



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 сентября 2021 г. № 534-п

О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 25 сентября 2017 г. № 501-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 25 сентября 2017 г. № 501-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров

УТВЕРЖДЕНЫ



постановлением
Администрации
Волгоградской области

от 25 сентября 2021 г. № 534-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в государственную программу Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 25 сентября 2017 г. № 501-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области"

1. В государственной программе Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 25 сентября 2017 г. № 501-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области" (далее именуется – государственная программа):

1.1. В паспорте:

1) позицию "Соисполнители государственной программы" дополнить словами ", комитет юстиции Волгоградской области";

2) позиции "Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации", "Сроки и этапы реализации государственной программы", "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Целевые показатели - доля заявлений на предоставление государственных и муниципальных услуг из числа подлежащих первоочередной оптимизации, определенных распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 2516-р, поданных в электронной форме, – 28 процентов (последний год реализации – 2018);
доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, – 70 процентов (последний год реализации – 2018);

доля электронного документооборота органов исполнительной власти Волгоградской области в общем объеме документооборота – 90 процентов (последний год реализации – 2018);

доля граждан, записавшихся на прием к врачу в электронном виде, от общего количества граждан, записавшихся на прием к врачу в лечебно-профилактические учреждения Волгоградской области, – 20 процентов (последний год реализации – 2019);

доля обращений граждан в адрес Губернатора Волгоградской области, поданных через портал Губернатора и Администрации Волгоградской области (далее именуется – Портал), к общему количеству обращений в адрес Губернатора Волгоградской области – 25 процентов (последний год реализации – 2019);

доля органов исполнительной власти Волгоградской области, использующих пространственные данные, – 59 процентов;

увеличение поступлений земельного налога в консолидированный бюджет Волгоградской области – 115 процентов (последний год реализации – 2019);

площадь вовлеченных в оборот неиспользуемых пахотных земель сельскохозяйственного назначения – 38,95 тыс.гектаров;

доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок – 75 процентов (последний год реализации – 2019);

доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, – 30 процентов (последний год реализации – 2020);

доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации [предоставление без необходимости личного посещения

государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно], – 15 процентов (последний год реализации – 2020);

доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году – 90 процентов (последний год реализации – 2020);

доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений – 10 процентов (последний год реализации – 2020);

увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий – 125 процентов (последний год реализации – 2020);

доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет, – 100 процентов (последний год реализации – 2020);

доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет, – 32 процента (последний год реализации – 2020);

доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет, – 40 процентов (последний год реализации – 2020);

доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, – 45 процентов (последний год реализации – 2020);

средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак – 24 часа (последний год реализации – 2020);

количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации – 0,118 тыс.человек (последний год реализации – 2020);

стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения – 75 процентов;

количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики – 6,345 тыс.человек;

количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, – 13 тыс.человек;

доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, – 0 процентов;

количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, – 70 штук;

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее именуется – ЕПГУ), – 40 усл.единиц;

доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения – 70 процентов;

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 многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (далее именуются – МФЦ) от общего количества таких услуг – 40 процентов;

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, – 75 процентов;

количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций, в соответствии с законодательством, – 2 усл.единицы;

доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ – 50 процентов;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ – 4 балла;

доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями, – 100 процентов;

доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии Wi-Fi, – 7,84 процента;

количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, – 150 человек

Сроки и этапы реализации государственной программы - государственная программа реализуется в 2018–2023 годах в один этап

Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем финансирования государственной программы составит 2124079,0 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

- а) средства федерального бюджета – 19634,3 тыс.рублей, из них:
 - 2019 год – 13513,9 тыс.рублей;
 - 2020 год – 6120,4 тыс.рублей;
- б) средства областного бюджета – 2104444,7 тыс.рублей, из них:
 - 2018 год – 239312,5 тыс.рублей;
 - 2019 год – 209636,8 тыс.рублей;
 - 2020 год – 455822,7 тыс.рублей;
 - 2021 год – 451144,8 тыс.рублей;
 - 2022 год – 375676,9 тыс.рублей;
 - 2023 год – 372851,0 тыс.рублей";

3) позицию "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" дополнить абзацами следующего содержания":

"обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ;

создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов".

1.2. В разделе 1:

в абзаце девятом слова "в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (<http://www.gosuslugi.ru>) (далее именуется – ФГИС ЕПГУ)" заменить аббревиатурой "на ЕПГУ";

в абзаце двенадцатом слова "портал Губернатора и Администрации Волгоградской области (далее именуется – Портал)" заменить словом "Портал";

абзац тридцать второй дополнить словами "(до 2019 года)".

1.3. В разделе 2 в абзаце десятом цифры "2022" заменить цифрами "2023".

1.4. Разделы 3, 4 изложить в следующей редакции:

"3. Целевые показатели достижения целей и решения задач, ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы

Значения целевых показателей за отчетный период определяются на основе данных информационных систем, сведений органов исполнительной власти Волгоградской области, полученных в соответствии с Порядком формирования отчетности по развитию информационного общества в Волгоградской области, утверждаемым комитетом информационных технологий Волгоградской области.

Целевыми показателями государственной программы и их значениями на последний год реализации являются:

доля заявлений на предоставление государственных и муниципальных услуг из числа подлежащих первоочередной оптимизации, определенных распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 2516-р, поданных в электронной форме, – 28 процентов (последний год реализации – 2018);

доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, – 70 процентов (последний год реализации – 2018);

доля электронного документооборота органов исполнительной власти Волгоградской области в общем объеме документооборота – 90 процентов (последний год реализации – 2018);

доля граждан, записавшихся на прием к врачу в электронном виде, от общего количества граждан, записавшихся на прием к врачу в лечебно-профилактические учреждения Волгоградской области, – 20 процентов (последний год реализации – 2019);

доля обращений граждан в адрес Губернатора Волгоградской области, поданных через Портал, к общему количеству обращений в адрес Губернатора Волгоградской области – 25 процентов (последний год реализации – 2019);

доля органов исполнительной власти Волгоградской области, использующих пространственные данные, – 59 процентов;

увеличение поступлений земельного налога в консолидированный бюджет Волгоградской области – 115 процентов (последний год реализации – 2019);

площадь вовлеченных в оборот неиспользуемых пахотных земель сельскохозяйственного назначения – 38,95 тыс.гектаров;

доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок – 75 процентов (последний год реализации – 2019);

доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, – 30 процентов (последний год реализации – 2020);

доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации [предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно], – 15 процентов (последний год реализации – 2020);

доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году – 90 процентов (последний год реализации – 2020);

доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений – 10 процентов (последний год реализации – 2020);

увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий – 125 процентов (последний год реализации – 2020);

доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет, – 100 процентов (последний год реализации – 2020);

доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет, – 32 процента (последний год реализации – 2020);

доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет, – 40 процентов (последний год реализации – 2020);

доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, – 45 процентов (последний год реализации – 2020);

средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак – 24 часа (последний год реализации – 2020);

количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации – 0,118 тыс. человек (последний год реализации – 2020);

стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения – 75 процентов;

количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики – 6,345 тыс.человек;

количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, – 13 тыс.человек;

доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, – 0 процентов;

количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, – 70 штук;

количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, – 40 усл.единиц;

доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения – 70 процентов;

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 – 40 процентов;

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, – 75 процентов;

количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций, в соответствии с законодательством, – 2 усл.единицы;

доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ – 50 процентов;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ – 4 балла;

доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями, – 100 процентов;

доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной Интернет по технологии Wi-Fi, – 7,84 процента;

количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, – 150 человек.

