



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?



В рамках проекта цифровизации **Мурманской области** «Умный регион» разворачивается система видеонаблюдения с функцией анализа данных. Одним из её элементов станут видеодомофоны. Они позволяют искать людей, минимизировать хулиганские выходки и совершение преступлений на улицах. Ещё одна новинка, призванная в том числе обеспечить безопасность северян - беспилотники-наблюдатели - аппарат, который будет мониторить и распознавать и необходимые данные по объектам недвижимости, и нарушения природоохранного законодательства, и пожарную ситуацию, а также помогать спасателям.

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?



ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ  
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И КОМАНД  
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

# Финальный выбор









**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?