<https://24.kz/ru/news/social/item/210775-sistemu-umnyj-gorod-vnedryayut-v-aktobe>

**Актобе становится «умным городом»**

Наряду с Астаной, Алматы и Шымкентом Актобе к 2050 г., по стратегическим государственным планам, должен стать урбанистическим центром не только Западного Казахстана, но и всей нашей Республики

С 2016-2017 г. в Актобе на смену и в поддержку городской программы «Ель Айна» (2010 - 2020) разработана и реализуется стратегия «Smаrt Citу: Актобе-2040»

В Актобе властями области и города выбраны 6 основных направлений «умного города», которые интегрируются в единую систему:

* безопасный город
* цифровой акимат, (Народная канцелярия, Геопортал и безбумажное взаимодействие с городскими властями)
* образовательная система «Білім ал» (безопасная среда в школах, электронный доступ на уроки родителей в режиме on-line, электронный контроль родителями учебного процесса и успеваемости своих детей)
* цифровая энергетика и умное ЖКХ и интеллектуальная транспортная система
* цифровая медицина с созданием социальных карт жителей города Актобе и электронной записью на прием к врачу

**Меры по формированию умного города**

 **(городская программа Ель-айна-2020; Smart Aktobe - 2040)**

I. Безопасный город

- система видеонаблюдения Safe-city (240 камер установлены, 700 планируется установить и индивидуальные камеры видеонаблюдения планируется соединить в единую систему видеоконтроля)

- в ряде оживленных районов города работают интерактивные светофоры (говорящие – для незрячих; с кнопкой вызова зеленого цвета), появляются умные перекрестки

- строятся дорожные развязки и воздушные = надземные и подземные переходы

II. Цифровизация / диджитализация

- система GPS-контроля за движением коммунального и общественного транспорта

- работа электронного правительства, акимата (e-gov)

III. Умное ЖКХ

- бурное развитие систем автономного отoпления

- на всех коммунальных и общественных транспортных средствах установлены GPS-трекеры для контроля нахождения транспорта на линиях

- работает мобильное приложение «AktobeBus», позволяющее горожанам отслеживать движение автобусов

- создается центр управления ЖКХ с объеденением всех платежных квитанции за коммунальные услуги в единый платежный документ

- проводится энергоаудит системы уличного освещения

- с целью снижения потребления воды, снижения сумм счетов за отопление устанавливаются ***внутридомовые счетчики***, запущена госпрограмма ***термомодернизации***, начата работа по ***сортировке мусора***

IV. Безбарьерная среда для инвалидов

 - мощное движение по конструированию и строительству ***пандусов***, закупаются автобусы казахстанской сборки со специальными погрузочными мощностями для детских или инвалидных колясок, специальными местами для собак-поводырей

- в городе действует служба ***социальных такси*** для семей с инвалидами

- проводятся балы и конкурсы для людей с ограниченными возможностями

- в учебных заведениях создается среда для инклюзивного обучения детей и молодежи

V. Социально-бытовое обслуживание горожан

- в городе активно появляются ***общедоступные спортивные площадки***, в т.ч. пришкольные;

- большое развитие детских игровых площадок

- в некоторых местах массового скопления населения - ***биотуалеты***

- в 2018 в зоне новостроек нового микрорайона открыт Парк здоровья

- делаются попытки внедрить умные и просветительские остановки

- большое внимание более 10 лет уделяется озеленению города и эстетическому облагораживанию; в последние годы облагораживаются бульвары и скверы

- акиматом более 5 лет проводится конкурс на самый красивый придомовой двор (средства победителям идут на ремонт или модернизацию)

VI. Культурно-воспитательное развитие горожан

 - процесс облагораживания бульваров и скверов

- *к сожалению*, мало доступных мест досуга и культурного развития – летних кинотеатров, музыкальных, танцевальных, интеллектуально-игровых площадок (построены спортивные, культурные центры – но они слишком помпезные, крупномасштабные и требуют высоких финансовых затрат со стороны населения и гостей города)