находится в третьей фазе роста. Из города госслужащих Астана превратилась в город предпринимателей



УМНЫЙ ГОРОД

- В Новосибирске будет «Умная улица» для беспилотного транспорта
- Безопасность в интернете: проект «КиберМосква» подвел итоги первого года работы
- В Мурманске открылся центр управления регионом
- Брянские автобусы появятся онлайн на Яндекс.Картах
- «Единая карта петербуржца» стала финалистом мирового конкурса в Барселоне

МИРОВОЙ ОПЫТ

Как в городах Скандинавии прибрежные территории превращаются в комфортные общественные пространства



СОТРУДНИЧЕСТВО

В Магадане подписали соглашение о сотрудничестве между мэрией Магадана и магаданским отделением РГО

НОВОСТИ МАГ

Инициативы МАГ отразили в Резолюции конференции

5 ноября 2020 года в режиме видеоконференции состоялось заседание Комитета по международным делам Палаты молодых законодателей при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, модератором которого выступил Илья Владимирович Ножекин – Председатель Ульяновской Городской Думы.



В заседании Палаты приняли участие члены Совета Федерации, представители федеральных органов исполнительной власти, эксперты международного уровня, депутаты законодательных и представительных органов власти Российской Федерации.

В конференции с приветствием выступили Метшин Ильдус Раисович (Президент Консультативного комитета местных органов власти при ООН, президент Евразийского регионального отделения Всемирной организации «Объединенные Города и Местные Власти», мэр Казани) и Мартин Хоффман (исполнительный директор, член Правления Германо-Российского Форума).

С докладом по вопросу: «Об основных глобальных трендах и проблемах современности и их влияния на работу местных и региональных правительств» выступила Эвелина Хейниялуома – представительница социально-демократической фракции Парламента Финляндии.

По теме «Международное измерение празднования 75-летия Победы в Великой Отечественной войне» выступили:

- Батура Борис Васильевич – председатель Правления Белорусской общественной организации, Председатель Минского Обл-исполкома.

- Васюнькин Юрий Николаевич – заместитель генерального директора Международной Ассамблеи столиц и крупных городов (МАГ). В частности, он проинформировал о разработке проекта почетного звания для городов СНГ «город Мужества и Трудовой Славы» и подготовке к 80-летию начала ВОВ Международного Молодежного Театрального Фестиваля «МАГИЯ ТЕАТРА».

Выступление «О проведении 30-го международного марша мира в Республике Татарстан региональным отделением фонда мира в России» произвела Дромняк Ксения Андреевна – член Комитета по международным делам Палаты молодых законодателей при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

По итогам прошедшего заседания принят проект Резолюции.

Подробнее о мероприятии: <https://nmzsf.pf/news/v-rezhime-2.html>



Это наша с тобой биография

1 ноября 2020 года состоялся «круглый стол» в онлайн формате – «Дипломатия городов во имя мира и устойчивого развития: от прошлого к настоящему (к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.)» в рамках Международного Волгоградского Форума «Диалог на Волге».



Организаторами мероприятия выступили Международная Ассамблея столиц и крупных городов СНГ (МАГ) и Администрация города Волгограда.

Модератором данного «круглого стола» был Владимир Ильич Селиванов – исполнительный вице-президент, генеральный директор Ассоциации «Международная Ассамблея столиц и крупных городов (МАГ).

С докладами выступили:

– Гимбатов Андрей Петрович – первый заместитель председателя Волгоградской городской Думы, выступление с докладом на тему: «Деятельность муниципалитета Волгограда по продвижению исторической памяти о Великой отечественной войне на международной арене»;

– Уткин Юрий Аркадьевич – председатель Пермской городской Думы;

– Камбулова Светлана Анатольевна - Заместитель главы Администрации города Ростова-на-Дону по экономике;

– Цепя Вадим Георгиевич – заместитель мэра города Вологды;

– Белекбаев Урмат Турусбекович – начальник Управления культуры мэрии города Бишкека;

– Лушина Марина Анатольевна – заместитель начальника управления культуры администрации города Рязани;

– Подуруева-Милоевич Виктория Юрьевна – старший преподаватель ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ;

– Ситников Олег Николаевич – заместитель директор Муниципального автономного учреждения культуры «Нижний парк» города Липецка;

– Шелепова Елена Михайловна – заведующая отделом библиотечного маркетинга;

– Капитонова Юлия Сергеевна - библиотекарь 1 категории отдела обслуживания и информации центральной городской библиотеки им. Карла Маркса;

– Лобанкина Елена Анатольевна – методист по программно-проектной деятельности Центральной библиотечной системы Пензы.

Представители более тридцати городов приняли участие в качестве наблюдателей.

При подведении итогов «круглого стола» Урмат Белекбаев – начальник Управления культуры мэрии города Бишкека, выдвинул предложение о проведении Международного Театрального фестиваля МАГ, которое было активно поддержано другими выступающими.

После окончания данной видеоконференции, Владимир Селиванов принял участие в «круглом столе» – «Дипломатия городов во имя мира и устойчивого развития: современные тренды международного сотрудничества». Он поприветствовал присутствующих и обозначил высокую актуальность темы данного мероприятия.



Источник: ПРЕСС-СЛУЖБА МАГ

ИНТЕРВЬЮ

Последнее интервью Исекешева на посту акима: Астанчанам легко достучаться до акимата

Асет Исекешев рассказал, что столица находится в третьей фазе роста. Из города госслужащих Астана превратилась в город предпринимателей.



