



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2023 г.

Белгород

№ 731-ПП

**Об утверждении государственной программы Белгородской области
«Развитие информационного общества
в Белгородской области»**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», от 26 мая 2021 года № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации», постановлениями Правительства Белгородской области от 11 июля 2023 года № 371-пп «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Белгородской области на период до 2030 года», от 25 сентября 2023 года № 540-пп «Об утверждении Положения о системе управления государственными программами Белгородской области», от 23 октября 2023 года № 591-пп «Об утверждении перечня государственных программ Белгородской области» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить государственную программу Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области» (далее – Программа, прилагается).

2. Министерству цифрового развития Белгородской области (Четвериков С.Н.), министерству финансов и бюджетной политики Белгородской области (Шаролапова Н.А.), министерству строительства Белгородской области (Козлитина О.П.) обеспечить реализацию мероприятий Программы.

3. Рекомендовать администрациям муниципальных районов и городских округов при разработке муниципальных программ развития информационного общества учитывать положения Программы.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2024 года постановление Правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года № 518-пп

«Об утверждении государственной программы Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области».

5. Контроль за исполнением постановления возложить на министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков С.Н.).

Информацию о ходе исполнения постановления представлять ежегодно к 12 апреля начиная с 2025 года, об исполнении – к 12 апреля 2031 года.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Губернатор
Белгородской области



В.В. Gladkov

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Белгородской области
от 18 декабря 2023 г.
№ 731-пп

I. Стратегические приоритеты государственной программы Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»**1.1. Оценка текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического развития Белгородской области**

Информационные и коммуникационные технологии стали частью современных управленческих систем во всех отраслях экономики, сферах государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

Международный опыт показывает, что высокие технологии, в том числе информационные и телекоммуникационные, уже стали локомотивом социально-экономического развития многих стран мира, а обеспечение гарантированного свободного доступа граждан к информации – одной из важнейших задач государств.

Развитие и модернизация современной инфраструктуры создадут условия для обеспечения доступности услуг электросвязи для всех слоев населения на территории Белгородской области, предоставят равные возможности доступа к информационным сетям городскому и сельскому населению, приведут к снижению цифрового неравенства. Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры позволит расширить возможности использования средств электросвязи, радиочастотного спектра для повышения эффективности государственного управления, нужд обороноспособности и безопасности государства и обеспечения правопорядка.

Дальнейший характер развития отечественной отрасли информационных технологий будет обусловлен совокупностью мировых и локальных тенденций.

Продолжится внедрение информационных технологий в социально-экономическую сферу, государственное управление и бизнес, что будет оказывать влияние на рост производительности труда и качество жизни населения, повышать эффективность технологических, производственных и управленческих процессов любой отрасли экономики и уровень обороноспособности страны. Масштабное распространение информационных технологий предполагается в здравоохранении, образовании, науке, культуре, обеспечении безопасности, промышленности, сельском хозяйстве, финансовой сфере и на транспорте.

Экономическое развитие региона и интеграция в единое информационное пространство обусловили резкое увеличение роли информационной сферы в жизни общества Белгородской области.

На основе широкомасштабного применения новых современных информационно-коммуникационных технологий идет активный процесс развития информационного общества области, регионального электронного правительства, электронного документооборота и межведомственных систем взаимодействия органов власти с гражданами и хозяйствующими субъектами.

Была сформирована корпоративная сеть Правительства Белгородской области, в которую были подключены все администрации муниципальных районов и городских округов.

Для устранения проблемы цифрового неравенства между муниципальными образованиями Белгородской области ведутся работы по созданию единой информационно-коммуникационной сети, которая обеспечит широкий доступ населения области к информации о деятельности органов власти, оказание ими услуг в электронном виде и предоставление широкополосного доступа в сеть Интернет.

При проектировании строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования были созданы необходимые условия для прокладки линий связи.

Широкое распространение в области получили технологии электронного правительства и перевод в электронную форму большинства услуг, оказываемых населению.

Для обеспечения перехода исполнительных органов области и органов местного самоуправления, а также находящихся в их ведении учреждений и организаций на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде создан региональный Портал государственных и муниципальных услуг (далее – региональный Портал).

Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203 утверждена Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы, определяющая цели, задачи и меры по реализации внутренней и внешней политики Российской Федерации в сфере применения информационных и коммуникационных технологий, направленные на развитие информационного общества, формирование национальной цифровой экономики, обеспечение национальных интересов и реализацию стратегических национальных приоритетов.

Целью Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы является создание условий для формирования в Российской Федерации общества знаний. Стратегия призвана способствовать формированию цифровой экономики.

Базовым блоком в построении цифровой экономики региона является информационно-телекоммуникационная инфраструктура (далее – ИТ-инфраструктура).

Перспективный план развития инфраструктуры предполагает создание надежной информационно-коммуникационной сети передачи данных

от областного центра до сельских поселений на базе развития единой сети области и современных технологий передачи информации с использованием волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) для предоставления разнообразных телекоммуникационных услуг надлежащего качества предприятиям, организациям и населению области.

В целях построения высокопроизводительной и отказоустойчивой современной ИТ-инфраструктуры в 2019 году создан региональный центр обработки данных (далее – ЦОД), предполагающий централизованное размещение информационных систем и иных ресурсов органов власти области. Централизованное размещение серверной инфраструктуры всех органов государственной власти Белгородской области, консолидация вычислительных ресурсов и средств хранения данных позволили не только обеспечить высокопроизводительную, отказоустойчивую, надежную и бесперебойную работу региональных информационных систем, сервисов электронного правительства и иных информационных ресурсов органов власти области, но и сократить расходы на администрирование и техническое обслуживание серверных мощностей.

Создание регионального ЦОД для органов государственной власти Белгородской области позволило создать единую систему защиты и обработки информации, единую доменную сеть и электронную почту для органов государственной власти области.

Одной из задач применения информационных технологий в сфере взаимодействия государства с гражданами и бизнесом, формирования новой технологической основы в экономике является использование инфраструктуры электронного правительства для оказания государственных и муниципальных услуг.

Белгородская область достигла значительных успехов в развитии цифровой платформы предоставления государственных и муниципальных услуг. В целях создания региональных сервисов региональный Портал интегрирован с медицинской системой Белгородской области «Электронная регистратура», информационной системой «Виртуальная школа», информационной системой Белгородского парковочного пространства и другими ведомственными информационными системами.

Для повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде в настоящее время ведется работа по переносу услуг с регионального Портала на Единый портал государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ) с использованием визуального конструктора услуг.

Функционирует и развивается региональная система межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ), которая позволяет исполнительной органам области, органам местного самоуправления осуществлять обмен сведениями при предоставлении государственных и муниципальных услуг. К региональной СМЭВ подключены все исполнительные органы области, органы местного самоуправления и администрации сельских поселений.

Основной тенденцией в развитии предоставления электронных услуг является их предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), с использованием удаленной, в том числе биометрической, идентификации заявителей.

Помимо традиционных каналов получения услуг в органах государственной власти и местного самоуправления, развивается сеть многофункциональных центров, оказывающих государственные и муниципальные услуги по принципу «одного окна».

Интенсивное использование органами государственной власти области, бизнесом и гражданами информационных и коммуникационных технологий обусловили формирование регионального кластера информационных технологий. В декабре 2016 года между региональными ИТ-компаниями подписано соглашение о создании кластера информационных технологий Белгородской области, который призван создать полноценную систему поддержки и развития ИТ-отрасли в регионе.

Одной из основных задач ИТ-кластера является согласование интересов всех заинтересованных в развитии цифровой экономики региона сторон и объединение организационных, трудовых, финансовых ресурсов государства и бизнеса. С учетом целей и задач развития цифровой экономики ИТ-кластер Белгородской области:

- включает представителей всех заинтересованных в развитии цифровой экономики сторон (органов государственной власти, бизнеса, гражданского общества и научно-образовательного сообщества);
- обеспечивает прозрачность и подотчетность своей деятельности;
- реализует проектный подход в организации управления.

В соответствии с утвержденными Правительством Белгородской области планами развития информационного общества и формирования электронного правительства в области создана и успешно развивается базовая инфраструктура информационного общества – единая информационно-коммуникационная сеть (далее – ЕИКС) исполнительных органов области, органов местного самоуправления, учреждений и организаций Белгородской области.

Одним из факторов, негативно влияющих на уровень распространения информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) и, соответственно, на развитие информационного общества в области, является присутствие цифрового неравенства между муниципальными образованиями области в использовании информационных и телекоммуникационных технологий, проблема организации широкополосного доступа для конечных пользователей.

Устранить эти проблемы должно создание ЕИКС, которая обеспечит широкий доступ населения области к информации о деятельности органов власти, оказание ими услуг в электронном виде и предоставление широкополосного доступа в сеть Интернет.

Высокие темпы развития ИКТ и повышение требований к объему, срокам и качеству анализа обрабатываемой информации влекут за собой необходимость модернизации и расширения ИТ-инфраструктуры, внедрения новых и поддержания в работоспособном состоянии имеющихся информационных систем и сервисов.

Отсутствие собственной современной инфраструктуры в регионе вынуждает органы государственной власти области арендовать серверные мощности на сторонних коммерческих площадках. Капитальные затраты на частичную модернизацию и поддержание в рабочем состоянии ежегодно растут, при этом произведенные вложения не являются инструментом развития, а только лишь способствуют поддержанию работоспособности имеющихся систем.

Широкое распространение в области получили технологии электронного правительства.

Для обеспечения предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в электронном виде, ведется работа по обеспечению электронного межведомственного взаимодействия.

В области создана и функционирует СМЭВ, которая интегрирована с федеральной СМЭВ по защищенному каналу связи.

К СМЭВ подключены исполнительные органы области и органы местного самоуправления. Общее количество подключенных рабочих мест пользователей – свыше 1000, включая сотрудников администраций сельских поселений.

Сопровождение СМЭВ и обеспечение ее бесперебойной работы требует дополнительных трудовых и финансовых затрат, поскольку сопровождение СМЭВ со стороны оператора региональной системы – трудоемкий процесс, включающий в себя выполнение целого ряда функций, таких как ведение реестра электронных сервисов; ведение политики безопасности, применяемой к зарегистрированным электронным сервисам; протоколирование обращений (входящих и исходящих сообщений) к электронным сервисам; гарантирование доставки сообщений, осуществляемой за счет механизма повторных вызовов электронных сервисов при сбоях; обеспечение оповещения о сбоях в функционировании электронных сервисов; передача информации о событиях на СМЭВ по подписке заинтересованным пользователям (информационным системам); формирование динамически создаваемой статистики использования электронных сервисов.

Требуется также разработка электронных сервисов для исполнительных органов области и органов местного самоуправления по переводу лично представляемых документов в категорию документов, представляемых в рамках межведомственного взаимодействия, а также по разработке интеграционных модулей для подключения к СМЭВ информационных систем органов власти и ведомств, участвующих в оказании государственных и муниципальных услуг.

В соответствии с требованиями Федеральных законов от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных

и муниципальных услуг» и от 27 июня 2011 года № 162-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О национальной платежной системе» проводятся мероприятия по обеспечению доступа органов местного самоуправления и региональных исполнительных органов к государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах (далее – ГИС ГМП). Для этих целей используется централизованное решение на базе «АЦК-Администратор». ГИС ГМП позволяет решить ряд актуальных проблем, таких как:

- сбор, хранение и учет информации о начислениях и платежах (физических и юридических лиц) за предоставленные государственные или муниципальные услуги, а также об иных платежах;
- исполнение обязанности государственных и муниципальных учреждений (администраторов доходов) в части передачи в информационную систему Федерального казначейства ГИС ГМП сведений о начислениях суммы, подлежащей оплате заявителем, за государственные или муниципальные услуги, а также иных платежей в случаях, предусмотренных федеральным законодательством;
- снижение количества невыясненных платежей;
- увеличение доли достоверной информации о совершенных платежах за счет поступления сведений о платежах из ГИС ГМП.

В рамках реализации программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности», утвержденной 21 декабря 2016 года президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам, проводятся мероприятия по автоматизации контрольно-надзорной деятельности.

Автоматизация основных процессов при реализации контрольно-надзорных функций позволяет обеспечить эффективное исполнение требований законодательства в части использования риск-ориентированного подхода, межведомственного взаимодействия в электронном виде при осуществлении контрольно-надзорных полномочий, снизить административную нагрузку на граждан и организации по осуществляемым в Белгородской области видам государственного контроля (надзора).

Основными целями реализации мероприятий по автоматизации контрольно-надзорной деятельности являются:

- снижение административной нагрузки на граждан и организации, которые осуществляют предпринимательскую и иные виды деятельности, путем снижения транзакционных издержек при взаимодействии контрольно-надзорных органов и проверяемых субъектов за счет интерактивного взаимодействия через сеть Интернет с использованием электронных сервисов;
- повышение качества администрирования контрольно-надзорных функций за счет использования информационных систем, соответствующих стандарту информатизации контрольно-надзорной деятельности.

