

ГODOVOЙ 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. Общая 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 РРГУ 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 данные с транспортных средств скорой медицинской помощи передаются в специализированную систему обработки вызовов министерства здравоохранения Калужской области. Обеспечивается прием навигационных данных от 260 ТС учреждений здравоохранения. Программное обеспечение для мониторинга транспорта, осуществляющего уборку и содержание дорог установлено в 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 ТС, 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, обмен 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 № 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.