Во исполнение пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № Пр-2242 по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» субъектами Российской Федерации до 1 сентября 2021 года утверждены региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления.

В региональные стратегии включены 6 направлений цифровой трансформации: здравоохранение, образование, транспорт, развитие городской среды, государственное управление и социальная сфера. Также регионы включили в региональные стратегии проекты, соответствующие приоритетам развития экономики региона (промышленность, строительство, физическая культура и спорт, сельское хозяйство и др.). Реализация проектов (мероприятий) и достижение показателей, включенных в региональные стратегии, запланированы на срок до 2024 года.

Задание.

1. На сайте Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/1064/) ознакомьтесь с актуальными версиями стратегий цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления трех субъектов РФ из разных Федеральных округов РФ (на выбор).

2. Проведите сравнительный анализ стратегий цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления выбранных субъектов РФ.

1. Анализ региональных стратегий цифровой трансформации

**Москва (Центральный федеральный округ)**

Москва активно развивает цифровую экосистему в рамках проекта «Умный город». Основные направления включают:

* **Здравоохранение**: Развитие телемедицины, внедрение ИИ для анализа медицинских данных и управление пациентскими маршрутами.
* **Образование**: Платформа «Московская электронная школа», интеграция виртуальной реальности в образовательный процесс.
* **Транспорт**: Умные светофоры, система управления транспортными потоками на основе данных.
* **Городская среда**: Автоматизация ЖКХ, интеллектуальное управление энергией.

**Московская область (Центральный федеральный округ)**

Подмосковье ориентируется на практическое улучшение взаимодействия с жителями:

* **Здравоохранение**: Внедрение электронной записи, оцифровка медицинских карт.
* **Образование**: Доступ к образовательным платформам через региональные порталы.
* **Городская среда**: Автоматизация коммунальных услуг, улучшение транспортных маршрутов.
* **Экономика**: Создание цифровых индустриальных кластеров, стимулирование бизнеса через автоматизацию процессов.

**Республика Татарстан (Приволжский федеральный округ)**

Татарстан активно интегрирует цифровизацию в экономику и агросектор:

* **Здравоохранение**: Цифровая экосистема «Электронная поликлиника».
* **Образование**: Интеграция VR/AR технологий.
* **Транспорт**: Тестирование беспилотных автомобилей, мониторинг дорог через спутники.
* **Промышленность и сельское хозяйство**: Применение ИИ и Big Data для управления производственными процессами и агротехникой.

2. Сравнительный анализ стратегий

**Общие черты:**

* Во всех регионах активно используются платформенные решения для дистанционных услуг.
* Уделяется внимание транспорту, здравоохранению и образованию.
* Интеграция данных для оптимизации государственных услуг.

**Отличия:**

* **Москва** акцентирует внимание на инновационных решениях и масштабных проектах.
* **Московская область** направлена на улучшение доступности услуг.
* **Татарстан** активно развивает цифровизацию в сельском хозяйстве и промышленности.

3. Выводы

Все регионы демонстрируют уникальный подход к цифровой трансформации, с учётом местных особенностей. Москва лидирует в использовании передовых технологий, Подмосковье сосредотачивается на повышении качества услуг, а Татарстан внедряет цифровизацию в экономику.