# ПРОТОКОЛ № 15

**заседания Проектного комитета**

**администрации города Нефтеюганска**

|  |  |
| --- | --- |
| 5 марта 2019 года | г. Нефтеюганск |

**Председательствовал:**

|  |  |
| --- | --- |
| Пастухов Андрей Викторович | – исполняющий обязанности главы города Нефтеюганска  |
|  |  |
|  |  |

**Присутствовали:**

С.А.Григорьева, Е.Ш.Куликовская, Н.В.Снигирева, Н.А.Скокова, С.И.Нечаева, А.Н.Сахаров, Д.А.Лопарев, С.В.Белякова, О.Н.Мелехина, А.С.Тычина, С.В.Мамаева, В.А. Чертов., Л.З.Буркова, Н.В.Корикова, И.И.Гуцуляк.

**Повестка дня:**

1. О ходе реализации проектов, основанных на целевых моделях по приоритетным направлениям.

2. О ходе реализации портфелей проектов основных направлений стратегического развития Российской Федерации.

3. О закрытии проекта «Модернизация системы электронного документооборота и делопроизводства, функционирующей в муниципальном образовании город Нефтеюганск».

4. О назначении ответственных лиц по показателям паспорта проекта «Умный регион».

5. Разное.

**1. О ходе реализации проектов, основанных на целевых моделях по приоритетным направлениям.**

(Куликовская Е.Ш., Сахаров А.Н.)

**Решили:**

1.1. Информацию о ходе реализации проектов, основанных на целевых моделях по приоритетным направлениям по состоянию на 01.03.2019 года принять к сведению.

**2. О ходе реализации портфелей проектов основных направлений стратегического развития Российской Федерации.**

(Лопарев Д.А., Скокова Н.А.)

**Решили:**

2.1. Информацию о ходе реализации портфелей проектов основных направлений стратегического развития Российской Федерации по состоянию на 01.03.2019 года принять к сведению.

**3.** **О закрытии проекта «Модернизация системы электронного документооборота и делопроизводства, функционирующей в муниципальном образовании город Нефтеюганск».**

(Нечаева С.И.)

**Решили:**

1.1. Проект «Модернизация системы электронного документооборота и делопроизводства, функционирующей в муниципальном образовании город Нефтеюганск» считать закрытым.