Значения целевых показателей рассчитываются на основе данных информационных систем, сведений органов исполнительной власти Волгоградской области, полученных в соответствии с Порядком формирования отчетности по развитию информационного общества в Волгоградской области, утверждаемым комитетом информационных технологий Волгоградской области.

Значение показателя "Доля электронного документооборота органов исполнительной власти Волгоградской области в общем объеме документооборота" рассчитывается по формуле:

$$П = \frac{К}{О + К} \times 100\%, \text{ где:}$$

П – доля электронного документооборота органов исполнительной власти Волгоградской области в общем объеме документооборота;

К – количество документов, зарегистрированных в АСЭД;

О – общее количество документов, отсутствующих в АСЭД.

Значение показателя "Доля граждан, записавшихся на прием к врачу в электронном виде, от общего количества граждан, записавшихся на прием к врачу в лечебно-профилактические учреждения Волгоградской области" рассчитывается по формуле:

$$П = \frac{К}{О} \times 100\%, \text{ где:}$$

П – доля граждан, записавшихся на прием к врачу в электронном виде, от общего количества граждан, записавшихся на прием к врачу в лечебно-профилактические учреждения Волгоградской области;

К – количество записей граждан на прием к врачу, сделанных в электронном виде в медицинских организациях Волгоградской области с использованием портала записи на прием к врачу Волгоградской области, ЕПГУ, инфоматов, размещенных в лечебно-профилактических учреждениях Волгоградской области, а также центра обработки вызовов в отчетном году;

О – общее количество записей на прием к врачам, сделанных в электронном виде в медицинских организациях Волгоградской области без использования электронных сервисов.

Значение показателя "Доля обращений граждан в адрес Губернатора Волгоградской области, поданных через Портал, к общему количеству обращений в адрес Губернатора Волгоградской области" рассчитывается по формуле:

$$П = \frac{К}{О} \times 100\%, \text{ где:}$$

П – доля обращений граждан в адрес Губернатора Волгоградской области, поданных через Портал, к общему количеству обращений в адрес Губернатора Волгоградской области;

К – количество обращений граждан, поданных через Портал;

О – общее количество обращений граждан, зарегистрированных в отделе по работе с обращениями граждан и организаций аппарата Губернатора Волгоградской области.

Значение показателя "Доля органов исполнительной власти Волгоградской области, использующих пространственные данные" рассчитывается по формуле:

$$П = \frac{К}{О} \times 100\%, \text{ где:}$$

П – доля органов исполнительной власти Волгоградской области, использующих пространственные данные;

К – число органов исполнительной власти Волгоградской области, использующих пространственные данные;

О – общее число органов исполнительной власти Волгоградской области.

Значение показателя "Увеличение поступлений земельного налога в консолидированный бюджет Волгоградской области" рассчитывается по формуле:

$$П = \frac{К}{О} \times 100\%, \text{ где:}$$

П – увеличение поступлений земельного налога в консолидированный бюджет Волгоградской области;

К – значение поступлений земельного налога в консолидированный бюджет Волгоградской области за текущий год;

О – базовое значение поступлений земельного налога в консолидированный бюджет Волгоградской области.

За базовое значение поступлений земельного налога в консолидированный бюджет Волгоградской области принимается значение, равное 77137 тыс.рублей.

Значение показателя "Площадь вовлеченных в оборот неиспользуемых пахотных земель сельскохозяйственного назначения" рассчитывается по формуле:

$$П = Пн - Пк, \text{ где:}$$

П – площадь вовлеченных в оборот неиспользуемых пахотных земель сельскохозяйственного назначения на территории Волгоградской области;

Пн – площадь неиспользуемых пахотных земель сельскохозяйственного назначения на начало отчетного периода на территории Волгоградской области;

Пк – площадь неиспользуемых пахотных земель сельскохозяйственного назначения на конец отчетного периода на территории Волгоградской области.

Значение показателя "Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок" рассчитывается по формуле:

$$П = \frac{К}{О} \times 100\%, \text{ где:}$$

П – доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок;

К – количество проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия;

О – общее количество проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора).

Значения показателей, для которых не приведены формулы расчета, определяются в соответствии с официальной публикуемой ведомственной (статистической) отчетностью уполномоченных федеральных органов государственной власти для Волгоградской области.

Перечень целевых показателей государственной программы приведен в приложении 1.

Ожидаемыми результатами реализации государственной программы являются:

осуществление взаимодействия государства, граждан и бизнеса преимущественно на основе применения информационно-телекоммуникационных технологий;

обеспечение осуществления большинства юридически значимых действий в электронном виде;

обеспечение прав и основных свобод человека в информационном обществе;

обеспечение развития сервисов на основе информационно-телекоммуникационных технологий, в том числе в приоритетных сферах экономики и социальной сферы Волгоградской области;

увеличение количества пользователей актуальных пространственных данных инфраструктуры пространственных данных Волгоградской области;

создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок в Волгоградской области;

обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики в Волгоградской области;

создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств Волгоградской области;

использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями Волгоградской области;

обеспечение создания "сквозных" цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок в Волгоградской области;

увеличение площадей вовлекаемых в оборот неиспользуемых пахотных земель сельскохозяйственного назначения Волгоградской области за счет повышения эффективности контроля за ведением сельскохозяйственной деятельности;

обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ;

создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов.

4. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы

4.1. Основное мероприятие "Развитие информационного общества на территории Волгоградской области" направлено на повышение уровня взаимодействия граждан, организаций и государства на основе информационных и телекоммуникационных технологий в Волгоградской области.

В связи с реализацией на территории Волгоградской области региональных проектов, направленных на достижение целей федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" мероприятия названного основного мероприятия перераспределены и реализуются также в рамках основного мероприятия "Региональный проект "Цифровое государственное управление (Волгоградская область)".

