ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

о ходе реализации и оценке эффективности подпрограммы «Повышение эффективности использования

информационно-коммуникационных технологий, а также результатов космической деятельности на территории Калужской области»

государственной программы Калужской области «Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области» в 2021 году

1. Обшая часть

Наименование подпрограммы - «Повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий, а также результатов космической деятельности на территории Калужской области» государственной программы Калужской области «Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области».

- 1.1. Перечень основных мероприятий, входящих в подпрограмму:
- 1. «Обеспечение функционирования информационных систем Калужской области, определенных государственным заданием».
 - 1.2. Основные цели и задачи подпрограммы:

Цель подпрограммы:

- Организация комплексного применения и использования результатов космической деятельности для эффективного социально-экономического развития Калужской области.

Задачи подпрограммы:

- 1. Обеспечение устойчивого функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- 2. Повышение эффективности и уровня использования спутниковых навигационных технологий, данных дистанционного зондирования Земли и других результатов космической деятельности в ключевых сферах жизнедеятельности в интересах социально-экономического развития и обеспечение безопасности на территории Калужской области.

2. Результаты, достигнутые за отчетный период

2.1. Основные результаты, достигнутые в 2021 году:

Обеспечено бесперебойное функционирование межведомственного электронного взаимодействия органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Калужской области между собой и с федеральными органами исполнительной власти, возникающее при предоставлении государственных и муниципальных услуг через региональную систему межведомственного электронного взаимодействия ИС «Полтава» и работа 9 компонентов инфраструктуры электронного правительства, включая Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), региональный портал государственных и муниципальных услуг (РПГУ), реестр региональных государственных услуг и др.

За отчетный период в информационных системах мониторинга и фиксации обращений участников (например ситуационный центр электронного правительства (https://sc.minsvyaz.ru/) зафиксировано 550 обращений по ошибкам, возникающим при межведомственном взаимодействии. Количество обработанных и завершенных обращений - 502, что составляет 91,3 %.

Общее количество заявок на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде, направленных с ЕПГУ и РПГУ, и запросов, поступивших от

Федеральных органов исполнительной власти на предоставление сведений, находящихся в распоряжении органов исполнительной власти и органов местного самоуправления (Р-сведения), составило 19 910 шт. Обработанных без нарушения срока — 18 569, что составляет 93,3 %. Проведено 3 363 консультации на первой линии техподдержки. Приведены в соответствие с действующими административными регламентами описательные части государственных и муниципальных услуг Калужской области в Реестре государственных услуг (РРГУ) с последующей публикацией информации на ЕПГУ. Доля опубликованных услуг от общего количества, размещенных в РПГУ 45 %.

За отчетный период средствами Геопортала Калужской области и портала «Региональная система координатно-временного геодезического обеспечения» (РС КВГО) 54 103 просмотров картографической информации, что более чем на 7 400 просмотров больше, чем в 2020 году; обработано 587 запросов от органов исполнительной власти/органов местного самоуправления Калужской области на выдачу картографических материалов. В рамках выполнения запросов выдано 2 802 единиц картографической продукции в бумажном и электронном виде; через портал РС КВГО обработано 280 запросов от организаций, действующих в сфере землеустройства и изысканий под строительство.

Осуществлялось функционирование региональной навигационно-информационной системы (РНИС) Калужской области. Передачу данных в РНИС Калужской области осуществляют 1 799 транспортных средств (ТС), в т.ч. ТС органов исполнительной власти Калужской области и органов местного самоуправления Калужской области, и их подведомственных учреждений. Ежедневно передают информацию о местоположении около 1 300 ТС. В настоящее время мониторинг транспорта учреждений здравоохранения осуществляется, используя ресурсы РНИС и ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС». Навигационные транспортных средств скорой медицинской помощи передаются специализированную систему обработки вызовов министерства здравоохранения Калужской области. Обеспечивается прием навигационных данных от 260 ТС учреждений Программное здравоохранения. обеспечение для мониторинга транспорта, осуществляющего νδορκν И содержание дорог **установлено** ГКУ КО «Калугадорзаказчик». В настоящее время К системе подключено 477 транспортных средств.