Расширение сферы информационных отношений и совершенствование информационной инфраструктуры требуют повышенного внимания

к противодействию внешним и внутренним угрозам информационной безопасности. Все большее значение приобретают проблемы, связанные с обеспечением безопасности информации при ее обработке на защищаемых объектах информатизации, в информационных системах, подключенных к международным информационным сетям в сфере государственного управления.

Определяющим фактором в деятельности Правительства области и органов государственной власти области по обеспечению национальной безопасности на территории Белгородской области и Центрального федерального округа в целом в информационной сфере является обеспечение должного уровня безопасности информации, целостности и конфиденциальности обрабатываемых государственных ресурсов, защиты информационных и телекоммуникационных систем.

Предотвращение и ликвидация угроз информационной безопасности Правительством области основывается на создании эффективной комплексной системы защиты и реализации единой политики информационной безопасности региона. Для решения этих задач используется комплексный подход, объединяющий принятые нормативные и внедряемые процедурные, технологические решения, способные обеспечить устойчивое функционирование отрасли экономики, которая развивается как единое целое информационных и телекоммуникационных технологий (инфокоммуникаций), целостность информационных ресурсов, защитить законные интересы собственника этих ресурсов от противоправных посягательств, недопущение утраты, утечки информации.

1.2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

Государственная политика Белгородской области в соответствии с указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» и с учетом положений иных документов стратегического планирования направлена на достижение целей государственной программы Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области» путем реализации следующих приоритетов:

1. Развитие экономического потенциала страны с использованием современных информационных, телекоммуникационных и цифровых технологий в Белгородской области:

1.1. Цифровая трансформация ключевых отраслей.

1.2. Создание экосистемы для развития нового слоя ИТ-предпринимателей.

1.3. Создание региональной инфраструктуры данных, обрабатывающей данные государственных информационных систем, способствующей обеспечению устойчивости, безопасности и экономической эффективности их функционирования.

1.4. Обеспечение использования преимущественно отечественного программного обеспечения.

1.5. Формирование и развитие культуры информационной безопасности.

1.6. Обеспечение информационной безопасности в исполнительных органах и государственных органах Белгородской области.

2. Повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления, взаимодействия населения, организаций с органами государственной власти Белгородской области:

2.1. Улучшение доступности и качества государственных, муниципальных услуг и сервисов, предоставляемых гражданам и хозяйствующим субъектам, упрощение процедуры и сокращение сроков их оказания.

2.2. Обеспечение доступа населения к информации о деятельности органов власти, в том числе к сервисам открытых данных.

2.3. Функционирование системы межведомственного электронного взаимодействия исполнительных органов области, органов местного самоуправления и администраций сельских поселений.

2.4. Функционирование системы электронного документооборота (в том числе кадрового) и делопроизводства, системы информационно-аналитического обеспечения в исполнительных органах области.

2.5. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры для предоставления широкополосного доступа к сети Интернет с целью повышения доступности для населения и организаций услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий на территории области.

2.6. Развитие сетей связи, которые обеспечивают потребности экономики по сбору и передаче данных государства, бизнеса и граждан, с учетом технических требований, предъявляемых цифровыми технологиями.

Национальными целями развития Российской Федерации на период до 2030 года, установленными Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», определяющими приоритеты государственной политики, вклад в реализацию которых вносят мероприятия государственной программы, являются:

- цифровая трансформация;
- возможности для самореализации и развития талантов;
- сохранение населения, здоровье и благополучие людей;
- достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство.

С учетом положений стратегических документов определены следующие цели государственной программы Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»:

- к 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 % в Белгородской области;
- обеспечить увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года в Белгородской области;
- рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-коммуникационной сети Интернет, до 97 процентов в 2030 году по Белгородской области.

Для эффективного достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация» распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2021 года № 2816-р утвержден перечень инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года. Такими инициативами являются:

- доступ в Интернет;
- цифровой профиль гражданина;
- госуслуги онлайн;
- электронный документооборот;
- подготовка кадров для ИТ.

В этой связи в состав государственной программы Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области» включены мероприятия, направленные на достижение следующих целей:

- дополнительное развитие и модернизация всей телекоммуникационной инфраструктуры Белгородской области с целью создания равных возможностей для доступа к цифровым технологиям всем жителям Белгородской области, в том числе посредством создания спутниковой группировки быстрого доступа в сеть Интернет;
- повышение скорости обслуживания граждан и создание комфортных условий для бизнеса при оказании государственных, муниципальных и иных услуг, а также цифровая трансформация услуг и взаимоотношений в обществе;
- повышение качества и удобства предоставляемых органами государственной власти государственных услуг, а также расширение количества государственных услуг, которые граждане и организации могут получить в электронном виде;
- создание возможности для перехода на цифровое взаимодействие граждан, бизнеса и государства;
- поддержание баланса спроса и предложения на рынке труда в ИТ-отрасли.

1.3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

Приоритеты, цели и показатели государственной программы Российской Федерации определены согласно постановлению Правительства Российской Федерации

Федерации от 15 апреля 2014 года № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».

Государственная политика Белгородской области в сфере реализации государственной программы Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области» направлена на достижение целей путем реализации следующих приоритетов:

- поддержка развития и координации процессов цифровой трансформации Белгородской области;

- развитие сервисов электронного правительства, переход к оказанию государственных (муниципальных) услуг (функций), иных услуг (сервисов) и сведений в электронном виде, расширение использования информационно-телекоммуникационных технологий для предоставления государственных и муниципальных услуг бюджетными учреждениями, а также социально значимых услуг государственными и муниципальными предприятиями;

- снижение барьеров, формирование условий и стимулирование развития инфраструктуры связи в Белгородской области;

- создание условий для развития отрасли информационных технологий, включая поддержку цифровой трансформации важнейших отраслей экономики;

- развитие среднего профессионального образования в сфере информационных технологий;

- создание и обеспечение функционирования в Белгородской области центра управления регионом.

Путем реализации намеченных целей государственной программы Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области» были определены следующие целевые показатели:

- уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ к 2030 году должен достичь 4,7 балла;

- доля массовых социально значимых услуг не менее 95 процентов в 2030 году;

- 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 не менее 90 процентов в 2030 году;

- доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, не менее 90 процентов к 2030 году;

- доля домохозяйств, обеспеченных возможностью подключения к широкополосному доступу к сети Интернет, 97 процентов к 2030 году;

- увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза в 2030 году по сравнению с показателем 2019 года.

Методика расчета целевых показателей приведена в приложении к государственной программе Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области».

1.4. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного управления

Для достижения цели «К 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 процентов в Белгородской области» предусмотрены следующие задачи государственного управления:

- реализация проектов, направленных на становление информационного общества на территории Белгородской области;
- обеспечение доступности информации, содержащейся в информационных системах в сфере государственного управления;
- создание условий для снижения количества правонарушений с использованием информационных технологий;
- повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов;
- обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;
- перевод в цифровой формат процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органами власти;
- стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;
- развитие перспективных высокотехнологичных направлений в сфере информационных технологий;
- поддержка отечественных компаний – лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения;
- создание условий для развития компаний, находящихся в стадии развития, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий.

Цель «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-коммуникационной сети Интернет, до 97 процентов в 2030 году» достигается за счет решения следующих задач:

- создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально

значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов;

- развитие инфраструктуры связи для обеспечения возможности широкополосного доступа к сети Интернет домохозяйств в малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктах;

- создание условий для внедрения современных стандартов связи 5G/IMT-2020;

- обеспечение качественными и доступными услугами связи и доступом к информационно-телекоммуникационной инфраструктуре;

- развитие и модернизация телекоммуникационной инфраструктуры Белгородской области с целью создания равных возможностей доступа к современным телекоммуникационным сервисам всем жителям Белгородской области, в том числе посредством создания спутниковой группировки быстрого доступа в сеть Интернет;

- осуществление контрольно-надзорной, разрешительной и регистрационной деятельности в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Достижение цели «Обеспечить увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года в Белгородской области» обеспечивается путем решения следующих задач государственного управления:

- поддержка отечественных компаний – лидеров рынка информационных технологий.

**II. Паспорт государственной программы Белгородской области
«Развитие информационного общества в Белгородской области»
(далее – государственная программа Белгородской области)**

1. Основные положения

Куратор государственной программы Белгородской области	Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области	
Ответственный исполнитель государственной программы Белгородской области	Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области	
Период реализации государственной программы Белгородской области	2024 – 2030 годы	
Цели государственной программы Белгородской области	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-коммуникационной сети Интернет, до 97 процентов в 2030 году по Белгородской области	
	К 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 % в Белгородской области	
	Обеспечить увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года в Белгородской области	
Направления государственной программы Белгородской области	-	
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации, в том числе по источникам финансирования	Источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения, тыс. рублей
	Всего по государственной программе, в том числе:	10048516,42
	Региональный бюджет (всего), из них:	10048516,42
	- межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	3280,9
	- межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	
	- межбюджетные трансферты местным бюджетам	42000
	- межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	

	Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	
	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	
	Внебюджетные источники	
	Объем налоговых расходов (справочно)	
Связь с национальными целями развития Российской Федерации / государственной программой Российской Федерации	1. Национальная цель «Цифровая трансформация» / Показатель 1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления. Показатель 2. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов. Показатель 3. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года	
	2. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» / Показатель 1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления. Показатель 2. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, до 97 процентов. Показатель 3. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года	
Влияние на достижение целей развития Белгородской области / стратегических приоритетов Белгородской области	1. Стратегическая цель Белгородской области до 2030 года «Поддержка предприятий и стимулирование предпринимательства в сфере информационных технологий, обеспечении перевода в цифровой формат (цифровизации) социальных сервисов для жителей, обеспечении цифровой трансформации промышленности региона, формировании системы развития цифровых навыков и компетенций для всех групп жителей Белгородской области». 2. Приоритет «Устойчивая технологически развитая экономика» («Развитие цифровой экономики»). 2.1. Показатель «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления в 2030 году составляет 100 процентов. 2.2. Показатель «Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, составляет 95 процентов к 2030 году»	

2. Показатели государственной программы Белгородской области

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Связь с показателями программ Российской Федерации	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1. К 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 % в Белгородской области																		
1.1.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	ГП РФ	Прогрессирующий	Балл	4	2023	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,7	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52	Министерство цифрового развития Белгородской области	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» / Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления
1.2.	Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	ГП РФ	Прогрессирующий	Процент	100	2022	95	95	95	95	95	95	95	95	Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52, приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации 18 ноября 2020 года № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»	Министерство цифрового развития Белгородской области	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» / Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления
1.3.	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	НП	Прогрессирующий	Процент	79,75	2022	50	50	50	50	50	50	50	80	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52	Министерство цифрового развития Белгородской области	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» / Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Связь с показателями государственных программ Российской Федерации	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.4.	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	ГП	Прогрессирующий	Процент	100	2022	90	90	90	90	90	90	90	90	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях системы государственного управления», приказ Минэкономразвития России от 27 апреля 2023 года № 285 «Об утверждении Методических рекомендаций по определению формы обслуживания и необходимого количества окон приема и выдачи документов в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и мониторингу значений показателя, характеризующего доступность для граждан получения государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг»	Министерство цифрового развития Белгородской области	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» / Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления
2. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет до 97 процентов в 2030 году по Белгородской области																		
2.1.	Доля домохозяйств, обеспеченных возможностью подключения к широкополосному доступу к сети Интернет	ГП РФ	Прогрессирующий	Процент	92	2022	85,6	87,5	89,4	91,3	93,2	95,1	97	Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации 18 ноября 2020 года № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»	Министерство цифрового развития Белгородской области	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, до 97 процентов	Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» / Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов	
3. Обеспечить увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года в Белгородской области																		
3.1.	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий	ГП РФ	Прогрессирующий	Ед.	5	2023	7	10	13	16	20	25	30	Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации 18 ноября 2020 года № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»	Министерство цифрового развития Белгородской области	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года	Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» / Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года	

3. Помесячный план достижения показателей государственной программы Белгородской области в текущем 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1.	Цель государственной программы Белгородской области «К 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 % в Белгородской области»														
1.1.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	ГП РФ	Балл			4,4			4,4			4,4			4,4
1.2.	Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	ГП РФ	Процент			95			95			95			95
1.3.	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	НП	Процент			50			50			50			50
1.4.	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	ГП	Процент			90			90			90			90