4.2. Основное мероприятие "Региональный проект "Цифровое государственное управление (Волгоградская область)" направлено на обеспечение реализации на территории Волгоградской области федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

В рамках реализации мероприятия "Реализация мероприятий в сфере цифрового государственного управления Волгоградской области", направленного на реализацию на территории Волгоградской области регионального проекта "Цифровое государственное управление (Волгоградская область)", предполагается:

внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей;

сопровождение, развитие и обеспечение функционирования государственной информационной системы "Система межведомственного электронного взаимодействия Волгоградской области", государственной информационной системы "Контроль исполнения административных регламентов предоставления государственных и муниципальных услуг Волгоградской области", РИАС, АСЭД и АСОКИ, государственной информационной системы "Региональный реестр государственных и муниципальных услуг (функций) Волгоградской области", государственной информационной системы учета государственного имущества Волгоградской области, в том числе земельных участков, Коммутационной платформы сетевого справочного телефонного узла, Единой информационно-аналитической системы автоматизации функций

органа регионального тарифного регулирования Волгоградской области, государственной информационной системы "Территориальные административные комиссии Волгоградской области", государственной информационной системы Волгоградской области "Жилищный надзор", государственной информационной системы Волгоградской области "Учет охотничьих билетов", государственной информационной системы Волгоградской области "Учет и регистрация тракторов, самоходных машин и прицепов к ним", государственной информационной системы управления проектами Волгоградской области, АИС "Управление региональной информатизацией", автоматизированной системы "Ситуационный центр Губернатора Волгоградской области, создаваемой в рамках системы распределенных ситуационных центров, работающих по единому регламенту взаимодействия", государственной информационной системы Волгоградской области "Единая информационная система в сфере образования Волгоградской области", государственной информационной системы Волгоградской области "Регистрация и учет актов гражданского состояния", информационно-аналитической системы автоматизации ветеринарного учета и отчетности Волгоградской области, государственной информационной системы похозяйственного учета Волгоградской области ("Электронная похозяйственная книга"), государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Волгоградской области;

обеспечение возможности предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде посредством ЕПГУ, обеспечение доступности центров обслуживания учетных записей ЕСИА;

организация высокоскоростных защищенных каналов передачи данных для обеспечения функционирования распределенных информационных систем;

перевод межведомственного электронного взаимодействия, осуществляемого посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия, на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой версии 3.хх, одобренными подкомиссией по цифровой экономике Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности;

формирование и развитие программно-аппаратных комплексов государственных информационных систем органов исполнительной власти Волгоградской области и подведомственных им учреждений для обеспечения качественного и полноценного функционирования этих систем в процессе предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, а также реализация иных государственных полномочий, возложенных на органы исполнительной власти Волгоградской области и подведомственные им учреждения;

приобретение услуг аренды АРМ, соответствующих требованиям импортозамещения, для органов исполнительной власти Волгоградской области;

развитие и сопровождение ГИС "Электронный атлас Волгоградской области", информационной системы инфраструктуры пространственных данных Волгоградской области, ГИС СХ, ведение базового регионального картографического комплекта пространственных данных, состоящего из актуальной информации данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) различного пространственного разрешения, электронных карт различного масштаба, и обеспечение его регулярного обновления;

обеспечение функционирования справочно-правовых систем, обслуживание оргтехники и печатной техники в органах исполнительной власти Волгоградской области;

осуществление мероприятий по развитию и сопровождению единого центра обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области, обеспечение информационной безопасности информационных ресурсов органов исполнительной власти Волгоградской области;

формирование энергоресурсов для обеспечения работоспособности единого центра обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области;

создание и обеспечение функционирования государственной информационной системы учета кадрового состава государственной службы Волгоградской области, государственной информационной системы доступа к документам регионального законодательства Волгоградской области;

обеспечение централизации ведения и использования в Волгоградской области специального программного изделия "АМИРС" подсистемы "Судебное делопроизводство и статистика" государственной автоматизированной системы Российской Федерации "Правосудие" (до 2020 года).

4.3. Основное мероприятие "Региональный проект "Информационная инфраструктура (Волгоградская область)" направлено на обеспечение реализации на территории Волгоградской области федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

В рамках реализации мероприятия "Формирование информационной инфраструктуры цифровой экономики Волгоградской области" предполагается:

содействие в подключении и оказании услуг по предоставлению доступа к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам, государственным (муниципальным) образовательным

организациям, реализующим программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органам государственной власти, органам местного самоуправления, территориальным избирательным комиссиям и избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, пожарным частям и пожарным постам, участковым пунктам полиции, территориальным органам Росгвардии и подразделениям (органам) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции;

обеспечение централизации ведения и использования в Волгоградской области специального программного изделия "АМИРС" подсистемы "Судебное делопроизводство и статистика" государственной автоматизированной системы Российской Федерации "Правосудие";

обеспечение формирования и функционирования на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи;

формирование в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом информационно-технологической инфраструктуры для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет.

4.4. Основное мероприятие "Региональный проект "Кадры для цифровой экономики (Волгоградская область)" направлено на обеспечение реализации на территории Волгоградской области федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

Мероприятие "Содействие гражданам в освоении ключевых компетенций и мониторинг подготовки (повышения квалификации) специалистов для цифровой экономики Волгоградской области" направлено на обучение специалистов по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, в том числе в 2019 году – 0,095 тыс.человек, в 2020 году – 8,5 тыс.человек, в 2021 году – 13 тыс.человек, в 2022 году – 13 тыс.человек, в 2023 году – 13 тыс.человек.

Мероприятие "Повышение активности (в том числе через информационные кампании) общеобразовательных и профессиональных организаций, а также организаций дополнительного образования детей и мониторинг поступления и обучения детей в организациях профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики на территории Волгоградской области" направлено на увеличение

количества выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики, в том числе в 2020 году – 4,759 тыс.человек, в 2021 году – 6,345 тыс.человек, в 2022 году – 6,345 тыс.человек, в 2023 году – 6,345 тыс.человек.

4.5. Основное мероприятие "Региональный проект "Информационная безопасность (Волгоградская область)" направлено на обеспечение реализации на территории Волгоградской области федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

Мероприятие "Реализация мероприятий в сфере информационной безопасности цифровой экономики Волгоградской области" направлено на обеспечение выполнения нормативных требований по обеспечению безопасности объектов критической информационной инфраструктуры, принадлежащих органам исполнительной власти Волгоградской области, путем построения и внедрения системы защиты информации от актуальных угроз безопасности, обеспечение мониторинга инцидентов информационной безопасности и подключения объектов критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Волгоградской области к ГосСОПКА, обеспечение защищенности информационных ресурсов органов исполнительной власти Волгоградской области с использованием средств защиты каналов связи, интернет-ресурсов, виртуальной инфраструктуры, обеспечение использования сертифицированных средств защиты информации от несанкционированного доступа, контроля сетевой активности и фильтрации, контроля устройств информационных ресурсов органов исполнительной власти Волгоградской области, обеспечение использования сертифицированных средств антивирусной защиты информации информационных ресурсов органов исполнительной власти Волгоградской области, обеспечение мониторинга защищенности информационных ресурсов органов исполнительной власти Волгоградской области, внедрение информационной системы организации и контроля мероприятий по информационной безопасности.

