

Протокол № 9/2021 собрания по рассмотрению предложений, поступивших в рамках реализации концепции «Умный город»

г. Рязань

«26» ноября 2021 года

Место проведения: г. Рязань, ВКС

Время начала: 14 ч. 30 мин.

Время окончания: 15 ч. 40 мин.

Присутствовало на собрании 26.11.2021 г. 20 человек.

Повестка дня

1. Рассмотрение проектов «Интеграционная платформа «Умный город», «Умный город 2.0 Lean Smart City», «Интеллектуальные транспортные системы» от АО «Цифровые платформы и решения Умного Города» (Госкорпорация «Росатом»).
2. Проект «От Безопасного к Умному городу» от АО «ИскраУралТЕЛ» (г. Екатеринбург).
3. Проект «Единая цифровая платформа «Карта Жителя» от Группы Компаний «ЛАД» (г. Нижний Новгород).

По 1 вопросу Кучин Сергей Валентинович - директор по работе с регионами АО «Цифровые платформы и решения Умного Города», представил решения «Умный город Росатом», которые внедрены в 29 городах России.

Цифровая платформа «Умный город» — это единая информационная система, позволяющая эффективно управлять городской инфраструктурой. Задаются единые стандарты для информационных систем и сервисов, позволяя реализовывать поэтапный системный подход к цифровой трансформации, объединяя данные, сервисы, бизнес-процессы, элементы безопасности и эксплуатацию различных прикладных информационных систем на унифицированном технологическом стеке.

Методология «Умный город 2.0 Lean Smart City» основана на принципах Бережливого производства и направлена на повышение эффективности управленческих процессов муниципалитета, сокращение времени протекания процессов, экономию ресурсов.

Проект «Интеллектуальные транспортные системы» включает в себя комплексы фото- и видеофиксации, умные остановки, комплексы интеллектуального видеонаблюдения, единый диспетчерский центр. Реализация данного проекта позволяет принимать

максимально эффективные решения по управлению транспортно-дорожным комплексом, конкретным транспортным средством или группой транспортных средств.

Туристические информационные сервисы — это совокупность нескольких цифровых решений: мобильное приложение, веб-портал, интерактивные городские киоски. Использование Big Data позволяет создать коммуникационную стратегию региона на основе замера поведения туристов в цифровой среде.

Системы «Цифровой Водоканал» и «Цифровое теплоснабжение» представляют собой программно-аппаратные комплексы для контроля, мониторинга и диспетчеризации технологических и производственных процессов ресурсоснабжающих организаций.

Решили:

Рекомендовать к детальному рассмотрению представленные проекты. Подробную информацию по проектам направить в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области, министерство транспорта и автомобильных дорог Рязанской области, министерство культуры и туризма Рязанской области, администрацию города Рязани.

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

По 2 вопросу Автаев Сергей Викторович - к.т.н., директор по развитию департамента цифровых решений АО «ИскраУралТЕЛ», представил проект «От Безопасного к Умному городу». Комплекс средств автоматизации «Интеллектуальный центр городского управления» — это набор муниципальных компонентов, консолидируемых на региональном уровне. ИЦГУ охватывает сферы деятельности, связанные с комплексной безопасностью и управлением жилищно-коммунальным комплексом, получением обратной связи от граждан, а также сбором данных для вычисления и представления показателей эффективности органов местного самоуправления. Целью проекта является предоставление оперативной и объективной информации о состоянии основных направлений развития городского хозяйства, а также предоставление инструмента поддержки принятия решений на основании собранной информации и данных.

Решили:

Рекомендовать к детальному рассмотрению представленный проект. Подробную информацию по проекту направить в главное управление по взаимодействию с федеральными территориальными органами Рязанской области, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области, администрацию города Рязани.

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

По 3 вопросу Кочетов Дмитрий - руководитель проектов Группы Компаний «ЛАД», представил проект «Единая цифровая платформа «Карта Жителя». Платформа позволяет объединить государство, жителей города и бизнес в единую информационную среду для взаимодействия. Карта жителя в связке с аккаунтом на платформе заменяет многочисленные личные документы и карты: банковскую карту «Мир», паспорт, полис ОМС, пропуск в учебные заведения, проездной документ, скидочную карты и пр. Основная задача Карты жителя – это идентификация, чтобы каждый житель мог в кратчайшие сроки получить доступную ему государственную, муниципальную или коммерческую услугу.