В систему диспетчерского управления пассажирскими перевозками Калужской области в режиме on-line постоянно передают информацию о местоположении около 400 TC, в системе имеется актуальная информация по 155 маршрутам регулярных перевозок Калужской области и расписаний к ним. В систему диспетчерского управления Калужской области, внесены 237 маршрута движения ТС ГКУ КО «Школьный автобус» и расписаний к ним. В диспетчерской ГКУ КО «Школьный автобус» установлено клиентское программное обеспечение, позволяющее диспетчеру осуществлять контроль за работой ТС и своевременно принимать решения в случае возникновения нештатной ситуации.

Доступ населения региона, органов исполнительной власти и местного самоуправления к информации о перевозках в Калужской области обеспечивается посредством следующих сервисов: автоматизированная система информирования пассажиров (http://транспорт40.рф), мобильное и web-приложение Яндекс. Карты, и специализированный web-портал системы управления пассажирскими перевозками PassProWeb (http://62.148.142.109). Информационными ресурсами РНИС по состоянию на 31.12.2021 года пользуются 10 перевозчиков, для работы которым предоставлен программный ресурс PassProWeb (ответственность за неиспользование РНИС в регионе отсутствует).

Бесперебойно функционировала автоматизированная информационная система фонда капитального ремонта Калужской области. В ней зарегистрировано 6 843 человека, что на 1 098 пользователей больше, чем в прошлом 2020 году. В тоже время, число специалистов Фонда капитального ремонта составляет 122 человека. Учет информации ведется более чем по 7 753 домам, что составляет около 280 000 лицевых счетов.

На территории Калужской области функционирует в опытной эксплуатации Информационная система обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) для авторизованных пользователей по адресу https://gisogd.giskaluga.ru. На данный момент в системе зарегистрировано 156 пользователей. На 12 месяцев 2021 года мониторинг активности пользователей зафиксировал создание 57 420 записей в системе.

Функционирование информационной системы учета объектов недвижимости Калужской области направлено на выявление объектов недвижимости, не участвующих в налоговом обороте и вовлечение объектов недвижимости в налоговый оборот.

К работе в системе предоставлен доступ для 34 пользователей. Работы ведутся по 5-ти пилотным районам, которые выбрал куратор системы - министерство экономического развития и промышленности Калужской области. С помощью системы было сформировано и отправлено 24 445 уведомлений о необходимости постановки объектов капитального строительства на кадастровый учет. В отчетном году было сформировано и направлено 5 898 уведомлений.

Функционирование Регистра муниципальных нормативных правовых актов Калужской области (Регистр) ведется в целях обеспечения верховенства Конституции Российской Федерации и федеральных законов, учета и систематизации муниципальных нормативных правовых актов (МНПА), реализации конституционного права граждан на получение достоверной информации и создания условий для получения информации о муниципальных нормативных правовых актах органами государственной власти, органами местного самоуправления, должностными лицами и организациями. Вся информация, включенная в Регистр, размещается в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте - http://pravo-minjust.ru с периодичностью, определенной Минюстом. По состоянию на 31 декабря 2021 года количество МНПА, переданных из Регистра на федеральный уровень, составляет - 35 952.

Автоматизация процессов взаимодействия сотрудников органов государственной власти Калужской области, подведомственных учреждений, органов местного самоуправления Калужской области и других участников проектной деятельности, включая управление коммуникациями, обменом данными, хранением файлов, управление задачами и поручениями осуществлялась в автоматизированной информационной системе «Проектная деятельность Калужской области». Основным назначением системы является организация процессов коммуникации в проектной деятельности, включая управление задачами и поручениями, для организации работы регионального проектного офиса и участников проектов. В системе предусмотрено 1 000 пользовательский лицензий, на отчетную дату в системе зарегистрировано 953 пользователя.

