

Протокол № 11/2021 собрания по рассмотрению предложений, поступивших в рамках реализации концепции «Умный город»

г. Рязань

«22» декабря 2021 года

Место проведения: г. Рязань, ВКС

Время начала: 15 ч. 00 мин.

Время окончания: 16 ч. 10 мин.

Присутствовало на собрании 22.12.2021 г. 23 человека.

Повестка дня

1. «Автоматизированная информационная система «Дороги в порядке» от ООО «Ультростар Развитие» (г. Екатеринбург).

2. «Автомобильный комплекс нейросетевого наблюдения для контроля объектов дорожной инфраструктуры» от ООО «Софтлоджик Рус» (г. Москва).

По 1 вопросу Щипанов Никита Сергеевич - руководитель Департамента обеспечения государственного муниципального контроля транспортного комплекса ООО «Ультростар Развитие», представил проект «Автоматизированная информационная система «Дороги в порядке». Информационная система позволяет создать и использовать цифровой архив данных по контролю содержания и ремонта автодорог, работ по вывозу снега и мусора. Создается «онлайн-архив» данных о подрядчиках, контрактах и выполненных работах пообъектно, в т.ч. фотобанк. Существует возможность установки приложения на мобильные телефоны всем заинтересованным лицам, в т.ч. жителям для автоматической отправки уполномоченному диспетчеру фотографии с замечаниями по уже выполненным работам или любым дорожным дефектам, браку работ по благоустройству территорий, стихийным свалкам и т.п. Затем происходит архивирование и контроль устранения этих жалоб и замечаний.

Решили:

Не рекомендовать к детальному рассмотрению представленный проект.

Информацию о проекте разместить на официальном сайте АНО «Цифровой регион» в разделе «Рабочие группы» - «Фабрика проектов».

По 2 вопросу Фролов Владимир Владимирович - директор по развитию бизнеса ООО «Софтлоджик Рус», представил проект «Автомобильный комплекс нейросетевого наблюдения для контроля объектов дорожной инфраструктуры». В основе системы

автоматического мониторинга лежат умные мобильные комплексы, которые размещаются на любые транспортные средства. Весь комплекс состоит из 3 камер и микросервера с искусственным интеллектом. Искусственный интеллект в режиме реального времени проводит оценку видеопотока с камер, определяет объекты и, в случае их отклонения от эталона, передает информацию в ЦОД.

Решили:

Рекомендовать к детальному рассмотрению представленный проект. Подробную информацию о проекте направить в ГКУ Рязанской области «Дирекция дорог Рязанской области», в администрацию города Рязани.

Информацию о проекте разместить на официальном сайте АНО «Цифровой регион» в разделе «Рабочие группы» - «Фабрика проектов».

Приложения на 3 л. в 1 экз.

Председатель собрания

подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)



Ответственный секретарь

подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)



О.В. Петикова

Участники заседания рабочей группы «Умный город» 22.12.2021		
1	Гончарова Ирина Сергеевна	Начальник управления экономики и цифрового развития администрации города Рязани, руководитель рабочей группы «Умный город»
2	Фролов Владимир Владимирович	Директор по развитию бизнеса ООО «Софтлоджик Рус»
3	Мурныкин Михаил Дмитриевич	Директор по развитию бизнеса ООО «Софтлоджик Рус»
4	Колесников Александр Владимирович	Технический директор ООО «Софтлоджик Рус»
5	Щипанов Никита Сергеевич	Руководитель Департамента обеспечения государственного муниципального контроля транспортного комплекса ООО «Ультрастар Развитие»
6	Решетник Вадим Алексеевич	Министр транспорта и автомобильных дорог Рязанской области
7	Козлов Роман Александрович	Заместитель директора ГКУ РО «Дирекция дорог Рязанской области»
8	Варсеев Александр Владимирович	Начальник управления ИТС ГКУ РО «Дирекция дорог Рязанской области»
9	Полкунов Олег Анатольевич	Отдел эксплуатации и развития АПК «Безопасный город» ГКУ РО «Безопасный регион»
10	Щёлоков Евгений Евгеньевич	Генеральный директор АО «РНИЦ по Рязанской области»
11	Замотаев Дмитрий Александрович	Главный инженер РНИС АО «РНИЦ по Рязанской области»
12	Попов Вячеслав Александрович	Директор АНО «Цифровой регион»
13	Розовский Дмитрий Владимирович	Ведущий аналитик ГКУ Рязанской области «ЦИТ Рязанской области»
14	Зубарев Дмитрий Ильич	Заместитель начальника отдела организации взаимодействия по вопросам ЧС главного управления по взаимодействию с федеральными территориальными органами Рязанской области
15	Чернецов Виктор Васильевич	Начальник отдела цифровой экономики управления экономики и цифрового развития администрации города Рязани
16	Григоров Иван Викторович	Начальник отдела дорожного хозяйства управления благоустройства города администрации города Рязани
17	Перфильев Сергей Валерьевич	Заведующий кафедрой государственного, муниципального и корпоративного управления ФГБОУ ВО «РГРТУ»
18	Чижикова Олеся Владимировна	Главный специалист АНО «Цифровой регион»
19	Воротилина Мария Андреевна	Главный специалист АНО «Цифровой регион»
20	Якушина Ксения	Руководитель проектов B2G Филиала АО «ЭР-Телеком

	Михайловна	Холдинг» в городе Рязань
21	Бобылев Сергей Владимирович	Заместитель директора ООО «Он Телеком»
22	Сережкин Александр Николаевич	Ведущий специалист ПАО «Ростелеком»
23	Шмонов Георгий Юрьевич	Руководитель проектов ООО «Инфостандарт»

Решение 11.05.2024 Заседание рабочей группы "Умный город" ОДК-ОДХ v1.1.rus

Система способна распознавать следующие нарушения

Нарушение	Изображение	Нарушение	Изображение	Нарушение	Изображение
Стертая дорожная разметка		Наличие граффити		Нарушение целостности искусственной неровности	
Дорожное покрытие не очищено		Повреждение асфальтобетонного покрытия		Слякоть на дорожном покрытии	

6 / 11

Участники: Гончарова Ирина, Фролова Владимир

Выданные: Гончарова Ирина, Фролова Ирина, Колесников Александр, Муромцев Максим, Фролова Владимир, Чинкина Ольга

Цена: оценка, проверка, модерация

Общие | Чаты | Вопросы