Решили:

Рекомендовать к детальному рассмотрению представленный проект. Подробную информацию по проекту направить в ГКУ Рязанской области «ЦИТ Рязанской области», министерство труда и социальной защиты населения Рязанской области, администрацию города Рязани.

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

Приложения на 2 л. в 1 экз.

Председатель собрания

подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)



Ответственный секретарь

подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)



Участники заседания рабочей группы «Умный город» 26.11.2021		
1	Гончарова Ирина Сергеевна	Начальник управления экономики и цифрового развития администрации города Рязани, руководитель рабочей группы «Умный город»
2	Кучин Сергей Валентинович	Директор по работе с регионами АО «Цифровые платформы и решения Умного Города»
3	Туполева Мария Валерьевна	Руководитель направления продаж АО «Цифровые платформы и решения Умного Города»
4	Шиханов Евгений Юрьевич	Руководитель направления Умный город 2.0 АО «Цифровые платформы и решения Умного Города»
5	Суворова Дарья Александровна	АО «Цифровые платформы и решения Умного Города»
6	Автаев Сергей Викторович	Автаев Сергей Викторович - к.т.н., директор по развитию департамента цифровых решений АО «ИскраУралТЕЛ»
7	Сухоткин Дмитрий Николаевич	Региональный менеджер по работе с государственными клиентами Группы Компаний «ЛАД»
8	Кочетов Дмитрий Владимирович	Руководитель проектов Группы Компаний «ЛАД»
9	Чернецов Виктор Васильевич	Начальник отдела цифровой экономики управления экономики и цифрового развития администрации города Рязани
10	Никулкина Татьяна Петровна	Начальник управления по информационно-аналитической работе ГКУ Рязанской области «ЦИТ Рязанской области»
11	Розовский Дмитрий Владимирович	Ведущий аналитик ГКУ Рязанской области «ЦИТ Рязанской области»
12	Полкунов Олег Анатольевич	Отдел эксплуатации и развития АПК «Безопасный город» ГКУ РО «Безопасный регион»
13	Поляков Кирилл Игоревич	Руководитель департамента реализации проектов АНО «Цифровой регион»
14	Чижикова Олеся Владимировна	Главный специалист АНО «Цифровой регион»
15	Перфильев Сергей Валерьевич	Заведующий кафедрой государственного, муниципального и корпоративного управления ФГБОУ ВО «РГРТУ»
16	Замотаев Дмитрий Александрович	Главный инженер РНИС АО «РНИЦ по Рязанской области»
17	Елисеева Ирина Александровна	Руководитель Рязанского филиала ООО «Т2 Мобайл»
18	Якушина Ксения Михайловна	Руководитель проектов B2G Филиала АО «ЭР-Телеком Холдинг» в городе Рязань
19	Шмонов Георгий Юрьевич	Руководитель проектов ООО «Инфостандарт»
20	Бобылев Сергей Владимирович	Заместитель директора ООО «Он Телеком»

Цифровой экран Заседание рабочей группы "Умный город"
 От: Балагаского И. Умному городоуправл.

Звук: 09:24:47 Данные вебинара RU

Пользователи: 19

Ведущие

- AG Агаев Сергей
- PI Гончарова Ирина
- MD Кочетов Дмитрий
- IC Кучин Сергей
- PK Попова Кирилл
- ED Сроуткин Дмитрий
- MS Чиникова Олеся


Участники

- ES Бобилев Сергей


Чаты

- Общий Вопросы

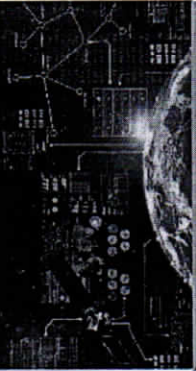
Решения для цифровизации регионального управления



Умное ЖКХ



Инновации для городской среды




Интеллектуальные системы общественной безопасности

Оперативное исполнение
 заявок потребителей по устранению аварии.
 Сокращение сроков устранения аварий
Сокращение потерь
 коммунальных ресурсов

Инновационные
 технологии обеспечивают широкие возможности автоматизации объектов любой сложности

Предоставление достоверной информации
 о ситуации на территории муниципального образования и/или региона
Повышение общего уровня комплексной безопасности



Региональное/Городское управление

Объединение умных технологий в гибкое и эффективное решение для умного города с общегородскими центрами оперативного и административного управления.

ИСКРАУРА/ТЕЛ

7