Бывший аким Астаны Асет Исекешев / Фото с сайта vechastana.kz

Интервью с экс-акимом Астаны Асетом Исекешевым о важных вопросах жизни столицы опубликовала газета "Вечерняя Астана". В издании сообщили, что интервью было записано ещё до того, как стало известно, что Асет Исекешев назначен руководителем Администрации Президента Казахстана.

"Столица – это гордость страны, детище нашего Президента, поэтому развитие города всегда на контроле высшего руководства республики. В целом в Астане, как и в любом регионе, есть как стратегические задачи, так и текущие проблемные вопросы. После поручений Президента мы пересмотрели ключевые приоритеты, программы, структуру управления городом", – сообщил Асет Исекешев.

Он привёл данные статистики за 2017 год, согласно которым доля МСБ в экономике города составляет 54,4%. Каждый месяц открывается в среднем 1400 новых предприятий. С начала года в Астане создано более 12 тысяч новых рабочих мест (на 16,5% больше, чем в прошлом году), из них 10,9 тысячи мест – в сфере малого и среднего бизнеса.

"Уже сейчас мы видим значительные изменения в структуре экономики столицы. Такие отрасли как туризм, обрабатывающая промышленность, ИКТ, транспорт показывают значительный рост, а по сектору госуправления идёт снижение вклада в ВРП. Это ещё раз доказывает то, что Астана из города госслужащих преобразилась в город предпринимателей", – рассказал Исекешев.

Экс-аким сообщил, что сегодня главный инвестор города – это малый предприниматель. Около 70% всех инвестиций в город идёт именно от малого бизнеса.

"По нашим расчётам, в столице к 2025 году будет 1 миллион 700 тысяч жителей. К этому времени мы должны создать 300 тысяч рабочих мест. Возникает вопрос: где мы можем создать эти рабочие места? Какой постоянный приток денег должен быть? Внутренний рынок – это хорошо. Но для устойчивости значительная часть экономики города должна быть экспортноориентированной для притока валюты. Промышленность? У нас не хватает ресурсов – воды, энергии. В современных условиях развития технологий, чтобы трудоустроить такое количество людей, необходимо построить 3000 заводов и фабрик. Поэтому мы учли существующие экономические модели Дубая, Лондона, Сингапура и Москвы и пришли к выводу, что это всё-таки сфера услуг. Но услуги должны быть в большей мере ориентированы на внешний рынок. То есть должен быть большой приток валюты, который обеспечит занятость многих людей. И в этом плане Астана является очень выгодным экономическим проектом. Необходимо развивать экспортноориентированные услуги, быть сервисным городом, как Дубай, Сингапур. В эти города ежегодно приезжает около 15 миллионов туристов", – привёл пример Асет Исекешев.

Он подробно остановился на главных задачах, одна из которых – трансформация Астаны в ключевой город евразийского пространства, в глобальный "умный" город.

"Мы изучили лучшие практики мировых развитых городов. По каждому из 20 направлений: социальная поддержка, образование, здравоохранение, общественный транспорт, экология, – то, что волнует людей, определили цели, как нам достичь уровня развитых городов, для того чтобы жителям было удобно. Разработали специальные программы, конкретные проекты. Они уже реализуются, и есть результаты. Астана должна быть локомотивом перемен, примером опыта трансформации и адаптации к нынешним условиям: экономическим, социальным. Для этого был разработан 5-летний комплексный план развития города", – напомнил Асет Исекешев.

Рассказал бывший аким о пяти перспективных зонах застройки: это район аллеи "Мынжылдык" и нового железнодорожного вокзала "Нурлы жол", район проспекта Мәнгілік Ел, район западнее проспекта Туран и южнее посёлка Тельмана. С учётом строительства этих зон к 2023 году планируется увеличить протяжённость дорог на 121 км, обеспечить прирост тепловой мощности на 1038 Гкал и электрической мощности на 120 МВт, реконструировать и построить 231 км сетей водоснабжения и водоотведения. Будет построено 25 детских садов (на 6 тысяч мест), 37 школ и 10 пристроек (всего на 63 тысяч мест), свыше 10 объектов здравоохранения.

В ближайшие пять лет планируется ввод около 9,5 млн м² жилья, кроме того, за счёт сноса частного сектора планируется реновация улицы Асан Кайгы, что позволит построить полмиллиона м² жилья.

"Цифры взяты не с потолка, мы просчитали перспективы", – отметил экс-аким.

Он заявил, что Астана в настоящее время перешла в третью фазу роста.

"Первая фаза – это перенос столицы и начало застройки Левобережья по генеральному плану японского архитектора Курокавы, утверждённого главой государства. Вторая фаза берёт начало в 2011 году, когда в рамках подготовки к Международной выставке ЭКСПО-2017 началась интенсивная застройка. В это время были построены терминал аэропорта, новый вокзал, объекты ЭКСПО. И, наконец, третья фаза – работа, направленная на то, чтобы Астана стала региональным хабом, одним из ключевых центров евразийского пространства", – рассказал Исекешев.

Экс-аким назвал и самые сложные городские проблемы.

"В большом хозяйстве всегда много проблем. Подготовка школ, отопительный сезон, уголь, работа рынков, строительные площадки, – список очень длинный. С повестки дня не сходят вопросы безопасности, общественный транспорт, уборка и благоустройство городских территорий, обеспечение электроэнергией, стабильное функционирование больниц и других объектов жизнедеятельности", – перечислил экс-аким.

Отвечал бывший мэр и на вопросы о строительстве дорог.