4. Структура государственной программы Белгородской области

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.1.	Ведомственный проект «Организация предоставления государственных и муниципальных услуг посредством внедрения принципа «одного окна» на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» (Ф.И.О. куратора – Четвериков Сергей Николаевич)		
	Ответственный за реализацию – министерство строительства Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2025 годы	
1.1.1.	Создание равных и комфортных условий для повышения качества и обеспечения доступности предоставления государственных и муниципальных услуг	1. Осуществление строительства (реконструкции) объектов социального и производственного комплексов, в том числе объектов общегражданского назначения, жилья, инфраструктуры. 2. Проведение работ по капитальному ремонту зданий государственных учреждений (организаций)	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг
1.2.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг с использованием современных информационных и телекоммуникационных технологий»		
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.2.1.	Создание условий для обеспечения доступа населения и хозяйствующих субъектов области к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронной форме	Сопровождение системы автоматизации деятельности администраторов доходов и обеспечение взаимодействия с Государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)
		1. Организация технологического перевода в электронный вид государственных и муниципальных услуг. 2. Автоматизация контрольно-надзорной деятельности в органах власти области	Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде
		1. Методологическое и организационное обеспечение перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид. 2. Сопровождение региональной системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ) и обеспечение ее бесперебойной работы.	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕИГУ

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
		<p>3. Информирование о доступных электронных услугах и сервисах электронного правительства, а также о преимуществах использования механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме</p> <p>Подключение автоматизированных рабочих мест многофункциональных центров области к региональной СМЭВ, развитие автоматизированной информационной системы многофункциональных центров</p>	<p>без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг</p> <p>Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг</p>
1.3.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие и модернизация информационно-коммуникационной инфраструктуры связи»		
	<p>Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области</p>	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.3.1.	<p>Развитие и модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры информационного общества</p>	<p>1. Развитие и модернизация телекоммуникационных сетей, приобретение и модернизация коммутационного и мультимедийного оборудования, оплата услуг связи.</p> <p>2. Создание и развитие единой информационно-коммуникационной сети.</p> <p>3. Подключение к единой информационно-телекоммуникационной сети Правительства Белгородской области органов законодательной, исполнительной и судебной властей, местного самоуправления, образовательных организаций, учреждений и организаций области, учреждений здравоохранения, культуры, спортивных учреждений, учреждений в сфере обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях, организаций в сфере социальных услуг.</p> <p>4. Создание, развитие и обеспечение функционирования системы видео-конференц-связи (источники сигнала, подсистема отображения, звукоусиления, коммутации) в Правительстве Белгородской области и иных органах государственной власти Белгородской области.</p> <p>5. Обеспечение предоставления возможного доступа к сетям радиотелефонной связи на территории населенных пунктов Белгородской области.</p> <p>6. Создание, техническое обслуживание (сопровождение) и ремонт локальных вычислительных сетей и систем видеонаблюдения, необходимых для обеспечения деятельности Губернатора, Правительства Белгородской области и организаций, учредителем или участником которых является</p>	<p>Доля домохозяйств, обеспеченных возможностью подключения к широкополосному доступу к сети Интернет</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
		<p>Белгородская область.</p> <p>7. Установка и обеспечение функционирования системы контроля и управления доступа с применением лицевой биометрии и с термоконтролем для снижения риска распространения инфекционных заболеваний за счет контроля температуры тела, автоматизация доступа в здание Правительства Белгородской области посредством лицевой биометрии и пластиковых карт с предоставлением высокого уровня безопасности и скорости прохода без участия человека (сотрудника охраны).</p> <p>8. Предоставление субсидии из областного бюджета операторам подвижной радиотелефонной (сотовой) связи, действующим в Белгородской области, на возмещение части затрат при реализации ими проектов расширения сети на территориях с малой плотностью населения и/или сложным рельефом.</p> <p>9. Обеспечение повышения квалификации сотрудников министерства цифрового развития Белгородской области в рамках реализуемого основного мероприятия</p>	
1.4.	Комплекс процессных мероприятий «Модернизация и развитие цифровой инфраструктуры»	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.4.1.	Увеличение вложений в современные решения в сфере информационных технологий	<p>1. Приобретение и сопровождение программного обеспечения серверного оборудования и персональных компьютеров.</p> <p>2. Модернизация средств вычислительной техники.</p> <p>3. Обслуживание, ремонт и утилизация компьютерного, серверного, мультимедийного оборудования и оргтехники.</p> <p>4. Создание, обеспечение функционирования, модернизация и развитие регионального центра обработки данных</p>	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий
1.5.	Комплекс процессных мероприятий «Создание, внедрение, сопровождение и обеспечение эксплуатации цифровых решений»	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.5.1.	Развитие перспективных высокотехнологичных направлений в сфере информационных технологий	<p>1. Приобретение, внедрение и сопровождение системного и прикладного программного обеспечения, лицензирование программно-технических комплексов и информационных систем.</p> <p>2. Создание, внедрение, обеспечение эксплуатации и сопровождение автоматизированных информационных систем в области делопроизводства и документооборота.</p>	Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
		<p>3. Обеспечение эксплуатации, техническая поддержка и абонентское обслуживание информационных ресурсов.</p> <p>4. Оказание услуг по обслуживанию сайтов органов государственной власти (муниципальных образований), учреждений и организаций области, поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий.</p> <p>5. Внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и исполнительных органов Белгородской области в использовании преимущественно отечественного программного обеспечения.</p> <p>6. Обеспечение развития цифровых систем и инфраструктуры пространственных данных Белгородской области.</p> <p>7. Повышение конкурентоспособности городов Белгородской области, формирование эффективной системы управления городским хозяйством, создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан, в том числе за счет использования современных информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>8. Обеспечение бесперебойного функционирования, создание, развитие и модернизация информационных систем исполнительных органов Белгородской области, в том числе для развития в Белгородской области образования, культуры, спорта, туризма, социальной сферы, государственных архивов, транспорта, автомобильных дорог, а также для информационного взаимодействия.</p> <p>9. Разработка, внедрение и обеспечение реализации цифровых проектов.</p> <p>10. Создание и внедрение информационной системы «Цифровой водоканал».</p> <p>11. Внедрение платформы обратной связи в исполнительных органах Белгородской области, органах местного самоуправления и подведомственных учреждениях для обеспечения взаимодействия с гражданами.</p> <p>12. Регулярное повышение квалификации сотрудников.</p> <p>13. Обеспечение мероприятий по достижению показателя «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.</p> <p>14. Создание системы управления государственными данными (Национальной системы управления данными (далее – НСУД)) и повышения эффективности осуществления государственных функций путем обеспечения эффективного использования государственных данных для повышения доступности,</p>	

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
		<p>полноты, актуальности предоставляемых государственных и муниципальных услуг</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приобретение, внедрение и сопровождение системного и прикладного программного обеспечения, лицензирование программно-технических комплексов и информационных систем. 2. Обеспечение эксплуатации, техническая поддержка и абонентское обслуживание информационных ресурсов. 3. Внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и исполнительных органов Белгородской области в использовании преимущественно отечественного программного обеспечения. 4. Обеспечение бесперебойного функционирования, создание, развитие и модернизация информационных систем исполнительных органов Белгородской области, в том числе для развития в Белгородской области образования, культуры, спорта, туризма, социальной сферы, государственных архивов, транспорта, автомобильных дорог, а также для информационного взаимодействия. 5. Развитие перспективных высокотехнологичных направлений в сфере информационных технологий. 6. Поддержка отечественных компаний – лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения. 7. Создание условий для развития компаний, находящихся в стадии развития, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий 	<p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.6.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение информационной безопасности в информационном обществе»		
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области, министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.6.1.	Обеспечение защиты информации в информационных системах органов власти, в региональной системе межведомственного электронного взаимодействия, а также обеспечение перехода на использование в деятельности органов власти области отечественного программного обеспечения	<p>1. Обеспечение развития и функционирования системы защиты и мониторинга защищенности информационной инфраструктуры, информационных ресурсов, информационных систем исполнительных органов, государственных органов Белгородской области и средств обмена электронными данными с федеральными органами исполнительной власти от компьютерных атак.</p> <p>2. Обеспечение контроля за выполнением законодательства в области обработки персональных данных и защиты информации исполнительными органами, государственными органами, органами местного самоуправления Белгородской области и их подведомственными организациями.</p> <p>3. Обеспечение средствами защиты объектов информатизации исполнительных органов, государственных органов, органов местного самоуправления Белгородской области и их подведомственных организаций.</p> <p>4. Обеспечение перехода исполнительных органов, органов местного самоуправления Белгородской области и их подведомственных учреждений на отечественное программное обеспечение.</p> <p>5. Обеспечение защиты информации системы межведомственного электронного взаимодействия исполнительных органов, государственных органов и органов местного самоуправления Белгородской области.</p> <p>6. Обеспечение соблюдения требований по защите информации объектов информатизации, предназначенных для обработки с использованием технических средств и систем, а также проведения мероприятий, связанных с обсуждением информации ограниченного доступа в исполнительных органах, государственных органах Белгородской области.</p> <p>7. Обеспечение проведения специальных проверок, специальных исследований технических средств в соответствии с требованиями по технической защите информации, содержащей информацию ограниченного доступа, в исполнительных органах, государственных органах Белгородской области.</p> <p>8. Оснащение средствами защиты информации объектов информатизации, обрабатывающих информацию ограниченного доступа исполнительных</p>	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
		<p>органов и государственных органов Белгородской области.</p> <p>9. Обеспечение мероприятий по выявлению и закрытию технических каналов утечки информации в исполнительных органах, государственных органах Белгородской области.</p> <p>10. Проведение повышения квалификации специалистов в сфере защиты информации</p>	
1.7.	Комплекс процессных мероприятий «Создание, внедрение и информационно-техническое сопровождение специализированных программных продуктов»		
	Ответственный за реализацию – министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.7.1.	Развитие специализированных информационных программных продуктов в информационном обществе	Сопровождение региональной информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Белгородской области (РИСБО) и (или) внедрение дополнительных модулей и подсистем	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий
1.8.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение оказания региональных услуг в электронном виде в субъектах Российской Федерации посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов»		
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области	2024	
1.8.1.	Повышение качества жизни граждан на основе предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме	<p>Обеспечение информационного взаимодействия ведомственной информационной системы с функционалом конструктора цифровых регламентов федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» в части получения сведений о цифровом административном регламенте (далее – ЦАР), участвующем в предоставлении региональных массовых социально значимых услуг (далее – МСЗУ)</p> <p>Доработка ведомственных информационных систем (далее – ВИС) в целях модернизации процессов предоставления региональных МСЗУ с применением ЦАР в автоматизированном виде</p>	<p>Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде</p> <p>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</p>

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.9.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности ОГБУ «Белгородский информационный фонд»		
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.9.1.	Обеспечение деятельности и выполнения функций ОГБУ «Белгородский информационный фонд»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сервисное сопровождение локальных вычислительных сетей, а также входящих в нее средств вычислительной техники. 2. Обеспечение информационной безопасности в региональных информационных системах. 3. Внедрение телекоммуникационных технологий общественной безопасности. 4. Функционирование региональной навигационной информационной системы с предоставлением телематических услуг связи на базе системы ГЛОНАСС в интересах органов государственной власти и органов местного самоуправления Белгородской области. 5. Функционирование пункта верификации пользователей регионального удостоверяющего центра органов государственной власти и органов местного самоуправления Белгородской области 	-
1.10.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности ГАУ БО «МФЦ»		
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.10.1.	Обеспечение деятельности и выполнения функций ГАУ БО «МФЦ»	Обеспечение деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в целях организации предоставления государственных (муниципальных) услуг гражданам и бизнесу в соответствии с Правилами организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»	-
1.11.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности ОГКУ «Ситуационный центр»		
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.11.1.	Обеспечение деятельности и выполнения функций ОГКУ «Ситуационный центр»	Повышение качества и эффективности принятия управленческих решений, предотвращения и устранения кризисных и чрезвычайных ситуаций,	-

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
		оперативный анализ, моделирование и прогнозирование развития ситуаций в Белгородской области в соответствии с Федеральным законом от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 8 ноября 2021 года № 633 «Об утверждении Основ государственной политики в сфере стратегического планирования в Российской Федерации»	
1.12.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности министерства цифрового развития Белгородской области»		
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.12.1.	Исполнение государственных функций (оказание государственных услуг) министерством цифрового развития Белгородской области в соответствии с действующим законодательством	Обеспечение деятельности министерства цифрового развития Белгородской области в части фонда оплаты труда, командировочных расходов, уплаты налогов и сборов, оплаты арендных платежей, закупки канцелярских товаров, мебели, оплаты расходов на проведение мероприятий, оплаты специальной и фельдъегерской связи, оплаты за приобретение почтовой продукции, за предоставление статистической информации и прочего	-
1.13.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности Центра управления регионом»		
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.13.1	Обеспечение деятельности и выполнения функций областного Центра управления регионом	1. Материально-техническое обеспечение Центра управления регионом Белгородской области. 2. Обеспечение надлежащей эксплуатации и обслуживания технических средств Центра управления регионом. 3. Обеспечение Центра управления регионом услугами связи, в том числе доступом к сети Интернет.	-
1.14.	Комплекс процессных мероприятий «Расходы областного бюджета на предоставление иных дотаций бюджетам муниципальных районов и городских округов по итогам оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления»		
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.14.1.	Создание условий для обеспечения контроля за достижением целевых значений показателей эффективности деятельности органов местного самоуправления	Представление из областного бюджета бюджетам городских округов и муниципальных районов Белгородской области дотаций (грантов) по результатам оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области за отчетный год	Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.15.	Комплекс процессных мероприятий «Грантовая поддержка ИТ-отрасли»		
	Ответственный за реализацию – министерство цифрового развития Белгородской области	Период реализации – 2024 – 2030 годы	
1.15.1.	Оказание Правительством Белгородской области финансовой поддержки ИТ-компаниям, осуществляющим деятельность на территории Белгородской области и разрабатывающим российское программное обеспечение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предоставление Правительством Белгородской области финансовой поддержки ИТ-компаниям, осуществляющим деятельность на территории Белгородской области и разрабатывающим российское программное обеспечение с целью импортозамещения решениями российских ИТ-компаний. 2. Рост внедрения российских решений в сфере информационных технологий. 3. Ускорение процесса импортозамещения. 4. Внедрение отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на территории Белгородской области региональными ИТ-организациями 	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий

**III. Паспорт ведомственного проекта «Организация предоставления государственных и муниципальных услуг посредством внедрения принципа «одного окна» на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»
(далее – ведомственный проект 1)**

1. Основные положения

Краткое наименование ведомственного проекта	Организация предоставления государственных и муниципальных услуг посредством внедрения принципа «одного окна» на базе МФЦ	Срок реализации проекта	01.01.2024	30.12.2025
Куратор ведомственного проекта	Четвериков Сергей Николаевич	Министр цифрового развития Белгородской области		
Руководитель ведомственного проекта	Митякина Олеся Анатольевна	Заместитель министра области – начальник департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области		
Администратор ведомственного проекта	Митякина Олеся Анатольевна	Заместитель министра области – начальник департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области		
Соисполнители государственной программы	Козлитина Оксана Петровна	Министр строительства Белгородской области		
Целевые группы	ГАУ БО «МФЦ», население Белгородской области			
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами Белгородской области	Государственная программа области	Развитие информационного общества в Белгородской области		
	Государственная программа Российской Федерации	Информационное общество		

4. Мероприятия (результаты) ведомственного проекта 1

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата), параметра характеристики мероприятия (результата) по годам							Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Признак «Участие муниципального образования»	Связь с показателями ведомственного проекта	
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
1.	Задача 1 «Создание равных и комфортных условий для повышения качества и обеспечения доступности предоставления государственных и муниципальных услуг»																
1.1.	Введен в эксплуатацию объект строительства	Ведомственный проект «Организация предоставления государственных и муниципальных услуг посредством внедрения принципа «одного окна» на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» государственной программы Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»	Ед.	-	2022	1								Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	ВП	Нет	Количество возведенных многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг
1.2.	Введен в эксплуатацию объект капитального ремонта	Ведомственный проект «Организация предоставления государственных и муниципальных услуг посредством внедрения принципа «одного окна» на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» государственной программы Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»	Ед.	-	2022	6	2							Благоустройство территории, ремонт объектов недвижимого имущества	ВП	Нет	Количество многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, введенных в эксплуатацию после проведения капитального ремонта

Приложение
к паспорту ведомственного проекта
«Организация предоставления
государственных и муниципальных
услуг посредством внедрения
принципа «одного окна» на базе
многофункциональных центров
предоставления государственных
и муниципальных услуг»
государственной программы
Белгородской области «Развитие
информационного общества
в Белгородской области»

План реализации ведомственного проекта 1

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшествующие	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Задача 1 «Создание равных и комфортных условий для повышения качества и обеспечения доступности предоставления государственных и муниципальных услуг»										
1.1.	Мероприятие (результат) «Введен в эксплуатацию объект строительства»	01.01.2024	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	31634,7	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию получено
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Введен в эксплуатацию объект строительства» в 2024 году	01.01.2024	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	31634,7	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию получено

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.1.	Контрольная точка «Технологическое задание направлено для подготовки проектно-сметной документации»	X	Контрольное событие исполнено в предыдущие периоды	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	1.1.1.2.	Гадарь Ольга Сергеевна, временно исполняющий обязанности руководителя ГАУ БО «МФЦ	X	X	X	X	Технологическое задание с сопроводительным письмом
1.1.1.2.	Контрольная точка «Контракт на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации (ПСД) на строительство объекта заключен»	X	Контрольное событие исполнено в предыдущие периоды	1.1.1.1.	1.1.1.3.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Государственный контракт
1.1.1.3.	Контрольная точка «Планировочные решения объекта согласованы с инициатором работ по строительству объекта (ГАУ БО «МФЦ»)»	X	Контрольное событие исполнено в предыдущие периоды	1.1.1.2.	1.1.1.4.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Письмо о согласовании документации ГАУ БО «МФЦ»
1.1.1.4.	Контрольная точка «Проектно-сметная документация (ПСД) на строительство объекта разработана»	X	Контрольное событие исполнено в предыдущие периоды	1.1.1.3.	1.1.1.5.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Положительное заключение экспертизы
1.1.1.5.	Контрольная точка «Государственная экспертиза проектно-сметной документации на строительство объекта проведена»	X	Контрольное событие исполнено в предыдущие периоды	1.1.1.4.	1.1.1.6.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Заключение по итогам проведения государственной экспертизы
1.1.1.6.	Контрольная точка «Контракт на строительномонтажные работы заключен»	X	01.07.2024	1.1.1.5.	1.1.1.7.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Государственный контракт
1.1.1.7.	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы начаты»	X	11.07.2024	1.1.1.6.	1.1.1.8.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Фотоотчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.8.	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы завершены»	X	30.12.2024	1.1.1.7.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Исполнение государственного контракта
1.1.1.1.1.	Объект мероприятия (результата) «Введенный в эксплуатацию объект строительства»	01.01.2024	30.12.2024	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	-	-	-	31634,7	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию получено
1.1.1.1.1.1.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Технологическое задание направлено для подготовки проектно-сметной документации»	X	Контрольное событие исполнено в предыдущие периоды	X	X	Гадарь Ольга Сергеевна, временно исполняющий обязанности руководителя ГАУ БО «МФЦ»	X	X	X	X	Технологическое задание с сопроводительным письмом
1.1.1.1.1.2.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Контракт на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации (ПСД) на строительство объекта заключен»	X	Контрольное событие исполнено в предыдущие периоды	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Государственный контракт
1.1.1.1.1.3.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Планировочные решения объекта согласованы с инициатором работ по строительству объекта (ГАУ БО «МФЦ»)»	X	Контрольное событие исполнено в предыдущие периоды	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Письмо о согласовании документации ГАУ БО «МФЦ»
1.1.1.1.1.4.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Проектно-сметная документация (ПСД) на строительство объекта разработана»	X	Контрольное событие исполнено в предыдущие периоды	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Положительное заключение экспертизы
1.1.1.1.1.5.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата)	X	Контрольное событие исполнено	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС	X	X	X	X	Заключение по итогам проведения

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	«Государственная экспертиза проектно-сметной документации на строительство объекта проведена»		в предыдущие периоды			Белгородской области»					государственной экспертизы
1.1.1.1.1.6.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Контракт на строительномонтажные работы заключен»	X	01.07.2024	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Государственный контракт
1.1.1.1.1.7.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Строительно-монтажные работы начаты»	X	11.07.2024	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Фотоотчет
1.1.1.1.1.8.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Строительно-монтажные работы завершены»	X	30.12.2024	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Исполнение государственного контракта
1.2.	Мероприятие (результат) «Введен в эксплуатацию объект капитального ремонта»	01.01.2024	30.12.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	38152,5	Акт приемочной комиссии о приемке законченного строительства по 8 объектам
1.2.1.	Мероприятие (результат) «Введен в эксплуатацию объект капитального ремонта» в 2024 году	01.01.2024	30.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	29153,5	Акт приемочной комиссии о приемке законченного строительства по 6 объектам
1.2.1.1.	Контрольная точка «Технологическое задание направлено для подготовки проектно-сметной документации»	X	15.01.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	1.2.1.2.	Гадарь Ольга Сергеевна, временно исполняющий обязанности руководителя ГАУ БО «МФЦ	X	X	X	X	Технологическое задание по 6 объектам с сопроводительным письмом

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.1.2.	Контрольная точка «Государственная экспертиза проектно-сметной документации на капитальный ремонт»	X	01.06.2024	1.2.1.1.	1.2.1.3.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Заключения по итогам проведения государственной экспертизы по 6 объектам
1.2.1.3.	Контрольная точка «Контракт на строительномонтажные работы заключен»	X	01.07.2024	1.2.1.2.	1.2.1.4.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Государственные контракты по 6 объектам
1.2.1.4.	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы начаты»	X	11.07.2024	1.2.1.3.	1.2.1.5.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Фотоотчет
1.2.1.5.	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы завершены»	X	30.12.2024	1.2.1.4.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Исполнение государственных контрактов по 6 объектам
1.2.1.1.1.	Объект мероприятия (результата) «Введенный в эксплуатацию объект капитального ремонта»	01.01.2024	01.12.2024	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	Согласно пообъектному перечню	Согласно пообъектному перечню	Согласно пообъектному перечню	29153,5	Акт приемочной комиссии о приемке законченного строительства по 6 объектам
1.2.1.1.1.1.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Технологическое задание направлено для подготовки проектно-сметной документации»	X	15.01.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	1.2.1.2.	Гадарь Ольга Сергеевна, временно исполняющий обязанности руководителя ГАУ БО «МФЦ	X	X	X	X	Технологическое задание по 6 объектам с сопроводительным письмом
1.2.1.1.1.2.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Государственная экспертиза проектно-сметной документации на капитальный ремонт объекта проведена»	X	01.06.2024	1.2.1.1.	1.2.1.3.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Заключения по итогам проведения государственной экспертизы по 6 объектам

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшествующие	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.1.1.1.3.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Контракт на строительные-монтажные работы заключен»	X	01.07.2024	1.2.1.2.	1.2.1.4.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Государственные контракты по 6 объектам
1.2.1.1.1.4.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Строительно-монтажные работы начаты»	X	11.07.2024	1.2.1.3.	1.2.1.5.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Фотоотчет
1.2.1.1.1.5.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Строительно-монтажные работы завершены»	X	30.12.2024	1.2.1.4.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Исполнение государственных контрактов по 6 объектам
1.2.2.	Мероприятие (результат) «Введен в эксплуатацию объект капитального ремонта» в 2025 году	01.01.2025	30.12.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	8999	Акт приемочной комиссии о приемке законченного строительства объекта по 2 объектам
1.2.2.1.	Контрольная точка «Технологическое задание направлено для подготовки проектно-сметной документации»	X	15.01.2025	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	1.2.1.2.	Гадарь Ольга Сергеевна, временно исполняющий обязанности руководителя ГАУ БО «МФЦ	X	X	X	X	Технологическое задание по 2 объектам с сопроводительным письмом
1.2.2.2.	Контрольная точка «Государственная экспертиза проектно-сметной документации на капитальный ремонт проведена»	X	01.06.2025	1.2.1.1.	1.2.1.3.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Заключения по итогам проведения государственной экспертизы по 2 объектам
1.2.2.3.	Контрольная точка «Контракт на строительные-монтажные работы заключен»	X	01.07.2025	1.2.1.2.	1.2.1.4.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Государственные контракты по 2 объектам
1.2.2.4.	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы начаты»	X	11.07.2025	1.2.1.3.	1.2.1.5.	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС	X	X	X	X	Фотоотчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Белгородской области					
1.2.2.5.	Контрольная точка «Строительно-монтажные работы завершены»	X	30.12.2025	1.2.1.4.	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Исполнение государственных контрактов по 2 объектам
1.2.2.1.1.	Объект мероприятия (результата) «Введенный в эксплуатацию объект капитального ремонта»	01.01.2025	30.12.2025	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	Согласно пообъектному перечню	Согласно пообъектному перечню	Согласно пообъектному перечню	8999	Акт приемочной комиссии о приемке законченного строительства объекта по 2 объектам
1.2.2.1.1.1.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Технологическое задание направлено для подготовки проектно-сметной документации»	X	15.01.2025	X	X	Гадарь Ольга Сергеевна, временно исполняющий обязанности руководителя ГАУ БО «МФЦ	X	X	X	X	Технологическое задание по 2 объектам с сопроводительным письмом
1.2.2.1.1.2.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Государственная экспертиза проектно-сметной документации на капитальный ремонт проведена»	X	01.06.2025	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Заключения по итогам проведения государственной экспертизы по 2 объектам
1.2.2.1.1.3.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Контракт на строительно-монтажные работы заключен»	X	01.07.2025	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Государственные контракты по 2 объектам
1.2.2.1.1.4.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Строительно-монтажные работы начаты»	X	11.07.2025	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Фотоотчет

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки, объекта результата	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид подтверждающего документа и характеристика мероприятия (результата)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.2.1.1.5.	Контрольная точка объекта мероприятия (результата) «Строительно-монтажные работы завершены»	X	30.12.2025	X	X	Губарев Владимир Иосифович, начальник ОГБУ «УКС Белгородской области»	X	X	X	X	Исполнение государственных контрактов по 2 объектам