**4. О назначении ответственных лиц по показателям паспорта проекта «Умный регион».**

**Решили:**

4.1. Назначить ответственных по целям и показателям проекта «Умный регион»:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Ответственный ГРБС |
| 1. | Процент использования цифровых сервисов жителями субъекта РФ, обеспечивающих возможность участия населения в процессах принятия решений на уровне муниципалитетов о развитии и функционировании городов | Департамент по делам администрации города Нефтеюганска  |
| 2. | Доля уличных опор освещения в городах региона, которая охвачена интеллектуальными системами освещения | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 3. | Доля общественно значимых мест городов, которая находится под постоянным видеонаблюдением с использованием систем видеоаналитики и биометрической идентификации | Отдел по профилактике правонарушенийи связям с правоохранительными органами администрации города Нефтеюганска |
| 4. | Процент развертывания в регионе полнофункционального аппаратнопрограммного комплекса (АПК) «Безопасный город» интегрированного со смежными решениями, включая системы 112, оповещения (РАСЦО, КСЭОН, ОКСИОН) и др. на базе региональной интеграционной платформой КСА РИП и комплекса средств автоматизации программного-аппаратного комплекса «Единый центр оперативного реагирования (ПАК ЕЦОР) | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 5. | Доля охвата населения городов системами гарантированного оповещения населения, включая возможности мобильных сервисов оповещения, СМС- и телерадиооповещения, от общей | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Нефтеюганска |
| 6. | Доля муниципальных дорог, на которых управление транспортным потоком и регулирование дорожных ситуаций осуществляют интеллектуальные транспортные системы | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 7. | Доля городского общественного транспорта, оснащенного системами "умной" оплаты проезда |
| 8. | Доля остановок общественного транспорта в городах, которые заменены на "умные" остановки |
| 9. | Доля муниципальных дорог, на которых имеются аварийно-опасные участки, оборудованных системами фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения |
| 10. | Число городов, где реализованы системы управления городским парковочным пространством |
| 11. | Доля городского общественного транспорта, за которым осуществляется интеллектуальный мониторинг движения и управления движением |
| 12. | Число городов, на территории которых осуществляется автоматизированное управление режимами производства, транспортировки и потреблен™ коммунальных ресурсов (электро-, тепло-, газо-, водо- снабжение) |
| 13. | Доля территорий городов, на которых обеспечено сведение энергетического баланса в автоматическом режиме |
| 14. | Доля потребителей ресурсоснабжающих организаций в городах, которые используют личный кабинет потребителя для осуществления взаиморасчётов и взаимодействия с РСО |
| 15. | Доля многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию и прошедших капитальный ремонт оснащенных "умными" системами учета коммунальных ресурсов и энергосбережения | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 16. | Доля многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию и прошедших капитальный ремонт оснащенных «индивидуальными тепловыми пунктами» | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 17. | Доля домохозяйств, имеющих возможность оплаты жилищно-коммунальных услуг онлайн с использованием различных электронных | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 18. | Доля многоквартирных домов, общие собрания собственников помещений в которых проводятся с использованием электронных сервисов |
| 19. | Число городов, на территории которых осуществляется автоматизированный экологический мониторинг |
| 20. | Число городов, в которых штрафы и выплаты за негативное воздействие крупных промышленных загрязнителей на окружающую среду начисляются в автоматическом режиме на основании данных экологического мониторинга |
| 21. | Число городов, охваченных интеллектуальными системами обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, находящимися в управлении региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами |
| 22. | Доля жителей городов, имеющих доступ к системам информационной поддержки получения социальных услуг, цифровым сервисам, включая сервисы по учету предоставления социальных льгот, обеспечению мобильности социальных работников и проч. | Департамент по делам администрации города Нефтеюганска |
| 23. | Доля территорий городов, включенных в проект, на которых информация о городских объектах и инфраструктуре, имуществе и земельных участках переведена в цифровой машиночитаемый | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города НефтеюганскаДепартамент муниципального имущества администрации города Нефтеюганска |
| 24. | Доля городов, в которых сформирована система сбора данных о земельных участках для городской информационной модели: система синхронизации оперативных данных и стратегических приоритетов развития | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска |
| 25. | Доля городов, в которых внедрена система предоставления (в аренду, собственность) земельных участков и объектов недвижимости, находящихся в муниципальной собственности на базе городской информационной модели (CIM) | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города НефтеюганскаДепартамент муниципального имущества администрации города Нефтеюганска |
| 26. | Доля городов, в которых созданы и внедрены городские информационные модели, с наглядной цифровой 3D моделью города, со строительными проектами и существующей застройкой на основе использования технологии CIM, «пилотные» проекты по автоматизации работы с данными | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска |
| 27. | Число городов, в которых обеспечена возможность получения и использования всех необходимых документов и сведений для сделки с недвижимостью в электронной форме | Департамент муниципального имущества администрации города Нефтеюганска |

