

Протокол № 3/2019 собрания по рассмотрению предложений, поступивших в рамках реализации концепции «Умный город»

г. Рязань

«18» июня 2019 года

Место проведения: г. Рязань, ул. Урицкого 24, каб. 205

Время начала заседания: 14 ч.00 мин.

Время окончания заседания: 16 ч.00 мин.

Присутствовало на собрании в соответствии с явочным листом: 11 человек.

Повестка дня

1. Ознакомление с результатами оценки целесообразности включения предложений в техническое задание на модернизацию Региональной геоинформационной системы Рязанской области (РГИС РО), проведенной оператором РГИС РО – ГБУ РО «Центр государственной кадастровой оценки».
2. Рассмотрение проекта «Интернет-портал SUPERBIP» ООО «Superbip».
3. Рассмотрение проектов «ГИС "Умный город" / Активный гражданин» группы компаний DATUM Group
4. Внесение предложения о возможности включения мероприятий по направлению развития концепции «Умный город» в региональную программу «Формирование современной городской среды».

По 1 вопросу участники ознакомились с результатами оценки целесообразности включения предложений в техническое задание на модернизацию РГИС РО, представленные начальником отдела ведения РГИС РО ГБУ РО «Центр государственной кадастровой оценки» Э.В. Тихомировой.

Решили:

Направить рекомендованный перечень предложения (технических требований) в компании по разработке геоаналитических платформ для подготовки проекта технического задания на модернизацию РГИС РО – ООО «Русгис технологии» и АОКБ «Панорама».

По 2 вопросу заслушали проект «Интернет-портал SUPERBIP», представленный директором ООО «Superbip» Ю.Ю. Бычихиным (Приложение 1).

Решили:

В связи с отсутствием четкой предметной области, направить ООО «Superbip» в адрес АНО «Цифровой регион» предложения о конкретном участии исполнительных органов государственной власти Рязанской области в поддержке проекта.

По 3 вопросу заслушали проекты «ГИС "Умный город" / Активный гражданин», представленные менеджером по развитию цифровых продуктов управления информационных систем и технологий группы компаний DATUM Group Е.С. Шереметцевой (Приложение 1).

Решили:

Принять к сведению представленные проекты. Направить в группу компаний DATUM Group перечень предложений (технических требований) для подготовки проекта технического задания на модернизацию РГИС РО.

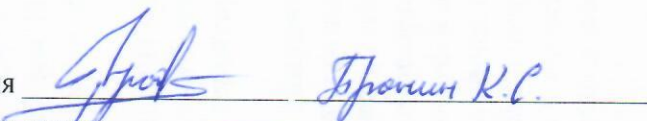
По 4 вопросу рассмотрели предложение директора ГКУ РО "Центр информационных технологий" К.С. Пронина о возможности включения мероприятий по направлению развития концепции «Умный город» в региональную программу «Формирование современной городской среды».

Решили:

Направить письмо в Министерство ТЭК и ЖКХ Рязанской области с вопросом о возможности внесения мероприятий по направлению развития концепции «Умный город» в региональную программу «Формирование современной городской среды».

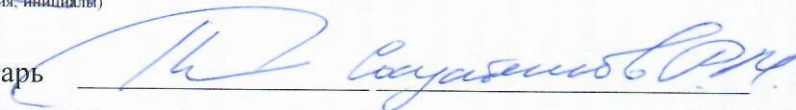
Председатель собрания

подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

 Пронин К.С.

Ответственный секретарь

подпись расшифровка подписи (фамилия, инициалы)

 Сагадешвили М.

Рассмотрение предложений, поступивших в рамках реализации концепции «Умный город»

№	Наименование организации	ФИО / Контакты	Название проекта	Описание проекта
1	ООО «Superbip»	<p>Бычихин Юрий Юрьевич</p> <p>+7-918-6965157, +7-961-5914420</p> <p>info@superbip.ru</p>	Интернет-портал SUPERVIP	<p>IT-Проект «Superbip», является Интернет-Порталом Товаров и Услуг, объединяет в себе признаки и элементы Информационного ресурса, Социальной Сети, Доски объявлений, Диспетчерской Службы, Справочно-Поисковой Системы, Информационно-Сервисной Системы, Системы информирования и оповещения, Средства массовой информации, Универсальной Платёжной Системы.</p> <p>Основной задачей, которая стоит перед IT-Проектом «Superbip» является синхронизация взаимодействия всех участников рынка Товаров и Услуг в сфере автомобильного бизнеса и смежных с ним сегментов рынка на территории Российской Федерации, СНГ, стран Ближнего и Дальнего Зарубежья.</p> <p>Проект «Superbip» ориентирован на Покупателей и Потребителей Товаров и Услуг, Продавцов и Поставщиков товаров и Услуг, Транспортные Компании, Страховые Компании, Финансовые структуры, Производителей запасных частей, Производителей автомобильной и иной техники, Производителей GSM, Государственные органы, поскольку координирует и контролирует огромную денежную массу, работающую в обороте рынка ВСЕХ транспортных средств, запчастей, узлов и агрегатов к ним, а кроме того – всех сопутствующих Товаров и Услуг.</p> <p>Проект «Superbip» способствует увеличению налогооблагаемой базы, самостоятельно являясь значительным налогоплательщиком и значительным бюджетообразующим инструментом, и способен положить начало совершенно новой высокотехнологичной отрасли экономики, приносящей существенный доход.</p>
2	DATUM Group	<p>Шереметцева Елена Сергеевна</p> <p>+7(928)138-08-73</p> <p>sale17@datum-group.ru</p>	ГИС «Умный город» / Активный горожанин / DATUM Group	<p>ГИС «Умный город» включает решения из портфолио группы компаний DATUM Group, в соответствии с разделами «Городское управление», «Умное ЖКХ», «Инновации для городской среды», «Интеллектуальные системы экологической безопасности» утвержденного стандарта, а также внедрения цифровой платформы вовлечения граждан в вопросы городского развития «Активный горожанин». Данные направления соотносятся с практическими решениями, позволяющие повысить эффективности работы городской инфраструктуры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программный комплекс для автоматизации технологических процессов водоканалов «Горячая линия» 2. Геоинформационная система (ГИС) управления газораспределением

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <ol style="list-style-type: none">3. Интернет-портал технологических присоединений к газовым сетям (актуален для всех ресурсов)4. Система мониторинга электросетевого комплекса на основе опасных погодных явлений5. Информационно-аналитический комплекс поддержки принятия решений в сфере градостроительства (ИСОГД)6. Муниципальная геоинформационная система (МГИС)7. Программный комплекс для упрощения процесса инвентаризации придомовых дворовых территорий (проект «Формирование комфортной городской среды»)8. Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами: https://russiasmartcity.ru/projects/285-elektronnaya-model-territorialnoy-shemy-obrashcheniya-s-othodami <p>Программная ГИС-платформа Datum является собственной разработкой компании и включена в реестр отечественного ПО. В качестве программных компонентов используется только свободно распространяемое ПО, что удовлетворяет политике импортозамещения. Это не «коробочное» ПО, не готовая система, и функционал мы каждый раз разрабатываем под нужды заказчика.</p> <ul style="list-style-type: none">• Язык программирования и фреймворки - Python + Django, JS + Backbone• Поддержка ОС: На клиенте – любая ОС с актуальным браузером На сервере – Linux (CentOS, Ubuntu, ALT)• СУБД – PostgreSQL с расширением PostGIS, при необходимости может использоваться Postgres Pro (аналог из реестра)• Свои решения в основном предлагаем с передачей исключительных прав в рамках выполнения работ. |
|--|--|--|--|