



**ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.09.2020

№ 404-П

О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 03.09.2014 № 352-П

В целях уточнения мероприятий государственной программы «Информационное общество Астраханской области»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 03.09.2014 № 352-П «О государственной программе «Информационное общество Астраханской области» следующие изменения:

1.1. Паспорт государственной программы «Информационное общество Астраханской области», утвержденной постановлением (далее – государственная программа), изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. В разделе 6 «Система основных мероприятий и подпрограмм государственной программы, перечень мероприятий государственной программы и мер государственного регулирования» государственной программы:

- дополнить абзацами пятым – восьмым следующего содержания:

«- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»;

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Информационная безопасность (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»;

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Цифровые технологии (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»;

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»;

- абзац двадцать восьмой признать утратившим силу.

1.3. Раздел 7 «Реализация регионального и (или) ведомственного проектов, перечень региональных и (или) ведомственных проектов, включенных в государственную программу» государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. В разделе 8 «Ресурсное обеспечение государственной программы» государственной программы:

- наименование изложить в новой редакции:

«8. Ресурсное обеспечение реализации государственной программы»;

- дополнить абзацами пятым – восьмым следующего содержания:

«- субсидии на обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территориях субъектов Российской Федерации в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территориях субъектов Российской Федерации, приведенными в приложении № 32 к государственной программе Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313, в 2020 году.

Общий объем финансирования государственной программы (2015 - 2024 годы) составляет 987 442,2\* тыс. руб., из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области (без учета субсидии, полученной из федерального бюджета) – 591 823,8\* тыс. руб., в том числе: 2015 год – 150 956,9 тыс. руб.; 2016 год – 39 500,0 тыс. руб.; 2017 год – 32 291,6 тыс. руб.; 2018 год – 42 070,0 тыс. руб.; 2019 год – 50 500,0\* тыс. руб.; 2020 год – 64 505,3 тыс. руб.; 2021 год – 53 000,0 тыс. руб.; 2022 год – 53 000,0 тыс. руб.; 2023 год – 53 000,0 тыс. руб. (прогноз); 2024 год – 53 000,0 тыс. руб. (прогноз);

- субсидии из федерального бюджета – 395 618,4\* тыс. руб., в том числе: 2015 год – 21 663,5 тыс. руб.; 2018 год – 10 128,8 тыс. руб.; 2019 год – 175 110,1\* тыс. руб.; 2020 год – 180 040,4 тыс. руб.; 2021 год – 8 675,6 тыс. руб.»;

- в абзаце девятом слова «в приложении № 4» заменить словами «в приложении № 8».

1.5. Абзац первый раздела 9 «Механизм реализации государственной программы» государственной программы изложить в новой редакции:

«Механизм реализации государственной программы определяется государственным заказчиком – координатором государственной программы – министерством государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области».

1.6. Раздел 10 «Организация управления государственной программы и мониторинг ее реализации, механизм взаимодействия государственных заказчиков и контроль за ходом ее реализации» государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.7. Раздел 11 «Оценка эффективности реализации государственной программы, методика оценки эффективности реализации государственной программы» государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.8. В подпрограмме «Информатизация Астраханской области» государственной программы:

- паспорт изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

- раздел 4 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

1.9. В подпрограмме «Цифровая экономика Астраханской области» государственной программы:

- в паспорте:

строку «Государственный заказчик подпрограммы государственной программы» изложить в новой редакции:

«Государственный заказчик подпрограммы государственной программы - министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области»;

строку «Исполнители подпрограммы государственной программы» изложить в новой редакции:

«Исполнители подпрограммы государственной программы - министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области;  
- министерство экономического развития Астраханской области;  
- министерство здравоохранения Астраханской области;  
- служба безопасности и противодействия коррупции Астраханской области (до 2020 года);  
- ГБУ АО «ИЦЭП»;

строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы» изложить в новой редакции:

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы - общий объем финансирования мероприятий подпрограммы на 2018 – 2024 годы – 19500,0 тыс. руб., в том числе за счет средств бюджета Астраханской области – 19500,0 тыс. руб.:

2018 год – 2000,0 тыс. руб.;

2019 год – 2500,0 тыс. руб.;

2020 год – 3000,0 тыс. руб.;

2021 год – 3000,0 тыс. руб.;

2022 год – 3000,0 тыс. руб.;

прогнозно:

2023 год – 3000,0 тыс. руб.;

2024 год – 3000,0 тыс. руб.»;

- в абзаце пятом раздела 4 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» слова «в приложении № 7» заменить словами «в приложении № 11».

1.10. Раздел «Перечень мероприятий государственной программы «Информационное общество Астраханской области» на 2019-2024 годы» приложения № 1 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

1.11. Приложение № 2 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

1.12. Дополнить государственную программу приложениями № 3–7 согласно приложениям № 9–13 к настоящему постановлению.

1.13. Приложения № 3–7 к государственной программе считать приложениями № 7–11 соответственно.

1.14. Приложения № 7–10 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 13–16 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Астраханской области



И.Ю. Бабушкин

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

Паспорт государственной программы  
«Информационное общество Астраханской области»

Наименование государственной программы	«Информационное общество Астраханской области»
Основание для разработки программы государственной программы	распоряжение Правительства Астраханской области от 15.05.2014 № 197-Пр «О перечне государственных программ Астраханской области»
Основные разработчики государственной программы	министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области
Государственный заказчик – координатор государственной программы	министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области
Государственный заказчик (государственные заказчики) государственной программы	министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области
Исполнители государственной программы	- министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области; - министерство экономического развития Астраханской области; - министерство образования и науки Астраханской области; - министерство здравоохранения Астраханской области; - министерство культуры и туризма Астраханской области; - министерство социального развития и труда Астраханской области; - министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области;

- администрация Губернатора Астраханской области (управление документационного обеспечения и контроля);
- агентство по делам молодежи Астраханской области;
- агентство по занятости населения Астраханской области;
- служба по тарифам Астраханской области;
- служба безопасности и противодействия коррупции Астраханской области (до 2020 года);
- государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Инфраструктурный центр электронного правительства» (далее – ГБУ АО «ИЦЭП»);
- автономное учреждение Астраханской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – АУ АО «МФЦ»);
- территориальные органы федеральных органов исполнительной власти (далее – территориальные органы ФОИВ) (по согласованию);
- органы местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области (далее – ОМСУ МО АО) (по согласованию);
- государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция молодежных программ и проектов»

Основные мероприятия, подпрограммы государственной программы (в том числе ведомственная целевая программа, входящая в состав государственной программы)

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»;
- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Информационная безопасность (Астраханская область)» в

рамках национального проекта «Цифровая экономика»;

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Цифровые технологии (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»;

- основное мероприятие по реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»;

- подпрограмма «Информатизация Астраханской области»;

- подпрограмма «Цифровая экономика Астраханской области»;

- ведомственная целевая программа «Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Астраханской области на базе автономного учреждения Астраханской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (в связи с достижением поставленных целей с 2016 года мероприятия ведомственной целевой программы продолжают реализовываться в рамках государственной программы «Экономическое развитие Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 10.09.2014 № 372-П)

Цели государственной программы

- повышение качества жизни населения Астраханской области на основе использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ)

Задачи государственной программы

- совершенствование информационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области;

- повышение эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Астраханской области (далее –

ИОГВ АО) и ОМСУ МО АО, оптимизация межведомственного и межуровневого взаимодействия

Сроки и этапы реализации государственной программы

2015 – 2024 годы

Объемы бюджетных ассигнований и источники финансирования государственной программы (в том числе: по основным мероприятиям, подпрограммам, ведомственной целевой программе)

общий объем финансирования мероприятий государственной программы «Информационное общество Астраханской области» на 2015 – 2024 годы составляет 987 442,2\* тыс. руб., в том числе: за счет средств бюджета Астраханской области (без учета субсидии, полученной из федерального бюджета) – 591 823,8\* тыс. руб.:

2015 год – 150956,9 тыс. руб.;

2016 год – 39500,0 тыс. руб.;

2017 год – 32291,6 тыс. руб.;

2018 год – 42070,0 тыс. руб.;

2019 год – 50500,0\* тыс. руб.;

2020 год – 64 505,3 тыс. руб.;

2021 год – 53000,0 тыс. руб.;

2022 год – 53000,0 тыс. руб.;

прогнозно:

2023 год – 53000,0 тыс. руб.;

2024 год – 53000,0 тыс. руб.;

за счет субсидии, полученной из федерального бюджета, – 395 618,4\* тыс. руб.:

2015 год – 21663,5 тыс. руб.;

2018 год – 10128,8 тыс. руб.;

2019 год – 175110,1\* тыс. руб.;

2020 год – 180 040,4 тыс. руб.,

2021 год – 8675,6 тыс. руб.;

в том числе:

- основного мероприятия по реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» – 361051,8\* тыс. руб., в том числе в 2019 году – 180525,9\* тыс. руб., в 2020 году – 180525,9 тыс. руб., в том числе за счет средств бюджета Астраханской области – 10831,6\* тыс. руб., в том числе в 2019 году – 5415,8\* тыс. руб., в 2020 году – 5415,8 тыс. руб., средств федерально-

го бюджета – 350220,2\* тыс. руб., в 2019 году – 175 110,1\* тыс. руб., в 2020 году – 175 110,1 тыс. руб.;

- основного мероприятия по реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» – 0,0 тыс. руб.;

- основного мероприятия по реализации регионального проекта «Информационная безопасность (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» – 0,0 тыс. руб.;

- основного мероприятия по реализации регионального проекта «Цифровые технологии (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» – 0,0 тыс. руб.;

- основного мероприятия по реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» в 2020 году – 5082,8 тыс. руб., в том числе за счет средств бюджета Астраханской области – 152,5 тыс. руб., средств федерального бюджета – 4930,3 тыс. руб.;

- подпрограммы «Информатизация Астраханской области» на 2015 – 2024 годы – 463187,2 тыс. руб., в том числе за счет средств бюджета Астраханской области – 444382,8 тыс. руб.:

2015 год – 34000,0 тыс. руб.;

2016 год – 39500,0 тыс. руб.;

2017 год – 32291,6 тыс. руб.;

2018 год – 40070,0 тыс. руб.;

2019 год – 42584,2 тыс. руб.;

2020 год – 55937,0 тыс. руб.;

2021 год – 50000,0 тыс. руб.;

2022 год – 50000,0 тыс. руб.;

прогнозно:

2023 год – 50000,0 тыс. руб.;

2024 год – 50000,0 тыс. руб.;

за счет субсидии, полученной из федерального бюджета, – 18804,4 тыс. руб.:

2018 год – 10128,8 тыс. руб.;

2021 год – 8675,6 тыс. руб.;

- подпрограммы «Цифровая экономика Астраханской области» на 2018 – 2024 годы – 19500,0 тыс. руб., в том числе за счет средств бюджета Астраханской области – 19500,0 тыс. руб.:

2018 год – 2000,0 тыс. руб.;

2019 год – 2500,0 тыс. руб.;

2020 год – 3000,0 тыс. руб.;

2021 год – 3000,0 тыс. руб.;

2022 год – 3000,0 тыс. руб.;

прогнозно:

2023 год – 3000,0 тыс. руб.;

2024 год – 3000,0 тыс. руб.;

- ведомственной целевой программы «Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Астраханской области на базе автономного учреждения Астраханской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» в 2015 году – 138620,4 тыс. руб., из них за счет средств бюджета Астраханской области (без учета субсидии, полученной из федерального бюджета) – 116956,9 тыс. руб., за счет субсидии, полученной из федерального бюджета, – 21663,5 тыс. руб.

Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы (по целям и задачам государственной программы, показателям основных мероприятий)

- повышение уровня удовлетворенности граждан Астраханской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг от числа трудоспособного населения с 78,2 до 90%;

- динамика регистрации жителей Астраханской области старше 14 лет в единой системе идентификации и аутентификации (далее – ЕСИА) с 8,7 до 80%;

- процент охвата услугами многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ) населения с 52 до 98% (показатель достигнут в 2015 году);

- доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здраво-

охранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет», в 2021 году составит 100 %;

- доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», в 2021 году составит 100 %;

- доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», в 2021 году составит 100 %;

- доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», в 2021 году составит 100 %;

- количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики (Астраханская область) в 2021 году составит 2,801 тыс. чел.;

- количество трудоспособных жителей Астраханской области, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, в 2021 году составит 4,5 тыс. чел.;

- средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак в 2021 году составит 18 часов;

- количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, в 2021 году составит 0,131 тыс. чел.;

- доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обес-

- печения в 2021 году составит 75 %;
- увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий в 2021 году составит 150 %;
- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, в 2021 году составит 40 %;
- 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), в 2021 году составит 40 %;
- доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году в 2021 году составит 80 %;
- доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений в 2021 году составит 30 %

Система организации контроля за исполнением государственной программы

Мониторинг реализации государственной программы и контроль эффективности использования бюджетных ассигнований осуществляются путем проведения ежеквартального и ежегодного анализа результатов реализации мероприятий на основании отчетов, представляемых государственным заказчиком и исполнителями основных мероприятий государственной программы



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

7. Реализация регионального и (или) ведомственного проектов, перечень региональных и (или) ведомственного проектов, включенных в государственную программу

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в рамках национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» государственная программа дополнена основными мероприятиями.

Главной целью основного мероприятия по реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» является создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок (Астраханская область).

Паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» представлен в приложении № 2 к государственной программе.

Главной целью основного мероприятия по реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» является обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики (Астраханская область).

Паспорт регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)» представлен в приложении № 3 к государственной программе.

Главной целью основного мероприятия по реализации регионального проекта «Информационная безопасность (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» является создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств (Астраханская область).

Паспорт регионального проекта «Информационная безопасность (Астраханская область)» представлен в приложении № 4 к государственной программе.

Главной целью основного мероприятия по реализации регионального проекта «Цифровые технологии (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» является создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок

(Астраханская область).

Паспорт регионального проекта «Цифровые технологии (Астраханская область)» представлен в приложении № 5 к государственной программе.

Главной целью основного мероприятия по реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» является 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 (Астраханская область).

Паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление (Астраханская область)» представлен в приложении № 6 к государственной программе.

Перечень региональных и (или) ведомственных проектов, включенных в государственную программу, представлен в приложении № 7 к государственной программе.



10. Организация управления государственной программой и мониторинг ее реализации, механизм взаимодействия государственных заказчиков и контроль за ходом ее реализации

Разработчиком и государственным заказчиком – координатором государственной программы является министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, которое:

- осуществляет методологическое и организационное взаимодействие между участниками государственной программы;
- обеспечивает координацию действий исполнителей программных мероприятий, исключая дублирование их действий;
- обеспечивает целевое и эффективное использование средств, выделяемых на реализацию государственной программы;
- обеспечивает контроль полного, своевременного и качественного выполнения мероприятий;
- осуществляет оперативный мониторинг реализации государственной программы;
- подготавливает проекты нормативных правовых актов, необходимых для выполнения государственной программы;
- проводит ежегодный анализ и оценку эффективности результатов реализации государственной программы;
- с учетом выделяемых на реализацию государственной программы финансовых средств ежегодно уточняет ее показатели, затраты на программные мероприятия, механизм ее реализации и состав исполнителей;
- формирует ежеквартально, до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчеты о ходе реализации государственной программы и эффективности использования бюджетных ассигнований по установленной форме.

Ежегодный отчет представляется государственным заказчиком – координатором государственной программы до 1 февраля года, следующего за отчетным периодом, в министерство экономического развития Астраханской области.

Государственный заказчик – координатор государственной программы несет ответственность за ее реализацию, непосредственные и конечные результаты, целевое и эффективное использование выделяемых на выполнение государственной программы финансовых средств, определяет формы и методы управления реализацией государственной программы.

Министр государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области несет персональную ответственность за реализацию государственной программы.

Исполнители программных мероприятий осуществляют подготовку и представление в установленном порядке справочно-аналитической информации о ходе реализации мероприятий государственной программы и эффективности использования финансовых средств государственному заказчику – координатору государственной программы ежеквартально, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Ежегодный отчет представляется государственному заказчику – координатору государственной программы до 20 января года, следующего за отчетным периодом.