IV. Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг с использованием современных информационных и телекоммуникационных технологий»
(далее - комплекс процессных мероприятий 1)

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Белгородской области	Министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области)
Связь с государственной программой Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий 1

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача 1 «Создание условий для обеспечения доступа населения и хозяйствующих субъектов области к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронной форме»													
1.1.	Уровень обслуживания сервисов региональной инфраструктуры электронного правительства	Прогрессирующий	КПМ	Процент	100	2022	99	99	99	99	99	99	99	Министерство цифрового развития Белгородской области
1.2.	Доля МФЦ, использующих автоматизированную информационную систему	Прогрессирующий	КПМ	Процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100	Министерство цифрового развития Белгородской области
1.3.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в упреждающем (проактивном) режиме с предоставлением результата в электронном виде	Прогрессирующий	НП	Усл.ед.	90	2022	50	50	50	50	50	50	50	Министерство цифрового развития Белгородской области

3. Помесячный план достижения показателей комплекса процессных мероприятий 1 в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Создание условий для обеспечения доступа населения и хозяйствующих субъектов области к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронной форме»														
1.1.	Уровень обслуживания сервисов региональной инфраструктуры электронного правительства	КПМ	Процент	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
1.2.	Доля МФЦ, использующих автоматизированную информационную систему	КПМ	Процент			100			100			100			100
1.3.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в упреждающем (проактивном) режиме с предоставлением результата в электронном виде	НП	Усл.ед.			50			50			50			50

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий 1

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий	
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Задача 1 «Создание условий для обеспечения доступа населения и хозяйствующих субъектов области к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронной форме»														
1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено обслуживание сервисов региональной инфраструктуры электронного правительства»	Приобретение товаров, работ, услуг	Процент	99	2022	99	99	99	99	99	99	99	99	Уровень обслуживания сервисов региональной инфраструктуры электронного правительства
1.1.	Сопровождение региональной системы межведомственного электронного взаимодействия, разработка электронных сервисов межведомственного взаимодействия, сопровождение системы автоматизации деятельности администраторов доходов и обеспечение взаимодействия с Государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах													

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Обеспечение
предоставления государственных
и муниципальных услуг
с использованием современных
информационных
и телекоммуникационных
технологий» государственной
программы Белгородской области
«Развитие информационного
общества в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 1

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Создание условий для обеспечения доступа населения и хозяйствующих субъектов области к государственным и муниципальным услугам, оказываемым в электронной форме»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено обслуживание сервисов региональной инфраструктуры электронного правительства»	X	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Обслуживание сервисов региональной инфраструктуры электронного правительства» ежегодно	X	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	План-график

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.1.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт
1.1.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.1.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение
1.2.	Мероприятие (результат) «Используется автоматизированная информационная система»	X	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.2.1.	Мероприятие (результат) «Используется автоматизированная информационная система» ежегодно	X	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.2.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	План-график
1.2.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт
1.2.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.2.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение
1.3.	Мероприятие (результат) «Абсолютное большинство государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти, переведены в упреждающий (проактивный) режим с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ»	X	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.3.1.	Мероприятие (результат) «Абсолютное большинство государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти, переведены в упреждающий (проактивный) режим с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ» ежегодно	X	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.3.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	План-график
1.3.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт
1.3.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.3.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение

**V. Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Развитие и модернизация информационно-коммуникационной инфраструктуры связи»
(далее – комплекс процессных мероприятий 2)**

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Белгородской области	Министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области)
Связь с государственной программой Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий 2

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/ убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Задача 1 «Развитие и модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры информационного общества»														
1.1.	Доля объектов государственных и муниципальных органов управления, организаций и учреждений области, обеспеченных информационно-коммуникационной инфраструктурой связи	Прогрессирующий	КПМ	Процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100	100	Министерство цифрового развития Белгородской области

3. Помесячный план достижения показателей комплекса процессных мероприятий 2 в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Развитие и модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры информационного общества»														
1.1.	Доля объектов государственных и муниципальных органов управления, организаций и учреждений области, обеспеченных информационно-коммуникационной инфраструктурой связи	КПМ	Процент			100			100			100			100

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий 2

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1 «Развитие и модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры информационного общества»													
1.	Мероприятие (результат) «Создана и функционирует единая информационно-коммуникационная (инфокоммуникационная) сеть органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований, учреждений и организаций Белгородской области»	Приобретение товаров, работ, услуг	Процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100	Доля объектов государственных и муниципальных органов управления, организаций и учреждений области, обеспеченных информационно-коммуникационной инфраструктурой связи
1.1.	<p>Обеспечены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие и модернизация телекоммуникационных сетей, приобретение и модернизация коммутационного и мультимедийного оборудования, оплата услуг связи. 2. Создание и развитие единой информационно-коммуникационной сети. 3. Подключение к единой информационно-телекоммуникационной сети Правительства Белгородской области органов законодательной, исполнительной и судебной властей, местного самоуправления, образовательных организаций, учреждений и организаций области, учреждений здравоохранения, культуры, спортивных учреждений, учреждений в сфере обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях, организаций в сфере социальных услуг. 4. Создание, развитие и обеспечение функционирования системы видео-конференц-связи (источники сигнала, подсистема отображения, звукоусиления, коммутации) в Правительстве Белгородской области и иных органах государственной власти Белгородской области. 5. Предоставление возможного доступа к сетям радиотелефонной связи на территории населенных пунктов Белгородской области. 6. Создание, техническое обслуживание (сопровождение) и ремонт локальных вычислительных сетей и систем видеонаблюдения, необходимых для обеспечения деятельности Губернатора, Правительства Белгородской области и организаций, учредителем или участником которых является Белгородская область. 7. Установка и обеспечение функционирования системы контроля и управления доступа с применением лицевой биометрии и с термоконтролем для снижения риска распространения инфекционных заболеваний за счет контроля температуры тела, автоматизация доступа в здание Правительства Белгородской области посредством лицевой биометрии и пластиковых карт с предоставлением высокого уровня безопасности и скорости прохода без участия человека (сотрудника охраны). 8. Предоставление субсидии из областного бюджета операторам подвижной радиотелефонной (сотовой) связи, действующим в Белгородской области, на возмещение части затрат при реализации ими проектов расширения сети на территориях с малой плотностью населения и/или сложным рельефом. 9. Обеспечение повышения квалификации сотрудников министерства цифрового развития Белгородской области в рамках реализуемого основного мероприятия 												

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Развитие
и модернизация информационно-
коммуникационной
инфраструктуры связи»
государственной программы
Белгородской области «Развитие
информационного общества
в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 2

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Развитие и модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры информационного общества»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Создана и функционирует единая информационно-коммуникационная (инфокоммуникационная) сеть органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований, учреждений и организаций Белгородской области»	X	Довыденко Виталий Александрович, заместитель начальника департамента – начальник отдела развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и связи департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Создана и функционирует единая информационно-коммуникационная (инфокоммуникационная) сеть органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований, учреждений и организаций Белгородской области» ежегодно	X	Довыденко Виталий Александрович, заместитель начальника департамента – начальник отдела развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и связи департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	X

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.1.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Довыденко Виталий Александрович, заместитель начальника департамента – начальник отдела развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и связи департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	План-график
1.1.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Довыденко Виталий Александрович, заместитель начальника департамента – начальник отдела развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и связи департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт
1.1.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Довыденко Виталий Александрович, заместитель начальника департамента – начальник отдела развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и связи департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.1.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Довыденко Виталий Александрович, заместитель начальника департамента – начальник отдела развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и связи департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение

**VI. Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Модернизация и развитие цифровой инфраструктуры»
(далее – комплекс процессных мероприятий 3)**

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Белгородской области	Министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области)
Связь с государственной программой Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий 3

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/ убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Задача 1 «Увеличение вложений в современные решения в сфере информационных технологий»														
1.1.	Доля обеспечения исполнительных органов, государственных органов области и подведомственных им казенных учреждений средствами информатизации, соответствующими современным требованиям	Прогрессирующий	КПМ	Процент	72	2022	75	75	75	75	75	75	75	75	Министерство цифрового развития Белгородской области
1.2.	Уровень соответствия серверного оборудования и программного обеспечения регионального центра обработки данных потребностям исполнительных органов области	Прогрессирующий	КПМ	Процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100	100	Министерство цифрового развития Белгородской области

3. Помесячный план достижения показателей комплекса процессных мероприятий 3 в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Увеличение вложений в современные решения в сфере информационных технологий»														
1.1.	Доля обеспечения исполнительных органов, государственных органов области и подведомственных им казенных учреждений средствами информатизации, соответствующими современным требованиям	КПМ	Процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
1.2.	Уровень соответствия серверного оборудования и программного обеспечения регионального центра обработки данных потребностям исполнительных органов области	КПМ	Процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий 3

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1 «Увеличение вложений в современные решения в сфере информационных технологий»													
1.	Мероприятие (результат) «Автоматизированные рабочие места и серверы оснащены программным обеспечением, соответствующим современным требованиям»	Приобретение товаров, работ, услуг	Процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100	Доля обеспечения исполнительных органов, государственных органов области и подведомственных им казенных учреждений средствами информатизации, соответствующими современным требованиям
1.1.	Осуществлено приобретение и сопровождение программного обеспечения серверного оборудования и персональных компьютеров												

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Модернизация
и развитие цифровой
инфраструктуры» государственной
программы Белгородской области
«Развитие информационного
общества в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 3

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день, месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Увеличение вложений в современные решения в сфере информационных технологий»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Автоматизированные рабочие места и серверы оснащены программным обеспечением, соответствующим современным требованиям»	X	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Автоматизированные рабочие места и серверы оснащены программным обеспечением, соответствующим современным требованиям» ежегодно	X	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	План-график
1.1.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день. месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.1.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.1.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение
1.2.	Мероприятие (результат) «Рабочие места обеспечены средствами информатизации, соответствующими современным требованиям»	X	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.2.1.	Мероприятие (результат) «Рабочие места обеспечены средствами информатизации, соответствующими современным требованиям» ежегодно	X	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.2.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	План-график
1.2.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт
1.2.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.2.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день. месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.3.	Мероприятие (результат) «Оснащение регионального ЦОД»	X	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.3.1.	Мероприятие (результат) «Оснащение регионального ЦОД ежегодно»	X	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.3.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	План-график
1.3.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт
1.3.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.3.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Добродомов Алексей Александрович, начальник отдела анализа и координации информатизации департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение

**VII. Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Создание, внедрение, сопровождение и обеспечение эксплуатации цифровых решений»
(далее – комплекс процессных мероприятий 4)**

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Белгородской области	Министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области)
Связь с государственной программой Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий 4

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/ убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача 1 «Развитие перспективных высокотехнологичных направлений в сфере информационных технологий»													
1.1.	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	Прогрессирующий	КПМ	Процент	69,8	2023	77,4	82,7	85,8	89,1	93	96,5	100	Министерство цифрового развития Белгородской области

3. Помесячный план достижения показателей комплекса процессных мероприятий 4 в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Развитие перспективных высокотехнологичных направлений в сфере информационных технологий»														
1.1.	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	КПМ	Процент			79,4			80,8			82			82,7

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий 4

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1 «Развитие перспективных высокотехнологичных направлений в сфере информационных технологий»													
1.	Обеспечено создание, внедрение, сопровождение и эксплуатация цифровых решений, применяемых в ключевых отраслях экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	Приобретение товаров, работ, услуг	Процент	69,8	2023	77,4	82,7	85,8	89,1	93	96,5	100	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления
1.1.	<p>Осуществлены:</p> <p>1. Приобретение, внедрение и сопровождение системного и прикладного программного обеспечения, лицензирование программно-технических комплексов и информационных систем.</p> <p>2. Создание, внедрение, обеспечение эксплуатации и сопровождение автоматизированных информационных систем в области делопроизводства и документооборота.</p> <p>3. Обеспечение эксплуатации, техническая поддержка и абонентское обслуживание информационных ресурсов.</p>												