4.2. Назначить ответственных по задачам и результатам проекта «Умный регион»:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование задачи, результат | Ответственный ГРБС |
| 1. | **Жилищно-коммунальное хозяйство** |
| 1.1 | В городах региона во вновь строящихся многоквартирных домах реализуются системы «умный» дом | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска |
| 1.2 | В многоквартирных домах городов региона установлены индивидуальные тепловые пункты | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 1.3 | В городах региона созданы «умные» (цифровые) управляющие компании и цифровые сервисы по взаимодействию жильцов МКД с управляющими компаниями, проведению собраний собственников жилья |
| 2. | **Повышение качества предоставления и учета коммунальных услуг** |
| 2.1 | Внедрены системы автоматического сбора и обработки данных о потреблении энергоресурсов (тепло, вода) в городах региона | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 2.2 | Созданы системы онлайн мониторинга энергоданных на территории городов, обеспечивающей ведение многоуровневого энергобаланса, мониторинга состояния теплосетей, ведения лицевого счета потребителя коммунальных ресурсов и проч. |
| 2.3 | Создан оператор энергоданных для сведения энергобаланса территории и обеспечения биллинга услуг в городах |
| 2.4 | В городах региона внедрены системы мониторинга выхода из строя объектов ЖКХ |
| 2.5 | Реализован личный кабинет пользователя коммунальных ресурсов в городах региона |
| 3. | **Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, захоронение и утилизация отходов твердых коммунальных отходов** |
| 3.1 | В городах региона внедрены системы мониторинга несанкционированных свалок и несанкционированного использования природных ресурсов в городах региона | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 3.2 | Города региона охвачены интеллектуальными системами обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, находящимися в управлении региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами |
| 4. | **Мониторинг и охрана окружающей среды** |
| 4.1 | В городах региона внедрена единая система экологического мониторинга региона и городов, включая загрязнение воздушной и водной среды, почв. | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 4.2 | В городах региона реализованы система сбора штрафов и выплаты за негативное воздействие крупных промышленных загрязнителей на окружающую среду начисляются в автоматическом режиме на основании данных экологического мониторинга |
| 4.3 | В городах региона созданы системы мониторинга выбросов на промышленных предприятиях города, произведена интеграция городской, республиканской и федеральной систем |
| 5. | **Улицы и общественные пространства** |
| 5.1 | В городах региона общественные места благоустраиваются в соответствии с требованиями «Умного города»: устанавливаются «умные» объекты городской инфраструктуры: остановки, лавочки, информационные киоски и пр. | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 5.2 | Осуществлена модернизация системы наружного освещения в городах региона на основе внедрения автоматизированной системы управления и светодиодных источников света |
| 5.3 | Внедрена автоматизированная система управления наружным освещением, выполняющая автоматизированный диспетчерский контроль учета потребления электроэнергии и управления наружным освещением в городах |
| 6. | **Общественная безопасность** |
| 6.1 | В регионе обеспечена синхронизация аппаратно-программного комплекса (АПК) «Безопасный город» со смежными решениями, включая системы 112, оповещения (РАСЦО, КСЭОН, ОКСИОН) и др. на базе региональной интеграционной платформой КС А РИП и комплекса средств автоматизации программного аппаратного комплекса «Единый центр оперативного реагирования (ПАК ЕЦОР) | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города НефтеюганскаОтдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Нефтеюганска |
| 6.2 | В городах региона реализованы единые комплексные системы городского видеонаблюдения и осуществлена интеграция с сервисами биометрической идентификации и видеоаналитики в режиме реального времени | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 6.3 | В городах региона созданы комплексные системы гарантированного оповещения населения, включая возможности мобильных сервисов оповещения, СМС- и телерадиооповещения, от общей численности населения городов | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 7. | **Регулирование движения транспортных потоков и обеспечения безопасности на дорогах городов** |
| 7.2 | В крупных городах региона созданы интеллектуальные системы управления дорожным движением | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 7.3 | В регионе реализовано внедрение автоматизированных систем весогабаритного контроля на региональных и муниципальных дорогах |
| 7.4 | Обеспечен автоматизированный контроль за безопасностью дорожного движения путем внедрения систем фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения |
| 7.5 | В городах-участниках проекта региона внедрен цифровой сервис мониторинга состояния дорог и контроля их обслуживания |
| 8. | **Обеспечение эффективного управления общественным транспортом в городах** |
| 8.1 | В городах региона создана система «умного общественного транспорта»: внедрены системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте, мониторинга пассажиропотока в городах региона | Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска |
| 8.2 | В городах региона внедрены сервисы контроля состояния здоровья водителей общественного транспорта |
| 8.3 | В городах региона осуществлена установка «умных» остановок общественного транспорта |
| 8.4 | В городах региона созданы интеллектуальные системы управления общественным транспортом, включая сервисы контроля маршрутов общественного транспорта, информирования пассажиров о прибытии общественного транспорта, а также цифровыми сервисами оптимизации маршрутной сети и расписания общественного транспорта (на базе навигационной системы ГЛОНАСС) в городах региона |