4.6. Основное мероприятие "Региональный проект "Цифровые технологии (Волгоградская область)" направлено на обеспечение реализации на территории Волгоградской области федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

Мероприятие "Содействие созданию комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития" направлено:

на оказание содействия в доведении информации о мероприятиях федерального проекта "Цифровые технологии" посредством проведения информационных мероприятий, в том числе в 2020 году – 3 единицы, в 2021 году – 3 единицы, в 2022 году – 3 единицы, в 2023 году – 3 единицы;

на участие в мониторинге внедрения цифровых технологий и платформенных решений в экономику, социальную сферу, систему государственного и муниципального управления Волгоградской области (до 2020 года);

на участие в "точках кипения", том числе в 2020 году – 1 единица, в 2021 году – 1 единица, в 2022 году – 1 единица, в 2023 году – 1 единица;

на участие в создании в 2021 году автономной некоммерческой организации "Цифровое развитие Волгоградской области" (1 единица);

на участие в создании в 2021 году прототипа IT-парка на территории Волгоградской области (1 единица).

4.7. Основное мероприятие "Развитие информационного общества на территории Волгоградской области" направлено на реализацию мероприятий прикладного и обеспечивающего характера в рамках выполнения работ по обеспечению функционирования инфраструктуры государственных информационных систем и информационных ресурсов Волгоградской области при реализации федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".

В рамках реализации мероприятия "Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг с использованием информационных и коммуникационных технологий" (осуществлялось до 2019 года), направленного на реализацию отдельных положений Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг", предполагается:

обеспечение возможности получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, а также по принципу "одного окна" в зоне шаговой доступности, включая сопровождение и развитие государственной информационной системы ГИС КИАР, государственной информационной системы "Система межведомственного электронного взаимодействия Волгоградской области";

обеспечение возможности предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде посредством ЕПГУ;

обеспечение доступности центров обслуживания учетных записей ЕСИА;

организация высокоскоростных защищенных каналов передачи данных для обеспечения функционирования распределенных информационных систем;

перевод межведомственного электронного взаимодействия, осуществляемого посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия, на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой версии 3.хх, одобренными подкомиссией по цифровой экономике Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

В рамках реализации мероприятия "Формирование программно-аппаратной инфраструктуры государственных информационных систем Волгоградской области" (осуществлялось до 2019 года) предполагается формирование и развитие программно-аппаратных комплексов государственных информационных систем органов исполнительной власти Волгоградской области и подведомственных им учреждений для обеспечения качественного и полноценного функционирования этих систем в процессе предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, а также реализации иных государственных полномочий, возложенных на органы исполнительной власти Волгоградской области и подведомственные им учреждения; приобретение услуг аренды автоматизированных рабочих мест, соответствующих требованиям импортозамещения, для органов исполнительной власти Волгоградской области, в том числе в 2019 году – 400 автоматизированных рабочих мест.

В рамках реализации мероприятия "Обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства Волгоградской области" (осуществлялось до 2019 года) предполагается:

осуществление развития и сопровождение информационных систем электронного правительства Волгоградской области: АСЭД, АСОКИ, РИАС, Портала, государственной информационной системы "Региональный реестр государственных и муниципальных услуг (функций) Волгоградской области",

обеспечение интеграции АСЭД и системы межведомственного электронного документооборота, регионального сегмента государственной автоматизированной системы "Управление";

обеспечение соответствия Портала требованиям законодательства о раскрытии информации о деятельности органов исполнительной власти Волгоградской области.

В рамках реализации мероприятия "Создание, развитие и сопровождение специальных (отраслевых) информационных систем и баз данных" (осуществлялось до 2019 года) предполагается:

обеспечение создания, развития и сопровождения информационных систем органов исполнительной власти – информационно-аналитической системы автоматизации ветеринарного учета и отчетности Волгоградской области, государственной информационной системы учета государственного и муниципального имущества, регионального сегмента федеральной

государственной информационной системы "Единая информационно-аналитическая система Федеральной службы по тарифам", системы обработки информации службы занятости населения Волгоградской области, государственной информационной системы Волгоградской области "Единая информационная система в сфере образования Волгоградской области", государственной информационной системы Волгоградской области "Учет охотничьих билетов", государственной информационной системы Волгоградской области "Регистрация и учет актов гражданского состояния", информационной системы "Социальный регистр населения Волгоградской области", информационной системы "Регистр получателей социальных услуг Волгоградской области", информационной системы "Электронная похозяйственная книга", государственной информационной системы Волгоградской области "Жилищный надзор", региональной информационной системы обеспечения территориального планирования и развития Волгоградской области, государственной информационной системы "Территориальные административные комиссии Волгоградской области";

осуществление мероприятий по развитию и сопровождению единого центра обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области;

обеспечение информационной безопасности информационных ресурсов органов исполнительной власти Волгоградской области;

развитие и сопровождение информационных ресурсов информационной поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций, развитие и сопровождение ГИС "Электронный атлас Волгоградской области", информационной системы инфраструктуры пространственных данных Волгоградской области, ГИС СХ;

ведение базового регионального картографического комплекта пространственных данных, состоящего из актуальной информации данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) различного пространственного разрешения, электронных карт различного масштаба и обеспечение его регулярного обновления;

обеспечение функционирования государственной информационной системы Волгоградской области "Учет и регистрация тракторов, самоходных машин и прицепов к ним", справочно-правовых систем, государственной информационной системы управления проектами Волгоградской области, АИС "Управление региональной информатизацией", коммутационной платформы сетевого справочного телефонного узла, обслуживание печатной техники в органах исполнительной власти Волгоградской области.

Мероприятие "Мониторинг эффективности использования механизма записи на прием в лечебно-профилактические учреждения Волгоградской области в электронном виде" (осуществлялось до 2019 года) направлено на увеличение доли граждан, использующих механизм оказания государственных услуг в электронном виде. В рамках реализации данного мероприятия комитетом здравоохранения Волгоградской области

планируется проведение мероприятий, направленных на информирование граждан в регистратурах лечебно-профилактических учреждений Волгоградской области о возможности записи на прием в электронном виде, проведение обучения, в том числе заочного, сотрудников лечебно-профилактических учреждений Волгоградской области по использованию региональной информационной системы в сфере здравоохранения Волгоградской области в более полном объеме.