"Сейчас реализуются два крупных дорожных проекта. Это большая и малая кольцевые дороги, которые призваны существенно разгрузить улицы города. Если подробно об этих проектах, то скажу, что в данное время строится юго-западный участок большой кольцевой дороги вокруг города Астаны от проспекта Тлендиева до проспекта Кабанбай батыра протяжённостью 34,4 км. Планируется завершить его в 2020 году... Малая кольцевая дорога проходит по проспектам Кошкарбаева, Улы Дала и улицам Акжол, Бейсековой общей протяжённостью 46 км", – рассказал Асет Исекешев.

Заострил своё внимание Исекешев на развитии сетей ливневой канализации: вскоре появятся 12 очистных сооружений, 23,5 км коллекторов, 13 насосных станций.

"Да, есть несколько мест в городе, где заливает. На этих участках скапливается вода, стекая с соседних больших улиц. Поэтому необходимы были сложные технические решения, и мы их нашли. Проект начался, в следующем году завершим", – отметил экс-аким.

"Мы понимаем, что новые задачи требуют изменения стиля управления. Поэтому мы начали трансформацию системы управления городом. Главные принципы – эффективность, справедливость, прозрачность и клиентоориентированность", – заявил бывший глава Астаны.

Он отметил, что теперь горожанам очень легко достучаться до акимата.

"В конце прошлого года мы создали Городской центр мониторинга и оперативного реагирования iKotek путём объединения нескольких подведомственных структур. Этот инструмент создан для удобства жителей и позволяет горожанам интерактивно общаться с коммунальными службами и городскими управлениями. Для себя мы называем проект "iKotek – Астана к вашим услугам". За восемь месяцев работы Единый контакт-центр горакимата принял более 500 тысяч обращений, и 77% из них решены с первого звонка... Оцифрованные процессы позволяют мне как акиму контролировать ситуацию в городе через панель управления городом", – отметил Асет Исекешев.

10 сентября Асет Исекешев указом Нурсултана Назарбаева освобождён от должности акима Астаны и назначен руководителем Администрации Президента РК.

Источник: INFORMBURO.KZ

Полный текст интервью: <https://informburo.kz/novosti/poslednee-intervyu-isekeshева-na-postu-akima-astanchanam-legko-dostuchatsya-do-akimata.html>



УМНЫЙ ГОРОД

Город от ума

Smart-технологии становятся привычными для новосибирцев.

В этом году международный форум "Городские технологии", который в пятый раз прошел в Новосибирске, самым форматом своего проведения соответствовал главным обсуждаемым темам - "Искусственный интеллект на службе города" и "Город в период угрозы пандемии". Из-за угрозы распространения COVID-19 мероприятия проходили в смешанном формате - офлайн и онлайн.



Искусственный интеллект уже помогает горожанам в бытовых ситуациях. Фото: Татьяна Кравченко

Благодаря этому участниками стали восемьдесят спикеров-экспертов в области smart city, руководители муниципалитетов, крупных компаний госкорпораций, научных учреждений и вузов со всего мира. Ведь для того чтобы представить свою разработку и поделиться идеей, вовсе необязательно покупать билет на самолет. Теперь это можно сделать, не выходя из дома.

Так, председатель Сибирского отделения РАН академик Валентин Пармон, выступая из своего кабинета по видеосвязи, затронул актуальную тему борьбы с коронавирусом. По его словам, ученые работают над созданием цифровой платформы, которая позволит отслеживать динамику распространения COVID-19, получать консультации специалистов и оперативно принимать решения.

- Еще одно направление работы научных организаций СО РАН - создание генетической карты здоровья жителей Новосибирской области, основанной на использовании систем искусственного интеллекта. В карте будут учтены образ жизни и питания пациента, наследственность и ряд других факторов. На их основе можно будет составить личную программу поддержания здоровья. В ближайшем будущем все жители региона смогут иметь генетические паспорта, которые необходимы для индивидуального подхода к лечению, - отметил Валентин Пармон.

В числе перспективных разработок - антисептики, средства для обеззараживания воздуха, рециркуляторы. Наибольший интерес у участников форума вызвал рачий металлодетектор, который позволяет при большом потоке людей быстро определять температуру тела человека и распознавать лица.

- Такое оборудование можно устанавливать, например, на входе в учебные заведения, магазины или метро, - предложил мэр Новосибирска Анатолий Локоть.

Тем временем в гимназии N1 и лицее N22 Новосибирска внедряют биометрическую систему распознавания лиц "Умная школа". Как пояснил министр цифрового развития Новосибирской области Анатолий Дюбанов, преимущество системы в том, что она "запоминает" лица не только школьников, но и тех, кто их сопровождает.

Одной из лучших разработок на российском уровне признан "Виртуальный робот-консультант в МФЦ". Это сервис автоматического обслуживания заявителей, включающий интеллектуального голосового и текстового помощника Николая и мобильное приложение "Многофункциональный центр Новосибирской области". Как отметил Анатолий Дюбанов, благода-

ря сервису проще получить справочную информацию, меньше времени уходит на ожидание ответов на линии в часы пик.

Опыт предыдущих форумов "Городские технологии" показывает, что лучшие практики власти стремятся применить в городском хозяйстве. Начальник департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии Новосибирска Александр Люлько напомнил, что в 2018 году был реализован проект "Умные светофоры". Автоматизированная система управления светофорными объектами позволила оптимизировать движение на одной из основных улиц левобережья и сократить заторы. В 2019 году установлены многофункциональные опоры освещения сквера на улице. Модульная мультисервисная платформа совмещает энергоэффективное освещение, видеонаблюдение, систему экстренной связи и городской Wi-Fi.

