



Государственная программа Кировской области

«Информационное общество»

итоги за 2024 год



СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО»



- Цифровое государственное управление
- Информационная инфраструктура
- Кадры для цифровой экономики
- Информационная безопасность
- Цифровые технологии



РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТА, не входящие в состав в национальные проекты

- Модернизация ведомственных информационных систем
- Развитие инфраструктуры связи

КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

- Организация предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах
- Развитие и обеспечение работы электронного правительства в Кировской области

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

ДОСТИГНУТЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:



выполнен

Обеспечен широкополосный доступ к сети «Интернет» для социально значимых объектов Кировской области, подключение которых к сети Интернет осуществлено в рамках мероприятий проекта «Информационная инфраструктура» в период 2019 – 2021 годов



выполнен

в **17** населенных пунктах Кировской области с численностью населения от 100 до 500 человек установлены базовые станции для оказания услуг сотовой связи и доступа к сети «Интернет»



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ, ОБРАБОТКЕ И ХРАНЕНИИ ДАННЫХ, ГАРАНТИРУЮЩЕЙ ЗАЩИТУ ИНТЕРЕСОВ ЛИЧНОСТИ, БИЗНЕСА И ГОСУДАРСТВА

ДОСТИГНУТЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:



90% выполнен

Доля затрат на закупку российского программного обеспечения в органах исполнительной власти Кировской области и подведомственных им учреждениях



выполнен

Проведена оценка исполнения мероприятий, направленных на обеспечение использования преимущественно отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных в органах исполнительной власти Кировской



выполнен

Оказана помощь органам исполнительной власти Кировской области при организации взаимодействия с Национальным координационным центром по компьютерными инцидентами, а также с Управлением Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации по Приволжскому федеральному округу с целью противодействия компьютерным атакам на информационные ресурс



выполнен

Обеспечен контроль внедрения обязательных мер по обеспечению безопасности объектов критической информационной инфраструктуры в органах исполнительной власти Кировской области

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



ОКАЗАНО СОДЕЙСТВИЕ В ДОВЕДЕНИИ ИНФОРМАЦИИ

- о конкурсе проектов по разработке, применению и коммерциализации «сквозных» цифровых технологий в научно-технической сфере
- о грантовом конкурсе на государственную поддержку проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий
- о грантовом конкурсе до заинтересованных компаний, обладающих технологическими решениями высокой степени готовности для приоритетных отраслей экономики, расположенных на территории Кировской области
- о программе льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих «сквозные» цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, зарегистрированных на территории Кировской области

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

ДОСТИГНУТЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:



55,8% выполнен

81% выполнен

доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг

доля зарегистрированных пользователей Единого портала госуслуг, использовавшихсервисы Единого портала госуслуг в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала госуслуг



101 услуга выполнен

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ



4,42 балла

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных услуг



100% выполнен

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде

96

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ДОСТИГНУТЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:



65 Человек выполнен

Обучено на курсе «Управление цифровой трансформацией. Проектный подход» на платформе Stepik.

В рамках указанной программы государственные и муниципальные служащие познакомились с основными направлениями цифровой трансформации, приобрели навыки, позволяющие анализировать и оценивать условия, проблемы и риски управления цифровой трансформацией и разрабатывать меры по их решению.



РЕГИОНАЛЬНЫЙПРОЕКТ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ВЕДОМСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОКАЗАНИЯ МАССОВЫХ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ УСЛУГ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»



ДОСТИГНУТЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

выполнен

Модернизирована ведомственная государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Кировской области с функционалом платформы машиночитаемых цифровых административных регламентов в части предоставления массовой социально значимой услуги «Выдача разрешения на строительство объекта капитального строительства».

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЯЗИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ДОСТИГНУТЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

Показатели проекта



98,12% достигнут

Доля жителей Кировской области, обеспеченных доступом к услугам мобильной связи и к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Реализованные мероприятия:



в **110** малочисленных населенных пунктах области обеспечено функционирование ранее установленных публичные Wi-Fi точки доступа к сети «Интернет»



установлено **7** базовых станций вдоль участка Киров – Котельнич федеральной автодороги «Вятка»



в 40 населенных пунктах Кировской области установлены базовые станции сотовой связи и мобильного интернета

КОМПЛЕКС ПРОЦЕСНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ПРИНЦИПУ ОДНОГО ОКНА В МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ»

ДОСТИГНУТЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

1 145 722 услуг выполнен	оказано государственных и муниципальных услуг по принципу «одного» окна
134 <u>выполнен</u>	организован прием заявлений от граждан на изготовление портретов участников и ветеранов Великой Отечественной войны
© 99,8% выполнен	уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна»
© 1 305 выполнен	заявлений на предоставление путевок в детские оздоровительные лагеря детям участников специальной военной операции в летний период
© 61 608 выполнен	консультаций проведено в рамках проекта «Цифровое консультирование»

КОМПЛЕКС ПРОЦЕСНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ «РАЗВИТИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ДОСТИГНУТЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

Показатели



231 организация

количество организаций и учреждений, которым оказываются услуги по предоставлению доступа или технического сопровождения информационных систем



489 793 документов

количество документов, зарегистрированных в системе электронного документооборота Правительства Кировской области Пользователями системы

Значимые мероприятия/ Результаты



45 муниципальных образований подключены к системе системы электронного документооборота Правительства Кировской области в целях организации обмена документами. Обеспечена техническая поддержка и сопровождение системы.



для всех **28** органов исполнительной власти Кировской области обеспечено предоставление доступа к защищенным каналам связи.



обеспечено выполнения государственного задания КОГБУ «Центр стратегического развития информационных ресурсов и систем управления» рамках которого:

- обеспечено функционирование **14** ключевых информационных систем инфраструктуры электронного правительства;
- выполнение 3 видов комплексного мониторинга территории области с использованием земной поверхности;
- обслуживание 258 камер системы ситуационного видеонаблюдения;
- сопровождение 1070 бортовых терминалов, подключенных к системе логистики и мониторинга транспорта.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО»

ИТОГИ ХОДА РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО» В 2024 ГОДУ