Мероприятие "Организация и ведение мониторинга земель сельскохозяйственного назначения Волгоградской области" (осуществлялось до 2020 года) направлено на увеличение поступлений налоговых платежей в консолидированный бюджет Волгоградской области за счет повышения эффективности контроля за ведением сельскохозяйственной деятельности.

Мероприятие "Автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода" (осуществлялось до 2019 года) направлено на разработку независимо-компилируемых программных модулей (плагинов), динамически подключаемых к государственной информационной системе "Типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности", развитие и сопровождение существующих региональных ведомственных информационных систем автоматизации контрольно-надзорной деятельности в Волгоградской области, закупку автоматизированных рабочих мест для штатных единиц по должностям, предусматривающим выполнение функций по контролю (надзору) в Волгоградской области, обучение пользователей и администраторов информационных систем, осуществляющих функции контрольно-надзорной деятельности. Перечень направлений автоматизации приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода на каждый год реализации мероприятия определяется приказом комитета информационных технологий Волгоградской области.

Мероприятие "Мониторинг деятельности по проведению проверок по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора) с использованием информационных коммуникационных технологий" (осуществлялось до 2019 года) направлено на увеличение доли проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора) с использованием информационных коммуникационных технологий в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации мероприятия "Обеспечение функционирования инфраструктуры государственных информационных систем и информационных ресурсов" (осуществляется с 2020 года) предполагается:

материально-техническое, информационное и организационное обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Центр информационных технологий Волгоградской области" (далее именуется – ГБУ ЦИТ ВО) в рамках субсидий на выполнение государственного задания и на иные цели;

организационное обеспечение работы центра компетенции по автоматизации контрольно-надзорной деятельности;

ресурсное обеспечение следующих видов работ в соответствии с государственным заданием ГБУ ЦИТ ВО:

обеспечение функционирования линии технической поддержки государственных информационных систем, а также баз данных;

обслуживание оборудования и программного обеспечения единого центра обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области;

обеспечение процессов актуализации данных информационной системы инфраструктуры пространственных данных Волгоградской области;

нормативное обеспечение процессов разработки и экспертизы документации по информатизации органов исполнительной власти Волгоградской области и подведомственных им учреждениям;

техническое сопровождение работы Ситуационного центра Губернатора Волгоградской области.

Мероприятие "Организация и ведение мониторинга земель сельскохозяйственного назначения Волгоградской области" (осуществляется с 2020 года) направлено на увеличение площадей вовлекаемых в оборот неиспользуемых пахотных земель сельскохозяйственного назначения Волгоградской области за счет повышения эффективности контроля за ведением сельскохозяйственной деятельности.

Перечень мероприятий государственной программы представлен в приложении 2."

1.5. В разделе 6 абзацы первый–десятый заменить абзацами следующего содержания:

"Финансирование государственной программы осуществляется за счет средств федерального и областного бюджетов. Общий объем финансирования государственной программы составляет 2124079,0 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 19634,3 тыс.рублей, из них:

2019 год – 13513,9 тыс.рублей;

2020 год – 6120,4 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 2104444,7 тыс.рублей, из них:

2018 год – 239312,5 тыс.рублей;

2019 год – 209636,8 тыс.рублей;

2020 год – 455822,7 тыс.рублей;

2021 год – 451144,8 тыс.рублей;

2022 год – 375676,9 тыс.рублей;

2023 год – 372851,0 тыс.рублей."

1.6. В разделе 7:

1) в абзаце втором слова "и комитет сельского хозяйства Волгоградской области" заменить словами ", комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет юстиции Волгоградской области";

2) дополнить раздел абзацем пятым следующего содержания:

"Комитет юстиции Волгоградской области в рамках своих полномочий отвечает за обеспечение формирования и функционирования на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи и представляет в установленный срок в комитет информационных технологий Волгоградской области информацию о проведенных работах, направленных на выполнение показателя, и иные сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации государственной программы, а также информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации государственной программы и подготовки годового отчета."

2. Приложение 1 государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к государственной программе Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя							
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Доля заявлений на предоставление государственных и муниципальных услуг из числа подлежащих первоочередной оптимизации, определенных распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 2516-р, поданных в электронной форме	процентов	10	25	28	-	-	-	-	-
2.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	процентов	45	60	70	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя										
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
3.	Доля электронного документооборота органов исполнительной власти Волгоградской области в общем объеме документооборота	процентов	90	90	90	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля граждан, записавшихся на прием к врачу в электронном виде, от общего количества граждан, записавшихся на прием к врачу в лечебно-профилактические учреждения Волгоградской области	процентов	12,5	14	17	20	-	-	-	-	-	-	-
5.	Доля обращений граждан в адрес Губернатора Волгоградской области, поданных через портал Губернатора и Администрации Волгоградской области, к общему количеству обращений в адрес Губернатора Волгоградской области	процентов	25	25	25	25	-	-	-	-	-	-	-
6.	Доля органов исполнительной власти Волгоградской области, использующих пространственные данные	процентов	44	47	50	53	56	59	59	59	59	59	59
7.	Увеличение поступлений земельного налога в консолидированный бюджет Волгоградской области	процентов	100	105	110	115	-	-	-	-	-	-	-
8.	Площадь вовлеченных в оборот неиспользуемых пахотных земель сельскохозяйственного назначения	тыс. гектаров	-	-	-	-	35,36	37,12	37,33	38,95			

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя							
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок	процентов	-	-	-	75	-	-	-	-
10.	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	процентов	-	-	-	-	30	-	-	-
11.	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации [предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно]	процентов	-	-	-	-	15	-	-	-
12.	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году	процентов	-	-	-	95	90	-	-	-
13.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	процентов	-	-	-	-	10	-	-	-
14.	Увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий	процентов	-	-	-	-	125	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя										
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
15.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет	процентов	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-
16.	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет	процентов	-	-	-	20	32	-	-	-	-	-	-
17.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет	процентов	-	-	-	20	40	-	-	-	-	-	-
18.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет	процентов	-	-	-	20	45	-	-	-	-	-	-
19.	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	часов	-	-	-	48	24	-	-	-	-	-	-
20.	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации	тыс. человек	-	-	-	-	0,118	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя										
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
21.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения	процентов	-	-	-	-	70	70	73	75			
22.	Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики	тыс. человек	-	-	-	-	4,759	6,345	6,345	6,345			
23.	Количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования	тыс. человек	-	-	-	0,095	8,5	13	13	13			
24.	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-			
25.	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	штук	-	-	-	-	-	25	50	70			
26.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее именуется – ЕПГУ)	условных единиц	-	-	-	-	-	10	20	40			