Исполнителями программных мероприятий являются:

- министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области;
- министерство экономического развития Астраханской области;
- министерство образования и науки Астраханской области;
- министерство здравоохранения Астраханской области;
- министерство культуры и туризма Астраханской области;
- министерство социального развития и труда Астраханской области;
- министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области;
- администрация Губернатора Астраханской области (управление документационного обеспечения и контроля);
- агентство по делам молодежи Астраханской области;
- агентство по занятости населения Астраханской области;
- служба по тарифам Астраханской области;
- служба безопасности и противодействия коррупции Астраханской области (до 2020 года);
- ГБУ АО «ИЦЭП»;
- АУ АО «МФЦ»;
- территориальные органы ФОИВ (по согласованию);
- ОМСУ МО АО (по согласованию);
- государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция молодежных программ и проектов».

Контроль за исполнением государственной программы осуществляет государственный заказчик – координатор государственной программы.



Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

11. Оценка эффективности реализации государственной программы,  
методика оценки эффективности реализации государственной программы

Реализация государственной программы позволит улучшить качество жизни населения Астраханской области путем повышения эффективности и информационной открытости государственного управления на основе использования ИКТ, в том числе:

- повысить качество информационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области;
- увеличить эффективность деятельности ИОГВ АО и ОМСУ МО АО, оптимизировать межведомственное и межуровневое взаимодействие.

Создание условий для комплексной информатизации сферы образования обеспечит эффективное использование в ходе обучения электронных образовательных ресурсов и телекоммуникационных технологий, что облегчит получение образования детьми с ограниченными возможностями, обеспечит доступность качественного образования для разных слоев населения, повысит эффективность преподавания.

В сфере здравоохранения реализация государственной программы будет способствовать повышению качества диагностики, лечения и реабилитации и, как следствие, увеличению доли активного трудоспособного населения и росту продолжительности жизни. Ведение электронной медицинской карты позволит оперативно обмениваться информацией между специалистами разных государственных учреждений здравоохранения Астраханской области, упростит и облегчит их посещение гражданами и лечение в них. Со стороны администрации государственных учреждений здравоохранения Астраханской области повысится контроль за соблюдением медицинских стандартов, доступность высокотехнологичной медицинской помощи.

В сфере социальной защиты населения внедрение ИКТ увеличит скорость и эффективность поддержки социально незащищенных групп населения и лиц с ограниченными физическими возможностями, в результате чего возрастет уровень доверия граждан к деятельности ИОГВ АО социальной сферы.

Осуществление перехода на предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде, а также их предоставление на базе АУ АО «МФЦ» позволит повысить доступность для населения и бизнес-сообществ оказываемых ФОИВ, ИОГВ АО, ОМСУ МО АО услуг.

Эффекты, возникающие при использовании информационных технологий в различных сферах деятельности, в конечном итоге повлияют на повы-

шение качества жизни населения Астраханской области.

Реализация программы позволит обеспечить получение следующих результатов:

- повышение уровня удовлетворенности граждан Астраханской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг от числа трудоспособного населения с 78,2 до 90%;
- динамика регистрации жителей Астраханской области старше 14 лет в ЕСИА с 8,7 до 80%;
- доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет», в 2021 году составит 100 %;
- доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», в 2021 году составит 100 %;
- доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», в 2021 году составит 100 %;
- доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», в 2021 году составит 100 %;
- количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики (Астраханская область) в 2021 году составит 2,801 тыс. чел.;
- количество трудоспособных жителей Астраханской области, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, в 2021 году составит 4,5 тыс. чел.;
- средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак в 2021 году составит 18 часов;
- количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, в 2021 году составит 0,131 тыс. чел.;
- доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения в 2021 году составит 75 %;
- увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий в 2021 году составит 150 %;
- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, в 2021 году составит 40 %;
- 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), в 2021 году составит 40 %;

- доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году в 2021 году составит 80 %;

- доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений в 2021 году составит 30 %;

- оценка открытости информации о деятельности органов государственной власти и доступности портала ИОГВ АО, размещаемой в автоматизированной информационной системе «Инфометр» (<http://system.infometer.org>), повысится с 59,5 до 85 % к 2024 году;

- доведение количества государственных и муниципальных услуг и функций, доступных в электронном виде на региональном портале, до 1210 ед. к 2021 году;

- динамика развития единой мультисервисной телекоммуникационной сети к базовому уровню 2013 года (100%) до 134 % (показатель до 2019 года);

- доступность единой мультисервисной телекоммуникационной сети не менее 95 % (показатель с 2019 года);

- охват населения, использующего сеть «Интернет» для заказов товаров и/или услуг, от численности населения Астраханской области с 14,5 до 17,5 % к 2024 году;

- доля медицинских организаций, структурные подразделения которых оказывают медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, от общего числа медицинских организаций – 100 % к 2020 году;

- доля ИОГВ АО, охваченных мероприятиями по анализу состояния защищенности в области информационной безопасности, защиты персональных данных, а также иной информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, от общего количества ИОГВ АО – 100 %.

Достижение цели и решение задач государственной программы также является важным условием обеспечения устойчивого развития экономики Астраханской области.

Основные показатели эффективности, которые будут достигнуты в ходе реализации государственной программы, приведены в приложении № 9 к государственной программе.

#### Методика оценки эффективности государственной программы

Оценка эффективности реализации государственной программы включает:

1. Оценку степени достижения целей и решения задач государственной программы в целом путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей государственной программы и их плановых значений по формуле:

$$C_{\text{д}} = \left(\frac{1}{m}\right) \times \sum_{i=1}^m (C_i),$$

где:

$C_d$  – оценка степени достижения цели, решения задачи государственной программы;

$C_i$  – оценка  $i$ -го показателя государственной программы, отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

$m$  – число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи государственной программы;

$\sum$  – сумма значений.

Оценка значения  $i$ -го показателя государственной программы производится по формуле:

$$C_i = Z_{\phi} / Z_{\pi} \times 100,$$

где:

$C_i$  – степень достижения целей (решения задач);

$Z_{\phi}$  – фактическое значение показателя государственной программы;

$Z_{\pi}$  – плановое значение показателя государственной программы (для показателей, желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или

$$C_i = Z_{\pi} / Z_{\phi} \times 100$$

(для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

Сведения о показателях эффективности и результативности реализации государственной программы представлены в таблице 1.

2. Степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Астраханской области и иных источников ресурсного обеспечения государственной программы путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования государственной программы в целом и ее подпрограмм, представленных в таблице №2, из всех источников ресурсного обеспечения в целом по формуле:

$$Y_{\phi} = \Phi_{\phi} / \Phi_{\pi} \times 100,$$

где:

$Y_{\phi}$  – уровень финансирования реализации основных мероприятий государственной программы (подпрограммы);

$\Phi_{\phi}$  – фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий государственной программы (подпрограммы);

$\Phi_{\pi}$  – плановый объем финансовых ресурсов на реализацию государственной программы (подпрограммы) на соответствующий отчетный период.

Эффективность использования средств бюджета Астраханской области и иных источников ресурсного обеспечения государственной программы определяется по формуле:

$$Y_{\text{эф}} = \left( \frac{C_d}{Y_{\phi}} \right) \times 100\%,$$

где:

$Y_{\text{эф}}$  – уровень эффективности использования бюджетных средств, предусмотренных на реализацию государственной программы.

3. Оценка степени реализации мероприятий государственной программы, которая производится по следующей формуле:

$$M_p = \left( \frac{K_{\Pi}}{K} \right) \times 100 \%,$$

где:

$M_p$  – оценка степени реализации мероприятий государственной программы;

$K_{\Pi}$  – количество мероприятий с достигнутым непосредственным результатом в отчетном периоде;

$K$  – количество мероприятий, реализуемых в соответствующем отчетном периоде.

Расчет показателя достижения ожидаемого непосредственного результата мероприятия государственной программы производится по формуле:

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является рост значений:

$$\Pi = \left( \frac{A}{P} \right) \times 100 \%,$$

где:

$\Pi$  – показатель достижения ожидаемого непосредственного результата мероприятия государственной программы (подпрограммы, ведомственной целевой программы);

$A$  – фактическое значение показателя мероприятия государственной программы;

$P$  – плановое значение показателя мероприятия государственной программы (подпрограммы, ведомственной целевой программы).

Показатель считается достигнутым при условии:  $A \Rightarrow P$ ;

- для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\Pi = \left( \frac{P}{A} \right) \times 100 \%$$

Показатель считается достигнутым при условии:  $A \leq P$ .

4. Комплексную оценку уровня эффективности реализации государственной программы (далее – комплексная оценка), которая производится по следующей формуле:

$$КО = \left( \frac{C_D + Y_{эф} + M_p}{3} \right).$$

В случае отсутствия плановых объемов финансирования государственной программы в соответствующем отчетном периоде комплексная оценка производится по следующей формуле:

$$КО = \left( \frac{C_D + M_p}{2} \right),$$

где:

КО – комплексная оценка.

Реализация государственной программы может характеризоваться:

- высоким уровнем эффективности;
- удовлетворительным уровнем эффективности;
- неудовлетворительным уровнем эффективности.

Государственная программа считается реализуемой с высоким уровнем

эффективности, если комплексная оценка составляет 80% и более.

Государственная программа считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности, если комплексная оценка находится в интервале от 60 до 80%.

Если реализация государственной программы не отвечает приведенным выше диапазонам значений, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.



Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

Паспорт  
подпрограммы государственной программы  
«Информатизация Астраханской области»

Наименование подпрограммы государственной программы	«Информатизация Астраханской области» (далее – подпрограмма)
Государственный заказчик подпрограммы государственной программы	министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области
Исполнители подпрограммы государственной программы	<ul style="list-style-type: none"><li>- министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области;</li><li>- министерство экономического развития Астраханской области;</li><li>- министерство образования и науки Астраханской области;</li><li>- министерство здравоохранения Астраханской области;</li><li>- министерство культуры и туризма Астраханской области;</li><li>- министерство социального развития и труда Астраханской области;</li><li>- служба по тарифам Астраханской области;</li><li>- агентство по занятости населения Астраханской области;</li><li>- агентство по делам молодежи Астраханской области;</li><li>- администрация Губернатора Астраханской области (управление документационного обеспечения и контроля);</li><li>- служба безопасности и противодействия коррупции Астраханской области (до 2020 года);</li><li>- ОМСУ МО АО (по согласованию);</li><li>- ГБУ АО «ИЦЭП»;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- АУ АО «МФЦ»;</li> <li>- территориальные органы ФОИВ (по согласованию);</li> <li>- государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Дирекция молодежных программ и проектов»</li> </ul>
Цель подпрограммы государственной программы	повышение эффективности государственного управления Астраханской области посредством внедрения ИКТ
Задачи подпрограммы государственной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание информационной среды для обеспечения открытого диалога с населением и предоставления качественных государственных и муниципальных услуг, услуг государственных и муниципальных учреждений;</li> <li>- развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры ИОГВ АО и систем информационной безопасности</li> </ul>
Сроки и этапы реализации подпрограммы государственной программы	2015 – 2024 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы	<p>общий объем финансирования мероприятий подпрограммы на 2015 – 2024 годы составляет 463187,2 тыс. руб., в том числе за счет средств бюджета Астраханской области (без учета субсидии, полученной из федерального бюджета) – 444382,8 тыс. руб.:</p> <p>2015 год – 34000,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 39500,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год – 32291,6 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 40070,0 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 42584,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 55937,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 50000,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 50000,0 тыс. руб.;</p> <p>прогнозно:</p> <p>2023 год – 50000,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 50000,0 тыс. руб.;</p> <p>за счет субсидии, полученной из федерального бюджета, – 18804,4 тыс. руб.:</p> <p>2018 год – 10128,8 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 8675,6 тыс. руб.</p>

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы государственной программы

реализация мероприятий подпрограммы позволит к 2024 году достичь следующих результатов:

- повышение оценки открытости информации о деятельности органов государственной власти и доступности портала исполнительных органов государственной власти Астраханской области, размещаемой в автоматизированной информационной системе «Инфометр» (<http://system.infometer.org>), с 70 до 85 %;
- доведение количества государственных и муниципальных услуг и функций, доступных в электронном виде на региональном портале, до 1210 ед.;
- динамика развития единой мультисервисной телекоммуникационной сети к базовому уровню 2013 года (100%) до 134 % (показатель до 2019 года);
- доступность единой мультисервисной телекоммуникационной сети на менее 95 % (показатель с 2019 года)

Верно



Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

4. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета Астраханской области, субсидии из федерального бюджета.

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы на 2015 – 2024 годы составляет 463187,2 тыс. руб., в том числе:

- за счет средств бюджета Астраханской области (без учета субсидии, полученной из федерального бюджета) – 444382,8 тыс. руб.;
- за счет субсидии из федерального бюджета – 18804,4 тыс. руб.

Перечень мероприятий и объемы финансирования за счет средств бюджета Астраханской области подлежат уточнению исходя из возможностей бюджета Астраханской области с корректировкой программных мероприятий, результатов их реализации и оценки эффективности.

Софинансирование мероприятий подпрограммы за счет субсидий из федерального бюджета планируется осуществлять на основе соглашений, заключаемых Правительством Астраханской области и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Ресурсное обеспечение реализации государственной подпрограммы приведено в приложении № 10 к государственной программе.



Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

Перечень мероприятий государственной программы  
«Информационное общество Астраханской области» на 2019-2024 годы

Наименование государственной программы, целей, задач, основных мероприятий, подпрограмм, мероприятий, а также наименование ведомственной целевой программы	Исполнители мероприятий и сроки	Источники финансирования	Объемы финансирования (в тыс. рублей)							Показатели эффективности по целям и задачам и результативности по мероприятиям выполнения государственной программы							
			Всего (2019 – 2024)	2019	2020	2021	2022	2023 (прогноз)	2024 (прогноз)	Наименование показателей, ед. измерения	значение показателя за предшествующий период	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»																	
Цель государственной программы: повышение качества жизни населения Астраханской области на основе использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ)										Уровень удовлетворенности граждан Астраханской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг от числа трудоспособного населения, %	90	90	90	90	90	90	90
Задача 1 государственной программы: совершенствование информационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области										Динамика регистрации жителей Астраханской области старше 14 лет в ЕСИА, %	70	72	75	77	78	79	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика», в том числе:	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области, министерство образования и науки Астраханской области, министерство здравоохранения Астраханской области, 2019-2024	Всего	361051,8*	180525,9*	180525,9	0	0	0	0	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет», %		100	100	100	100	100	100				
		Бюджет Астраханской области	10831,6*	5415,8*	5415,8	0	0	0	0			Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», %		28	40	100	100	100	100		
		Федеральный бюджет	350220,2*	175110,1*	175110,1	0	0	0	0					Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», %		18	40	100	100	100	100
																Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», %		36	40	100	100
Обеспечение развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций	Министерство образования и науки Астраханской области, 2019-2020	Бюджет Астраханской области	10831,6	5415,8*	5415,8	0	0	0	0	Обеспечено развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций, ед.*			93								
		Федеральный бюджет	350220,2	175110,1*	175110,1	0	0	0	0												
Основное мероприятие по реализации регио-	Министерство государствен-		0	0	0	0	0	0	0	Количество выпускников системы профессиональ-		0,0	2,101	2,801	0,0	0,0	0,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
нального проекта «Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»	ного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, министерство образования и науки Астраханской области, агентство по занятости населения Астраханской области, 2019-2021									ного образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики (Астраханская область), тыс. чел.							
										Количество трудоспособных жителей Астраханской области, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, тыс. чел.		0,0	3,5	4,5	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Информационная безопасность (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, 2019-2021		0	0	0	0	0	0	0	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, ч		0,0	24,0	18,0	0,0	0,0	0,0
										Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации ,тыс. чел.		0,0	0,109	0,131	0,0	0,0	0,0
										Доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными		0	70	75	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
										органами государственной власти отечественного программного обеспечения, %							
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Цифровые технологии (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, 2019-2021		0	0	0	0	0	0	0	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий, %		0	125	150	0	0	0
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика», в том числе:	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, министерство экономического развития Астраханской области, агентство по занятости населения Астраханской области, 2019-2021	Всего:	5082,8	0	5082,8	0	0	0	0	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, %		0	30	40	0	0	0
										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), %		0	15	40	0	0	0
										Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, %		100	90	80	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
										Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, %		0	10	30	0	0	0	
перевод сервисов межведомственного электронного взаимодействия на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой межведомственного электронного взаимодействия 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	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, 2020	Бюджет Астраханской области	152,5	0	152,5	0	0	0	0	Обеспечено развитие системы межведомственного электронного взаимодействия на территориях субъектов Российской Федерации, шт.			1					
		Федеральный бюджет	4930,3	0	4930,3	0	0	0	0	Количество сервисов Астраханской области, переведенных на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.хх, шт.			29					
Подпрограмма «Информатизация Астраханской области»																		
Цель подпрограммы: повышение эффективности государственного управления Астраханской области посред-										Оценка открытости информации о деятельности органов государственной власти и доступности портала ИОГВ АО, раз-	70	72,5	75	77,5	80	82,5	85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ством внедрения ИКТ										мещаемой в автоматизированной информационной системе «Инфометр» ( <a href="http://system.infometer.org">http://system.infometer.org</a> ), %							
Задача I подпрограммы: создание информационной среды для обеспечения открытого диалога с населением и предоставления качественных государственных и муниципальных услуг, услуг государственных и муниципальных учреждений										Количество государственных и муниципальных услуг и функций, доступных в электронном виде на региональном портале, ед.	1180	1200	1205	1210	1210	1210	1210
1.1. Совершенствование процедур оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, министерство экономического развития Астраханской области, ИОГВ АО, ГБУ АО «ИЦЭП», 2015 – 2024	Бюджет Астраханской области	86837,5	9733,7	12686,4	15635,3	16260,7	16260,7	16260,7	Доля межведомственных запросов, направленных через систему межведомственного электронного взаимодействия при оказании государственных и муниципальных услуг, от общего числа направленных запросов, %	75	75	80	85	85	85	85
1.2. Обеспечение достижения показателя, предусмотренного подпунктом «в» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования си-	ИОГВ АО, 2018 – 2024	Бюджет Астраханской области	5021,6	21,6	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, от общей численности, %	70	71	72	73	74	75	76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	(управление документационного обеспечения и контроля), ГБУ АО «ИЦЭП», 2015 – 2024																	
1.5. Создание, развитие и поддержка ситуационного центра	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, ГБУ АО «ИЦЭП», 2015 – 2024	Бюджет Астраханской области	13930,3	12930,3	1000	0	0	0	0	Наличие ситуационного центра Губернатора Астраханской области и Правительства Астраханской области, ед.	-	-	1	1	1	1	1	
1.6. Повышение уровня компетентности государственных служащих и граждан Астраханской области по использованию современных ИКТ, обеспечению информационной безопасности	Служба безопасности и противодействия коррупции Астраханской области, министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, 2015 – 2024	Бюджет Астраханской области	2184,9	330,0	342,5	356,2	370,4	385,2	400,6	Доля специалистов по информационной безопасности и защите информации ИОГВ АО, прошедших обучение (повышение квалификации, переподготовку) по программе обеспечения информационной безопасности и защиты информации, по отношению к общему числу специалистов указанной категории в ИОГВ АО, %	25	30	30	30	30	30	30	
1.7. Использование ИКТ для достижения качества образования, соответствующего современным требованиям, в том числе создание (доработка) в целях предоставления услуг в электронной	Министерство экономического развития Астраханской области, министерство образования и науки Астра-	Бюджет Астраханской области	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля образовательных организаций, использующих в образовательном процессе дистанционные технологии, от общего количества образовательных организаций, %	61	61	x	x	x	x	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
форме регионального сегмента единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам <sup>1</sup>	ханской области, подведомственные ему учреждения, 2015 – 2019																
1.8. Внедрение современных ИКТ для повышения качества и доступности медицинских услуг	Министерство здравоохранения Астраханской области, 2015 – 2024	Бюджет Астраханской области	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля рабочих мест сотрудников учреждений здравоохранения, работающих в региональном сегменте единой государственной информационной системы здравоохранения, обеспеченных средствами информационной защиты, %	75	100	100	100	100	100	100
1.9. Использование ИКТ в системе социальной защиты населения	Министерство социального развития и труда Астраханской области, подведомственные ему учреждения, 2015 – 2024	Бюджет Астраханской области	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля персональных компьютеров в учреждениях социальной защиты населения, оснащенных лицензионным программным обеспечением, от общего количества персональных компьютеров в учреждениях социальной защиты населения, %	81	82	83	83	84	84	85
1.10. Внедрение ИКТ для формирования единого культурного информационного пространства	Министерство культуры и туризма Астраханской области, подведомственные ему учреждения, 2015 – 2024	Бюджет Астраханской области	410,0	410,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля электронных каталогов музеев к общему объему фондов, %	34	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8
										Доля библиотечного фонда, переведенного в электронную форму, от подлежащего переводу в электронный вид, %	15	15	15,5	16	16,5	17	17,5
1.11. Повышение уровня информатизации сферы	Служба по тарифам Астра-	Бюджет Астрахан-	3774,9	570,0	591,7	615,4	640	665,6	692,2	Доля организаций, осуществляющих регулирование	95	95	95	95	95	95	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
тарифного регулирования Астраханской области	ханской области, 2015 – 2024	ской области								мые виды деятельности, подключенных к ЕИАС, %							
1.12. Автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода	Министерство экономического развития Астраханской области, министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, ГБУ АО «ИЦЭП», 2021	Бюджет Астраханской области	1904,4	0	0	1904,4	0	0	0	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, %	x	x	x	75	75	75	75
		Федеральный бюджет	8675,6	0	0	8675,6	0	0	0								
Задача 2 подпрограммы: развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры ИОГВ АО и систем информационной безопасности										Динамика развития единой мультисервисной телекоммуникационной сети к уровню 2013 года <sup>2</sup> , %	125	134	x	x	x	x	x
										Доступность единой мультисервисной телекоммуникационной сети, %		95	95	95	95	95	95
2.1. Развитие и поддержка центров обработки данных и телекоммуникационных узлов Правительства Астраханской области	Министерство экономического развития Астраханской области, министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, ГБУ АО «ИЦЭП»,	Бюджет Астраханской области	87572,4	11045	13527,4	18000	15000	15000	15000	Доля резервных вычислительных мощностей и сетевого оборудования инфраструктуры электронного правительства Астраханской области от общего количества мощностей, %	45	15	20	20	20	20	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	2015 – 2024																
2.2. Формирование типовых элементов инфраструктуры электронного правительства Астраханской области (оборудование, техника, программное обеспечение, используемое в работе ИОГВ АО)	Министерство экономического развития Астраханской области, министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, ГБУ АО «ИЦЭП», 2015 – 2024	Бюджет Астраханской области	42761	0	9409,6	5364,9	8238,8	10781,2	8966,5	Количество стандартов (регламентирующих и методических документов) развития инфраструктуры электронного правительства, разработанных в Астраханской области, ед.	12	13	14	15	15	15	15
2.3. Развитие единой мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Астраханской области	Министерство экономического развития Астраханской области, министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, ГБУ АО «ИЦЭП», 2015 – 2024	Бюджет Астраханской области	21094,2	2221,7	4739,4	3328,2	3461,3	3599,8	3743,8	Количество удаленных точек подключения к единой мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Астраханской области, ед.	64	69	69	69	69	69	69
2.4. Обеспечение информационной безопасности и защиты информации в ИОГВ АО	Служба безопасности и противодействия коррупции Астраханской области, министерство государственного управления, информа-	Бюджет Астраханской области	12483	490,0	140,0	145,6	151,4	157,5	163,8	Доля ИОГВ АО, использующих в работе средства вычислительной техники, прошедших процедуру соответствия требованиям законодательства по защите информации (за исключением государственной тайны), %	100	100	100	100	100	100	100
										Количество обновленного	1	1	1	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ционных технологий и связи Астраханской области, ИОГВ АО, 2015 – 2024									программного обеспечения для мониторинга соблюдения в ИОГВ АО требований законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности, защиты персональных данных, а также иной информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, ед.							
	Министерство экономического развития Астраханской области, министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, ГБУ АО «ИЦЭП», 2015 – 2024	Бюджет Астраханской области	11581,7	3381,90	2350,0	1500	2727,4	0,0	1622,4	Количество проведенных процедур аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации	1	1		1	1		1
Итого по подпрограмме «Информатизация Астраханской области» (2019-2024)			307196,8	42584,2	55937,0	58675,6	50000,0	50000,0	50000,0								
Подпрограмма «Цифровая экономика Астраханской области»																	
Цель подпрограммы: создание условий для развития цифровой экономики региона, в том числе формирования и развития правосознания граждан и их ответ-										Охват населения, использующего сеть «Интернет» для заказов товаров и/или услуг, от численности населения Астраханской области, %	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ственного отношения к использованию ИКТ																		
Задача 1 подпрограммы: увеличение территории покрытия и повышение качества медицинских услуг за счет применения ИКТ										Доля медицинских организаций, структурные подразделения которых оказывают медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, от общего числа медицинских организаций, %	50	80	100	100	100	100	100	
1.1. Обеспечение условий для электронного медицинского документооборота, в том числе при оказании медицинских услуг с применением телемедицинских технологий	Министерство здравоохранения Астраханской области, подведомственные ему учреждения, 2018 – 2024	Бюджет Астраханской области	2500,0	2500,0	0	0	0	0	0	Доля медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, участвующих в электронном медицинском документообороте с применением усиленных квалифицированных электронных подписей, от общего количества таких организаций, %	5	36	88	100	100	100	100	
Задача 2 подпрограммы: обеспечение организационной и правовой защиты личности и государственных интересов при взаимодействии в условиях цифровой экономики										Доля ИОГВ АО, охваченных мероприятиями по анализу состояния защищенности в области информационной безопасности, защиты персональных данных, а также иной информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, от общего количества ИОГВ АО, %	100	100	100	100	100	100	100	100
2.1. Проведение мониторинга по соблюдению в ИОГВ АО требований законодательства Российской Федерации в	Служба безопасности и противодействия коррупции Астрахан-	Бюджет Астраханской области	0	0	0	0	0	0	0	Количество мероприятий по анализу соблюдения в ИОГВ АО требований законодательства Российской Федерации в области	28	29	29	29	29	29	29	



средства местного бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
---------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<sup>1</sup> С 2020 года мероприятие не планируется к реализации в связи с переходом мероприятия и показателей в региональные проекты «Цифровая образовательная среда» и «Информационная инфраструктура».

<sup>2</sup> Начиная с 2020 года показатель не учитывается в мониторинге поскольку все потенциальные точки ИОГВ АО и ОМС АО подключены к ЕМТС, в связи с чем показатель заменен на показатель «Доступность единой мультисервисной телекоммуникационной сети».

\* Бюджетные ассигнования, предусмотренные на обеспечение развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций в 2019 году в рамках основного мероприятия по реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» в объеме 180525,9 тыс. руб., фактически не профинансированы, в связи с чем в 2020 году осуществлен возврат иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета в бюджет Астраханской области в полном объеме (175110,1 тыс. руб.) на те же цели, средства на софинансирование из бюджета Астраханской области (5415,8 тыс.руб.) также восстановлены в 2020 году на те же цели, достижение значения показателя перенесено на 2020 год.



Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

Приложение № 2  
к государственной программе

**П А С П О Р Т**  
регионального проекта  
«Информационная инфраструктура (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Информационная инфраструктура		
Краткое наименование регионального проекта	Информационная инфраструктура (Астраханская область)	Срок реализации проекта	19.07.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Шарыкин Александр Владимирович, вице-губернатор – председатель Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Калиновский Владимир Александрович, заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок (Астраханская область)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет»										
1.1	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет», %	Основной показатель	0	31.12.2018	100	100	100	0	0	0
Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет»										
1.2	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», %	Основной показатель	0	31.12.2018	28	40	100	0	0	0
Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет»										
1.3	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», %	Основной показатель	0	31.12.2018	18	40	100	0	0	0
Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет»										
1.4	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», %	Основной показатель	0	31.12.2018	36	40	100	0	0	0

## 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): обеспечено развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): обеспечено к концу 2019 года в не менее чем 1700 общеобразовательных организациях развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в части модернизации существующих структурированных кабельных систем и локальных вычислительных сетей внутри объектов общеобразовательных организаций, а также решения технологических вопросов обеспечения комплексной безопасности, а именно системы видеонаблюдения, контроля доступа и источников бесперебойного обеспечения. Реализация мероприятий осуществляется путем предоставления субъектам Российской Федерации из средств федерального бюджета иного межбюджетного трансферта на приобретение оборудования и средств коммутации. За счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации предлагается осуществить проведение проектировочных и строительно-монтажных работ.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.09.2020</p>		
1.1	<p>Обеспечено развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций</p> <p>на 01.09.2020 - 93 ед.</p>	01.09.2020	<p>Обеспечено в 93 общеобразовательных организациях развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в части модернизации существующих структурированных кабельных систем и локальных вычислительных сетей внутри объектов общеобразовательных организаций, а также решения технологических вопросов обеспечения комплексной безопасности, а именно системы видеонаблюдения, контроля доступа и источников бесперебойного обеспечения</p>
2	Собственные результаты		
2.1	<p>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники) подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов</p> <p>на 31.12.2019 - 63 усл. ед.</p>	31.12.2019	<p>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники) подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов</p>

2.2	<p>Оказаны услуги по подключению 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</p> <p>на 31.12.2019 - 69 шт. на 31.12.2020 - 153 шт. на 31.12.2021 - 262 шт.</p>	31.12.2021	<p>Исполнителем госконтракта на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к ЕСПД 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, 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, на территории Астраханской области оказаны услуги согласно утвержденному перечню</p>
2.3	<p>Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2021 года обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети «Интернет» с использованием точек доступа в населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек</p>	31.12.2020	<p>Исполнителем государственного контракта обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети «Интернет» с использованием точек доступа в 68 населенных пунктах Астраханской области с численностью населения от 250 до 500 человек</p>



	учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)							
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по региональному проекту, в том числе:		180,53*	180,53	0,00	0,00	0,00	0,00	361,06*
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Астраханская область)		175,11*	175,11	0,00	0,00	0,00	0,00	350,22*
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		180,53*	180,53	0,00	0,00	0,00	0,00	361,06*
бюджет субъекта Российской Федерации		180,53*	180,53	0,00	0,00	0,00	0,00	361,06*
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
1	Руководитель регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5

2	Администратор регионального проекта	Калиновский В.А.	Заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	20
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Руководитель проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5
Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники) подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнова С.Н.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Спирин А.В.	10
Оказаны услуги по подключению 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					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Калиновский В.А.	Заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	20
6	Участник регионального проекта	Фролов С.С.	Первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Гутман В.А.	10
7	Участник регионального проекта	Смирнова С.Н.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Спирин А.В.	10

Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2021 года обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети «Интернет» с использованием точек доступа в населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Калиновский В.А.	Заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	20
Обеспечено развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фролов С.С.	Первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Гутман В.А.	10

## 6. Дополнительная информация

Региональный проект «Информационная инфраструктура» направлен на решение задач по созданию и развитию конкурентоспособной инфраструктуры на территории Астраханской области в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Главной задачей регионального проекта является создание глобальной инфраструктуры связи на территории Астраханской области посредством реализации мероприятий по подключению к сети «Интернет» социально значимых объектов инфраструктуры, таких как медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), фельдшерско-акушерские пункты, государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, органы государственной власти и органы местного самоуправления, а также инфраструктура, находящаяся в ведении МЧС России и Росгвардии.

От реализации проекта напрямую зависит обеспечение возможности предоставления услуг гражданам в дистанционной форме. Мероприятия синхронизированы с мероприятиями национальных и ведомственных проектов (в том числе «Цифровое здравоохранение» и «Образование»).

Региональным проектом «Информационная инфраструктура» не предусматривается расчет дополнительных показателей. Методика расчета основных показателей не введена в паспорт федерального проекта «Информационная инфраструктура». Внести показатели данной методики в паспорт регионального проекта не представляется возможным.

\* Бюджетные ассигнования, предусмотренные в 2019 год на мероприятие «Обеспечение развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций» в объеме 180525,9 тыс. руб., фактически не освоены, в связи с чем иной межбюджетный трансферт из федерального бюджета бюджету Астраханской области на развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций был возвращен в федеральный бюджет. В 2020 году из федерального бюджета в бюджет Астраханской области осуществлен возврат иного межбюджетного трансферта на обеспечение развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций в полном объеме (175110,1 тыс. руб.) на те же цели, средства на софинансирование из бюджета Астраханской области (5415,8 тыс.руб.) также восстановлены в 2020 году.

Приложение  
к паспорту регионального проекта  
«Информационная инфраструктура  
(Астраханская область)»

План мероприятий  
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки (КТ)	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники) подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов	-	31.12.2019	Смирнова С.Н., заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники) подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов	-
1.1	Контрольная точка (далее – КТ): Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2019	Смирнова С.Н., заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Астраханской области (больницы и поликлиники) подключены к сети «Интернет»	Руководитель регионального проекта (далее – РРП)
1.1.1	Обеспечен мониторинг исполнения государственных контрактов на подключение к сети «Интернет» медицинских организаций	09.01.2019	31.12.2019	Смирнова С.Н., заместитель министра здравоохранения	Все медицинские организации государственной и муниципальной систем	РРП

1	2	3	4	5	6	7
	государственной и муниципальной систем здравоохранения Астраханской области			Астраханской области	здравоохранения Астраханской области подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов	
2	Оказаны услуги по подключению 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	-	31.12.2021	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Исполнителем госконтракта на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к ЕСПД 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, 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	-

1	2	3	4	5	6	7
					специальные звания полиции, на территории Астраханской области оказаны услуги согласно утвержденному перечню	
2.1	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	15.08.2019	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Утвержден перечень объектов плана 2019 года	РРП
2.1.1	Согласован перечень фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2019 году	19.07.2019	15.08.2019	Смирнова С.Н., заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Министерством здравоохранения Астраханской области совместно с исполнителем госконтракта сформирован перечень ФАП, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2019 году	РРП
2.1.2	Согласован перечень государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые цифровые	19.07.2019	15.08.2019	Фролов С.С., первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Министерством образования и науки Астраханской области совместно с исполнителем госконтракта сформирован перечень государственных (муниципальных)	РРП

1	2	3	4	5	6	7
	услуги в 2019 году				образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2019 году	
2.1.3	Согласован перечень органов местного самоуправления, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2019 году	19.07.2019	15.08.2019	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Администрацией Губернатора Астраханской области совместно с исполнителем госконтракта сформирован перечень органов местного самоуправления, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2019 году	РРП
2.2	КТ: Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2019	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи	Выполнены мероприятия плана 2019 года	РРП

1	2	3	4	5	6	7
				Астраханской области		
2.2.1	Исполнителем госконтракта на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к ЕСПД и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам выполнены работы плана 2019 года	01.09.2019	31.12.2019	Смирнова С.Н., заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Подписаны сторонами акты выполнения работ по подключению фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в рамках выполнения госконтракта в 2019 году	РРП
2.2.2	Исполнителем госконтракта на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к ЕСПД и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, выполнены работы плана 2019 года	01.09.2019	31.12.2019	Фролов С.С., первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Подписаны сторонами акты выполнения работ по подключению государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования в рамках выполнения госконтракта в 2019 году	РРП
2.2.3	Исполнителем госконтракта на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к ЕСПД и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети органов местного самоуправления выполнены работы плана 2019 года	01.09.2019	31.12.2019	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Подписаны сторонами акты выполнения работ по подключению органов местного самоуправления в рамках выполнения госконтракта в 2019 году	РРП

1	2	3	4	5	6	7
2.3	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.01.2020	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Утвержден перечень объектов плана 2020 года	РРП
2.3.1	Согласован перечень фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2020 году	09.01.2020	31.01.2020	Смирнова С.Н., заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Министерством здравоохранения Астраханской области совместно с исполнителем госконтракта сформирован перечень ФАП, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2020 году	РРП
2.3.2	Согласован перечень государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2020 году	09.01.2020	31.01.2020	Фролов С.С., первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Министерством образования и науки Астраханской области совместно с исполнителем госконтракта сформирован перечень государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, которым должны быть оказаны	РРП

1	2	3	4	5	6	7
					необходимые цифровые услуги в 2020 году	
2.3.3	Согласован перечень органов местного самоуправления, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2020 году	09.01.2020	31.01.2020	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Администрацией Губернатора Астраханской области совместно с исполнителем госконтракта сформирован перечень органов местного самоуправления, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2020 году	РРП
2.4	КТ: Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2020	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Выполнены мероприятия плана 2020 года	РРП
2.4.1	Исполнителем госконтракта на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к ЕСПД и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при	09.01.2020	31.12.2020	Смирнова С.Н., заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Подписаны сторонами акты выполнения работ по подключению фельдшерских и фельдшерско-акушерских	РРП

1	2	3	4	5	6	7
	осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам выполнены работы плана 2020 года				пунктов в рамках выполнения госконтракта в 2020 году	
2.4.2	Исполнителем госконтракта на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к ЕСПД и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, выполнены работы плана 2020 года	09.01.2020	31.12.2020	Фролов С.С., первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Подписаны сторонами акты выполнения работ по подключению государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования в рамках выполнения госконтракта в 2020 году	РРП
2.4.3	Исполнителем госконтракта на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к ЕСПД и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети органов местного самоуправления выполнены работы плана 2020 года	09.01.2020	31.12.2020	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Подписаны сторонами акты выполнения работ по подключению органов местного самоуправления, которым должны быть оказаны необходимые услуги в рамках выполнения госконтракта в 2020 году	РРП
2.5	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2021	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых	Утвержден перечень объектов плана 2021 год	РРП

1	2	3	4	5	6	7
				коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
2.5.1	Согласован перечень фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2021 году	09.01.2021	31.01.2021	Смирнова С.Н., заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Министерством здравоохранения Астраханской области совместно с исполнителем госконтракта сформирован перечень ФАП, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2021 году	РРП
2.5.2	Согласован перечень государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2021 году	09.01.2021	31.01.2021	Фролов С.С., первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Министерством образования и науки Астраханской области совместно с исполнителем госконтракта сформирован перечень государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2021 году	РРП
2.5.3	Согласован перечень органов местного самоуправления, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2021	09.01.2021	31.01.2021	Калиновский В.А., заместитель начальника	Администрацией Губернатора Астраханской области совместно с исполнителем госконтракта	РРП

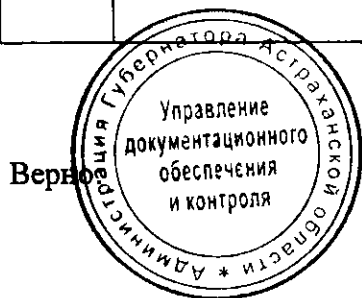
1	2	3	4	5	6	7
	году			управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	сформирован перечень органов местного самоуправления, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2021 году	
2.6	КТ: Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2021	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Выполнены мероприятия госконтракта	РРП
2.6.1	Исполнителем госконтракта на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к ЕСПД и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам выполнены работы госконтракта	09.01.2021	31.12.2021	Смирнова С.Н., заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Подписаны сторонами акты выполнения работ по подключению фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в рамках выполнения госконтракта	РРП
2.6.2	Исполнителем госконтракта на оказание услуг по подключению к сети передачи данных,	09.01.2021	31.12.2021	Фролов С.С., первый заместитель министра	Подписаны сторонами акты выполнения работ по	РРП

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечивающей доступ к ЕСПД и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, выполнены работы госконтракта			образования и науки Астраханской области	подключению государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования в рамках выполнения госконтракта	
2.6.3	Исполнителем госконтракта на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к ЕСПД и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети органов местного самоуправления выполнены работы госконтракта	09.01.2021	31.12.2021	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Подписаны сторонами акты выполнения работ по подключению органов местного самоуправления в рамках выполнения госконтракта	РРП
3	Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2021 года обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети «Интернет» с использованием точек доступа в населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек	-	31.12.2020	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных	Исполнителем государственного контракта обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети «Интернет» с использованием точек доступа в 68 населенных пунктах Астраханской области с численностью населения от 250 до 500 человек	-

1	2	3	4	5	6	7
				технологий и связи Астраханской области		
3.1	КТ: Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2019	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Введены в эксплуатацию точки доступа плана 2019 года	РРП
3.1.1	Точки доступа в населенных пунктах Астраханской области с численностью от 250 до 500 человек по плану 2019 года введены в эксплуатацию	09.01.2019	31.12.2019	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Астраханской области в населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек, входящих в план подключения в 2019 году	РРП
3.2	КТ: Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2020	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и	Введены в эксплуатацию точки доступа в населенных пунктах, вошедших в программу «Устранение цифрового	РРП

1	2	3	4	5	6	7
				массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	неравенства»	
3.2.1	Все точки доступа в населенных пунктах Астраханской области с численностью от 250 до 500 человек по проекту «Устранение цифрового неравенства» введены в эксплуатацию	09.01.2020	31.12.2020	Калиновский В.А., заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Астраханской области в населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек	РРП
4	Обеспечено развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций	-	01.09.2020	Фролов С.С., первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Обеспечено в 93 общеобразовательных организациях развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в части модернизации существующих структурированных кабельных систем и локальных вычислительных сетей внутри	-

1	2	3	4	5	6	7
					объектов общеобразовательных организаций, а также решения технологических вопросов обеспечения комплексной безопасности, а именно системы видеонаблюдения, контроля доступа и источников бесперебойного обеспечения	
4.1	КТ: Реализация мероприятий по созданию и модернизации вычислительных сетей, структурированных кабельных систем, систем контроля управления доступом и видеонаблюдения, обеспечения источниками бесперебойного питания помещения аппаратных и (или) коммутационных центров объектов общеобразовательных организаций	-	01.09.2020	Фролов С.С., первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Обеспечено приобретение необходимого оборудования для проведения работ в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными Минпросвещения России	РРП
4.1.1	Обеспечение приобретения и поставки необходимого оборудования	15.11.2019	01.09.2020	Фролов С.С., первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Приобретено необходимое оборудование. Выполнение проектно-изыскательских, строительно-монтажных и пусконаладочных работ до 01.09.2020	РРП



Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

Приложение № 3  
к государственной программе

**П А С П О Р Т**  
регионального проекта  
«Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Кадры для цифровой экономики		
Краткое наименование регионального проекта	Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)	Срок реализации проекта	18.07.2019 – 31.12.2021
Куратор регионального проекта	Шарыкин Александр Владимирович, вице-губернатор – председатель Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики (Астраханская область)										
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики (Астраханская область)	Тысяча человек	0	31.12.2018	0	2,1010	2,8010	0	0	0
2	Количество трудоспособных жителей Астраханской области, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования	Тысяча человек	0	31.12.2019	0	3,5000	4,5000	0	0	0

## 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Обеспечено содействие гражданам, в том числе предпенсионного и старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики	Условная единица	-	1	1	-	-	-	На территории Астраханской области работает механизм реализации персональных цифровых сертификатов от государства, а также проведена кампания по популяризации получения гражданами общедоступного онлайн-сервиса непрерывного образования, направленного на формирование ключевых компетенций цифровой экономики	Приобретение товаров, работ, услуг

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
2	Созданы условия для выявления, поддержки и развития талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики	Условная единица	-	1	1	-	-	-	Обучающимся, проявляющим выдающиеся способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий, независимо от места проживания и обучения доступна информация о сроках, местах проведения, а также требованиях для получение грантовой поддержки федерального уровня, направленной на выявление и развитие талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики, включая федеральные гранты и субсидии	Проведение информационно-коммуникационной кампании
3	Обеспечено содействие профессиональному развитию государственных гражданских служащих Астраханской области и муниципальных служащих Астраханской области по компетенциям цифровой экономики, в том числе обеспечен отбор претендентов из их числа для прохождения программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки	Условная единица	1	1	1	-	-	-	Организованы мероприятия по профессиональному развитию государственных гражданских служащих Астраханской области и муниципальных служащих Астраханской области по направлению «Цифровая экономика»	Приобретение товаров, работ, услуг

## 4. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	5
2	Администратор регионального проекта	Кучина О.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества	Сашин А.В.	20
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Участник	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	5
4	Руководитель проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	5
Обеспечено содействие гражданам, в том числе предпенсионного и старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	5
6	Участник регионального проекта	Азизов Р.А.	Руководитель агентства	Шарькин А.В.	2
7	Участник регионального проекта	Гутман В.А.	Министр образования и науки Астраханской области	Шарькин А.В.	5
Созданы условия для выявления, поддержки и развития талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Гутман В.А.	Министр образования и науки Астраханской области	Шарькин А.В.	5

Обеспечено содействие профессиональному развитию государственных гражданских служащих Астраханской области и муниципальных служащих Астраханской области по компетенциям цифровой экономики, в том числе обеспечен отбор претендентов из их числа для прохождения программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки

9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5
---	--	------------------	--	------------	---

## 6. Дополнительная информация

Ключевыми направлениями регионального проекта являются:

1. Обеспечение цифровой экономики компетентными кадрами;
2. Поддержка талантливых школьников и студентов в области математики, информатики и технологий цифровой экономики;
3. Содействие гражданам в освоении цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики.

Основные мероприятия направлены на:

1) запуск на территории Астраханской области механизма реализации персональных цифровых сертификатов от государства, а также проведение кампании по популяризации получения гражданами общедоступного онлайн-сервиса непрерывного образования, направленного на формирование ключевых компетенций цифровой экономики;

2) обеспечение роста активности участия обучающихся Астраханской области в предоставлении заявок на получение грантовой поддержки федерального уровня, направленной на выявление и развитие талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики, включая федеральные гранты и субсидии:

- школьникам, проявившим выдающиеся способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий; школам и иным организациям на проведение математических смен в области математики и информатики;
- школам, имеющим лучшие результаты в области математики, информатики и цифровых технологий в целях распространения своего опыта;
- организациям дополнительного образования детей и (или) детским объединениям на базе школ для углубленного изучения математики и информатики;

3) содействие массовой подготовке сотрудников органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления цифровым компетенциям и технологиям, в том числе отбор претендентов из числа государственных и муниципальных служащих для прохождения программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки;

4) увеличение количества сотрудников исполнительных органов государственной власти Астраханской области и органов местного самоуправления Астраханской области, владеющих компетенциями по цифровой экономике.

Требуется детализация плана мероприятий после уточнения на федеральном уровне понятий, сроков проведения мероприятий, методик расчета показателей и степени участия региона, а также требований к информационным кампаниям.

Приложение  
к паспорту регионального проекта  
«Кадры для цифровой экономики»  
(Астраханская область)»

План мероприятий  
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	Результат «Обеспечено содействие гражданам, в том числе предпенсионного и старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	На территории Астраханской области работает механизм реализации персональных цифровых сертификатов от государства, а также проведена кампания по популяризации получения гражданами общедоступного онлайн-сервиса непрерывного образования, направленного на формирование ключевых компетенций цифровой экономики
1.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о мерах по содействию гражданам в освоении ключевых компетенций цифровой экономики
1.1.1	Мероприятие «Проведение кампаний по продвижению персональных цифровых сертификатов»	01.08.2020	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о результатах информационной кампании и перспективах участия жителей Астраханской области в обучении по развитию компетенций цифровой экономики в рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов
1.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного	Отчет о мерах по содействию гражданам в освоении ключевых компетенций циф-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
				управления, информационных технологий и связи Астраханской области	ровой экономики
1.2.1	Мероприятие «Проведение кампаний по продвижению персональных цифровых сертификатов»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о результатах информационной кампании и перспективах участия жителей Астраханской области в обучении по развитию компетенций цифровой экономики в рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов
1.2.2	Мероприятие «Проведение информационных кампаний по популяризации федерального общедоступного бесплатного онлайн-сервиса по освоению цифровой грамотности»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о мерах по информированию граждан о возможностях онлайн-сервиса (при наличии результата федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»)
1.2.3	Мероприятие «Проведение информационных кампаний по популяризации интернет-сервиса по самооценке гражданами ключевых компетенций цифровой экономики»	02.04.2021	31.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о мерах по популяризации интернет-сервиса по самооценке гражданами ключевых компетенций цифровой экономики (при наличии результата федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»)
2	Результат «Созданы условия для выявления, поддержки и развития талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики»	-	31.12.2021	Гутман В.А., министр образования и науки Астраханской области	Обучающимся, проявляющим выдающиеся способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий, независимо от места проживания и обучения доступна информация о сроках, местах проведе-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
					ния, а также требования для получения грантовой поддержки федерального уровня, направленной на выявление и развитие талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики, включая федеральные гранты и субсидии
2.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Гутман В.А., министр образования и науки Астраханской области	<p>Отчет, содержащий анализ активности участия образовательных организаций и обучающихся Астраханской области в предоставлении заявок на получение грантовой поддержки федерального уровня, направленной на выявление и развитие талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики, включая федеральные гранты и субсидии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-школьникам, проявившим выдающиеся способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий;</li> <li>-школам и иным организациям на проведение тематических смен в области математики и информатики;</li> <li>-школам, имеющим лучшие результаты в области математики, информатики и цифровых технологий в целях распространения своего опыта;</li> <li>-организациям дополнительного образования детей и (или) детским объединениям на базе школ для углубленного изучения математики и информатики</li> </ul>

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.1.1	Мероприятие «Проведение информационной кампании для образовательных организаций Астраханской области с целью информирования о возможности участия в предоставлении заявок на получение грантовой поддержки федерального уровня, направленной на выявление и развитие талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики, включая федеральные гранты и субсидии»	01.01.2021	31.12.2021	Гутман В.А., министр образования и науки Астраханской области	Отчет о мерах по информированию образовательных организаций и их эффективности
2.1.2	Мероприятие «Проведение общеобразовательными учреждениями информационных кампаний для обучающихся и их законных представителей с целью информирования о возможности участия в предоставлении заявок на получение грантовой поддержки федерального уровня, направленной на выявление и развитие талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики, включая федеральные гранты и субсидии»	01.01.2021	31.12.2021	Гутман В.А., министр образования и науки Астраханской области	Отчет о вовлеченности астраханских обучающихся в мероприятия поддержки на региональном и федеральном уровнях
2.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Гутман В.А., министр образования и науки Астраханской области	Отчет, содержащий анализ активности участия образовательных организаций и обучающихся Астраханской области в предоставлении заявок на получение грантовой поддержки федерального уровня, направленной на выявление и развитие талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики, включая федеральные гранты и субсидии: - школьникам, проявившим выдающиеся

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
					<p>способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий; школам и иным организациям на проведение тематических смен в области математики и информатики;</p> <p>- школам, имеющим лучшие результаты в области математики, информатики и цифровых технологий в целях распространения своего опыта;</p> <p>- организациям дополнительного образования детей и (или) детским объединениям на базе школ для углубленного изучения математики и информатики</p>
2.2.1	Мероприятие «Проведение информационной кампании для образовательных организаций Астраханской области с целью информирования о возможности участия в предоставлении заявок на получение грантовой поддержки федерального уровня, направленной на выявление и развитие талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики, включая федеральные гранты и субсидии»	02.04.2020	31.12.2020	Гутман В.А., министр образования и науки Астраханской области	Отчет о мерах по информированию образовательных организаций и их эффективности
2.2.2	Мероприятие «Проведение общеобразовательными учреждениями информационных кампаний для обучающихся и их законных представителей с целью информирования о возможности участия в предоставлении заявок на получение грантовой поддержки федерального уровня, направленной на выявление и развитие талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для	02.04.2020	31.12.2020	Гутман В.А., министр образования и науки Астраханской области	Отчет о вовлеченности астраханских обучающихся в мероприятия поддержки на региональном и федеральном уровнях

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	развития цифровой экономики, включая федеральные гранты и субсидии»				
3	Результат «Обеспечено содействие профессиональному развитию государственных гражданских служащих Астраханской области и муниципальных служащих Астраханской области по компетенциям цифровой экономики, в том числе обеспечен отбор претендентов из их числа для прохождения программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Организованы мероприятия по профессиональному развитию государственных гражданских служащих Астраханской области и муниципальных служащих Астраханской области по направлению «Цифровая экономика»
3.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет
3.1.1	Мероприятие «Организация профессиональной подготовки государственных гражданских служащих Астраханской области и муниципальных служащих Астраханской области по направлению «Цифровая экономика» в рамках повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а также иных мероприятий по профессиональному развитию»	01.01.2020	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Справка о реализации мероприятия
3.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет
3.2.1	Мероприятие «Организация профессиональной подготовки государственных гражданских служащих Астраханской области и му-	01.01.2021	31.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития	Справка о реализации мероприятия

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	муниципальных служащих Астраханской области по направлению «Цифровая экономика» в рамках повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а также иных мероприятий по профессиональному развитию»			информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	
3.3	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2019	Хадиков К.А., заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Отчет
3.3.1	Мероприятие «Организация профессиональной подготовки государственных гражданских служащих Астраханской области и муниципальных служащих Астраханской области по направлению «Цифровая экономика» в рамках повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а также иных мероприятий по профессиональному развитию»	01.09.2019	31.12.2019	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Справка о реализации мероприятия



Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

Приложение № 4  
к государственной программе

**П А С П О Р Т**  
регионального проекта  
«Информационная безопасность (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Информационная безопасность		
Краткое наименование регионального проекта	Информационная безопасность (Астраханская область)	Срок реализации проекта	18.07.2019 – 31.12.2021
Куратор регионального проекта	Шарькин Александр Владимирович, вице-губернатор – председатель Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств (Астраханская область)										
1	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	Час	0	31.12.2018	0	24	18	0	0	0
2	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации	Тысяча человек	0	31.12.2018	0	0,1090	0,1310	0	0	0
Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями (Астраханская область)										
3	Доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, процент	Процент	0	31.12.2018	0	70	75	0	0	0

## 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Созданы условия для обеспеченности экономики региона достаточным количеством специалистов в области информационной безопасности (результат нарастающим итогом)	Человек	-	109	240	-	-	-	Обеспечена подготовка специалистов в области информационной безопасности в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, расположенных в Астраханской области не менее установленного количества	Проведение образовательных мероприятий
2	Обеспечена доступность информационных систем исполнительных органов государственной власти Астраханской области (далее – ИОГВ АО), в том числе объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ)	Час	-	24	18	-	-	-	Сокращен средний срок простоя государственных информационных систем ИОГВ АО в результате компьютерных атак	Оказание услуг (выполнение работ)
3	Обеспечение уровня информационной безопасности региональных объектов КИИ в соответствии с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в рамках которых субъект осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ	Условная единица	-	1	-	-	-	-	ИОГВ АО при создании и модернизации информационных систем обеспечивают исполнение требований, установленных Федеральным законом от 26.07.2017 № 187-ФЗ	Приобретение товаров, работ, услуг
4	Оказано содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями государственной и муниципальной собственности на территории Астраханской области	Процент	-	70	75	-	-	-	Реализован комплекс мер по содействию ИОГВ АО, органам местного самоуправления Астраханской области (далее – ОМСУ АО) и подведомственным им учреждениям по переходу на использование преимущественно отечественного программного обеспечения	Проведение информационно-коммуникационной кампании

## 4. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
1	Руководитель регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
2	Администратор регионального проекта	Кучина О.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества	Сапин А.В.	20
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Участник	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
4	Руководитель проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
Созданы условия для обеспеченности экономики региона достаточным количеством специалистов в области информационной безопасности (результат нарастающим итогом)					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
Обеспечена доступность информационных систем ИОГВ АО, в том числе объектов КИИ					
6	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
Обеспечение уровня информационной безопасности региональных объектов КИИ в соответствии с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в рамках которых субъект осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
Оказано содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями государственной и муниципальной собственности на территории Астраханской области					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10

## 5. Дополнительная информация

Региональный проект «Информационная безопасность» направлен на достижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204, в части решения задач и достижения стратегических целей по направлению «Информационная безопасность».

Реализация проекта будет способствовать достижению состояния защищенности личности, общества и государства от внутренних и внешних информационных угроз, при котором обеспечиваются реализация конституционных прав и свобод человека и гражданина, достойные качество и уровень жизни граждан, суверенитет и устойчивое социально-экономическое развитие Астраханской области в условиях цифровой экономики.

Региональный проект предполагает реализацию мероприятий, направленных на:

- обеспечение подготовки специалистов в области информационной безопасности в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, расположенных в Астраханской области, не менее установленного количества;
- сокращение среднего срока простоя государственных информационных систем ИОГВ АО в результате компьютерных атак;
- обеспечение ИОГВ АО при создании и модернизации информационных систем исполнения требований, установленных Федеральным законом от 26.07.2017 № 187-ФЗ;
- реализацию комплекса мер по содействию ИОГВ АО и ОМСУ АО и подведомственным им учреждениям по переходу на использование преимущественно отечественного программного обеспечения. Участниками данного мероприятия являются все ИОГВ АО, ОМСУ АО и подведомственные им учреждения, которые реализуют мероприятия в соответствии с планом перехода на отечественное программное обеспечение ИОГВ АО и ОМСУ АО,

утвержденным протоколом комиссии по развитию цифровой экономики и информационно-коммуникационных технологий на территории Астраханской области (далее – план перехода на отечественное программное обеспечение, комиссия).

Методики расчета показателей уточняются и утверждаются в рамках мероприятий федерального проекта «Информационная безопасность».

Приложение  
к паспорту регионального проекта  
«Информационная безопасность  
(Астраханская область)»

План мероприятий  
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	Результат «Созданы условия для обеспеченности экономики региона достаточным количеством специалистов в области информационной безопасности (результат нарастающим итогом)»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Обеспечена подготовка специалистов в области информационной безопасности в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, расположенных в Астраханской области, не менее установленного количества
1.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.06.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет. Исходящее письмо. В образовательные организации направлена информация о выявленной потребности в специалистах по специальностям информационной безопасности ИОГВ АО И ОМСУ АО для информирования студентов и выпускников организаций
1.1.1	Мероприятие «Сбор информации о потребности ИОГВ АО и ОМСУ АО в кадрах в области информационной безопасности»	01.01.2021	01.03.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Аст-	Отчет. Определена потребность в сотрудниках по информационной безопасности различных категорий и квалификаций среди ИОГВ АО и ОМСУ АО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
				раханской области	
1.1.2	Мероприятие «Сбор информации от образовательных организаций, расположенных на территории Астраханской области, осуществляющих обучение/переподготовку специалистов в области информационной безопасности»	01.01.2021	01.05.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет. Сформирован и размещен в сети «Интернет» реестр образовательных организаций на территории Астраханской области, осуществляющих обучение/ переподготовку специалистов по информационной безопасности
1.2	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.06.2020	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Исходящее письмо. В образовательные организации направлена информация о выявленной потребности в специалистах по специальностям информационной безопасности ИОГВ АО и ОМСУ АО для информирования студентов и выпускников образовательных организаций
1.2.1	Мероприятие «Сбор информации о потребности ИОГВ АО и ОМСУ АО в кадрах в области информационной безопасности»	01.01.2020	01.03.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет. Определена потребность в сотрудниках по информационной безопасности различных категорий и квалификаций среди ИОГВ АО и ОМСУ АО
1.2.2	Мероприятие «Сбор информации от образовательных организаций, расположенных на территории Астраханской области, осуществляющих	01.01.2020	01.05.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой транс-	Отчет. Сформирован и размещен в сети «Интернет» реестр образовательных организаций на территории Астраханской области, осуществля-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	обучение/переподготовку специалистов в области информационной безопасности и их готовности к взаимодействию ИОГВ АО и ОМСУ АО»			формации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	ющих обучение/ переподготовку специалистов по информационной безопасности
1.3	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет, содержащий анализ проведенной работы и предложения по ее совершенствованию в 2022 году
1.3.1	Мероприятие «Содействие укомплектованности структур ИОГВ АО и ОМСУ АО специалистами по информационной безопасности»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет. Сводная статистическая информация на конец года
1.4	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет, содержащий анализ проведенной работы и предложения по ее совершенствованию в 2021 году

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.4.1	Мероприятие «Содействие укомплектованности структур ИОГВ АО и ОМСУ АО специалистами по информационной безопасности»	01.01.2020	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет. Сводная статистическая информация на конец года
2	Результат «Обеспечена доступность информационных систем ИОГВ АО, в том числе объектов КИИ»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сокращен средний срок простоя государственных информационных систем ИОГВ АО в результате компьютерных атак
2.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.05.2020	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа. Утверждение комиссией плана мероприятий (рекомендаций) по совершенствованию мер защиты информации, способствующих повышению доступности информационных систем (далее – план)
2.1.1	Мероприятие «Анализ существующего уровня защищенности информационных систем и/или объектов КИИ, в том числе уровня обеспечения их доступности»	01.01.2020	01.05.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет по существующим рискам и угрозам доступности информационных систем. План модернизации информационных систем, касающийся программного и аппаратного обеспечения защиты

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
				нологий и связи Астраханской области	
2.1.2	Мероприятие «Подготовка проекта создания центра мониторинга событий информационной безопасности (далее – ЦМСИБ), в том числе определение технических решений и формирование требований к подразделению (учреждению) и финансово-экономическое обоснование»	01.01.2020	01.04.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет. Проект ЦМСИБ, содержащий описание организационной структуры, обоснование штатной численности, функций и полномочий, финансово-экономическое обоснование затрат на создание и дальнейшее обеспечение деятельности. По результатам принятого решения возможна корректировка регионального проекта – дополнение мероприятиями по реализации проекта создания ЦМСИБ
2.2	Контрольная точка «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение»	-	31.12.2020	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о государственных (муниципальных) контрактах, заключенных заказчиками по результатам закупок
2.2.1	Мероприятие «Проведение закупочных процедур в рамках реализации плана»	01.05.2020	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о проведенных ИОГВ АО и ОМСУ АО закупочных процедурах и степени реализации плана
2.3	Контрольная точка «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра	Отчет о государственных (муниципальных) контрактах, заключенных заказчиками по результа-

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	техническое (кадровое) обеспечение»			государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	там закупок
2.3.1	Мероприятие «Проведение закупочных процедур в рамках реализации плана»	01.01.2021	20.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о проведенных ИОГВ АО и ОМСУ АО закупочных процедурах и степени реализации плана
2.4	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о решениях (программных, аппаратных) внедренных в ИОГВ АО в рамках реализации плана. Предложения по корректировке плана. Рассматривается на заседании комиссии
2.4.1	Мероприятие «Проведение тестирования и внедрение закупленных решений в продуктивной среде информационных систем»	01.07.2020	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Аст-	Акт ввода в эксплуатацию решений. Копии актов представляются ответственному за мероприятие исполнителю для обобщения и подготовки отчета

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
				раханской области	
2.5	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о решениях (программных, аппаратных), внедренных в ИОГВ АО в рамках реализации плана. Предложения по корректировке плана. Рассматривается на заседании комиссии
2.5.1	Мероприятие «Проведение тестирования и внедрение закупленных решений в продуктивной среде информационных систем»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Акт ввода в эксплуатацию решений. Копии актов представляются ответственному за мероприятие исполнителю для обобщения и подготовки отчета
3	Результат «Обеспечение уровня информационной безопасности региональных объектов КИИ в соответствии с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в рамках которых субъект осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ»	-	31.12.2020	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	ИОГВ АО при создании и модернизации информационных систем обеспечивают исполнение требований, установленных Федеральным законом от 26.07.2017 № 187-ФЗ
3.1.1	Мероприятие «Сбор информации от ИОГВ АО о соблюдении требований Федерального закона	01.01.2020	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координа-	Справка

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	от 26.07.2017 № 187-ФЗ»			ции цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	
4	Результат «Оказано содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями государственной и муниципальной собственности на территории Астраханской области»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Реализован комплекс мер по содействию ИОГВ АО, ОМСУ АО и подведомственным им учреждениям по переходу на использование преимущественно отечественного программного обеспечения
4.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа. Актуализированный план перехода на отечественное программное обеспечение ИОГВ АО и ОМСУ АО, утвержденный протоколом комиссии. Доработанные методические рекомендации направлены в ИОГВ АО и ОМСУ АО
4.1.1	Мероприятие «Анализ отчетов ИОГВ АО и ОМСУ АО о выполнении плана в 2020 году. Подготовка предложений по корректировке плана и доработка методических рекомендаций по переходу на отечественное программное обеспечение ИОГВ АО и ОМСУ АО»	01.01.2021	01.04.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Аст-	Отчет для рассмотрения на комиссии

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
				раханской области	
4.2	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.03.2020	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа. План перехода на отечественное программное обеспечение, утвержденный протоколом заседания комиссии. Определены источники финансирования и способ проведения закупки (централизованный/децентрализованный)
4.2.1	Мероприятие «Подготовка возможных решений по обеспечению перехода на отечественное программное обеспечение ИОГВ АО и ОМСУ АО на основе анализа используемого программного обеспечения ИОГВ АО и ОМСУ АО и сформированного перечня программного обеспечения, подлежащего замене»	01.01.2020	01.03.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет. Анализ используемого программного обеспечения ИОГВ АО и ОМСУ АО и перечень программного обеспечения, подлежащего замене, а также предложения по источникам финансирования и способам проведения закупки (централизованный/децентрализованный). Направление рекомендаций по обеспечению перехода на отечественное программное обеспечение в ИОГВ АО и ОМСУ АО
4.3	Контрольная точка «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о проведении закупки отечественного программного обеспечения
4.3.1	Мероприятие «Проведение закупок (централизованных/децентрализованных) отечественного программного обеспечения»	01.01.2021	20.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества ми-	Акт передачи прав на программное обеспечение

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
				Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	
4.4	Контрольная точка «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение»	-	31.12.2020	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о проведении закупки отечественного программного обеспечения
4.4.1	Мероприятие «Проведение закупок (централизованных/децентрализованных) отечественного программного обеспечения»	01.03.2020	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Акт передачи прав на программное обеспечение
4.5	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о переходе на отечественное программное обеспечение в разрезе ИОГВ АО и ОМСУ АО
4.5.1	Мероприятие «Обеспечение установки приобретенного программного обеспечения и в случае	01.01.2021	31.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации	Отчет сводный от ИОГВ. ИОГВ направляют отчет ответственному исполнителю в срок не

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	необходимости обеспечение проведения обучения пользователей-сотрудников»			ции цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	позднее 5 рабочих дней до отчетной даты
4.6	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о переходе на отечественное программное обеспечение в разрезе ИОГВ АО и ОМСУ АО
4.6.1	Мероприятие «Обеспечение установки приобретенного программного обеспечения и в случае необходимости обеспечение проведения обучения пользователей-сотрудников»	01.07.2020	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет сводный от ИОГВ. ИОГВ направляют отчет ответственному исполнителю в срок не позднее 5 рабочих дней до отчетной даты



Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

Приложение № 5  
к государственной программе

**П А С П О Р Т**  
регионального проекта  
«Цифровые технологии (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Цифровые технологии		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровые технологии (Астраханская область)	Срок реализации проекта	17.07.2019 – 31.12.2021
Куратор регионального проекта	Шарькин Александр Владимирович, вице-губернатор – председатель Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок (Астраханская область) (далее – СИТ)										
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Увеличение затрат на развитие СИТ	Процент	100	31.12.2019	0	125	150	0	0	0

## 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Компании, находящиеся на территории Астраханской области, проинформированы о мероприятиях федерального уровня в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» (далее – ФП «ЦТ»)	Условная единица	1	1	1	-	-	-	Оказано содействие в доведении информации: - о грантовом конкурсе до заинтересованных компаний, обладающих технологическими решениями высокой степени готовности для приоритетных отраслей, расположенных на территории Астраханской области; - о программе льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, зарегистрированных на территории Астраханской области; - о конкурсе проектов по разработке, применению и коммерциализации сквозных цифровых технологий со стороны Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере до за-	Проведение информационно-коммуникационной кампании

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
									интересованных субъектов малого и среднего предпринимательства, зарегистрированных на территории Астраханской области; - о грантовом конкурсе для лидирующих исследовательских центров (далее – ЛИЦ) до заинтересованных научных и исследовательских организаций, расположенных на территории Астраханской области; - о поддержке компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ, расположенных на территории Астраханской области (сроки и содержание зависят от реализации ФП «ЦТ»)	
2	Обеспечено участие Астраханской области в мониторинге внедрения цифровых технологий и платформенных решений в экономику, социальную сферу, систему государственного и муниципального управления, государственный и муниципальный сектор экономики, проводимом Минкомсвязью России совместно с АНО «Цифровая экономика»	Условная единица	-	1	1	-	-	-	Консолидирована информация, необходимая для участия Астраханской области в мониторинге внедрения цифровых технологий и платформенных решений в экономику, социальную сферу, систему государственного и муниципального управления, государственный и муниципальный сектор экономики; - проведен анализ по результатам мониторинга для корректировки планов по развитию использования цифровых технологий в Астраханской области	Оказание услуг (выполнение работ)

## 4. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (%)
1	Руководитель регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	5
2	Администратор регионального проекта	Кучина О.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Участник	Кучина О.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
4	Участник	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	5
5	Руководитель проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	5
Компании, находящиеся на территории Астраханской области, проинформированы о мероприятиях федерального уровня в рамках ФП «ЦТ»					

6	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	5
Обеспечено участие Астраханской области в мониторинге внедрения цифровых технологий и платформенных решений в экономику, социальную сферу, систему государственного и муниципального управления, государственный и муниципальный сектор экономики, проводимом Минкомсвязью России совместно с АНО «Цифровая экономика»					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	5

#### 5. Перечень методик расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Наименование целевого, дополнительного показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование и реквизиты документа, которым утверждена методика расчета показателя				
			Вид документа	Утвердивший орган	Дата	Номер	Наименование
1	Основной показатель: увеличение затрат на развитие СЦТ	Процент	Приказ	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	26.12.2019	909	Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

#### 6. Дополнительная информация

Задача регионального проекта – это способствование достижению ключевой цели ФП «ЦТ», а именно обеспечение технологической независимости государства, возможности коммерциализации отечественных исследований и разработок, а также ускорение технологического развития российских компаний и обеспечение конкурентоспособности разрабатываемых ими продуктов и решений на глобальном рынке.

Мероприятия проекта направлены на:

1) оказание содействия в доведении информации:

- о грантовом конкурсе до заинтересованных кампаний, обладающих технологическими решениями высокой степени готовности для приоритетных

отраслей, расположенных на территории Астраханской области;

- о программе льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, зарегистрированных на территории Астраханской области;
- о конкурсе проектов по разработке, применению и коммерциализации СИТ со стороны Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере до заинтересованных субъектов малого и среднего предпринимательства, зарегистрированных на территории Астраханской области;
- о грантовом конкурсе для ЛИЦ до заинтересованных научных и исследовательских организаций, расположенных на территории Астраханской области;
- о поддержке компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СИТ, расположенных на территории Астраханской области, сроки и содержание зависят от реализации ФП «ДИТ»;

2) консолидацию информации, необходимой для участия Астраханской области в мониторинге внедрения цифровых технологий и платформенных решений в экономику, социальную сферу, систему государственного и муниципального управления, государственный и муниципальный сектор экономики;

3) проведение анализа по результатам мониторинга для корректировки планов по развитию использования цифровых технологий в Астраханской области.

Требуется детализация после уточнения Минкомсвязью России степени участия региона и требований к информационным кампаниям и условиям проведения мониторинга.

Приложение  
к паспорту регионального проекта  
«Цифровые технологии»  
(Астраханская область)»

План мероприятий  
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	Результат «Компании, находящиеся на территории Астраханской области, проинформированы о мероприятиях федерального уровня в рамках ФП «ЦТ»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Оказано содействие в доведении информации: - о грантовом конкурсе до заинтересованных компаний, обладающих технологическими решениями высокой степени готовности для приоритетных отраслей, расположенных на территории Астраханской области; - о программе льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, зарегистрированных на территории Астраханской области; - о конкурсе проектов по разработке, применению и коммерциализации СИТ со стороны Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере до заинтересованных субъектов малого и среднего предпринимательства, зарегистрированных на территории Астраханской области; - о грантовом конкурсе для ЛИЦ до заинтересованных научных и исследовательских организаций, расположенных на территории Астраханской области;

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
					- о поддержке компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СИТ, расположенных на территории Астраханской области (сроки и содержание зависят от реализации ФП «ЦТ»)
1.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет содержит ссылку на ресурсы, где размещена информация о мероприятиях, и реквизиты исходящих писем
1.1.1	Мероприятие «Проведение информационной кампании, в том числе сбор и консолидация информации о мероприятиях ФП «ЦТ», подготовка информационных писем и адаптированной информации для размещения на сайте»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет, содержащий факты информационной кампании (где, когда, целевая аудитория и др.)
1.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2019	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет содержит ссылку на ресурсы, где размещена информация о мероприятиях, и реквизиты исходящих писем
1.2.1	Мероприятие «Проведение информационной кампании, в том числе сбор и консолидация информации о мероприятиях	01.11.2019	31.12.2019	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития	Отчет, содержащий факты информационной кампании (где, когда, целевая аудитория и др.)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	ФП «ЦТ», подготовка информационных писем и адаптированной информации для размещения на сайте»			информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	
1.3	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет содержит ссылку на ресурсы, где размещена информация о мероприятиях, и реквизиты исходящих писем
1.3.1	Мероприятие «Проведение информационной кампании, в том числе сбор и консолидация информации о мероприятиях ФП «ЦТ», подготовка информационных писем и адаптированной информации для размещения на сайте»	01.01.2020	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет, содержащий факты информационной кампании (где, когда, целевая аудитория и др.)
2	Результат «Обеспечено участие Астраханской области в мониторинге внедрения цифровых технологий и платформенных решений в экономику, социальную сферу, систему государственного и муниципального управления, государственный и муниципальный сектор экономики, проводимом Минкомсвязью России совместно с АНО «Цифровая экономика»	-	31.12.2021	Набутовский А.В., заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Консолидирована информация, необходимая для участия Астраханской области в мониторинге внедрения цифровых технологий и платформенных решений в экономику, социальную сферу, систему государственного и муниципального управления, государственный и муниципальный сектор экономики; - проведен анализ по результатам мониторинга для корректировки планов по развитию использования цифровых технологий в Астраханской области

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
2.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Исходящее письмо. Минкомсвязи России и (или) АНО «Цифровая экономика» направлен массив данных, необходимых для проведения мониторинга
2.1.1	Мероприятие «Организация участия определенных Минкомсвязью России респондентов в мониторинге»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет (уточняется формат проведения)
2.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Исходящее письмо. Минкомсвязи России и (или) АНО «Цифровая экономика» направлен массив данных, необходимых для проведения мониторинга
2.2.1	Мероприятие «Организация участия определенных Минкомсвязью России респондентов в мониторинге»	01.01.2020	31.12.2020	Кучина О.В., начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет (уточняется формат проведения)



Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

Приложение № 6  
к государственной программе

**П А С П О Р Т**  
регионального проекта  
«Цифровое государственное управление (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Цифровое государственное управление			
Краткое наименование регионального проекта	Цифровое государственное управление (Астраханская область)	Срок реализации проекта	18.07.2019	31.12.2021
Куратор регионального проекта	Шарькин А.В.	Вице-губернатор – председатель Правительства Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Кучина О.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа	Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

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 (Астраханская область)										
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	Процент	0	31.12.2017	0	30	40	0	0	0
2	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)	Процент	0	31.12.2017	0	15	40	0	0	0
3	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году	Процент	100	31.12.2017	100	90	80	0	0	0
4	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	Процент	0	31.12.2017	0	10	30	0	0	0

## 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 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										
1	Обеспечено развитие системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ) на территориях субъектов Российской Федерации	Штука	-	1	-	-	-	-	29 сервисов Астраханской области переведено на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.xx	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
2	Организовано предоставление государственных и муниципальных услуг в Астраханской области в соответствии с целевой моделью (без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, многоканально, экстерриториально), в том числе с использованием облачной цифровой платформы обеспечения предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов	Условная единица	-	1	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта (декомпозированным на регион показателям). Обеспечен доступ к оказанию массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг с учетом достижения целей цифровой трансформации, а также комплексных услуг по жизненным ситуациям: - реестровая модель их предоставления; - проактивность; - экстерриториальность;	Приобретение товаров, работ, услуг

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
									<ul style="list-style-type: none"> <li>- типизация и стандартизация приоритетных региональных и муниципальных услуг;</li> <li>- многоканальность;</li> <li>- машиночитаемое описание процесса оказания услуг;</li> <li>- исключение участия человека в процессе принятия решения при предоставлении приоритетных государственных услуг;</li> <li>- единая система сбора обратной связи от получателей услуг;</li> <li>- иные направления совершенствования предоставления государственных услуг</li> </ul>	
3	Обеспечена унификация деятельности автономного учреждения Астраханской области (далее – АУ АО «МФЦ») на основе типовых стандартов и реестров региональных и муниципальных услуг, предоставляемых через многофункциональные центры (далее – МФЦ), а также взаимодействие МФЦ с элементами инфраструктуры электронного правительства	Условная единица	-	1	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг
4	Внедрено типовое автоматизированное рабочее место (далее – АРМ) государственного служащего на базе отечественного программного обеспечения (далее – ПО) в органах государственной власти Астраханской области	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
5	Обеспечено использование федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» (далее – ЕИСУКС) в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления путем интеграции региональной системы управления кадровым составом с ЕИСУКС	-	-	1	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг
6	Обеспечено применение в Астраханской области биометрической аутентификации с использованием единой биометрической системы на базе Единой системы идентификации и аутентификации либо иной системы идентификации и аутентификации в соответствии с законодательством Российской Федерации с целью получения государственных, муниципальных и иных услуг, а также использование облачной квалифицированной электронной подписи и «цифрового профиля» гражданина, юридического лица	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг
7	Обеспечена регистрация граждан в единой системе идентификации и аутентификации, в том числе за-	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	явителей, обращающихся за получением государственных и муниципальных услуг в МФЦ, органы исполнительной власти Астраханской области и подведомственные им учреждения									
8	Обеспечено официальное опубликование правовых актов органов государственной власти Астраханской области и органов местного самоуправления в электронной форме через цифровую платформу «Государственная система правовой информации» (далее – ГСПИ) и размещение правовых актов на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru)	-	-	1	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг
9	Обеспечена регистрация пользователей в единой биометрической системе в МФЦ	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг
10	Обеспечено использование системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ) и платформы информационного межведомственного взаимодействия обмена данными, в том числе нормативной справочной информацией Единой системы нормативно-справочной информации (далее – ЕСНСИ)	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг
11	Обеспечено использование Национальной системы управления	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требова-	Приобретение товаров, работ, услуг

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	данными (далее – НСУД) в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления либо обеспечена интеграция региональных стандартов управления данными с НСУД (по итогам проведения Минкомсвязью России соответствующего обследования региональных стандартов управления данными)								ниям федерального проекта	
12	Обеспечен доступ граждан посредством сети «Интернет» к информации, созданной органами государственной власти Астраханской области, органами местного самоуправления, а также получение государственных и муниципальных услуг в модели «одного окна» на базе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ФГИС ЕПГУ), включая доработку интерфейсов сайтов в соответствии с требованиями стандарта визуального-графического оформления	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг
13	Обеспечено применение Типового облачного решения по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности для региональных и му-	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	муниципальных видов контроля (надзора) либо иной информационной системы управления контрольно-надзорной деятельностью, обеспечивающего управление деятельностью сотрудников органов контроля (надзора) с использованием «цифрового инспектора», формирующего задания инспектору в результате анализа рисков, на массивах «больших данных», собранных об объектах проверок, и доступных в человековоспринимаемой форме									
14	Обеспечено использование Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных, для региональных и муниципальных контрольных (надзорных) мероприятий либо обеспечена интеграция региональных решений в сфере сбора данных промышленного интернета вещей с Единой государственной платформой сбора данных промышленного интернета вещей	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг
15	Обеспечено внедрение в Астраханской области Единого окна цифровой обратной связи (далее –	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	ЕОЦОС), включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам, с использованием технологии изучения общественного мнения и формирования механизмов обратной связи либо обеспечение интеграции региональных решений в сфере цифровой обратной связи с ЕОЦОС									
16	Обеспечено предоставление сведений о ходе рассмотрения заявлений по получению государственных и муниципальных услуг, а также об истории обращений за получением таких услуг через единый личный кабинет ФГИС ЕПГУ	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг
17	Обеспечено применение в Астраханской области платформы поиска работы и подбора персонала на базе информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий «Работа в России», в том числе для мониторинга и регулирования регионального рынка труда	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг
18	Обеспечено использование платформы юридически значимого электронного документооборота и ее сервисов в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных орга-	Условная единица	-	-	1	-	-	-	К 2021 г. в деятельность ИОГВ АО и ОМСУ АО, а также подведомственных им организаций внедрен единый электронный документооборот с применением электронной подписи, базирую-	Приобретение товаров, работ, услуг

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год						Характеристика результата	Тип результата
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	низациях и органах местного самоуправления								щийся на единых инфраструктурных, технологических и методологических решениях	
19	Обеспечено использование Централизованной системы хранения электронных документов (далее – ЦХЭД), обеспечивающей долговременное хранение массивов электронных документов в неизменном состоянии в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления	Условная единица	-	-	1	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг

#### 4. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
2	Администратор регионального проекта	Кучина О.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	20
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Участник	Кучина О.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
4	Руководитель проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
Организовано предоставление государственных и муниципальных услуг в Астраханской области в соответствии с целевой моделью (без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, многоканально, экстерриториально), в том числе с использованием облачной цифровой платформы обеспечения предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Шарькин А.В.	10
Обеспечена унификация деятельности АУ АО «МФЦ» на основе типовых стандартов и реестров региональных и муниципальных услуг, предоставляемых через МФЦ, а также взаимодействие МФЦ с элементами инфраструктуры электронного правительства					
6	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Шарькин А.В.	10
Внедрено типовое АРМ государственного служащего на базе отечественного ПО в органах государственной власти Астраханской области					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
Обеспечено использование федеральной государственной информационной системы ЕИСУКС в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления путем интеграции региональной системы управления кадровым составом с ЕИСУКС					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
Обеспечено применение в Астраханской области биометрической аутентификации с использованием единой биометрической системы на базе Единой системы идентификации и аутентификации либо иной системы идентификации и аутентификации в соответствии с законодательством Российской Федерации с целью получения государственных, муниципальных и иных услуг, а также использование облачной квалифицированной электронной подписи и «цифрового профиля» гражданина, юридического лица					

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
Обеспечена регистрация граждан в единой системе идентификации и аутентификации, в том числе заявителей, обращающихся за получением государственных и муниципальных услуг в МФЦ, органы исполнительной власти Астраханской области и подведомственные им учреждения					
10	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Шарькин А.В.	10
Обеспечено официальное опубликование правовых актов органов государственной власти Астраханской области и органов местного самоуправления в электронной форме через цифровую платформу ГСПИ и размещение правовых актов на официальном интернет-портале правовой информации ( <a href="http://www.pravo.gov.ru">www.pravo.gov.ru</a> )					
11	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
Обеспечена регистрация пользователей в единой биометрической системе в МФЦ					
12	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Шарькин А.В.	10
Обеспечено использование СМЭВ и платформы информационного межведомственного взаимодействия обмена данными, в том числе нормативной справочной информацией ЕСНСИ					
13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
Обеспечено использование НСУД в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления либо обеспечена интеграция региональных стандартов управления данными с НСУД (по итогам проведения Минкомсвязью России соответствующего обследования региональных стандартов управления данными)					
14	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	екта				
Обеспечен доступ граждан посредством сети «Интернет» к информации, созданной органами государственной власти Астраханской области, органами местного самоуправления, а также получение государственных и муниципальных услуг в модели «одного окна» на базе ФГИС ЕПГУ, включая доработку интерфейсов сайтов в соответствии с требованиями стандарта визуально-графического оформления					
15	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Шарькин А.В.	10
Обеспечено применение Типового облачного решения по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности для региональных и муниципальных видов контроля (надзора) либо иной информационной системы управления контрольно-надзорной деятельностью, обеспечивающего управление деятельностью сотрудников органов контроля (надзора) с использованием «цифрового инспектора», формирующего задания инспектору в результате анализа рисков, на массивах «больших данных», собранных об объектах проверок, и доступных в человековоспринимаемой форме					
16	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Шарькин А.В.	10
Обеспечено использование Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных, для региональных и муниципальных контрольных (надзорных) мероприятий либо обеспечена интеграция региональных решений в сфере сбора данных промышленного интернета вещей с Единой государственной платформой сбора данных промышленного интернета вещей					
17	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
Обеспечено внедрение в Астраханской области ЕОЦОС, включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам, с использованием технологии изучения общественного мнения и формирования механизмов обратной связи либо обеспечение интеграции региональных решений в сфере цифровой обратной связи с ЕОЦОС					
18	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
Обеспечено предоставление сведений о ходе рассмотрения заявлений по получению государственных и муниципальных услуг, а также истории обращений за получением таких услуг через единый личный кабинет ФГИС ЕПГУ					

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
19	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Шарькин А.В.	10
Обеспечено применение в Астраханской области платформы поиска работы и подбора персонала на базе информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий «Работа в России», в том числе для мониторинга и регулирования регионального рынка труда					
20	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
Обеспечено использование платформы юридически значимого электронного документооборота и ее сервисов в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления					
21	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
Обеспечено использование ЦХЭД, обеспечивающей долговременное хранение массивов электронных документов в неизменном состоянии в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления					
22	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
Обеспечено развитие системы межведомственного электронного взаимодействия на территориях субъектов Российской Федерации					
23	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Шарькин А.В.	10



Приложение  
к паспорту регионального проекта  
«Цифровое государственное управление (Астраханская область)»

### План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	Результат «Организовано предоставление государственных и муниципальных услуг в Астраханской области в соответствии с целевой моделью (без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, многоканально, экстерриториально), в том числе с использованием облачной цифровой платформы обеспечения предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов».	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	<p>Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта (декомпозированным на регион показателям). Обеспечен доступ к оказанию массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг с учетом достижения целей цифровой трансформации, а также комплексных услуг по жизненным ситуациям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реестровая модель их предоставления;</li> <li>- проактивность;</li> <li>- экстерриториальность;</li> <li>- типизация и стандартизация приоритетных региональных и муниципальных услуг;</li> <li>- многоканальность;</li> <li>- машиночитаемое описание процесса оказания услуг;</li> <li>- исключение участия человека в процессе принятия решения при предоставлении приоритетных государственных услуг;</li> <li>- единая система сбора обратной связи от получателей услуг;</li> <li>- иные направления совершенствования предоставления государственных услуг</li> </ul>

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
1.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию федеральных нормативных правовых актов в сфере организации предоставления государственных и муниципальных услуг в Астраханской области в соответствии с целевой моделью (без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, многоканально, экстерриториально), в том числе с использованием облачной цифровой платформы обеспечения предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов»	01.01.2021	31.12.2021	Анисимова Оксана Валерьевна, начальник отдела административной реформы министерства экономического развития Астраханской области	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность достижения результата
1.2	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2020	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
1.2.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию федеральных нормативных правовых актов в сфере организации предоставления государственных и муниципальных услуг в Астраханской области»	01.01.2020	31.12.2020	Анисимова Оксана Валерьевна, начальник отдела административной реформы министерства экономического развития Астраханской области	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность достижения результата

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	сти в соответствии с целевой моделью (без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, многоканально, экстерриториально), в том числе с использованием облачной цифровой платформы обеспечения предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов»				
2	Результат «Обеспечена унификация деятельности АУ АО «МФЦ» на основе типовых стандартов и реестров региональных и муниципальных услуг, предоставляемых через МФЦ, а также обеспечение взаимодействия МФЦ с элементами инфраструктуры электронного правительства»	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
2.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
2.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию федеральных нормативных правовых актов в сфере обеспечения унификации деятельности АУ АО «МФЦ» на основе типовых стандартов и реестров региональных и муниципальных услуг, предоставляемых через МФЦ, а также обеспечение взаимодействия МФЦ с элементами инфраструктуры электронного	01.01.2021	31.12.2021	Анисимова Оксана Валерьевна, начальник отдела административной реформы министерства экономического развития Астраханской области	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность достижения результата

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	правительства»				
2.2	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2020	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
2.2.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию федеральных нормативных правовых актов в сфере обеспечения унификации деятельности АУ АО «МФЦ» на основе типовых стандартов и реестров региональных и муниципальных услуг, предоставляемых через МФЦ, а также обеспечения взаимодействия МФЦ с элементами инфраструктуры электронного правительства»	01.08.2020	31.12.2020	Анисимова Оксана Валерьевна, начальник отдела административной реформы министерства экономического развития Астраханской области	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность достижения результата
3	Результат «Внедрено типовое АРМ государственного служащего на базе отечественного ПО в органах государственной власти Астраханской области»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
3.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.07.2020	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа. Принято решение по механизму внедрения АРМ госслужащего на базе отечественного ПО (централизованно/ децентрализованно) в ИОГВ АО. План внедрения АРМ госслужащего на основе отечественного ПО утвержден комиссией
3.1.1	Мероприятие «Проведен анализ возможных решений внедрения АРМ госслужащего на	01.05.2020	01.07.2020	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации	Отчет, содержащий финансово-экономическое обоснование и возможные

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	базе отечественного ПО»			цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	варианты решений для ИОГВ АО
3.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о внедрении АРМ госслужащего на базе отечественного ПО. Решение комиссии о корректировке плана внедрения АРМ госслужащего на основе отечественного ПО (при необходимости)
3.2.1	Мероприятие «Осуществление закупочных процедур и внедрение АРМ госслужащего на базе отечественного ПО»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Справка о ходе внедрения АРМ госслужащего на базе отечественного ПО
4	Результат «Обеспечено использование федеральной государственной информационной системы ЕИСУКС в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления путем интеграции региональной системы управления кадровым составом с ЕИСУКС»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления информационных технологий и связи Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
4.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет об отражении в ЕИСУКС данных от Астраханской области (статистика, проблемы, предложения)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
4.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет об отражении в ЕИСУКС данных от Астраханской области (статистика, проблемы, предложения)
4.2.1	Мероприятие «Обеспечение наполнения и актуализации в ЕИСУКС данных по Астраханской области в соответствии с требованиями»	01.01.2020	31.12.2020	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Справка
5	Результат «Обеспечено применение в Астраханской области биометрической аутентификации с использованием единой биометрической системы на базе Единой системы идентификации и аутентификации либо иной системы идентификации и аутентификации в соответствии с законодательством Российской Федерации с целью получения государственных, муниципальных и иных услуг, а также использование облачной квалифицированной электронной подписи и «цифрового профиля» гражданина, юридического лица»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
5.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
5.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих возможность применения в Астраханской области биометрической аутентификации с использованием единой биометрической системы на базе Единой системы идентификации и аутентификации либо иной системы идентификации и аутентификации в соответствии с законодательством Российской Федерации с целью получения государственных, муниципальных и иных услуг, а также использование облачной квалифицированной электронной подписи и «цифрового профиля» гражданина, юридического лица»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
6	Результат «Обеспечена регистрация граждан в единой системе идентификации и аутентификации, в том числе заявителей, обращающихся за получением государственных и муниципальных услуг в МФЦ, органы исполнительной власти Астраханской области и подведомственные им учреждения»	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
6.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
6.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию федеральных	01.01.2020	31.12.2021	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации реги-	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	нормативных правовых актов в сфере обеспечения регистрации граждан в Единой системе идентификации и аутентификации, в том числе заявителей, обращающихся за получением государственных и муниципальных услуг в МФЦ, органы исполнительной власти Астраханской области и подведомственные им учреждения»			она и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	достижения результата
7	Результат «Обеспечено официальное опубликование правовых актов органов государственной власти Астраханской области и органов местного самоуправления в электронной форме через цифровую платформу ГСПИ и размещение правовых актов на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
7.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет
7.1.1	Мероприятие «Размещение правовых актов на официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)»	01.01.2021	31.12.2021	Калиновский Владимир Александрович, заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Справка
7.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, ин-	Отчет

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
				формационных технологий и связи Астраханской области	
7.2.1	Мероприятие «Размещение правовых актов на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru)»	01.01.2020	31.01.2020	Калиновский Владимир Александрович, заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Справка
8	Результат «Обеспечена регистрация пользователей в единой биометрической системе в МФЦ»	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
8.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
8.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию федеральных нормативных правовых актов в сфере обеспечения регистрации пользователей в единой биометрической системе в МФЦ»	01.01.2021	31.12.2021	Анисимова Оксана Валерьевна, начальник отдела административной реформы министерства экономического развития Астраханской области	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность достижения результата
9	Результат «Обеспечено использование СМЭВ и платформы информационного межведомственного взаимодействия обмена данными, в том числе нормативной справочной информацией ЕСНСИ»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
9.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
9.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих использование СМЭВ и платформы информационного межведомственного взаимодействия обмена данными, в том числе нормативной справочной информацией ЕСНСИ в соответствии с требованиями»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет, содержащий статистические данные, анализ, проблемы и предложения по мероприятию
10	Результат «Обеспечено использование НСУД в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления либо обеспечена интеграция региональных стандартов управления данными с НСУД (по итогам проведения Минкомсвязью России соответствующего обследования региональных стандартов управления данными)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
10.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
10.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих использование НСУД в Астраханской области»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационно-	Отчет, содержащий статистические данные, анализ, проблемы и предложения по мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
				го общества	
11	Результат «Обеспечен доступ граждан посредством сети «Интернет» к информации, созданной органами государственной власти Астраханской области, органами местного самоуправления, а также получение государственных и муниципальных услуг в модели «одного окна» на базе ФГИС ЕПГУ), включая доработку интерфейсов сайтов в соответствии с требованиями стандарта визуально-графического оформления»	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
11.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
11.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию федеральных нормативных правовых актов в сфере обеспечения доступа граждан посредством сети «Интернет» к информации, созданной органами государственной власти Астраханской области, органами местного самоуправления, а также получение государственных и муниципальных услуг в модели «одного окна» на базе ФГИС ЕПГУ, включая доработку интерфейсов сайтов в соответствии с требованиями стандарта визуально-графического оформления»	01.01.2021	31.12.2021	Анисимова Оксана Валерьевна, начальник отдела административной реформы министерства экономического развития Астраханской области	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность достижения результата
12	Результат «Обеспечено применение Типового облачного решения по автоматизации	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Прави-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	контрольной (надзорной) деятельности для региональных и муниципальных видов контроля (надзора) либо иной информационной системы управления контрольно-надзорной деятельностью, обеспечивающего управление деятельностью сотрудников органов контроля (надзора) с использованием «цифрового инспектора», формирующего задания инспектору в результате анализа рисков, на массивах «больших данных», собранных об объектах проверок, и доступных в человековоспринимаемой форме»			тельства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	проекта
12.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
12.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию федеральных нормативных правовых актов в сфере обеспечения применения Типового облачного решения по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности для региональных и муниципальных видов контроля (надзора) либо иной информационной системы управления контрольно-надзорной деятельностью, обеспечивающей управление деятельностью сотрудников органов контроля (надзора) с использованием «цифрового инспектора», формирующего задания инспектору в результате анализа рисков,	01.01.2021	31.12.2021	Анисимова Оксана Валерьевна, начальник отдела административной реформы министерства экономического развития Астраханской области	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность достижения результата

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	на массивах «больших данных», собранных об объектах проверок, и доступных в человековоспринимаемой форме»				
13	Результат «Обеспечено использование Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных, для региональных и муниципальных контрольных (надзорных) мероприятий либо интеграция региональных решений в сфере сбора данных промышленного интернета вещей с Единой государственной платформой сбора данных промышленного интернета вещей»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
13.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
13.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию федеральных нормативных правовых актов в сфере обеспечения использования Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных, для региональных и муниципальных контрольных	01.01.2021	31.12.2021	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность достижения результата

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	(надзорных) мероприятий либо интеграция региональных решений в сфере сбора данных промышленного интернета вещей с Единой государственной платформой сбора данных промышленного интернета вещей»				
14	Результат «Обеспечено внедрение в Астраханской области ЕОЦОС, включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам, с использованием технологии изучения общественного мнения и формирования механизмов обратной связи либо интеграция региональных решений в сфере цифровой обратной связи с ЕОЦОС»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
14.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
14.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих внедрение в Астраханской области ЕОЦОС, включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам, с использованием технологии изучения общественного мнения и формирования механизмов обратной связи либо обеспечение интеграции региональных решений в сфере цифровой обратной связи с ЕОЦОС»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность достижения результата
15	Результат «Обеспечено предоставление сведений о ходе рассмотрения заявлений по	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Прави-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
	получению государственных и муниципальных услуг, а также истории обращений за получением таких услуг через единый личный кабинет ФГИС ЕПГУ»			тельства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	проекта
15.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
15.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию федеральных нормативных правовых актов в сфере обеспечения предоставления сведений о ходе рассмотрения заявлений по получению государственных и муниципальных услуг, а также истории обращений за получением таких услуг через единый личный кабинет ФГИС ЕПГУ»	01.01.2021	31.12.2021	Анисимова Оксана Валерьевна, начальник отдела административной реформы министерства экономического развития Астраханской области	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность достижения результата
16	Результат «Обеспечено применение в Астраханской области платформы поиска работы и подбора персонала на базе информационно-аналитической системы Общероссийская база вакансий «Работа в России», в том числе для мониторинга и регулирования регионального рынка труда»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
16.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет, содержащий статистические данные, анализ, проблемы и предложения по мероприятию

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
16.1.1	Мероприятие «Обеспечение поддержания Общероссийской базы вакансий «Работа в России» в актуальном состоянии. Популяризация сайта на территории области»	01.01.2021	31.12.2021	Азизов Рамиз Айвазович, руководитель агентства по занятости населения Астраханской области	Справка
17	Результат «Обеспечено использование платформы юридически значимого электронного документооборота и ее сервисов в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	К 2021 г. в деятельность ИОГВ АО и ОМСУ АО, а также подведомственных им организаций внедрен единый электронный документооборот с применением электронной подписи, базирующийся на единых инфраструктурных, технологических и методологических решениях
17.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа, который обеспечивает нормативно-правовые основания для реализации мероприятия
17.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих использование платформы юридически значимого электронного документооборота и ее сервисов в ИОГВ АО, ОМСУ АО и подведомственных им организациях»	01.01.2021	31.12.2021	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет о разработанных, утвержденных, требующих разработки (доработки) документах, обеспечивающих возможность достижения результата. Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта
18	Результат «Обеспечено использование ЦХЭД, обеспечивающей долговременное хранение массивов электронных документов в неизменном состоянии в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
18.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Отчет, содержащий статистические данные, анализ, проблемы и предложения по мероприятию
18.1.1	Мероприятие «Разработка и доработка региональных нормативных правовых актов, обеспечивающих возможность использования ЦХЭД в ИОГВ АО, ОМСУ АО и подведомственных им организациях»	01.12.2021	31.12.2021	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Справка
19	Результат «Обеспечено развитие СМЭВ на территориях субъектов Российской Федерации»	-	31.12.2020	Хадиков Казбек Азаматович, заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	29 сервисов Астраханской области переведено на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой СМЭВ в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой СМЭВ версии 3.xx
19.1	Контрольная точка «Проведено исследование по вопросу формирования и (или) тематике акта»	-	01.04.2020	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Исходящее письмо. Перечень из 29 сервисов для перевода на СМЭВ 3.0 направлен на согласование в Минкомсвязи России
19.1.1	Мероприятие «Формирование и направление в Минкомсвязи России перечня сведений, предлагаемых для перевода на СМЭВ 3»	09.01.2020	01.04.2020	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Прочий тип документа. Таблица, содержащая 29 видов сведений, предлагаемых для перевода на СМЭВ 3

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
19.2	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	-	20.07.2020	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Справка, содержащая информацию об изменении плана-графика закупок
19.3	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	-	20.12.2020	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Акт выполненных работ (оказанных услуг)
19.4	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	-	31.12.2020	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Справка об исполнении государственного контракта
19.5	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	-	07.09.2020	Набутовский Алексей Васильевич, заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Справка о заключенном контракте (реквизиты, сумма, исполнитель)
19.5.1	Мероприятие «Обеспечение заключение госконтракта и занесение сведений в ЕИС»	03.09.2020	07.09.2020	Кучина Ольга Владимировна, начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Справка о результатах конкурсных процедур



Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

Приложение № 7  
к государственной программе

Перечень региональных и (или) ведомственных проектов, включенных в государственную программу

Наименование проекта	Участники проекта	Сроки проекта	Цель и задачи проекта	Основные показатели проекта	Цели и задачи государственной программы, взаимосвязанные с проектом	Объем финансирования проекта за счет всех источников (тыс. рублей), в т.ч.:			
						бюджет Астраханской области, в т.ч. по годам реализации	бюджет Астраханской области, в т.ч. по годам реализации	бюджет Астраханской области, в т.ч. по годам реализации	бюджет Астраханской области, в т.ч. по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Региональные проекты</b>									
Региональный проект «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, министерство промышленности и природ-	2019-2024	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок (Астраханская область)	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет». Доля фельдшерских и фельдшер-	Цель государственной программы: повышение качества жизни населения Астраханской области на основе использования информационно-коммуникаци-	Всего – 10831,6 тыс. руб., в т.ч.: 2019 год – 5415,8 тыс. руб.*; 2020 год – 5415,8 тыс. руб.	Всего – 350220,2 тыс. руб., в т.ч.: 2019 год – 175110,1 тыс. руб.*; 2020 год – 175110,1 тыс. руб.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ных ресурсов Астраханской области, министерство образования и науки Астраханской области, министерство здравоохранения Астраханской области			ско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет». Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет». Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет»	онных технологий. Задача 1 государственной программы: совершенствование информационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области				
Региональный проект	Министерство государствен-	2019-2021	Обеспечение подготовки вы-	Количество выпускников систе-	Цель государственной про-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»	ного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, министерство образования и науки Астраханской области, агентство по занятости населения Астраханской области		сококвалифицированных кадров для цифровой экономики (Астраханская область)	мы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики (Астраханская область). Количество трудоспособных жителей Астраханской области, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования	граммы: повышение качества жизни населения Астраханской области на основе использования информационно-коммуникационных технологий. Задача 1 государственной программы: совершенствование информационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области				
Региональный проект «Информационная безопасность (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая эко-	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	2019-2021	Создание устойчивой и безопасной информационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обра-	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак. Количество подготовленных специалистов по образовательным про-	Цель государственной программы: повышение качества жизни населения Астраханской области на основе использования информационно-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
номика»			ботки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств (Астраханская область). Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями (Астраханская область)	граммам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации. Доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения	коммуникационных технологий. Задача 1 государственной программы: совершенствование информационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области				
Региональный проект «Цифровые технологии (Астраханская область)» в рамках национального про-	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	2019-2021	Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок (Астра-	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий	Цель государственной программы: повышение качества жизни населения Астраханской области на основе использова-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
екта «Цифровая экономика»			ханская область)		ния информационно-коммуникационных технологий. Задача 1 государственной программы: совершенствование информационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области				
Региональный проект «Цифровое государственное управление (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, министерство экономического развития Астраханской области, агентство по занятости населения Аст-	2019-2021	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, вклю-	Доля взаимодействия граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде. Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой	Цель государственной программы: повышение качества жизни населения Астраханской области на основе использования информационно-коммуникационных технологий. Задача 1 государственной программы: со-	Всего – 152,5 тыс. руб., в т.ч.: 2020 год – 152,5 тыс. руб.	Всего – 4930,3 тыс. руб., в т.ч.: 2020 год – 4930,3 тыс. руб.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	раханской области		чая индивидуальных предпринимателей (Астраханская область)	<p>модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно).</p> <p>Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году.</p> <p>Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений</p>	вершенствование информационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области				





Источники финансирования государственной программы	Всего	По годам реализации									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 (прогноз)	2024 (прогноз)
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет Астраханской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Информационная безопасность (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика», в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет Астраханской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Цифровые технологии (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика», в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет Астраханской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика», в том числе	5082,8	-	-	-	-	-	5082,8	-	-	-	-
Федеральный бюджет	4930,3	-	-	-	-	-	4930,3	-	-	-	-
Бюджет Астраханской области	152,5	-	-	-	-	-	152,5	-	-	-	-
Подпрограмма «Информатизация Астраханской области»	463187,2	34000,0	39500,0	32291,6	50198,8	42584,2	55937,0	58675,6	50000,0	50000,0	50000,0
Федеральный бюджет	18804,4	-	-	-	10128,8	-	-	8675,6	-	-	-
Бюджет Астраханской области	444382,8	34000,0	39500,0	32291,6	40070,0	42584,2	55937,0	50000,0	50000,0	50000,0	50000,0
Подпрограмма «Цифровая экономика Астраханской области» <sup>1</sup>	19500,0	-	-	-	2000,0	2500,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
Бюджет Астраханской области	19500,0	-	-	-	2000,0	2500,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
Ведомственная целевая программа <sup>2</sup>	138620,4	138620,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет	21663,5	21663,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет Астраханской области	116956,9	116956,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Подпрограмма «Цифровая экономика Астраханской области» реализуется с 01.01.2018.

<sup>2</sup> Мероприятия ведомственной целевой программы «Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Астраханской области на базе

автономного учреждения Астраханской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» продолжают реализовываться начиная с 2016 года в рамках государственной программы «Экономическое развитие Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 10.09.2014 № 372-П.

\*Бюджетные ассигнования, предусмотренные на обеспечение развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций в 2019 году в рамках основного мероприятия по реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» в объеме 180525,9 тыс. руб., фактически не профинансированы, в связи с чем в 2020 году осуществлен возврат иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета в бюджет Астраханской области в полном объеме (175110,1 тыс. руб.) на те же цели, средства на софинансирование из бюджета Астраханской области (5415,8 тыс.руб.) также восстановлены в 2020 году на те же цели, достижение значения показателя перенесено на 2020 год.



Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

Приложение № 9  
к государственной программе

Показатели эффективности и результативности реализации государственной программы

Наименование	Наименование показателей, ед. измерения	Значение показателя за период, предшествующий реализации государственной программы (базовый год)	Прогнозные (плановые) значения показателей									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»</b>												
Цель государственной программы: повышение качества жизни населения Астраханской области на основе использования ИКТ	Уровень удовлетворенности граждан Астраханской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг от числа трудоспособного населения, %	78,2	79,4	80,5	85	90	90	90	90	90	90	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача государственной программы: совершенствование информационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области	Динамика регистрации жителей Астраханской области старше 14 лет в ЕСИА, %	8,7	12,2	28,1	45	70	72	75	77	78	79	80
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»												
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет», %		x	x	x	x	x	100	100	100	100	100	100
Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», %		x	x	x	x	x	28	40	100	100	100	100
Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», %		x	x	x	x	x	18	40	100	100	100	100
Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», %		x	x	x	x	x	36	40	100	100	100	100
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»												
Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики (Астраханская область), тыс. чел.		x	x	x	x	x	0,0	2,101	2,801	0,0	0,0	0,0
Количество трудоспособных жителей Астраханской области, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, тыс. чел.		x	x	x	x	x	0,0	3,5	4,5	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Информационная безопасность (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, час.		x	x	x	x	x	0,0	24	18	0,0	0,0	0,0
Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел.		x	x	x	x	x	0,0	0,109	0,131	0,0	0,0	0,0
Доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, %		x	x	x	x	x	0,0	70	75	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Цифровые технологии (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»												
Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий, %		x	x	x	x	x	0,0	125	150	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»												
Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, %		x	x	x	x	x	0,0	30	40	0,0	0,0	0,0
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), %		x	x	x	x	x	0,0	15	40	0,0	0,0	0,0
Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, %		x	x	x	x	x	100	90	80	0,0	0,0	0,0
Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, %		x	x	x	x	x	0,0	10	30	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Информатизация Астраханской области»												
Цель подпрограммы: повышение эффективности государственного	Оценка открытости информации о деятельности органов государствен-	x	59,5	69,3	67,5	70	72,5	75	77,5	80	82,5	85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
управления Астраханской области посредством внедрения ИКТ	ной власти и доступности портала ИОГВ АО, размещаемой в автоматизированной информационной системе «Инфометр» ( <a href="http://system.infometer.org">http://system.infometer.org</a> ), %												
Задача подпрограммы: создание информационной среды для обеспечения открытого диалога с населением и предоставления качественных государственных и муниципальных услуг, услуг государственных и муниципальных учреждений	Количество государственных и муниципальных услуг и функций, доступных в электронном виде на региональном портале, ед.	1703	1579	1456	1400	1180	1200	1205	1210	1210	1210	1210	
Задача 2 подпрограммы: развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры ИОГВ АО и систем информационной безопасности	Динамика развития единой мультисервисной телекоммуникационной сети к уровню 2013 года, %	105	111	117	125	125	134	x	x	x	x	x	
	Доступность единой мультисервисной телекоммуникационной сети, %	x	x	x	x	x	95	95	95	95	95	95	
<b>Подпрограмма «Цифровая экономика Астраханской области»</b>													
Цель подпрограммы: создание условий для развития цифровой экономики региона, в том числе формирования и развития правосознания граждан и их ответственного отношения к использованию ИКТ	Охват населения, использующего сеть «Интернет» для заказов товаров и/или услуг, от численности населения Астраханской области, %						14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5
Задача 1 подпрограммы: увеличение территории покрытия и повышение качества медицинских услуг за счет применения ИКТ	Доля медицинских организаций, структурные подразделения которых оказывают медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, от общего числа медицинских организаций, %						50	80	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 2 подпрограммы: обеспечение организационной и правовой защиты личности и государственных интересов при взаимодействии в условиях цифровой экономики	Доля ИОГВ АО, охваченных мероприятиями по анализу состояния защищенности в области информационной безопасности, защиты персональных данных, а также иной информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, от общего количества ИОГВ АО, %					100	100	100	100	100	100	100
Задача 2 государственной программы: повышение эффективности деятельности ИОГВ АО и ОМСУ МО АО, оптимизация межведомственного и межуровневого взаимодействия	Процент охвата услугами АУ АО «МФЦ» населения, %	52	70,6	98	x	x	x	x	x	x	x	x



Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства  
Астраханской области  
от 03.09.2020 № 404-П

Приложение № 10  
к государственной программе

Ресурсное обеспечение реализации  
подпрограммы «Информатизация Астраханской области»

тыс. руб.

Источники финансирования подпрограммы государственной программы	Всего	По годам реализации									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 (прогноз)	2024 (прогноз)
Подпрограмма «Информатизация Астраханской области»	463187,2	34000,0	39500,0	32291,6	50198,8	42584,2	55937,0	58675,6	50000,0	50000,0	50000,0
в том числе:											
текущие расходы	463187,2	34000,0	39500,0	32291,6	50198,8	42584,2	55937,0	58675,6	50000,0	50000,0	50000,0
Федеральный бюджет	18804,4	-	-	-	10128,8	-	-	8675,6	-	-	-
Бюджет Астраханской области	444382,8	34000,0	39500,0	32291,6	40070,0	42584,2	55937,0	50000,0	50000,0	50000,0	50000,0