В 2021 году в Калужской области начала функционировать государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности». Это платформа, предназначена для автоматизации процессов контрольной (надзорной) деятельности федерального, регионального и муниципального уровней. В настоящее время к ГИС ТОР КНД подключены 14 контрольно-надзорных органов (далее КНО) Калужской области, зарегистрировано 119 пользователей - сотрудников КНО и 15 пользователей-сотрудников поддержки. По состоянию на 30.12.2021 в ГИС ТОР КНД заведено 179 контрольно-надзорных мероприятий. С ноября

2021 года идет внедрение подсистемы досудебного обжалования ГИС ТОР КНД (ДО ТОР КНД) – это встроенная в ГИС ТОР КНД платформа для рассмотрения в электронной форме жалоб на решения контрольных (надзорных) органов по проверкам. С декабря 2021 пользователи-сотрудники КНО, участвующие в процессе рассмотрения жалоб, и сотрудники центра компетенции ТОР КНД проходят обучение по работе ДО ТОР КНД.

По поручению министерства цифрового развития Калужской области ГБУ КО «Калугаинформтех» проводит следующие работы:

- ежедневно осуществляется обновление данных на портале https://stopcovid.admoblkaluga.ru/ по заболеваемости коронавирусной инфекции;
- с февраля 2021 года ежедневно осуществляется подготовка и загрузка сводных данных из МЧС (112), единый call-центр по COVID-19 (122) и службы скорой медицинской помощи (03) в Ситуационный центр Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;
- с марта 2021 года начато техническое сопровождение портала обратной связи Калужской области;
- с ноября 2021 года осуществляется наполнение портала Федерального ситуационного центра данными о нарушителях карантина COVID-19;
- с декабря 2021 года начата работа по организации сопровождения информационной системы ситуационного центра Губернатора Калужской области.
 - 2.2. Вклад основных результатов в решение задач и достижение целей подпрограммы:
- количество геосервисов, опубликованных на геопортале Калужской области 46 (плановое 41). Превышение обусловлено увеличением потребностей в ОИВ/ОМСУ по формированию необходимых данных. На основании поручений (заявок) ОИВ/ОМСУ происходит создание геосервиса и публикация на геопортале Калужской области;
- время восстановления работоспособности компонентов информационных ресурсов меньше планового 0 часов. Все обслуживаемые информационные ресурсы функционировали без необходимости восстановления работоспособности;
- доля обработанных и завершенных обращений в единую службу поддержки пользователей в общем количестве обращений по вопросам функционирования компонентов информационных ресурсов составляет 95 %. (плановое 95). Все поступившие заявки выполнены в полном объеме.

3. Сведения о степени соответствия установленных и достигнутых показателей подпрограммы за отчетный год

- 3.1. Плановые значения выполнены на 100 % и выше по следующим показателям:
- 1. Количество геосервисов, опубликованных на геопортале Калужской области;
- 2. Время восстановления работоспособности компонентов информационных ресурсов;
- 3. Доля обработанных и завершенных обращений в единую службу поддержки пользователей в общем количестве обращений по вопросам функционирования компонентов информационных ресурсов.
 - 3.2. Не выполнены запланированные значения по следующим показателям:

Невыполненные запланированные значения по показателям отсутствуют.

Сведения о достижении значений показателей подпрограммы представлены в приложении \mathbb{N}_2 1.

4. Перечень контрольных событий, выполненных и не выполненных (с указанием причин) в установленные сроки

Контрольные события не предусмотрены.

5. Данные об использовании бюджетных ассигнований и средств из иных источников, направленных на реализацию подпрограммы, в разрезе программных мероприятий

Фактическое финансирование подпрограммы в 2021 году составило 78 615,000 тыс. руб., в том числе за счет средств:

- областного бюджета 78 615,000 тыс. руб.

Наибольший объем средств областного бюджета был направлен на реализацию следующих мероприятий:

- обеспечение функционирования информационных систем Калужской области, определенных государственным заданием.

Данные об использовании бюджетных ассигнований и средств из иных источников, направленных на реализацию подпрограммы представлены в приложении № 2.

6. Оценка эффективности реализации подпрограммы

В соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации государственных программ Калужской области (постановление Правительства Калужской области от 17.07.2013 № 366) в 2021 году реализация подпрограммы Калужской области «Повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий, а также результатов космической деятельности на территории Калужской области» характеризуется высоким уровнем эффективности — 100 %.

Расчет оценки эффективности подпрограммы представлен в приложении № 3.