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<p>4. Оказание услуг по обслуживанию сайтов органов государственной власти (муниципальных образований), учреждений и организаций области, поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий.</p> <p>5. Внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и исполнительных органов Белгородской области в использовании преимущественно отечественного программного обеспечения.</p> <p>6. Обеспечение развития цифровых систем и инфраструктуры пространственных данных Белгородской области.</p> <p>7. Повышение конкурентоспособности городов Белгородской области, формирование эффективной системы управления городским хозяйством, создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан, в том числе за счет использования современных информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>8. Обеспечение бесперебойного функционирования, создание, развитие и модернизация информационных систем исполнительных органов Белгородской области, в том числе для развития в Белгородской области образования, культуры, спорта, туризма, социальной сферы, государственных архивов, транспорта, автомобильных дорог, а также для информационного взаимодействия.</p> <p>9. Разработка, внедрение и обеспечение реализации цифровых проектов.</p> <p>10. Создание и внедрение информационной системы «Цифровой водоканал».</p> <p>11. Внедрение платформы обратной связи в исполнительных органах Белгородской области, органах местного самоуправления и подведомственных учреждениях для обеспечения взаимодействия с гражданами.</p> <p>12. Регулярное повышение квалификации сотрудников.</p> <p>13. Обеспечение мероприятий по достижению показателя «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.</p> <p>14. Создание системы управления государственными данными (НСУД) и повышения эффективности осуществления государственных функций путем обеспечения эффективного использования государственных данных для повышения доступности, полноты, актуальности предоставляемых государственных и муниципальных услуг.</p> <p>15. Приобретение, внедрение и сопровождение системного и прикладного программного обеспечения, лицензирование программно-технических комплексов и информационных систем.</p> <p>16. Обеспечение эксплуатации, техническая поддержка и абонентское обслуживание информационных ресурсов.</p> <p>17. Внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, субъектов предпринимательства и исполнительных органов Белгородской области в использовании преимущественно отечественного программного обеспечения.</p> <p>18. Обеспечение бесперебойного функционирования, создание, развитие и модернизация информационных систем исполнительных органов Белгородской области, в том числе для развития в Белгородской области образования, культуры, спорта, туризма, социальной сферы, государственных архивов, транспорта, автомобильных дорог, а также для информационного взаимодействия.</p> <p>19. Развитие перспективных высокотехнологичных направлений в сфере информационных технологий.</p> <p>20. Поддержка отечественных компаний – лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения.</p> <p>21. Создание условий для развития компаний, находящихся в стадии развития, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий</p>												

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Создание, внедрение,
сопровождение и обеспечение
эксплуатации цифровых решений»
государственной программы
Белгородской области «Развитие
информационного общества
в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 4

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Развитие перспективных высокотехнологичных направлений в сфере информационных технологий»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено создание, внедрение, сопровождение и эксплуатация цифровых решений, применяемых в ключевых отраслях экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления»	X	Кириленко Сергей Вячеславович, начальник отдела информационного сопровождения департамента цифровой трансформации министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено создание, внедрение, сопровождение и эксплуатация цифровых решений, применяемых в ключевых отраслях экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» ежегодно	X	Кириленко Сергей Вячеславович, начальник отдела информационного сопровождения департамента цифровой трансформации министерства цифрового развития Белгородской области	X

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.1.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Кириленко Сергей Вячеславович, начальник отдела информационного сопровождения департамента цифровой трансформации министерства цифрового развития Белгородской области	План-график
1.1.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Кириленко Сергей Вячеславович, начальник отдела информационного сопровождения департамента цифровой трансформации министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт
1.1.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Кириленко Сергей Вячеславович, начальник отдела информационного сопровождения департамента цифровой трансформации министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.1.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Кириленко Сергей Вячеславович, начальник отдела информационного сопровождения департамента цифровой трансформации министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение

**VIII. Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение информационной безопасности в информационном обществе»
(далее – комплекс процессных мероприятий 5)**

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Белгородской области	1. Министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области). 2. Министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области (Шаролапова Наталья Александровна – временно исполняющий обязанности министра финансов и бюджетной политики Белгородской области)
Связь с государственной программой Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий 5

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/ убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Задача 1 «Обеспечение защиты информации в информационных системах органов власти, в региональной системе межведомственного электронного взаимодействия, а также обеспечение перехода на использование в деятельности органов власти области отечественного программного обеспечения»														
1.1.	Доля аттестованных по требованиям безопасности автоматизированных рабочих мест исполнительных органов области, обрабатывающих информацию ограниченного доступа (сведения, составляющие государственную тайну, и сведения конфиденциального характера)	Прогрессирующий	КПМ	Процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100	100	Министерство цифрового развития Белгородской области
1.2.	Доля автоматизированных рабочих мест исполнительных органов, государственных органов области, органов местного самоуправления и их подведомственных организаций, защищенных отечественными лицензионными средствами антивирусной защиты информации	Прогрессирующий	КПМ	Процент	95	2022	98	98	98	98	98	98	98	98	Министерство цифрового развития Белгородской области
1.3.	Доля обеспечения исполнительных органов, государственных органов	Прогрессирующий	КПМ	Процент	70	2022	80	85	85	85	85	85	85	85	Министерство цифрового развития

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	лицензионными средствами антивирусной защиты информации														
1.3.	Доля обеспечения исполнительных органов, государственных органов области и подведомственных им казенных учреждений возможностью использования отечественного офисного программного обеспечения	КПМ	Процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
1.4.	Доля установленных и функционирующих средств защиты информации в сегментах государственных информационных систем министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области и систем управления уязвимостями и инцидентами	КПМ	Процент			100				100			100		100

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий 5

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий	
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Задача 1 «Обеспечение защиты информации в информационных системах органов власти, в региональной системе межведомственного электронного взаимодействия, а также обеспечение перехода на использование в деятельности органов власти области отечественного программного обеспечения»														
1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено выполнение требований безопасности информации на автоматизированных рабочих местах, серверах, выделенных помещениях исполнительных органов и государственных органов области, обрабатывающих информацию ограниченного доступа (сведения, составляющие государственную тайну, сведения конфиденциального характера, персональные данные и иную защищаемую законом информацию)»	Приобретение товаров, работ, услуг	Процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100	100	Доля аттестованных по требованию безопасности информации автоматизированных рабочих мест исполнительных органов области, обрабатывающих информацию ограниченного доступа (сведения, составляющие государственную тайну, и сведения конфиденциального характера)
1.1.	<p>Осуществлены:</p> <p>1. Обеспечение развития и функционирования системы защиты и мониторинга защищенности информационной инфраструктуры, информационных ресурсов, информационных систем исполнительных органов, государственных органов Белгородской области и средств обмена электронными данными с федеральными органами исполнительной власти от компьютерных атак.</p>													

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<p>2. Обеспечение контроля за выполнением законодательства в области обработки персональных данных и защиты информации исполнительными органами, государственными органами, органами местного самоуправления Белгородской области и их подведомственными организациями.</p> <p>3. Обеспечение защиты информации системы межведомственного электронного взаимодействия исполнительных органов, государственных органов и органов местного самоуправления Белгородской области.</p> <p>4. Обеспечение соблюдения требований по защите информации объектов информатизации, предназначенных для обработки с использованием технических средств и систем, а также проведения мероприятий, связанных с обсуждением информации ограниченного доступа в исполнительных органах, государственных органах Белгородской области.</p> <p>5. Обеспечение проведения специальных проверок, специальных исследований технических средств в соответствии с требованиями по технической защите информации, содержащей информацию ограниченного доступа в исполнительных органах, государственных органах Белгородской области.</p> <p>6. Оснащение средствами защиты информации объектов информатизации, обрабатывающих информацию ограниченного доступа исполнительных органов и государственных органов Белгородской области.</p> <p>7. Обеспечение мероприятий по выявлению и закрытию технических каналов утечки информации в исполнительных органах, государственных органах Белгородской области.</p> <p>8. Проведение повышения квалификации специалистов в сфере защиты информации</p>												
2.	Мероприятие (результат) «Функционирует централизованная система антивирусной защиты исполнительных органов, государственных органов области, органов местного самоуправления и их подведомственных организаций»	Приобретение товаров, работ, услуг	Процент	95	2022	98	98	98	98	98	98	98	Доля автоматизированных рабочих мест исполнительных органов, государственных органов области, органов местного самоуправления и их подведомственных организаций, защищенных отечественными лицензионными средствами антивирусной защиты информации
2.1.	Обеспечение средствами защиты объектов информатизации исполнительных органов, государственных органов, органов местного самоуправления Белгородской области и их подведомственных организаций												
3.	Мероприятие (результат) «Используется отечественное офисное программное обеспечение»	Приобретение товаров, работ, услуг	Процент	70	2022	80	85	85	85	85	85	85	Доля обеспечения исполнительных органов, государственных органов области и подведомственных им казенных учреждений возможностью использования отечественного офисного программного обеспечения
3.1.	Обеспечение перехода исполнительных органов, органов местного самоуправления Белгородской области и их подведомственных учреждений на отечественное программное обеспечение												
4.	Мероприятие (результат) «Установлены и функционируют средства защиты информации на серверном оборудовании, виртуальных машинах, автоматизированных рабочих местах, входящие в состав сегментов государственных информационных систем министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области и систем управления уязвимостями и инцидентами»	Приобретение товаров, работ, услуг	Процент	-	2023	100	100	100	100	100	100	100	Доля установленных и функционирующих средств защиты информации в сегментах государственных информационных систем министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области, систем управления уязвимостями и инцидентами
4.1.	Обеспечение развития и функционирования системы защиты и мониторинга защищенности информационной инфраструктуры, входящие в состав сегментов государственных информационных систем министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области и систем управления уязвимостями и инцидентами												

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Обеспечение
информационной безопасности
в информационном обществе»
государственной программы
Белгородской области «Развитие
информационного общества
в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 5

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Обеспечение защиты информации в информационных системах органов власти, в региональной системе межведомственного электронного взаимодействия, а также обеспечение перехода на использование в деятельности органов власти области отечественного программного обеспечения»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено выполнение требований безопасности информации на автоматизированных рабочих местах, серверах, выделенных помещениях исполнительных органов и государственных органов области, обрабатывающих информацию ограниченного доступа (сведения, составляющие государственную тайну, сведения конфиденциального характера, персональные данные и иную защищаемую законом информацию)»	X	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено выполнение требований безопасности информации на автоматизированных рабочих местах, серверах, выделенных помещениях	X	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	X

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
	исполнительных органов и государственных органов области, обрабатывающих информацию ограниченного доступа (сведения, составляющие государственную тайну, сведения конфиденциального характера, персональные данные и иную защищаемую законом информацию)» ежегодно			
1.1.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	План-график
1.1.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт
1.1.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.1.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение
1.2.	Мероприятие (результат) «Функционирует централизованная система антивирусной защиты исполнительных органов, государственных органов области, органов местного самоуправления и их подведомственных организаций»	X	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.2.1.	Мероприятие (результат) «Функционирует централизованная система антивирусной защиты исполнительных органов, государственных органов области, органов местного самоуправления и их подведомственных организаций» ежегодно	X	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	X

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.2.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	План-график
1.2.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт
1.2.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.2.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение
1.3.	Мероприятие (результат) «Используется отечественное офисное программное обеспечение»	X	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.3.1.	Мероприятие (результат) «Используется отечественное офисное программное обеспечение» ежегодно	X	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.3.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	План-график
1.3.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт
1.3.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.3.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Канищев Александр Анатольевич, начальник отдела информационной безопасности департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.4.	Мероприятие (результат) «Установлены и функционируют средства защиты информации на серверном оборудовании, виртуальных машинах, автоматизированных рабочих местах, входящие в состав сегментов государственных информационных систем министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области и систем управления уязвимостями и инцидентами»	X	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	X
1.4.1.	Мероприятие (результат) «Установлены и функционируют средства защиты информации на серверном оборудовании, виртуальных машинах, автоматизированных рабочих местах, входящие в состав сегментов государственных информационных систем министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области и систем управления уязвимостями и инцидентами» ежегодно	X	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	X
1.4.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план-график закупок»	15.01	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	План-график
1.4.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.12	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	Контракт
1.4.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.4.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной	Платежное поручение

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
	по государственному (муниципальному) контракту»		безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	

**IX. Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Создание, внедрение и информационно-техническое сопровождение специализированных программных продуктов»
(далее – комплекс процессных мероприятий 6)**

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Белгородской области	Министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области (Шаролапова Наталья Александровна – временно исполняющий обязанности министра финансов и бюджетной политики Белгородской области)
Связь с государственной программой Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий 6

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/ убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Задача 1 «Развитие специализированных информационных программных продуктов в информационном обществе»														
1.1.	Доля охвата специализированными программными продуктами в части технического сопровождения бюджетного процесса на территории Белгородской области	Прогрессирующий	КПМ	Процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100	100	Министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области

3. Помесячный план достижения показателей комплекса процессных мероприятий 6 в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Развитие специализированных информационных программных продуктов в информационном обществе»														

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Создание, внедрение
и информационно-техническое
сопровождение
специализированных программных
продуктов» государственной
программы Белгородской области
«Развитие информационного
общества в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 6

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Развитие специализированных информационных программных продуктов в информационном обществе»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено техническое сопровождение бюджетного процесса на территории Белгородской области»	X	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	X
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено техническое сопровождение бюджетного процесса на территории Белгородской области ежегодно»	X	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	X

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.1.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	План-график
1.1.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	Контракт
1.1.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.1.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Семенюк Владимир Владимирович, начальник отдела развития электронного бюджета области и обеспечения информационной безопасности департамента цифрового развития и казначейского исполнения бюджета министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области	Платежное поручение