В этом году началась реализация проекта "Умные остановки", и на форуме заключено соглашение о другом пилотном проекте - "Умная улица", предусматривающем создание инфраструктуры (опытного участка) для беспилотного транспорта. Такой опыт уже есть в Московской области, Калуге.

Еще одно соглашение подписано с компанией "Яндекс", которая планирует создать карты качества автодорог для дорожных служб города, а также про-анализировать автомобильный и пешеходный трафики. Это позволит более эффективно настроить работу городских светофоров и равномерно распределить транспортные потоки.

Ассоциация по развитию информационно-коммуникационных технологий в рамках заключенного с мэрией Новосибирска соглашения предоставит разработки для реализации проектов "Умный город", "Безопасный город", "Интеллектуальные транспортные системы".

Новые перспективы в области smart-технологий, градостроительства, инноваций открывает и сотрудничество Новосибирска с городами-побратимами. Так, мэр японского Саппоро Кацухиро Акimoto рассказал на форуме об информационной платформе, благодаря которой жители и гости японского города могут получать актуальную информацию, например, о снегопадах (Саппоро - один из самых заснеженных городов мира), заторах на дорогах во время снегопадов, уборке улиц, предотвращении автомобильных пробок в затрудненных погодных условиях, а также о здоровом образе жизни.

Опыт города-побратима может быть реализован в сибирской столице. - Мы давно выбрали концепцию SmartCity. Это особенно актуально в связи с необходимостью модернизации городской инфраструктуры к Молодежному чемпионату мира по хоккею 2023 года. У Новосибирска есть серьезные возможности для разработки продуктов на основе систем искусственного интеллекта. В этой связи мы плотно сотрудничаем с регионом. Сегодня много проектов предлагается в сфере благоустройства, озеленения - во всех общественных пространствах предусмотрен доступ к Wi-Fi, кнопкам безопасности. Информационный объем растет и будет только увеличиваться. И к этому тоже надо быть готовыми, - резюмировал мэр Новосибирска Анатолий Локоть.

Справка "РГ"

Форум "Городские технологии" - это открытая площадка, на которой взаимодействуют профессионалы-разработчики и интеграторы smart-решений, представители инновационного бизнеса и власти, государственных корпораций, высокотехнологических компаний. Организаторы - мэрия Новосибирска и Сибирское отделение Российской академии наук.

Источник: РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА
Ссылка на материал: <https://rg.ru/2020/11/06/reg-sibfo/smart-tehnologii-stanut-privychnymi-dlia-novosibircev.html/>

Безопасность в интернете: проект «КиберМосква» подвел итоги первого года работы

За это время проведено более 100 офлайн-мероприятий по информационной безопасности и более 50 вебинаров.



Подведены итоги первого года работы проекта «КиберМосква». За это время проведено более 100 офлайн-мероприятий по информационной безопасности с участием свыше семи тысяч студентов из 20 учебных заведений, более 50 вебинаров, а количество просмотров страниц проекта в социальных сетях превысило отметку в 100 тысяч.

«Наша основная задача — научить обороняться от киберугроз и обратить внимание молодежи на бережное хранение персональных данных. Помимо позитивных аспектов, интернет несет и большое количество опасностей. Молодежи, и особенно школьникам, это очень важно знать», — отметил руководитель проекта «КиберМосква» Григорий Пащенко.

Екатерина Драгунова, председатель столичного Комитета общественных связей и молодежной политики, заметила, что проект «КиберМосква» с каждым годом будет становиться все актуальнее, поскольку возможности цифровизации постоянно расширяются.

«Мы живем в цифровую эпоху, и, как показывает практика, этому тоже нужно учиться. С детских лет. Как грамматике или математике», — добавила она.

«КиберМосква» создана проектным офисом «Молодежь Москвы». Его команда разрабатывает еще шесть проектов, а также выступает организатором крупных городских мероприятий. Так, этим летом совместно с павильоном «Умный город» на ВДНХ был организован командный онлайн-кубок по благоустройству «Киберурбанист». Его участникам в игровой форме необходимо было решить актуальные проблемы города и посоревноваться в навыках моделирования городского пространства.

А с начала сентября реализуется совместный проект столичного метрополитена и «КиберМосквы». Он представляет собой викторину, состоящую более чем из 100 вопросов о важных событиях, произошедших в годы Великой Отечественной войны и связанных с метро Москвы.

Команда проекта традиционно выступает экспертами в телевизионных программах, публичных дискуссиях и встречах, а также в проектах общественных организаций.

«Я была на нескольких мастер-классах от «КиберМосквы». И практически все, что нам рассказывали, для меня было новым. Я и не задумывалась, например, что многие популярные приложения постоянно отслеживают каждый твой шаг. Узнала, как могут взламывать на различных сайтах и как, отсканировав QR-код, можно дать доступ к своему телефону и даже банковской карте. Подобные мастер-классы очень полезны даже на первый взгляд в продвинутом современном мире», — поделилась Анастасия Громова, активистка Российского движения школьников.

В рамках проекта разрабатываются семинары для молодежи, проводятся обучение в направлении «Интернет-безопасность» волонтеры и тренеры. Подробнее о предстоящих мероприятиях можно найти на официальной странице проекта в социальной сети «В контакте».

В планах создателей проекта — запуск платформы по самостоятельному размещению личных авторских онлайн-курсов. Она будет представлять собой сайт с личными кабинетами, где любой желающий сможет разместить обучающие онлайн-программы по разным направлениям — например, таким как информационные технологии, искусство и иностранные языки. Важно, что использование платформы будет понятным и удобным, к тому же и без навязчивой рекламы.

