4.2. Федеральный проект «**Информационная инфраструктура**»

| **№ п/п паспорта Национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации»** | **Наименование задачи, результата Паспорта Национального проекта** | **Редакция, одобренная на Рабочей группе 01.08.2018** | **Срок реализации** | **Ответственный исполнитель**  | **Обоснования** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10. | Создана система контроля качества предоставления услуг связи для социально значимых объектов | Новая задача Федерального проекта | 31.12.2024 | О.А.Иванов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Включено Минкомсвязью России с учётом соответствующего бюджетного финансирования. Ключевой задачей проекта является создание концептуального, методического, программно-аппаратного и регуляторного обеспечения контроля качества предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации. В перечень работ входит: - подготовка методологии и технических требований, -разработка технической и эксплуатационной документации к программно-аппаратного комплексу;- разработка и согласование схемы опытной зоны, программы и методики испытаний программно-аппаратного комплекса контроля качества предоставления услуг |
| 1.28. | Создана сеть беспроводной связи для общественно значимых объектов и спец.потребителей (сеть LTE 450) | Новая задача Федерального проекта | 31.12.2024 | О.А.Иванов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Включено Минкомсвязью России с учётом соответствующего бюджетного финансирования в рамках исполнения указания Президента Российской Федерации от 31.10.2014 № Пр-2704. В рамках реализации задачи планируется: - определить полосы радиочастот для создания сетей беспроводной связи для общественно значимых объектов и спецпотребителей;-провести работы по частичному выводу радиоэлектронных средств подвижной службы в другие полосы радиочастот и при отсутствии такой возможности - обеспечить подключение объектов РТРС (строительство линий связи на основе ВОЛС) |
| 1.31. | Разработан комплекс мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, в том числе льготного кредитования покупателей такой продукции и снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые на территории Российской Федерации | Новое мероприятие Федерального проекта | 30.06.2019 | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минфин России, заинтересованные институты развития | Включены по предложению Минпромторга России в качестве отельного мероприятия в задачу: «Оценка возможностей отечественной промышленности по производству оборудования для обеспечения мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры»  |
| 1.33. | Установлен приоритет телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения при осуществлении закупок юридическими лицами, а также при предоставлении услуг связи государственным органам и органам местного самоуправления, государственным корпорациям и организациям, в уставном капитале которых доля Российской Федерации превышает 50% | Новое мероприятие Федерального проекта | 31.10.2019 | Минпромторг России, Минфин России, О.А.Иванов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минэкономразвития России | Включены по предложению Минпромторга России в качестве отельного мероприятия в задачу: «Оценка возможностей отечественной промышленности по производству оборудования для обеспечения мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры»  |
| 1.35. | Реализован комплекс мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения, в том числе льготного кредитования покупателей такой продукции и снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые на территории Российской Федерации | Новое мероприятие Федерального проекта | 30.06.2020 | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минфин России | Включены по предложению Минпромторга России в качестве отельного мероприятия в задачу: «Оценка возможностей отечественной промышленности по производству оборудования для обеспечения мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры»  |
| 1.36. | Созданы нормативно-методическая и организационная основы для формирования экосистемы «умной городской среды», реализованы универсальные цифровые платформы управления городскими ресурсами | Новая задача Федерального проекта | 31.12.2024 | О.Б.Пак, статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, А.В.Чибис, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | Включены Минкомсвяью России по согласованию с Минстроем России и включением соответствующего финансирования. |

Дополнительные изменения:

1. Из проекта «Создание Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) для покрытия территории Российской Федерации и мира (составная часть проекта "Сфера")» исключен из ответственных исполнителей ГК «Внешэкономбанк» (протокол заседания рабочей группы по вопросам разработки и реализации национальных проектов при президиуме Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 05.09.2018 г. №3). Вместо ГК «Внешэкономбанк» включены заинтересованные институты развития.
2. В мероприятия «Создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях», «Реализованы пилотные проекты по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в 5 отраслях экономики, в том числе на территории не менее 1 города с населением более 1 млн человек», «Разработаны технологические решения, обеспечивающие развитие информационных систем электронного правительства как цифровой платформы, обеспечивающей предоставление государственных услуг, исполнение функций, обмен данными и идентификацию по новой модели» включен соответственным исполнителем ФСБ России.
3. На основании заявки Росеетсра внесены изменения вех и мероприятий, не вошедших в паспорт Национальной программы:

Веха: 04.03.001.001. «Развитие информационных систем электронного правительства как цифровой платформы, обеспечивающей предоставление государственных услуг (исполнение функций), обмен данными и идентификацию» заменены на «Внедрение технологий «искусственный интеллект», «большие данные» и «роботизация» в рамках осуществления учетно-регистрационных действий в Российской Федерации» и «Обеспечение технологической независимости и безопасности функционирования аппаратных средств и инфраструктуры обработки данных сферы государственной регистрации прав на недвижимое имущество и кадастрового учета территории Российской Федерации» в рамках согласованных объемов финансирования.