**Х. Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение оказания региональных услуг в электронном виде в субъектах Российской Федерации посредством
ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов»
(далее – комплекс процессных мероприятий 7)**

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Белгородской области	Министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области)
Связь с государственной программой Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий 7

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/ убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Задача 1 «Повышение качества жизни граждан на основе предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»														
1.1.	Доля региональных МСЗУ, оказываемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ВИС с применением цифровых административных регламентов, от количества региональных МСЗУ, предоставляемых посредством ВИС в субъекте Российской Федерации	Прогрессирующий	ФП вне НП	Процент	30	2022	100	-	-	-	-	-	-	-	Министерство цифрового развития Белгородской области

3. Помесячный план достижения показателей комплекса процессных мероприятий 7 в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Повышение качества жизни граждан на основе предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»														
1.1.	Доля региональных МСЗУ, оказываемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ВИС с применением цифровых административных регламентов, от количества региональных МСЗУ, предоставляемых посредством ВИС в субъекте Российской Федерации	ФП вне НП	Процент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий 7

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий	
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Задача 1 «Повышение качества жизни граждан на основе предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»														
1.	Мероприятие (результат) «В субъектах Российской Федерации реализованы проекты по оказанию региональных услуг в электронном виде посредством ВИС с применением цифровых регламентов»	Приобретение товаров, работ, услуг	Единица	-	2023	1	-	-	-	-	-	-	-	Доля региональных МСЗУ, оказываемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ВИС с применением цифровых административных регламентов, от количества региональных МСЗУ, предоставляемых посредством ВИС в субъекте Российской Федерации

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Обеспечение
оказания региональных услуг
в электронном виде в субъектах
Российской Федерации посредством
ведомственной информационной
системы с применением цифровых
регламентов» государственной
программы Белгородской области
«Развитие информационного
общества в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 7

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Повышение качества жизни граждан на основе предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»			
1.1.	Мероприятие (результат) «В субъектах Российской Федерации реализованы проекты по оказанию региональных услуг в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов»	X	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.	Мероприятие (результат) «В субъектах Российской Федерации реализованы проекты по оказанию региональных услуг в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов» в 2024 году	X	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	X

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.1.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	План-график
1.1.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Контракт
1.1.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.1.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Сивальнев Александр Васильевич, заместитель начальника департамента – начальник отдела цифрового государственного управления департамента развития электронного правительства министерства цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение

**XI. Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение деятельности ОГБУ «Белгородский информационный фонд»
(далее – комплекс процессных мероприятий 8)**

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Белгородской области	Министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области)
Связь с государственной программой Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий 8

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/ убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Задача 1 «Обеспечение деятельности и выполнения функций ОГБУ «Белгородский информационный фонд»														
1.1.	Выполнение государственного задания	Прогрессирующий	КПМ	Процент	100	2022	100	100	100	100	100	100	100	100	Министерство цифрового развития Белгородской области

3. Помесячный план достижения показателей комплекса процессных мероприятий 8 в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Обеспечение деятельности и выполнения функций ОГБУ «Белгородский информационный фонд»														
1.1.	Выполнение государственного задания	КПМ	Процент	8	17	25	33	42	50	58	67	75	83	92	100

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий
«Обеспечение деятельности
ОГБУ «Белгородский
информационный фонд»
государственной программы
Белгородской области «Развитие
информационного общества
в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 8

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Обеспечение деятельности и выполнения функций ОГБУ «Белгородский информационный фонд»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечена деятельность (оказание услуг) ОГБУ «Белгородский информационный фонд»	X	Морозов Денис Вадимович, директор ОГБУ «Белгородский информационный фонд»	Отчет о финансовых результатах деятельности учреждения

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Обеспечение
деятельности ГАУ БО «МФЦ»
государственной программы
Белгородской области «Развитие
информационного общества
в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 9

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Обеспечение деятельности и выполнения функций ГАУ БО «МФЦ»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечена деятельность (оказание услуг) ГАУ БО «МФЦ»	X	Гадарь Ольга Сергеевна, временно исполняющий обязанности руководителя ГАУ БО «МФЦ»	Отчет о финансовых результатах деятельности учреждения

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий 10

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1 «Обеспечение деятельности и выполнения функций ОГКУ «Ситуационный центр»													
1.	Мероприятие (результат) «Обеспечена деятельность (оказание услуг) ОГКУ «Ситуационный центр»	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2023	1	1	1	1	1	1	1	-
1.1.	Оказано содействие в реализации работ ОГКУ «Ситуационный центр» по сбору, обработке и анализу информации, характеризующей общественно-политическую, социально-экономическую и информационную сферы деятельности Белгородской области, необходимой для планирования, подготовки и принятия управленческих решений Губернатором Белгородской области и Правительством Белгородской области; обеспечению информационно-аналитической поддержки государственного управления, стратегического планирования и мониторинга реализации документов стратегического планирования; обеспечению фиксации и оперативного разрешения инцидентов (штатных и нештатных ситуаций) в Белгородской области, требующих координации деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов, государственных органов Белгородской области, органов местного самоуправления и организаций Белгородской области; повышению эффективности государственного управления в мирное и военное время, в том числе при возникновении чрезвычайных (кризисных) ситуаций, введении режима повышенной готовности за счет использования информационных и технологических возможностей, обеспечивающих анализ, оценку, прогнозирование изменений обстановки и поддержку принятия управленческих решений; отображению и анализу текущей обстановки и информационной поддержке Губернатора и Правительства области в процессе принятия решений при подготовке и проведении плановых совещаний; содействию создания единого информационного пространства и формированию информационных ресурсов Белгородской области												
2.	Осуществлена закупка товаров, работ и услуг для нужд ОГКУ «Ситуационный центр»	Осуществление текущей деятельности	Тыс. руб.	3427	2023	8427	8427	8427	8427	8427	8427	8427	-
2.1.	Осуществлена закупка товаров, работ и услуг для нужд ОГКУ «Ситуационный центр» в полном объеме												

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Обеспечение
деятельности
ОГКУ «Ситуационный центр»
государственной программы
Белгородской области «Развитие
информационного общества
в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 10

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) ОГКУ «Ситуационный центр»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечена деятельность (оказание услуг) ОГКУ «Ситуационный центр»	X	Раков Евгений Михайлович, временно исполняющий обязанности руководителя ОГКУ «Ситуационный центр»	Отчет о финансовых результатах деятельности учреждения
1.2.	Мероприятие (результат) «Осуществлена закупка товаров, работ и услуг для нужд ОГКУ «Ситуационный центр»	X	Раков Евгений Михайлович, временно исполняющий обязанности руководителя ОГКУ «Ситуационный центр»	X
1.2.1.	Мероприятие (результат) «Осуществлена закупка товаров, работ и услуг для нужд ОГКУ «Ситуационный центр» ежегодно	X	Раков Евгений Михайлович, временно исполняющий обязанности руководителя ОГКУ «Ситуационный центр»	X
1.2.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Раков Евгений Михайлович, временно исполняющий обязанности руководителя ОГКУ «Ситуационный центр»	План-график
1.2.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	31.03	Раков Евгений Михайлович, временно исполняющий обязанности руководителя ОГКУ «Ситуационный центр»	Контракт

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.2.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Раков Евгений Михайлович, временно исполняющий обязанности руководителя ОГКУ «Ситуационный центр»	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.2.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Раков Евгений Михайлович, временно исполняющий обязанности руководителя ОГКУ «Ситуационный центр»	Платежное поручение

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий 11

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1 «Исполнение государственных функций (оказание государственных услуг) министерством цифрового развития Белгородской области в соответствии с действующим законодательством»													
1.	Мероприятие (результат) «Обеспечена деятельность министерства цифрового развития Белгородской области»	Осуществление текущей деятельности	Чел.	74	2023	74	74	74	74	74	74	74	-
1.1.	Осуществлено материальное обеспечение деятельности министерства цифрового развития Белгородской области в части фонда оплаты труда, командировочных расходов, уплаты налогов и сборов												
2.	Мероприятие (результат) «Осуществлена закупка товаров, работ, услуг для обеспечения нужд министерства цифрового развития Белгородской области»	Осуществление текущей деятельности	Тыс. руб.	6894,5	2023	549,1	517,3	517,3	517,3	517,3	517,3	517,3	-
2.1.	Осуществлены: оплата арендных платежей, закупка канцелярских товаров, мебели, оплата расходов на проведение мероприятий, оплата специальной и фельдъегерской связи, оплата за приобретение почтовой продукции, за предоставление статистической информации												

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Обеспечение
деятельности министерства
цифрового развития Белгородской
области» государственной
программы Белгородской области
«Развитие информационного
общества в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 11

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Исполнение государственных функций (оказание государственных услуг) министерством цифрового развития Белгородской области в соответствии с действующим законодательством»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечена деятельность министерства цифрового развития Белгородской области»	X	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	Отчет о финансовых результатах деятельности учреждения
1.2.	Мероприятие (результат) «Осуществлена закупка товаров, работ, услуг для обеспечения нужд министерства цифрового развития Белгородской области»	X	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	X
1.2.1.	Мероприятие (результат) «Осуществлена закупка товаров, работ, услуг для обеспечения нужд министерства цифрового развития Белгородской области» ежегодно	X	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	X
1.2.1.1.	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	15.01	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	План-график
1.2.1.2.	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном)	31.03	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	Контракт

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
	контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»			
1.2.1.3.	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	31.12	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	Акт сдачи-приемки товара, оказанных услуг
1.2.1.4.	Контрольная точка «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	31.12	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	Платежное поручение

**XV. Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Обеспечение деятельности Центра управления регионом»
(далее – комплекс процессных мероприятий 12)**

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Белгородской области	Министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области)
Связь с государственной программой Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий 12

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Задача 1 «Обеспечение деятельности и выполнения функций Центра управления регионом»														
1.1.	Доля государственных органов Белгородской области, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных государственным органам Белгородской области или органам местного самоуправления организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях	Прогрессирующий	КПМ	Процент	30	2022	90	90	90	90	90	90	90	90	Министерство цифрового развития Белгородской области

3. Помесячный план достижения показателей комплекса процессных мероприятий 12 в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Обеспечение деятельности и выполнения функций Центра управления регионом»														

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1.	Доля государственных органов Белгородской области, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных государственным органам Белгородской области или органам местного самоуправления организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях	КПМ	Процент			45			60			75			90

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий 12

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1 «Обеспечение деятельности и выполнения функций Центра управления регионом»													
1.	Мероприятие (результат) «Обеспечена деятельность Центра управления регионом»	Осуществление текущей деятельности	Условная единица	1	2022	1	1	1	1	1	1	1	Доля государственных органов Белгородской области, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных государственным органам Белгородской области или органам местного самоуправления организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях
1.1.	В полном объеме произведено материально-техническое обеспечение Центра управления регионом, обеспечены надлежащая эксплуатация и обслуживания технических средств Центра управления регионом, обеспечение Центра управления регионом услугами связи, в том числе доступом к сети Интернет												

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Обеспечение
деятельности Центра управления
регионом» государственной
программы Белгородской области
«Развитие информационного
общества в Белгородской области»**

6. План реализации комплекса процессных мероприятий 12

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Обеспечение деятельности и выполнения функций Центра управления регионом»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечена деятельность Центра управления регионом Белгородской области»	X	Довыденко Виталий Александрович, заместитель начальника департамента – начальник отдела развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и связи департамента инфраструктурных решений министерства цифрового развития Белгородской области	Отчет о финансовых результатах деятельности учреждения

XVI. Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Расходы областного бюджета на предоставление иных дотаций бюджетам муниципальных районов и городских округов
по итогам оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления»
(далее – комплекс процессных мероприятий 13)

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Белгородской области	Министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области)
Связь с государственной программой Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий 13

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Задача 1 «Создание условий для обеспечения контроля за достижением целевых значений показателей эффективности деятельности органов местного самоуправления»														
1.1.	Количество проведенных мероприятий по оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления	Прогрессирующий	КПМ	Ед.	1	2022	1	1	1	1	1	1	1	1	Министерство цифрового развития Белгородской области

3. Помесячный план достижения показателей комплекса процессных мероприятий 13 в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца												На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Задача 1 «Создание условий для обеспечения контроля за достижением целевых значений показателей эффективности деятельности органов местного самоуправления»															
1.1.	Количество проведенных мероприятий по оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления	КПМ	Ед.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Расходы областного
бюджета на предоставление иных
дотаций бюджетам муниципальных
районов и городских округов по
итогах оценки эффективности
деятельности органов местного
самоуправления» государственной
программы Белгородской области
«Развитие информационного
общества в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 13

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Создание условий для обеспечения контроля за достижением целевых значений показателей эффективности деятельности органов местного самоуправления»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено проведение мероприятий по оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления»	X	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Обеспечено проведение мероприятий по оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления» ежегодно	X	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.1.	Контрольная точка «Проведены мероприятия по оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления»	01.05	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	Правовой акт Правительства Белгородской области