Также команда «КиберМосквы» собирается разрабатывать игры с использованием технологии виртуальной реальности, в основе которых будут исторические события последнего столетия (Вторая мировая война, конфликты в Афганистане, полеты в космос).

Готовится программа интерактивных викторин с применением ИТ-технологий в поездах метро и наземном общественном транспорте, а также проект молодежного совета по профилактике экстремизма.

Источник: ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МЭРВ МОСКВЫ
Ссылка на материал: <https://www.mos.ru/news/item/82438073/>

УМНЫЙ ГОРОД

В Мурманске открылся центр управления регионом

Центр управления регионом (ЦУР), главной задачей которого является работа с сообщениями от населения, открылся во вторник в Мурманске, где проходит заседание совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации РФ, передает корреспондент РИА Новости.



В церемонии торжественного открытия центра приняли участие вице-премьер РФ Дмитрий Чернышенко и первый вице-спикер Совета Федерации, секретарь генерального совета ЕР Андрей Турчак.

Глава региона Андрей Чибис заявил на открытии, что центр создавался как региональный цифровой узел, объединяющий три составляющих: собственно управление, презентацию технологий и обучение им.

"В сам Центр управления стекается информация о состоянии коммунальной, транспортной, дорожной, туристической и инвестиционной сфер в области, анализируется, и на основе этого анализа принимаются решения, это интерактивный процесс", - отметил он, добавив, что важной частью ЦУР является открытый на его базе Яндекс Лицей.

Как отметил вице-премьер России Чернышенко, запуск ЦУР Мурманской области – наглядный пример эффективного выполнения поручения президента.

"ЦУР – это комплексный инструмент обработки запросов граждан с понятной обратной связью и возможностью оперативно обрабатывать инциденты. Важный аспект – это возможность корректировки управленческих решений с использованием полученного массива данных от жителей", – сказал Чернышенко.

Первый заместитель председателя Совета Федерации России Андрей Турчак отметил, что Центр управления регионом – это качественно новый уровень взаимодействия с гражданами, управления и планирования.

"Сегодня мы с коллегами увидели, как цифровые технологии помогают быстро и эффективно решать проблемы людей, выполнять повседневные задачи. В ближайшее время это станет нашим новым стандартом регионального управления по всей стране. Хочу поздравить губернатора Андрея Чибиса и всех жителей с успешным запуском этого проекта, который стал еще одним шагом в цифровизации Мурманской области" – подчеркнул Турчак.

Центр управления регионом – это координационный центр, задачей которого является построение системной работы с сообщениями от населения. "Прежде всего это выявление проблем, мониторинг, аналитика, оперативное и качественное решение и предотвращение появления ана-

логичных проблем в будущем", - пояснили в пресс-службе правительства региона.

ЦУР предполагает использование тепловой карты, визуализирующей данные о проблемах в регионе территориально по каждому муниципальному образованию и районам городов. Нарботанные данные станут основанием для планирования социально-экономической деятельности в регионе. На сегодняшний день в ЦУР запускается порядка десяти цифровых сервисов, благодаря которым можно отслеживать жизнь города: проблемы в сфере ЖКХ, работу транспортной системы, благоустройство и уборку городов и многое другое.

На выставке, размещенной в ЦУР можно увидеть цифровые решения в сфере управления городским хозяйством и коммуникации с жителями – это инвестиционный портал Мурманской области, портал о туристических и культурных достопримечательностях региона, интеллектуальная транспортная система, система мониторинга уборки территорий муниципальных образований, единая цифровая платформа управления регионом и другие.

ЦУР состоит из межведомственной рабочей группы из представителей органов исполнительной власти региона и сотрудников обособленного подразделения АНО "Диалог Регионы".

Как пояснили в региональном правительстве, цифровизация регионального управления идет в Мурманской области с 2019 года в рамках масштабного проекта "Умный регион". Технологическим партнером в реализации проекта выступает Госкорпорация "Росатом" в лице АО "Русатом инфраструктурные решения".

Сразу после открытия центра на одной из его площадок началось заседание совета по развитию цифровой экономики при Совфеде, посвященное цифровому развитию арктических регионов.

Участники заседания обсудят перспективы цифрового развития регионов Арктической зоны, роль цифровых технологий в повышении качества жизни в Арктике, а также реализацию Стратегии развития Арктической зоны до 2035 года. По итогам будет подготовлена резолюция с предложениями в адрес правительства и профильных министерств.

Создание центров ведется по всей стране по поручению президента РФ Владимира Путина..

Источник: РИА НОВОСТИ

Ссылка на материал: <https://ria.ru/20201110/murmansk-1583964053.html>

В Новосибирске будет «Умная улица» для беспилотного транспорта

А. Локоть рассказал о том, что такое нововведение вполне возможно. Мэр города на интервью с журналистами подчеркнул, что в городе будет «умная» улица.



Руководство мэрии уже подписало договор с организацией, которая разрабатывает проект. Документы можно увидеть на сайте «Городских технологий». Подписали соглашение с «Мобилити Групп». Компания должна будет освоить определенный участок дороги для опыта.

На этом участке будет тестироваться «умная улица» с беспилотными автомобилями. Локоть заявил, что для успешной реализации проекта необходимо подойти к вопросу с наибольшей конкретикой, то есть просчитать все необходимые решения, а также он надеется на помощь компаний-партнеров.