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя								
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31.	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	процентов	-	-	-	-	-	-	30	50	50
32.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	баллов	-	-	-	-	-	3,8	3,9	4,0	
33.	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями	процентов	-	-	-	-	-	100	100	100	
34.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии Wi-Fi	процентов	-	-	-	-	-	-	-	7,84	
35.	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	человек	-	-	-	-	-	149	140	150"	

3. Таблицу 4 приложения 2 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"Таблица 4

Мероприятия государственной программы Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области", реализуемые в 2021–2023 годах

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Региональный проект "Цифровое государственное управление (Волгоградская область)"	КИТ	2021 2022 2023	328690,6 281860,6 284290,7	- - -	328690,6 281860,6 284290,7	- - -	- - -		
	Итого по основному мероприятию			894841,9	-	894841,9	-	-		
1.1.	Реализация мероприятий в сфере цифрового государственного управления Волгоградской области		2021 2022 2023	328690,6 281860,6 284290,7	- - -	328690,6 281860,6 284290,7	- - -	- - -	внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей	

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итого	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

осуществление сопровождения, развития и обеспечения функционирования государственной информационной системы "Система межведомственного электронного взаимодействия Волгоградской области", государственной информационной системы "Контроль исполнения административных регламентов предоставления государственных и муниципальных услуг Волгоградской области", государственной информационной системы Волгоградской области "Региональная информационно-аналитическая система Волгоградской области", Единой автоматизированной системы электронного документооборота и автоматизированной системы обработки конфиденциальной информации, государственной информационной системы "Региональный реестр государственных и муниципальных услуг (функций) Волгоградской области", государственной информационной системы учета государственного имущества Волгоградской области, в том числе земельных участков, Коммунационной платформы сетевого справочного телефонного узла, Единой информационно-аналитической системы

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итоговые результаты реализации мероприятий	
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

автоматизации функций органа регионального тарифного регулирования Волгоградской области, государственной информационной системы "Территориальные административные комиссии Волгоградской области", государственной информационной системы Волгоградской области "Жилищный надзор", государственной информационной системы Волгоградской области "Учет охотничьих билетов", государственной информационной системы управления проектами Волгоградской области, АИС "Управление региональной информатизацией", автоматизированный ситуационный центр Губернатора Волгоградской области, создаваемый в рамках системы распределенных ситуационных центров, работающих по единому регламенту взаимодействия", государственной информационной системы Волгоградской области "Регистрация и учет актов гражданского состояния"

обеспечение возможности предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде посредством федеральной государственной информационной

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", обеспечение доступности центров обслуживания учетных записей федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме"

организация высокоскоростных защищенных каналов передачи данных для обеспечения функционирования распределенных информационных систем

перевод межведомственного электронного взаимодействия, осуществляемого посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия, на взаимодействие с использованием видов сведений единой системы в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итоговые результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

версии 3.хх, одобренными подкомиссией по цифровой экономике Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности

формирование и развитие программно-аппаратных комплексов государственных информационных систем органов исполнительной власти Волгоградской области и подведомственных им учреждений для обеспечения качественного функционирования этих систем в процессе предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, а также реализации иных государственных полномочий, возложенных на органы исполнительной власти Волгоградской области и подведомственные им учреждения

приобретение услуг аренды АРМ, соответствующих требованиям импортозамещения, для органов исполнительной власти администрации Волгоградской области

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				всего	в том числе		Непосредственные результаты реализации мероприятия
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		областной бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	6	7	8	5	9	10		

развитие и сопровождение государственной информационной системы "Электронный атлас Волгоградской области", информационной системы инфраструктуры пространственных данных Волгоградской области, ведение базового регионального картографического комплекта пространственных данных, состоящего из актуальной информации данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) различного пространственного разрешения, электронных карт различного масштаба, и обеспечение его регулярного обновления

обеспечение функционирования справочно-правовых систем, обслуживание оргтехники и печатной техники в органах исполнительной власти Волгоградской области

осуществление мероприятий по развитию и сопровождению единого центра обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области, обеспечение информационной безопасности информационных ресурсов органов исполнительной власти Волгоградской области

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

формирование энергоресурсов для обеспечения работоспособности единого центра обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области

развитие и обеспечение функционирования государственной информационной системы учета кадрового состава государственной службы Волгоградской области, государственной информационной системы доступа к документам регионального законодательства Волгоградской области

развитие и обеспечение функционирования информационно-аналитической системы автоматизации ветеринарного учета и отчетности Волгоградской области, государственной информационной системы похозяйственного учета Волгоградской области ("Электронная похозяйственная книга"), государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Волгоградской области, государственной информационной системы мониторинга сельскохозяйственных угодий Волгоградской области

Итого по мероприятию

894841,9

-

894841,9

-

-

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итоговые результаты реализации мероприятий
				всего	в том числе			
1	2	3	4	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	10
2.	Региональный проект "Информационная инфраструктура (Волгоградская область)"	КИТ, комитет юстиции Волгоградской области	2021 2022 2023	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	Итого по основному мероприятию			-	-	-	-	-
2.1.	Формирование информационной инфраструктуры цифровой экономики Волгоградской области		2021 2022 2023	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

содействие в подключении и оказании услуг по предоставлению доступа к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам, государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органам государственной власти, органам местного самоуправления, территориальным избирательным комиссиям и избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, пожарным частям и пожарным постам, участковым пунктам полиции, территориальным органам Росгвардии и подразделениям (органам) войск

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итоговые результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции

обеспечение формирования и функционирования на участках мировых судей необходимой информативно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи:

2023 год – 100 процентов

обеспечение централизации ведения и использования в Волгоградской области специального программного изделия "АМИРС" подсистемы "Судебное делопроизводство и статистика" государственной автоматизированной системы Российской Федерации "Правосудие"

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

формирование в соответствии с утвержденным стандартом в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, информационно-технологической инфраструктуры для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет

Итого по мероприятию

3. Региональный проект "Кадры КИТ для цифровой экономики (Волгоградская область)"

Итого по основному мероприятию

3.1. Содействие гражданам в освоении ключевых компетенций и мониторинг подготовки (повышения квалификации) специалистов для цифровой экономики Волгоградской области

2021 год – 13 тыс.человек;
2022 год – 13 тыс.человек;
2023 год – 13 тыс.человек

Итого по мероприятию

9000,0 - - 9000,0 - -

обучение специалистов по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования:

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итого	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.	Повышение активности (в том числе через информационные кампании) общеобразовательных и профессиональных организаций, а также организаций дополнительного образования детей и мониторинг поступления и обучения детей в организациях профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики на территории Волгоградской области		2021 2022 2023	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	увеличение количества выпускников систем профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики: 2021 год – 6,345 тыс. человек; 2022 год – 6,345 тыс. человек; 2023 год – 6,345 тыс. человек
Итого по мероприятию				-	-	-	-	-	
4.	Региональный проект "Информационная безопасность (Волгоградская область)"	КИТ	2021 2022 2023	70793,9 42156,0 36900,0	- - -	70793,9 42156,0 36900,0	- - -	- - -	
Итого по основному мероприятию				149849,9	-	149849,9	-	-	
4.1.	Реализация мероприятий в сфере информационной безопасности цифровой экономики Волгоградской области		2021 2022 2023	70793,9 42156,0 36900,0	- - -	70793,9 42156,0 36900,0	- - -	- - -	обеспечение выполнения нормативных требований по обеспечению безопасности объектов критической информационной инфраструктуры, принадлежащих организациям исполнительной власти Волгоградской области, путем построения и внедрения системы защиты

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итоговые результаты реализации мероприятий	
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

информации от актуальных угроз безопасности, обеспечение мониторинга инцидентов информационной безопасности и подключения объектов критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Волгоградской области к ГосСОПКА, обеспечение защищенности информационных ресурсов органов исполнительной власти Волгоградской области с использованием средств защиты каналов связи, интернет-ресурсов, виртуальной инфраструктуры, обеспечение использования сертифицированных средств защиты информации от несанкционированного доступа, контроля сетевой активности и фильтрации, контроля устройств информационных ресурсов органов исполнительной власти Волгоградской области, обеспечение использования средств антивирусной защиты информации информационных ресурсов органов исполнительной власти Волгоградской области, обеспечение мониторинга защищенности информационных ресурсов органов исполнительной власти Волгоградской области,

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			

внедрение информационной системы организации и контроля мероприятий по информационной безопасности

Итого по мероприятию

149849,9 - 149849,9 - -

5. Региональный проект "Цифровые технологии (Волгоградская область)"

2021
2022
2023

-
-
-

Итого по основному мероприятию

- - - - -

5.1. Содействие созданию комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития

2021
2022
2023

-
-
-

оказание содействия в доведении информации о мероприятиях федерального проекта "Цифровые технологии" посредством проведения информационных мероприятий:

2021 год – 3 единицы;
2022 год – 3 единицы;
2023 год – 3 единицы

участие в "точках кипения":

2021 год – 1 единица;
2022 год – 1 единица;
2023 год – 1 единица

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

участие в создании автономной некоммерческой организации "Цифровое развитие Волгоградской области":

2021 год – 1 единица

участие в создании прототипа IT-парка на территории Волгоградской области:

2021 год – 1 единица

Итого по мероприятию

6. Развитие информационного общества на территории Волгоградской области

Итого по основному мероприятию

6.1. Обеспечение функционирования инфраструктуры государственных информационных систем и информационных ресурсов

материально-техническое, информационное и организационное обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Центр информационных технологий Волгоградской области" (далее именуется – ГБУ ЦИТ ВО) в рамках субсидий на выполнение государственного задания и на иные цели

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итог	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

организационное обеспечение работы центра компетенции по автоматизации контрольно-надзорной деятельности

ресурсное обеспечение следующих видов работ в соответствии с государственным заданием ГБУ ЦИТ ВО:

обеспечение функционирования линии технической поддержки государственных информационных систем, а также баз данных; обслуживание оборудования и программного обеспечения единого центра обработки данных органов исполнительной власти Волгоградской области;

обеспечение процессов актуализации данных информационной системы инфраструктуры промышленных данных Волгоградской области;

нормативное обеспечение процессов разработки и экспертизы документации по информатизации органов исполнительной власти Волгоградской области и подведомственных им учреждениям;

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

техническое сопровождение работы Ситуационного центра Губернатора Волгоградской области

Итого по мероприятию

145980,9 - 145980,9 - -

6.2. Организация и ведение мониторинга земель сельскохозяйственного назначения Волгоградской области

2021
2022
2023

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

увеличение площадей вовлекаемых в оборот неиспользуемых пахотных земель сельскохозяйственного назначения Волгоградской области за счет повышения эффективности контроля за ведением сельскохозяйственной деятельности

Итого по мероприятию

- - -

Итого по государственной программе

451144,8 - 451144,8 - -

375676,9 - 375676,9 - -

372851,0- - 372851,0- - -

1199672,7 - 1199672,7 - -

2021
2022
2023

2021-2023

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

- - -
- - -
- - -

Всего

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

4. Приложение 3 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к государственной программе Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственным учреждением Волгоградской области "Центр информационных технологий Волгоградской области" по государственной программе Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области"

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)		Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)										
		наименование, единица измерения	значение показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Государственная программа Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области"														

1. Обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства Волгоградской области

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)							Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)								
		наименование, единица измерения							значение показателя					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1.1.	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем обеспечения специальной деятельности, телекоммуникационной инфраструктуры	количество информационных систем обеспечения специальной деятельности единиц инфраструктуры	1	-	-	-	-	-	3500,0	-	-	-	-	-			
1.2.	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационной телекоммуникационной инфраструктуры	количество эксплуатируемых информационных систем	-	2	-	-	-	-	-	4363,6	-	-	-	-			
2.	Создание, развитие и сопровождение специальных (отраслевых) информационных систем и баз данных																
2.1.	Ведение информационных ресурсов и баз данных	количество информационных ресурсов и баз данных, единиц	1	-	-	-	-	-	4793,4	-	-	-	-	-			

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)							Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)					
		Наименование, единица измерения		значение показателя					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.2.	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем обеспечения специальных мероприятий информационной деятельности, телекоммуникационной инфраструктуры	количество информационных систем обеспечения специальных мероприятий информационной деятельности единиц инфраструктуры	3	-	-	-	-	-	27788,1	-	-	-	-	-
2.3.	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационной телекоммуникационной инфраструктуры	количество центров обработки данных, единиц	1	-	-	-	-	-	18425,1	-	-	-	-	-
2.4.	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационной телекоммуникационной инфраструктуры	количество эксплуатируемых информационных систем	-	25	-	-	-	-	-	21480,3	-	-	-	-

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)							Расходы областной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)											
		наименование, единица измерения		значение показателя					2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
2.5.	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационных телекоммуникационной инфраструктуры	количество консультаций	-	13000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9470,1	-	-	-	-	-	-
2.6.	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационной телекоммуникационной инфраструктуры	количество обслуживаемого оборудования	-	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18743,7	-	-	-	-	-	-
2.7.	Ведение информационных ресурсов и баз пространственных данных	доля органов исполнительной власти Волгоградской области, использующих пространственные данные	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12838,2	-	-	-	-	-	-
2.8.	Методическая и организационно-техническая поддержка по вопросам координации информатизации государственных органов,	количество обработанных материалов	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2206,8	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)								
		наименование, единица измерения	значение показателя					2023					2018	2019	2020	2021	2022	2023		
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	год	год	год	год							год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
5.1.	Ведение информационных ресурсов и баз пространственных данных	доля органов исполнительной власти Волгоградской области, использующих пространственные данные	-	-	56	59	59	59	-	-	1840,2	1840,4	2227,0	2090,6						
5.2.	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационных телекоммуникационной инфраструктуры	количество эксплуатируемых информационных систем	-	-	30	30	30	30	-	-	14080,9	21697,6	21412,7	21802,7						
5.3.	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационной телекоммуникационной инфраструктуры	количество консультаций	-	-	14000	13800	13800	13800	-	-	7065,9	8192,8	8825,8	8425,8						
5.4.	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационной телекоммуникационной инфраструктуры	количество обслуживаемого оборудования	-	-	198	207	207	213	-	-	6880,9	8344,7	8100,5	8544,5						

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областной службы (выполнение работы) (тыс.рублей)					
		наименование, единица измерения		значение показателя								2018 год					
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
5.5.	Методическая и организационно-техническая поддержка по вопросам координации информатизации государственных органов, включая координацию региональной информатизации, а также проведение мониторинга и подготовка сведений, размещенных в информационной системе	количество обработанных материалов	-	-	75	75	75	75	75	75	75	-	-	1549,4	1913,6	2027,2	2070,3
5.6.	Проведение экспертной оценки в сфере информационно-коммуникационных технологий	количество проведенных экспертных оценок	-	-	225	225	225	225	225	225	225	-	-	1549,5	1913,6	2027,2	2070,3
5.7.	Осуществление работ по обеспечению информационной безопасности	количество информационных систем, для которых проведены организационные и (или) технические мероприятия по защите конфиденциальной информации	-	-	455	400	400	400	400	300	300	-	-	5332,5	4757,6	4957,8	3656,1"

5. Приложение 4 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к государственной программе Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

государственной программы Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области" за счет средств, привлеченных из различных источников финансирования, с распределением по главным распорядителям средств областного бюджета

Наименование государственной программы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					
			всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Государственная программа Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области"	2018	комитет информационных технологий Волгоградской области комитет сельского хозяйства Волгоградской области комитет здравоохранения Волгоградской области	239312,5	-	239312,5	-	-	-
Итого			239312,5	-	239312,5	-	-	-

Наименование государственной программы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе						
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	2019	комитет информационных технологий Волгоградской области	223150,7	13513,9	209636,8	-	-	-	-	
		комитет сельского хозяйства Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	
		комитет здравоохранения Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	
Итого			223150,7	13513,9	209636,8	-	-	-	-	
	2020	комитет информационных технологий Волгоградской области	461943,1	6120,4	455822,7	-	-	-	-	
		комитет сельского хозяйства Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	
Итого			461943,1	6120,4	455822,7	-	-	-	-	
	2021	комитет информационных технологий Волгоградской области	451144,8	-	451144,8	-	-	-	-	
		комитет сельского хозяйства Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	
		комитет юстиции Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	
Итого			451144,8	-	451144,8	-	-	-	-	

Наименование государственной программы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					
			всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	2022	комитет информационных технологий Волгоградской области	375676,9	-	375676,9	-	-	-
		комитет сельского хозяйства Волгоградской области	-	-	-	-	-	-
		комитет юстиции Волгоградской области	-	-	-	-	-	-
Итого			375676,9	-	375676,9	-	-	-
	2023	комитет информационных технологий Волгоградской области	372851,0	-	372851,0	-	-	-
		комитет сельского хозяйства Волгоградской области	-	-	-	-	-	-
		комитет юстиции Волгоградской области	-	-	-	-	-	-
Итого			372851,0	-	372851,0	-	-	-
Итого по государственной 2018–2023 программе			2124079,0	19634,3	2104444,7	-	-	-

6. Приложение 5 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к государственной программе Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе реализации государственной программы Волгоградской области "Развитие информационного общества Волгоградской области"

№ п/п	Наименование государственного заказчика, имущества	Количество (единиц)	Год приобретения	Сумма (тыс.рублей)
1	2	3	4	5
1.	Комитет информационных технологий Волгоградской области			
1.1.	Серверное оборудование для оснащения единого центра обработки данных Волгоградской области	1	2019	10686,8
1.2.	Компьютерная техника и многофункциональные устройства	133	2019	1566,9
1.3.	Автоматизированные рабочие места (в том числе переносные) и принтеры	96	2019	5090,0
1.4.	Серверное оборудование и компьютерная техника для оснащения единого центра обработки данных Волгоградской области	16	2020	30879,75

Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование государственного заказчика, имущества	Количество (единиц)	Год приобретения	Сумма (тыс.рублей)
1	2	3	4	5
1.5.	Серверное оборудование для оснащения единого центра обработки данных Волгоградской области	4	2021	5099,9
2.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Центр информационных технологий Волгоградской области"			
2.1.	Серверное оборудование для оснащения единого центра обработки данных Волгоградской области	8	2018	7723,0
2.2.	Серверное оборудование для оснащения единого центра обработки данных Волгоградской области	8	2019	7871,0
2.3.	Сервер	3	2019	3456,0
2.4.	Полка расширения для системы хранения данных	1	2019	1756,2
2.5.	Аппаратные средства криптографической защиты информации	19	2019	2100,3
2.6.	Компьютерная и оргтехника для органов исполнительной власти Волгоградской области	6	2019	300,0
2.7.	Компьютерная техника, сетевое, серверное и периферийное оборудование	76	2020	49623,8
2.8.	Средства защиты информации	41	2020	23309,7
2.9.	Мультимедийный комплекс	1	2020	14785,5
2.10.	Имущество для функционирования учреждения: сплит-системы, телефонные аппараты, мебель, прочее	217	2020	2078,1
2.11.	Автоматизированные рабочие места, соответствующие требованиям импортозамещения для органов исполнительной власти Волгоградской области	800	2020	100716,2

Продолжение приложения 5

№ п/п	Наименование государственного заказчика, имущества	Количество (единиц)	Год приобретения	Сумма (тыс.рублей)
1	2	3	4	5
2.12.	Серверное оборудование для оснащения единого центра обработки данных Волгоградской области	8	2021	13387,4
2.13.	Средства защиты информации	70	2021	34806,5
2.14.	Программно-аппаратный комплекс защищенного узла доступа центра обработки данных	1	2021	9132,0
2.15.	Автоматизированные рабочие места и компьютерная техника	17	2021	2448,8
2.16.	Структурированная кабельная система	1	2021	118,0
2.17.	Средства защиты информации	3	2022	10748,1
2.18.	Серверное оборудование для оснащения единого центра обработки данных Волгоградской области	5	2023	12500,0"