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.1.1.2.	Контрольная точка «Распределены дотации (гранты) по результатам оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области»	01.06	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	Распорядительный акт Правительства Белгородской области
1.1.1.3.	Контрольная точка «Награждены победители по результатам оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Белгородской области»	01.08	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	Повестка мероприятия с участием Губернатора Белгородской области и Правительства Белгородской области, нормативный правовой акт Белгородской области об организации ежегодной областной Аллеи Трудовой Славы
1.1.1.4.	Контрольная точка «Передан в Минэкономразвития России Сводный доклад об итогах оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов за отчетный год»	01.10	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	Сводный доклад об итогах оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов за отчетный год
1.1.1.5.	Контрольная точка «Осуществлены контрольные мероприятия за целевым расходованием администрациями городских округов и муниципальных районов дотаций (грантов), полученных по результатам оценки эффективности деятельности за отчетный год»	01.12	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	Отчетная информация в адрес Губернатора Белгородской области о целевом расходовании грантов в соответствии с требованиями регионального законодательства

**XVII. Паспорт комплекса процессных мероприятий
«Грантовая поддержка ИТ-отрасли»
(далее – комплекс процессных мероприятий 14)**

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Белгородской области	Министерство цифрового развития Белгородской области (Четвериков Сергей Николаевич – министр цифрового развития Белгородской области)
Связь с государственной программой Белгородской области	Государственная программа Белгородской области «Развитие информационного общества в Белгородской области»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий 14

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам							Ответственный за достижение показателя	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Задача 1 «Оказание Правительством Белгородской области финансовой поддержки ИТ-компаниям, осуществляющим деятельность на территории Белгородской области и разрабатывающим российское программное обеспечение»														
1.1.	Количество заключенных соглашений о предоставлении субсидии	Прогрессирующий	КПМ	Штука	-	2023	2	2	2	2	2	2	2	2	Министерство цифрового развития Белгородской области

3. Помесячный план достижения показателей комплекса процессных мероприятий 14 в 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения на конец месяца											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Задача 1 «Оказание Правительством Белгородской области финансовой поддержки ИТ-компаниям, осуществляющим деятельность на территории Белгородской области и разрабатывающим российское программное обеспечение»														
1.1.	Количество заключенных соглашений о предоставлении субсидии	КПМ	Штука	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий 14

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам (накопительным итогом / дискретно в отчетном периоде)							Связь с показателями комплекса процессных мероприятий
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1 «Оказание Правительством Белгородской области финансовой поддержки ИТ-компаниям, осуществляющим деятельность на территории Белгородской области и разрабатывающим российское программное обеспечение»													
1.	Мероприятие (результат) «Заключено соглашение о предоставлении субсидии»	Выплаты физическим (юридическим) лицам	Штука	-	2023	2	2	2	2	2	2	2	Количество заключенных соглашений о предоставлении субсидии
1.1.	<p>Обеспечены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление Правительством Белгородской области финансовой поддержки ИТ-компаниям, осуществляющим деятельность на территории Белгородской области и разрабатывающим российское программное обеспечение с целью импортозамещения решениями российских ИТ-компаний; - рост внедрения российских решений в сфере информационных технологий; - ускорение процесса импортозамещения; - внедрение отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на территории Белгородской области региональными ИТ-организациями 												

**Приложение
к комплексу процессных
мероприятий «Грантовая
поддержка ИТ-отрасли»
государственной программы
Белгородской области «Развитие
информационного общества
в Белгородской области»**

План реализации комплекса процессных мероприятий 14

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка	Дата наступления контрольной точки (день.месяц)	Ответственный исполнитель	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1.	Задача 1 «Оказание Правительством Белгородской области финансовой поддержки ИТ-компаниям, осуществляющим деятельность на территории Белгородской области и разрабатывающим российское программное обеспечение»			
1.1.	Мероприятие (результат) «Заключено соглашение о предоставлении субсидии»	X	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.	Мероприятие (результат) «Заключено соглашение о предоставлении субсидии» ежегодно	X	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	X
1.1.1.1.	Контрольная точка «Документ, устанавливающий условия осуществления выплат (в том числе размер и получателей), утвержден / принят»	01.12	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	Ведомственный акт
1.1.1.2.	Контрольная точка «Выплаты осуществлены»	31.12	Четвериков Сергей Николаевич, министр цифрового развития Белгородской области	Ведомственный акт



**Приложение
к государственной программе
Белгородской области «Развитие
информационного общества
в Белгородской области»**

**Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя государственной программы
Белгородской области**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	Балл	Средняя оценка качества предоставления услуги – оценка, получаемая на основе ответов пользователей ЕПГУ и РПГУ в процессе и после предоставления данной услуги	Ежеквартально, не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом	$ОЦ_{\text{ЕПГУ_рег}} = \frac{\sum_{i=1}^{K_{\text{эл_рег}}} ОЦ_{\text{эл_рег}}^i}{K_{\text{эл_рег}}}$ <p>Оценка, получаемая по следующим пунктам анкеты (в рамках мониторинга качества государственных услуг, МКГУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Доступность электронных форм и инструментов совершения в электронном виде платежей, необходимых для получения услуги»; - «Время ожидания ответа на подачу заявления, промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги»; - «Удобство подачи заявления, записи на прием, оплаты необходимых платежей, получения промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги». <p>Оценка выставляется пользователем по пятибалльной шкале, где «1» – неудовлетворительно, а «5» – отлично. В расчете показателя учитываются только услуги из Регионального перечня МСЗУ Белгородской области, которые отвечали критериям доступности в электронном виде (Единым требованиям) на 1-е число последнего месяца отчетного периода. В случаях, когда одной услуге регионального или муниципального уровня из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг),</p>	<p>ОЦ_{ЕПГУ_рег} – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), балл</p> <p>ОЦ_{эл_рег}ⁱ – средняя оценка предоставления i-й услуги с использованием ЕПГУ и РПГУ за период с начала отчетного года по отчетный месяц (если услуга реализована на ЕПГУ и РПГУ в течение отчетного года, то с момента такой реализации), балл</p> <p>K_{эл_рег} – количество услуг из Регионального перечня МСЗУ Белгородской области, доступных в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ по состоянию на число последнего месяца отчетного периода, учтенных при расчете, ед.</p>	1 – Периодическая отчетность	-	Министерство цифрового развития Белгородской области	-	Не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					<p>предоставляемых в Белгородской области (услуг Регионального перечня МСЗУ Белгородской области), оценка по услуге рассчитывается как среднее из оценок по всем услугам (подуслугам), в нее входящим.</p> <p>В расчет показателя принимаются ответы пользователей ЕПГУ или РПГУ, поступившие на конец отчетного периода. В случае отсутствия по услуге ответов пользователей за период с начала отчетного года по отчетный месяц (если услуга реализована на ЕПГУ или РПГУ в течение года – то с момента такой реализации), услуга исключается из расчета показателя в отчетном периоде</p>						
2.	Доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	Процент	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	Ежеквартально, не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом	$D_{эл_рег} = (K_{эл_рег} / K_{рег_месу}) * 100\%$ <p>Расчет компонентов $K_{эл_рег}$ и $K_{рег_месу}$ ведется по количеству услуг из Регионального перечня МСЗУ Белгородской области.</p>	<p>$D_{эл_рег}$ – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде, %</p> <p>$K_{эл_рег}$ – количество услуг из Регионального перечня МСЗУ Белгородской области, отвечающих критериям доступности в электронном виде на конец отчетного периода, ед.</p> <p>$K_{рег_месу}$ – общее количество услуг в утвержденном Региональном перечне МСЗУ Белгородской области на конец отчетного периода; при отсутствии рассчитывается по Перечню МСЗУ (в части услуг регионального и муниципального уровней), утвержденному протоколом Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию</p>	1 – Периодическая отчетность	-	Министерство цифрового развития Белгородской области	-	Не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	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	Процент	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	Ежеквартально, не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом	$DO_{\text{ЕПГУ_рег}} = (O_{\text{ЕПГУ_рег}} / O_{\text{все формы_рег}}) * 100\%$ <p>В обоих компонентах учитываются только услуги из Регионального перечня МСЗУ Белгородской области, которые отвечали критериям доступности в электронном виде (Единым требованиям) на 1-е число последнего месяца отчетного периода. Количество обращений рассчитывается за период с начала отчетного года (накопительным итогом). Если услуга реализована в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ (то есть начала отвечать критериям доступности в электронном виде) в течение отчетного года – то с момента такой реализации. В случаях, когда одной услуге регионального или муниципального уровня из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в Белгородской области (услуг Регионального перечня МСЗУ Белгородской области), суммируется количество обращений по всем таким услугам (подуслугам), как в части обращений в электронном виде (числитель), так и обращений во всех формах (знаменатель)</p>	<p>информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, ед.</p> <p>$DO_{\text{ЕПГУ_рег}}$ – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг, %</p> <p>$O_{\text{ЕПГУ_рег}}$ – количество обращений за получением услуг из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации в электронном виде с использованием ЕПГУ и/или РПГУ за период с начала отчетного года (если услуга реализована на ЕПГУ или РПГУ в течение отчетного года, то с момента такой реализации), ед.</p> <p>$O_{\text{все формы_рег}}$ – общее количество обращений во всех формах за получением услуг из Регионального перечня МСЗУ Белгородской области (в том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ) за период с начала отчетного года (если услуга реализована на ЕПГУ и/или РПГУ</p>	1 – Периодическая отчетность	-	Министерство цифрового развития Белгородской области	-	Не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						в течение отчетного года, то с момента такой реализации), ед.					
4.	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	Процент	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	$D = \frac{N_{00} + Ч_{1000}}{N_{06}} * 100\%$	<p>N_{00} – численность населения субъекта Российской Федерации, имеющего доступ к получению услуг в офисах МФЦ, территориально обособленных структурных подразделениях (офисах) МФЦ и привлекаемых организациях</p> <p>N_{06} – общая численность населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации</p> <p>$Ч_{1000}$ – общая численность населения в городских или сельских поселениях до 1000 человек, межселенных территориях в субъекте Российской Федерации с отсутствующими в них офисами МФЦ, территориально обособленными структурными подразделениями (офисами) МФЦ</p>	1 – Периодическая отчетность	-	Министерство цифрового развития Белгородской области	-	До 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом
5.	Доля домохозяйств, обеспеченных возможностью подключения к широкополосному доступу к сети Интернет	Процент	Доля домохозяйств, обеспеченных возможностью подключения к широкополосному доступу к сети Интернет	Ежемесячно на 15 календарный день, следующий за отчетным периодом	$D_{шипд} = (K_{шипд} / Okd) * 100$, где $K_{шипд} = X_i + Y_i + Z_i$ <p>В случае соответствия населенного пункта более чем одному из перечисленных выше критериев все домохозяйства в указанном населенном пункте не могут быть учтены при расчете $K_{шипд}$ более чем в одном подкомпоненте (X_i, Y_i, Z_i)</p>	<p>$D_{шипд}$ – доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет, процент</p> <p>$K_{шипд}$ – количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет, домохозяйство</p> <p>Okd – общее количество домохозяйств, домохозяйство</p> <p>X_i – количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором установлена точка доступа универсальных услуг связи</p> <p>Y_i – количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором покрыто сетями связи 3G, 4G более 75%</p>	1 – Периодическая отчетность	-	Министерство цифрового развития Белгородской области	-	На 15 календарный день, следующий за отчетным периодом

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Определение показателя	Временные характеристика показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт Федерального плана статистических работ	Ответственный за сбор данных по показателю	Реquisиты акта (при наличии)	Срок представления годовой отчетной информации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						территории населенного пункта Z_i – количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором оказывает услуги один и более оператор связи (наличие активных абонентов)					
6.	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий	Единиц	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий	Ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом	$Uv_{\text{ОтечИТ}}^1 = \text{ПроектИТ}^1 \cdot \frac{D_{\text{ОтечИТ}}^1}{D_{\text{ОтечИТ}}^1_{\text{план}}}$	<p>$Uv_{\text{ОтечИТ}}^1$ – увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий за отчетный период (единиц)</p> <p>ПроектИТ^1 – количество ИТ-проектов, поддерживаемых i-ым субъектом Российской Федерации за отчетный период (единиц)</p> <p>$D_{\text{ОтечИТ}}^1$ – фактическая доля закупок ПО из Реестра отечественного ПО в общем объеме закупок ПО государственными и муниципальными организациями i-го субъекта Российской Федерации за отчетный период</p> <p>$D_{\text{ОтечИТ}}^1_{\text{план}}$ – плановая (целевая) доля закупок ПО из Реестра отечественного ПО в общем объеме закупок ПО государственными и муниципальными организациями i-го субъекта Российской Федерации за отчетный период</p>	1 – Периодическая отчетность	-	Министерство цифрового развития Белгородской области	-	До 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом