

# Финальный выбор

#### Группа 1

В **Воронеже** запустили интерактивный проект - «Умная больница». Цель - сделать медицинские услуги более мечественными. 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> <li>Сохранение нервных клеток.</li> <li>Оптимизация процесса приема и лечения.</li> <li>Исключает проблему «приема по талонам».</li> <li>Быстрое и удобное получение справок.</li> <li>Получение качественной дистанционной консультации врача, благодаря имеющимся сведениям.</li> </ol>	<ol> <li>Формируется полноценная база граждан, посетивших больницу, их данные становятся доступными для главврача, что упрощает распределение задач для персонала.</li> <li>Блаходаря новым технолохиям квалифицированный врач может быстрее оказывать проф. помощь пациенту тем самым сможет сохранить ему жизнь.</li> <li>Для мин.здрава – предоставление единой базы о всех пациентах, что облегчает решение вопросов по гражданину.</li> <li>Контроль за посещаемостью пациентов врачами</li> </ol>	<ol> <li>Обмен данными между мед учреждениями и фондом ОМС, а также различными гос. структурами.</li> <li>Улучшенный контроль за оборотом лекарственных препаратов.</li> <li>Зависимость от электроснабжения и интернет-обеспечения.</li> <li>Хранение всех данных в базе увеличивает шанс взлома и утечки информации о хражданах.</li> </ol>

### Группа 2

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?

# Новость команды 3

**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?

001010010100101001010101

4

## Новость группы 4

Зерноуборочные комбайны на заводе **"Брянсксельмаш"** 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?

## КОМАНДА 5

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?