|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | Приложение № 2  к протоколу заседания Комиссии по цифровому  развитию и использованию информационных  технологий в Чувашской Республике от 11.05.2022 | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | Заинтересованный ОИВ | Бюджет, млн. руб. | Краткие сведения | Ожидаемые результаты | Количество высокопроизводительных рабочих мест, ед. | | Критерии оценки | | | | | | Решение Комиссии по цифровому развитию и использованию информационных технологий в Чувашской Республике |
| Масштабность проекта | Проработка функциональных требований проекта со стороны функционального заказчика | Эффект от реализации проекта | Влияние проекта на показатели «цифровой зрелости» | Влияние проекта на увеличение доли предоставленных МСЗУ в электронном виде | ИТОГО |
| 1 | Создание информационной системы формирования и ведения электронных паспортов объектов коммунальной инфраструктуры | Минстрой Чувашии | 5,1 | Информационная система предназначена для контроля состояния объектов коммунальной инфраструктуры (участок сети, котельная, скважина и т.д.) (КИ), инвентаризации всех объектов КИ; включение системы в интерактивную карту представления расположения объектов КИ для последующего отражения на ней аварий/инцидентов, планируемых ремонтов, замены и т.д.; сбора и аккумулирования актуальной информации для разработки различного рода документов (например схема водоснабжения, расчет показателей надежности и т.д.). | 1. Увеличение доли управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, до 100% к 2024 году.  2. Увеличение доли ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, до 100% к 2024 году.  3. Увеличение доли диспетчерских служб муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, до 100% к 2024 году.  4. По показателю цифровой зрелости по отрасли "Развитие городской среды" позволит Чувашской Республике достичь к 2024 году прогнозного значения показателя в 62%. | 5 | | 3 | 1 | 3 | 1  1) Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ;  2) Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ;  3) Доля ЕДДС муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ. | 0 (на увеличение доли МСЗУ прямого влияния нет) | **8** | Рекомендовано к исполнению в рамках Мероприятия 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики» основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402 (далее – ИПСЭР) |
| 2 | Модернизация Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ГИСОГД) | Минстрой Чувашии | 20,0 | Информационная система предназначена для автоматизации задач, связанных с размещением, хранением, поиском, предоставлением документов градостроительной деятельности и сведений о них; сбора, учета, систематизации и предоставления сведений о существующем состоянии территории Чувашской Республики и муниципальных образований и их развитии, автоматического формирования отчетов по заданным шаблонам с использованием ГИСОГД. Для отдельных типов объектов должны быть реализованы функции автоматизированной генерации документов на основе шаблонов, согласование документов в электронном виде. Предполагается информационное взаимодействие регионального и муниципального уровня. | 1. Увеличение доли объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели, до 100% к 2024 году.  2. Увеличение доли объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML), до 100% к 2024 году.  3. Увеличение доли государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме, до 100% к 2024 году.  4. Увеличение доли объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала, до 100% к 2024 году.  5. Увеличение доли объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель, до 100% к 2024 году.  6. В рейтинге цифровой зрелости по отрасли "Строительство" позволит Чувашской Республике достичь к 2024 году прогнозного значения показателя в 31%. | 15 | | 3 | 2 | 3 | 1  1) Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели;  2) Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML);  3) Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме;  4) Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель | 1  (прямое влияние на достижение МСЗУ:  1) Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуата-цию; 2) Выдача разрешения на строительство объекта капи-тального строительства;  3) Выдача градостроительного плана земельного участка). | **10** | Рекомендовано к исполнению в рамках ИПСЭР |
| 3 | Создание цифровой платформы «Учет и мониторинг объектов жилищного фонда» | Минстрой Чувашии, ГосжилинспекцияЧувашии | 6,2 | Платформа предназначена для системы наблюдения за техническим состоянием многоквартирных домов, в рамках которой осуществляются сбор, систематизация и анализ информации о техническом состоянии многоквартирных домов; формирование электронного паспорта многоквартирного дома; проверка соответствия конструктивных элементов технической документации на многоквартирный дом; внесение данных, полученных по результатам визуального осмотра о состоянии конструктивного элемента многоквартирного дома и по результатам инструментального контроля за техническим состоянием конструктивного элемента многоквартирного дома. | 1. Увеличение доли общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников, до 10% к 2024 году.  2. Увеличение доли услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн, до 60% к 2024 году.  3. Увеличение доли коммунальных услуг, оплаченных онлайн, до 60% к 2024 году.  4. Увеличение доли управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, до 100% к 2024 году.  5. Увеличение доли ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, до 100% к 2024 году.  6. Увеличение доли аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья, до 100% к 2022 году.  7. По показателю по отрасли "Развитие городской среды" позволит Чувашской Республике достичь к 2024 году прогнозного значения показателя в 62%. | 5 | | 3 | 2 | 3 | 1  1) Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников;  2) Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн;  3) Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн | 0  (на увеличение доли МСЗУ прямого влияния нет) | **9** | Рекомендовано к исполнению в рамках ИПСЭР |
| 4 | Внедрение информационной системы по автоматизации процесса сбора аналитической отчетности сплошной инвентаризации земель (проект планируется к переименованию в рамках внесения изменений в Стратегию) в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике) | Минсельхоз Чувашии, Госветслужба Чувашии | 12,5 | Информационная система предназначена для мониторинга эпизоотической ситуации в режиме реального времени, регистрации и идентификации животных в полевых условиях при отсутствии сети Интернет, сокращения времени принятия управленческих решений, направленных на установление карантинных зон и осуществление санитарно-профилактических мероприятий, автоматизированного планирования и контроля расхода средств на приобретение вакцин, автоматизации ветеринарной отчетности на основе актуальной и достоверной информации, обеспечения прослеживаемости животных от рождения/покупки до убоя или утилизации, формирования объективных данных о земельных участках и находящихся на них объектах, животных и т.п. на территории муниципального образования. | 1. Увеличение доли предприятий растениеводства, использующих MES-системы «История поля», до 25% к 2024 году.  2. Увеличение доли предприятий растениеводства, использующих индексы вегетации (NDVI) для контроля состояния посевов, до 8% к 2024 году.  3. Увеличение доли ферм, использующих систему «Умная ферма», до 30% к 2024 году.  4. Увеличение доли предприятий растениеводства, использующих систему «Умное поле», до 60% к 2024 году.  5. Увеличение доли предприятий животноводства, использующих систему «Умное стадо», до 25% к 2024 году.  6. Увеличение объема затрат информационно-коммуникационные технологии по отрасли сельского хозяйства до 50 млн.рублей к 2024 году.  7. По показателю цифровой зрелости по отрасли "Сельское хозяйство" позволит Чувашской Республике достичь к 2024 году прогнозного значения показателя в 64%. | 15 | | 3 | 3 | 3 | 0 | 0  (на увеличение доли МСЗУ прямого влияния нет) | **9** | Рекомендовано к исполнению в рамках ИПСЭР |
| 5 | Внедрение автоматизированной информационной системы «Охотуправление» | Минприроды Чувашии | 3,9 | Обеспечение автоматизации процессов ведения охотхозяйственного реестра в электронной форме, в том числе при предоставлении государственных услуг и осуществлении контрольно-надзорной деятельности в области регулирования использования объектов животного мира. | 1. Повышение эффективности контрольных мероприятий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов  2. По показателю цифровой зрелости по отрасли "Экология и природопользование" позволит Чувашской Республике достичь к 2024 году прогнозного значения показателя в 77%. | 5 | | 3 | 3 | 3 | 0 | 1  (прямое влияние на достижение МСЗУ:  1) Выдача разрешения на добычу охотничьих ресур-сов в общедоступных охотничьих угодьях физи-ческим лицам;  2) Выдача разрешения на использование объектов животного мира, за исключением объектов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;  3) Исполняет функции организатора по выдаче и аннулированию охотничьих билетов единого федерального образца в порядке. | **10** | Рекомендовано к исполнению в рамках ИПСЭР |
| 6 | Личный кабинет получателей мер государственной поддержки | Минсельхоз Чувашии, Минэкономразвития Чувашии | 5,0 | Предоставление доступа к мерам государственной поддержки через личный кабинет гражданам, которые занимаются развитием личных подсобных хозяйств и официально зарегистрированы как самозанятые | 1. Внедрение решения поддержит самозанятых, которые развивают личные подсобные хозяйства, будет способствовать наращиванию производства овощей, молока и мяса, а значит, насыщению российского рынка продукцией отечественного производства. 2. По показателю цифровой зрелости по отрасли "Сельское хозяйство" позволит Чувашской Республике достичь к 2024 году прогнозного значения показателя в 64%. | 10 | | 3 | 2 | 3 | 0 | 0  (на увеличение доли МСЗУ прямого влияния нет) | **8** | Рекомендовано к исполнению в рамках ИПСЭР |
|  |  |  | 52,7 |  |  | 55 | |  |  |  |  |  |  |  |