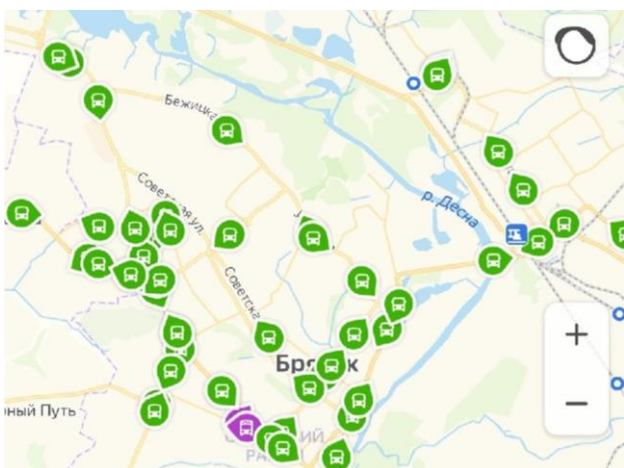
Напомним, что ранее активисты ОНФ помогли ребенку с речевым процессором. Волонтерам удалось собрать новый процессор для мальчика.

Источник: ГЛАС.RU

Ссылка на материал: <https://glas.ru/society/transport/63439-v-novosibirsk-budet-umnaja-ulica-dlja-bespilotnogo-transporta.html/>

Брянские автобусы появятся онлайн на Яндекс.Картах

Решение о передаче и внедрении платформы в муниципалитетах атомных городов было принято в апреле 2020 года.



Городские и пригородные автобусы автоколонны №1403 Брянска со вторника, 10 ноября, можно отследить онлайн в крупном навигационном сервисе «Яндекс.Карты», сообщается в аккаунте «Брянский автобус» в соцсетях. Кроме того, в сервисе можно посмотреть расписание движения маршрутов.

Подобный «транспортный» сервис весьма полезен, уверены горожане, которые пользуются автобусами: можно достаточно точно планировать поездки и не тратить лишнее время на остановках. Это особенно актуально в холодное время года.

Впрочем, уже с 2017 года в городе успешно функционирует онлайн-сервис «Умный транспорт», который пользуется популярностью среди горожан. На крупных остановках помогают сориентироваться во времени прибытия транспорта электронные табло (таких в 2018 году по городу установили десять). А с этого года весь новый транспорт оснащается электронными маршрутоуказателями, добавили в сообществе.

Источник: BRYANSK.NEWS

Ссылка на материал: <https://bryansk.news/2020/11/10/avtobusy/>

«Единая карта петербуржца» стала финалистом мирового конкурса в Барселоне

Проект «Единая карта петербуржца» стал финалистом мирового конкурса Smart City Awards. Северная столица с известным проектом попала в главную номинацию City Award. Об этом сообщили в пресс-службе Смольного. Конкурс проводится в рамках международного конгресса Smart City Expo в Барселоне.



Как отметил губернатор Александр Беглов, участие в финале такого престижного конкурса подтверждает, что Петербург может стать драйвером развития цифровой экономики.

«Проект ЕКП вобрал в себя лучший мировой опыт, многие его решения стали инновационными, не имеющими аналогов не только в России, но и в других странах. Нашим горожанам доступны самые современные инновационные продукты. Это серьезный шаг по направлению «умный город», — сказал глава города.

Окончательные итоги конкурса жюри подведет 18 ноября.

Напомним, проект «Единая карта петербуржца» был запущен в прошлом году. Сегодня картой пользуются более 680 тысяч горожан. Она объединяет в себе возможности банковской карты и проездного. Также петербуржцы с ЕКП могут записаться к врачу, получить скидки и бонусы в торговых сетях, музеях, театрах, спортивных организациях, аптеках, АЗС. А специальные приложения ЕКП упрощают доступ к информации о мерах социальной поддержки.

Источник: ГОРОД+

Ссылка на материал: <https://gorod-plus.tv/news/81410/>

МИРОВОЙ ОПЫТ

Как в городах Скандинавии прибрежные территории превращаются в комфортные общественные пространства

Одна из особенностей международного художественно-исследовательского проекта «Waterfront / Водная линия» – изучение опыта наших коллег из Северных стран: как они решают проблемы современного городского развития.



Эко-район Islands Brygge в Копенгагене. Фото: Maria Eklind

А поскольку наш проект делает акцент на работе с художниками и как визионерами, и как модераторами диалога между разными участниками урбанистического пространства, то особое внимание мы обращаем на то, как в конструирование экологичной городской среды включается искусство.

Хельсинки: публичные сауны на морском побережье

Финская столица активно развивает прибрежные территории, ранее занятые промышленностью, а теперь превратившиеся в публичные пространства.

И, пожалуй, самым интересным вариантом преобразования стало появление на морских набережных общественных саун. Отличный пример использования локальных традиций в современном урбанистическом контексте.

Сейчас больших общественных саун в Хельсинки три: Löyly, Allas Sea Pool и Kulttuurisauna.

Allas Sea Pool – курортный комплекс с бассейнами и сауной, расположен в центре города, в порту.

Kulttuurisauna (Культурная сауна) открылась в районе Мерихака в 2013 году, в рамках статуса «Хельсинки – мировая столица дизайна – 2012». Термин «культурная сауна» был когда-то предложен Алваром Аалто, считавшим, что сауна для финнов традиционно является неким клубом для общения. Энергосистема Kulttuurisauna разработана как углеродно-нейтральная – здесь по максимуму используются альтернативные источники энергии, такие как ветер и солнце.

И, пожалуй, самый известный проект – экосауна Löyly на морской береговой линии в Хернесаари, бывшем промышленном районе.

