



ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И КОМАНД
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Финальный выбор



В **Воронеже** запустили интерактивный проект - «Умная больница». Цель - сделать медицинские услуги более качественными. Одно нажатие кнопки, и всё про пациента — на экране. Тут и медицинская карта больного, информация о проведенных процедурах, использованных медикаментах. Кроме сокращения времени на учет персональных данных, сократили и беготню по кабинетам со справками - их проще передавать по внутрибольничной сети. Плюс - можно обмениваться информацией с поликлиниками и Фондом обязательного медицинского страхования.

| Как влияет на жизнь гражданина? | Как влияет на профессиональную деятельность госслужащего? | Как связана с цифровой трансформацией государства? |
|---|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Сохранение нервных клеток.2. Оптимизация процесса приема и лечения.3. Исключает проблему «приема по талонам».4. Быстрое и удобное получение справок.5. Получение качественной дистанционной консультации врача, благодаря имеющимся сведениям. | <ol style="list-style-type: none">1. Формируется полноценная база граждан, посетивших больницу, их данные становятся доступными для главврача, что упрощает распределение задач для персонала.2. Благодаря новым технологиям квалифицированный врач может быстрее оказывать проф. помощь пациенту тем самым сможет сохранить ему жизнь.3. Для мин.здрава – предоставление единой базы о всех пациентах, что облегчает решение вопросов по гражданину.4. Контроль за посещаемостью пациентов врачами | <ol style="list-style-type: none">1. Обмен данными между мед учреждениями и фондом ОМС, а также различными гос. структурами.2. Улучшенный контроль за оборотом лекарственных препаратов.3. Зависимость от электроснабжения и интернет-обеспечения.4. Хранение всех данных в базе увеличивает шанс взлома и утечки информации о гражданах. |



Курская область. МТС и Российское экологическое общество запускают федеральную программу цифровизации вывоза и утилизации отходов. На интерактивной карте в режиме реального времени отображаются все контейнеры и мусоровозы. Платформа составляет график вывоза мусора, исходя из уровня наполненности контейнеров и разрабатывает оптимальный маршрут для каждой машины. Контроль за вывозом отходов осуществляется при помощи датчиков ГЛОНАСС и мобильного приложения: через него водитель отправляет фотоотчет о проделанной работе или причинах, которые не позволяют вывезти мусор с указанной точки.

| Как влияет на жизнь гражданина? | Как влияет на профессиональную деятельность госслужащего? | Как связана с цифровой трансформацией государства? |
|---------------------------------|---|--|
| | | |



Зерноуборочные комбайны на заводе **"Брянксельмаш"** с апреля начнут серийно комплектовать системой автономного управления на основе искусственного интеллекта. Интеллектуальная система управления позволяет в среднем на 25% сократить сроки уборочных работ и до 13% - прямые потери урожая, снизить расходы топлива во время уборки до 5%, при этом повысить дневную выработку механизатора до 25%. Испытания комбайнов проводились в 2020 году в России и Белоруссии, после чего было принято решение о серийном оснащении автопилотами.

| Как влияет на жизнь гражданина? | Как влияет на профессиональную деятельность госслужащего? | Как связана с цифровой трансформацией государства? |
|---------------------------------|---|--|
| | | |



На вокзале **Оренбурга** искусственный интеллект будет оформлять билеты. РЖД внедряет систему автоматического ввода данных паспорта в бланки билетов в кассах дальнего следования. Нововведения коснутся и Оренбургской области. Кассы вокзалов оборудуют программно-аппаратными комплексами на основе средств искусственного интеллекта. Оформляя билет, кассир должен будет просто приложить документ к сканеру и данные пассажира автоматически появятся на бланке билета.

| Как влияет на жизнь гражданина? | Как влияет на профессиональную деятельность госслужащего? | Как связана с цифровой трансформацией государства? |
|---------------------------------|---|--|
| | | |