

Протокол № 6/2019 собрания по рассмотрению предложений, поступивших в рамках реализации концепции «Умный город»

г. Рязань

«20» августа 2019 года

Место проведения: г. Рязань, ул. Каширина, д.1

Время начала заседания: 14 ч.00 мин.

Время окончания заседания: 16 ч.00 мин.

Присутствовало на собрании в соответствии с явочным листом: 18 человек.

Повестка дня

1. Рассмотрение обращения гражданина РФ (Глуховченко В.П.) по вопросам цифрового развития.
2. Рассмотрение предложения Ассоциации инновационных регионов России по разработке Программы цифрового развития Рязанской области.
3. Рассмотрение проекта по контролю транспортных средств компании ООО «НЭТВИЖН».
4. Рассмотрение предложения компании ООО «АйКьюЭс» по внедрению цифровой платформы «Активный гражданин».

По 1 вопросу участники ознакомились с концепцией разработки Глуховченко В.П. по построению цифровых процессов в экономике региона:

- для создания цифровой экономики (ЦЭ) нужен инструмент создания цифровой экономики – Цифровая Управляющая Система (ЦУС). Эта система создаст структуры ЦЭ, обучит Цифровых управленцев и далее будет активно применяться в управлении ЦЭ;

- необходимо реализовать уже имеющуюся программу популяризации технологий цифрового управления среди специалистов, управленцев и всего населения;

- для ускоренного продвижения проекта необходимо создания Информационного Центра Цифровой Экономики, где будет проходить обучение, доработка и внедрения ЦУС на объектах управления;

- проект ЦЭ - это проект формирования института цифровых управленцев, которые, опираясь на возможности ЦУС, осуществляют экономический прорыв. Для этого необходимо создать Центр Цифровой Экономики;

- инвестиции направляются в центр для привлечения и развития цифровых кадров. В итоге регион получает и кадры, и инвестиции.

Решили:

Принять к сведению презентованные решения. Рассмотреть возможность использования отдельных решений в рамках деятельности АНО «Цифровой регион».

По 2 вопросу рассмотрели проект поддержки цифрового развития экономики регионов, подготовленный «Агентством инновационного развития России». Проект предусматривает разработку стратегии и дорожной карты по формированию и развитию

цифровой экономики субъекта РФ с имплементацией ведущих международных и российских практик:

- выявление, систематизация и анализ зарубежного опыта и лучшей практики развития цифровой экономики на региональном уровне;
- выявление международных и российских тенденций, оказывающих наибольшее влияние на развитие цифровой экономики;
- анализ достигнутого уровня развития цифровой экономики в Рязанской области;
- выявление альтернатив развития. Разработка сценариев развития, включая описание факторов, способствующих и препятствующих реализации сценариев, выявление наиболее перспективных направлений развития;
- подготовка предложений по совершенствованию государственной политики Рязанской области в целях развития цифровой экономики;
- разработка проекта Программы цифрового развития Рязанской области;
- проведение серии информационных и экспертно-аналитических коммуникационных мероприятий с целью обсуждения проекта Программы цифрового развития Рязанской области;
- разработка методики и инструментария мониторинга реализации Программы цифрового развития Рязанской области.

Решили:

Рекомендовано рассмотрение вопроса о разработке концепции цифровой трансформации Рязанской области в рамках Совета по цифровому развитию отраслей экономики и социальной сферы Рязанской области при Правительстве Рязанской области.

По 3 вопросу рассмотрели проект по контролю транспортных средств NetVision. Программный комплекс позволяет в режиме реального времени или из архива отслеживать перемещение транспортных средств. NetVision Traffic – программное обеспечение позволяющее отслеживать загруженность на дороги, мониторить транзитный транспорт, въезжающий/выезжающий на территорию области. Так же есть возможность классифицировать транспортные средства (ТС) на грузовой, легковой, пассажирский. Так же классифицировать ТС на местные, иногородние, СНГ или иностранные. Данные продукты применяются на территории Самарской области.

Решили:

Принять к сведению представленные решения. Рассмотреть возможность внедрения проекта по контролю транспортных средств NetVision в Рязанской области.

По 4 вопросу участникам были презентованы технологические решения компании ООО «АйКьюЭс». Компания специализируется на разработке цифровых систем обратной связи. Одной из разработок компании является цифровая платформа для взаимодействия граждан и государства «Активный гражданин». Система предназначена для организации и обеспечения обратной связи между гражданами и государством, проведения голосований, а также информирования жителей. Система соответствует базовым и дополнительным требованиям к стандарту «Умный город», утвержденным письмом Минстроя России от 21.03.2019 г. № 9821-АЧ/06, предусматривающим внедрение до 2020 года в субъектах Российской Федерации цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития.

Решили:

Принять к сведению представленные решения. Рассмотреть возможность использования продуктов компании ООО «АйКьюЭс» в целях комплексного развития городской среды.

Председатель собрания

подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)



Ответственный секретарь

подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