Проект стал знаменит в первую очередь благодаря оригинальному дизайну, выполненному фирмой Avanto Architects. Архитекторы изящно вписали деревянное здание в окружающий пейзаж, причем, старая, древесина будет сливаться с природным каменистым ландшафтом. А энергию эта сауна также получает от ветра и солнца.

Все сауны подразумевают использование естественного морского бассейна для плавания.

Копенгаген: общественный бассейн под открытым небом

В июле 2002 года в Копенгагене открыли публичный прибрежный бассейн в самом центре города, в районе Islands Brygge. Бывшую промышленную территорию (портовая индустрия) очистили и превратили в экологически безопасное общественное пространство, доступное для всех, где можно поплавать, порыбачить, нормально отдохнуть среди городской суеты.

Появление проекта власти датской столицы объясняют необходимостью – это решение связано с запросом на водоем с чистой (не загрязненной опасными для здоровья элементами) водой в городе.

В современной урбанистической среде, например, дождевую воду чистой считать нельзя, она содержит тяжелые металлы, продукты нефтепереработки; также во многих городах есть проблема с недостаточно хорошо очищенными стоками.

Создание бассейна в гавани в центре города стало возможным благодаря инвестициям Копенгагена в решение проблем, связанных с работой очистных сооружений, канализационных стоков и ливневок. Город также инвестировал в накопительные бассейны (подземные резервуары) и систему датчиков, чтобы минимизировать риск загрязнения и затопления водоема канализационными стоками, мониторить риски переполнения бассейна. Данные о качестве воды доступны всем в режиме реального времени.

Двадцать лет усилий привели к значительному улучшению качества воды, она стала такой чистой, что в ней теперь безопасно купаться. Поскольку порт переехал за город, то и движение морского транспорта стало здесь существенно меньше, что позволило сделать бассейн прямо в акватории.



*Во01 Изучить район Во01, расположенный в западной гавани Мальмё, съезжаются архитекторы, дизайнеры и урбанисты со всего мира
Фото: Sampo Sikiö*

Мальмё: искусство на морской набережной

Изучить район Vo01, расположенный в западной гавани Мальмё, съезжаются архитекторы, дизайнеры и урбанисты со всего мира. Намынная территория площадью 30 гектаров раньше была промышленным портом с загрязненной почвой, а с 2001 года – образец, своеобразная лаборатория современного городского экоквартала. Индустриальное пространство здесь трансформировалось в амбициозный проект, жилой комплекс, построенный по экологическим стандартам XXI века (например, он обеспечен 100%-ной возобновляемой энергией, используется оборотная вода, все отходы и мусор тоже идут в переработку), и набережную променад.

Несмотря на высокую плотность застройки, в квартале большое внимание уделено зеленым зонам и биоразнообразию. Здесь растут десятки видов деревьев и растений, обустроено множество прудов (питающихся дождевой водой) и «зеленых» крыш, живут птицы, земноводные (есть даже специальные тоннели – переходы через дорогу для лягушек). Большинство общественных пространств закрыто для автомобилей. Гулять по внутреннему пространству квартала приятно, в целом есть ощущение уютного средневекового городка в современном прочтении.

Впрочем, по словам разработчиков проекта, главный вызов был не только в том, чтобы добиться экологической устойчивости жилого квартала, но еще и организовать все так, чтобы избежать ситуации сегрегации – когда модный район с дорогим жильем автоматически отсекает от своей территории остальных горожан.

Так, здесь появилось большое общественное пространство, поделенное по разным функциям: детские площадки, уличные спортивные комплексы, фонтаны, объекты искусства, длинная набережная со скамьями, пирсами и спусками для купания. Чаще всего проект критикуют в том числе за проблемы с приватностью у местных жителей: окна дорогих квартир с видом на море выходят на променад, постоянно заполненный народом, и любопытные туристы заглядывают в панорамные окна нижних этажей. Но зато рядом морской бассейн круглый год – на пирсах оборудованы специальные спуски для купальщиков.

В Мальмё больше 300 объектов паблик-арта (искусство в общественном пространстве, сделанное на заказ от города или коммерческих структур), немалая часть их сосредоточена в районе Западной гавани.

Например, прогуливаясь по набережной, стоит внимательно приглядеться к большим валунам у кромки моря – некоторые очень хочется потрогать: они такие гладкие, приятные на ощупь, как будто их специально отполировали. Да это же арт-проект: несколько десятков полированных огромных камней раскиданы по всей прогулочной линии – их вынули, отполировали и вернули на место. Так автор работы «Diamonds are everywhere» («Бриллианты повсюду») исландский художник Сигурдур Гудмунссон подчеркнул ценность каждого природного явления, призывая помнить об этом. Это отличный пример подхода художника, максимально деликатно и экологично работающего с окружающим ландшафтом и природным материалом и при этом добавляющего новый смысл в публичное пространство.

Осло: общественный огород и проект Future library на территории бывшего порта

Статус норвежского Осло как одной из самых стремительно развивающихся европейских столиц связан с эволюцией района Бьёर्वика (Björvika) вдоль гавани.

Раньше здесь была портовая промышленная зона, с железнодорожными путями, контейнерными площадками и автомобильной дорогой. В

2010-х началась масштабная трансформация, которую планируют завершить к 2025 году.

Район Бьёर्वика занимает в общей сложности 820 000 кв. метров, почти половина площади отдана под парки, общественные пространства и непрерывную набережную длиной 3 километра.

Общественные пространства разнообразны по функциям: здесь есть место как для любителей активного культурного досуга (рестораны, концертные площадки, музеи, магазины), так и для поклонников спорта, спокойного созерцательного отдыха на лоне природы. Вот о последнем хочется рассказать подробнее.