| 9. | **Построение комплексной системы интеллектуального городского управления** |
| 9.1 | Утверждены единые требования к городским цифровым платформам, соответствующие региональным и федеральным требованиям | Департамент по делам администрации города Нефтеюганска |
| 9.2 | Переведены в машиночитаемый формат и автоматизирована обработка данных, критичных для городского управления, в соответствии с перечнем, утверждаемым Минстроем России в рамках ведомственного проекта «Умный город» |
| 9.3 | Разработана и внедрена единая интеллектуальная система городского управления |
| 10. | **Повышение эффективности управления муниципальных имуществом и землепользованием в городах** |
| 10.1 | Для городов региона создано единое информационное пространство геоданных (ЕИПГД) | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска |
| 10.2 | В городах региона переведено в цифровой вид 100% информации о городских объектах и инфраструктуре, имуществе и земельных участках | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города НефтеюганскаДепартамент муниципального имущества администрации города Нефтеюганска |
| 10.3 | В городах региона сформирована система сбора 100% необходимых данных об земельных участках для городской информационной модели: система синхронизации оперативных данных и стратегических приоритетов развития | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска |
| 10.4 | В городах региона внедрены системы предоставления (в аренду, собственность) земельных участков и объектов недвижимости, находящихся в муниципальной собственности на базе городской информационной модели (CIM) | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города НефтеюганскаДепартамент муниципального имущества администрации города Нефтеюганска |
| 10.5 | В городах региона созданы и внедрены городские информационные модели, с наглядной цифровой 3D моделью города, со строительными проектами и существующей застройкой на основе использования технологии CIM , завершены «пилотные» проекты по автоматизации работы с данными | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска |
| 10.6 | В городах региона созданы информационные модели и цифровые двойники, а также консолидированные информационные модели городов | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска |
| 11. | **Повышение эффективности управления градостроительством и развитием территории** |
| 11.1 | В городах региона внедрены информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, развитие цифровых сервисов на базе BIM компонентов | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска |
| 11.2 | В городах региона внедрены информационные системы управления земельными и имущественными отношениями | Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города НефтеюганскаДепартамент муниципального имущества администрации города Нефтеюганска |
| 11.3 | В городах региона обеспечена возможность получения и использования необходимых документов и сведений для сделки с недвижимостью в электронной форме | Департамент муниципального имущества администрации города Нефтеюганска |
| 12. | **Повышение эффективности управления и взаимодействия с гражданами в городах** |
| 12. | В городах региона внедрена интеллектуальная система взаимодействия с жителями города, в том числе, создан портал взаимодействия с жителями, обеспечивающий информирование и участие жителей в управлении «Умным городом» с использованием мобильных приложений | Департамент по делам администрации города Нефтеюганска |
| 12.2 | В городах региона внедрены цифровые сервисы учета мнения граждан, включая сервисы мониторинга социальных сетей и СМИ, электронного голосования по общегородским вопросам и проч. |
| 12.3 | В городах региона созданы мониторинговые центры главы (администрации) города, в том числе, внедрена система поддержки принятия решений с матрицей реагирования по процессной модели |
| 12.4 | В городах региона внедрена система синхронизации планов проведения муниципальных работ (стратегический и операционный уровень) |
| 13. | **Повышение качества предоставления социальных услуг и сервисов в городах** |
| 13.1 | В городах региона созданы системы информационной поддержки получения социальных услуг, развитие цифровых сервисов, включая сервисы по учету предоставления социальных льгот, обеспечению мобильности социальных работников и проч. ЕИС для получателей мер социальной поддержки и социальных услуг | Департамент по делам администрации города Нефтеюганска |
| 13.2 | В городах региона внедрены цифровые сервисы социальных услуг некоммерческих организаций |
| 14. | **Развитие бизнеса** |
| 14.1 | В городах региона осуществляется мониторинг востребованности услуг (с целью развития бизнеса) | Департамент экономического развития администрации города Нефтеюганска |
| 14.2 | В городах региона обеспечена возможность получения и использования необходимых документов и сведений для сделки с недвижимостью в электронной форме | Департамент муниципального имущества администрации города Нефтеюганска |

**5.Разное.**

**Решили:**

5.1. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска разработать распоряжение об ответственных за реализацию портфеля «Умный регион».

5.2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска, департаменту градостроительства и земельных отношений администрации города Нефтеюганска, департаменту образования и молодежной политики администрации города Нефтеюганска:

-ежемесячно в срок до 05 числа следующего за отчетным, направлять в адрес департамента экономического развития администрации города Нефтеюганска отчет об исполнении мероприятий портфелей проектов;

-ежемесячно вносить отчеты об исполнении мероприятий портфелей проектов в Информационную Систему Управления Проектами (ИСУП);

-ежемесячно осуществлять контроль сроков и содержания вносимых отчетов в Информационную Систему Управления Проектами (ИСУП) с целью недопущения неисполнения мероприятий.

Исполняющий обязанности

главы города Нефтеюганска А.В.Пастухов

Начальник отдела экономической политики,

инвестиций, проектного управления и

административной реформы Л.З.Буркова