С 2011 года в Бьёर्वике параллельно развиваются два паблик-арт проекта, связанные с темой экологии, взаимодействия человека и природы, – Future Library («Будущая Библиотека») и Flatbread Society / Losæter («Сообщество Хлеба»). Оба проекта финансируются в рамках программы «1% на искусство» (от бюджета реконструкции), для них создан специальный фонд, где аккумулируются деньги на их содержание и развитие.

Главная идея – развивать связи между горожанами, привлекать людей к сотрудничеству с инициативами, запущенными художниками по всему городу, и таким образом вовлекать жителей Осло в процессы городской трансформации.



waterfront - Oslo (Norway) Статус норвежского Осло как одной из самых стремительно развивающихся европейских столиц связан с эволюцией района Бьёर्वика (Björvika) Фото: Илья Давыдов

Flatbread Society («Сообщество Хлеба»), основано движением Futurefarmers и художником Эми Франческини.

Концепция проекта представляет сообщество людей, в которое входят фермеры, печники, астрономы, художники, почвоведы, пекари и люди других профессий, – всех их объединяет увлечение «городским» земледелием.

Вместе они создали и содержат Bakehouse Björvika – это общественные пекарня и поле с наделами, засеянными традиционными зерновыми культурами, овощами, зеленью и ягодами. Специально для проекта городом и девелопером выделен кусок земли на набережной; любителей земледелия привлекли в проект с помощью конкурса, на который за несколько дней откликнулись тысячи жителей Осло, из которых выбрали полторы сотни участников. Цель проекта – совместно с горожанами выработать стратегию развития и сценарии использования данной территории.

В результате сформировалось городское садоводческое сообщество под названием Herligheten, а следит за порядком здесь нанятый на полный рабочий день фермер. В пекарню, построенную местными дизайнерами в виде корабля викингов, можно прийти и самому испечь хлеб в настоящей печи, причем мука изготовлена из зерна, выросшего здесь же.

В 2014 году проект переименовали, теперь он называется Losæter (от Loallmenning – что-то типа службы землемеров, определяющей границы общественных участков для выпаса скота на частной территории, + sæter – молочная ферма в горах).

Главная фишка проектов, развиваемых в Losæter, – открытость и самоорганизация, что резко контрастирует с рациональной логикой развития района Бьёर्वика в целом. Пекарня и поля расположены по соседству с дорогами масштабными проектами, такими как Национальная опера, Музей Мунка, Библиотека Дейхманске и Национальная фондовая биржа.

Losæter – метафора культивирования земли как идеи самоопределения людей и сохранения идентичности местности, акцент на развитие подхода к землепользованию как органического процесса даже в мегаполисе.

Источник: BELLONA.RU

Ссылка на материал: <https://bellona.ru/2020/11/06/kak-v-gordah-skandinavii-pribrezhnyye-territorii-prevrashhayutsya-v-komfortnye-obshhestvennye-prostranstva/>

СОТРУДНИЧЕСТВО

В Магадане подписали соглашение о сотрудничестве между мэрией Магадана и магаданским отделением РГО

Там же состоялось официальное открытие галереи Магаданского областного отделения «Русского географического общества». Теперь это будет место постоянного расположения выставок РГО. Они будут меняться, но всегда будут посвящены стране, своему краю, его людям, интересным местам.



Мэр Магадана Юрий Гришан и руководитель Магаданского областного отделения РГО Александр Нестерович осмотрели выставку и новый зал, в котором общество сможет проводить свои мероприятия.

«Магаданское региональное отделение Российского географического общества в лице руководителя Александра Нестеровича и мэрия Магадана подписывают договор о сотрудничестве, с тем, чтобы более широко в городе была представлена деятельность РГО. О важности, значимости того, чем занимается Российское географическое общество, уже сказано многое. Но, в основном, на федеральных площадках.

В последние два года начали работать на территории Магадана более активно. Мы всегда позиционировали наш край как богатый полезными ископаемыми и с огромным туристическим потенциалом, - отметил градоначальник. - Мы бегло посмотрели фото, и, если смотреть на карту и поставить точки, где я был или не был, оказывается, мы не много знаем собственную страну и мало путешествуем. Не везде можно побывать лично, но виртуально можно побывать везде. А еще наша задача – работать с детьми, школьниками. Более интересными делать уроки географии, потому что просо посидеть в классе, полистать учебник природоведения или курс истории края – это одно, а побывать в местах, которые представлены на выставке или будут представлены, дорогого стоит.

Мы предоставили Магаданскому региональному отделению РГО помещение в КСК «Металлист», это первый шаг. Ясно, что выставочный материал будет совершенствоваться, и подсветки появятся, будут добавляться фотографии и какие-то экспонаты. Мы предоставляем безвозмездное право пользования новым залом, надеюсь, вы первые проведёте там мероприятия. Еще недавно мы показывали, как все здесь будет а сейчас все готово, и свет, и звук, и кресла. Детская хорошая школа может заниматься в новом зале с хорошей акустикой, и вы тоже можете собираться и проводить мероприятия.



Я желаю членам РГО, чтобы членов общества было больше, я сам им являюсь, и постараюсь участвовать во всех мероприятиях. К сожалению, не прошел туристический слет. Но впереди много осенних, зимних, весенних мероприятий, на воде и в воздухе.

Поэтому я с удовольствием подпишу соглашение, потому что оно придаст новый импульс развитию территории и ее туристического потенциала, привлечения инвестиций».

Источник: ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МЭРИИ МАГАДАНА

Ссылка на материал: https://kolyma.ru/index.php?newsid=93538&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop/

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