



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.04.2021

№ 108-П

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

В целях приведения объемов финансирования мероприятий государственной программы «Информационное общество Астраханской области» в соответствие с Законом Астраханской области от 23.12.2020 № 113/2020-ОЗ «О бюджете Астраханской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»

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. В паспорте государственной программы «Информационное общество Астраханской области», утвержденной постановлением (далее – государственная программа):

- строку «Основные мероприятия, подпрограммы государственной программы (в том числе ведомственная целевая программа, входящая в состав государственной программы)» изложить в новой редакции:

«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 «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – 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 эко-

номики (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» (реализовывалась до 31.12.2020);

- 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);

- строку «Объемы бюджетных ассигнований и источники финансирования государственной программы (в том числе: по основным мероприятиям, подпрограммам, ведомственной целевой программе)» изложить в новой редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований и источники финансирования государственной программы (в том числе: по	общий объем финансирования мероприятий государственной программы «Информационное общество Астраханской области» на 2015 – 2024 годы составляет
--	--

основным мероприятиям, подпрограммам, ведомственной целевой программе)

1206837,59475^{1,2} тыс. руб., в том числе: за счет средств бюджета Астраханской области (без учета субсидии, полученной из федерального бюджета) – 426023,39475¹ 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 – 50500,0¹ тыс. руб.;

2020 год – 42505,3 тыс. руб.;

2021 год – 8642,01588 тыс. руб.;

2022 год – 9362,47887 тыс. руб.;

2023 год – 195,1 тыс. руб.;

прогнозно:

2024 год – 50000,0 тыс. руб.;

за счет субсидии, полученной из федерального бюджета, – 780814,2^{1,2} тыс. руб.:

2015 год – 21663,5 тыс. руб.;

2018 год – 10128,8 тыс. руб.;

2019 год – 175110,1¹ тыс. руб.;

2020 год – 180040,4² тыс. руб.;

2021 год – 160799,3 тыс. руб.;

2022 год – 226766,9 тыс. руб.;

2023 год – 6305,2 тыс. руб.;

в том числе:

- основного мероприятия по реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика» – 757270,46475¹ тыс. руб., в том числе в 2019 году – 180525,9¹ тыс. руб., в 2020 году – 180525,9 тыс. руб., в 2021 году – 155938,04588 тыс. руб., в 2022 году – 233780,31887 тыс. руб., в 2023 году – 6500,3 тыс. руб., в том числе за счет средств бюджета Астраханской области – 22718,26475¹ тыс. руб., в том числе в 2019 году – 5415,8¹ тыс. руб., в 2020 году – 5415,8 тыс. руб., в 2021 году – 4678,14588 тыс. руб., в 2022 году – 7013,41887 тыс. руб., в 2023 году – 195,1 тыс. руб.; средств федерального бюджета – 734 552,2¹ тыс. руб.: в 2019 году – 175110,1¹ тыс. руб., в 2020 году –

175110,1 тыс. руб., в 2021 году –
 151259,9 тыс. руб., в 2022 году –
 226766,9 тыс. руб., в 2023 году –
 6305,2 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 – 5082,8² тыс. руб., в том числе за счет средств бюджета Астраханской области – 152,5 тыс. руб., средств федерального бюджета – 4930,3² тыс. руб.;

- подпрограммы «Информатизация Астраханской области» на 2015 – 2024 годы – 301 363,93 тыс. руб., в том числе за счет средств бюджета Астраханской области – 281 695,73 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 – 36937,0 тыс. руб.;

2021 год – 3963,87 тыс. руб.;

2022 год – 2349,06 тыс. руб.;

2023 год – 0,0 тыс. руб.;

прогнозно:

2024 год – 50000,0 тыс. руб.;

за счет субсидии, полученной из федерально-

- го бюджета, – 19668,2 тыс. руб.:
- 2018 год – 10128,8 тыс. руб.;
- 2021 год – 9539,4 тыс. руб.;
- подпрограммы «Цифровая экономика Астраханской области» на 2018 – 2020 годы – 4500,0 тыс. руб., в том числе за счет средств бюджета Астраханской области – 4500,0 тыс. руб.:
- 2018 год – 2000,0 тыс. руб.;
- 2019 год – 2500,0 тыс. руб.;
- 2020 год – 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.»;

- строку «Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы (по целям и задачам государственной программы, показателям основных мероприятий)» изложить в новой редакции:

«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 2020 году составит 100%;

- доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», в 2020 году составит 40%;

- доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», в 2020 году составит 40%;

- доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», в 2020 году составит 40%;

- доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями, в 2024 году составит 100%;

- доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi, в 2024 году составит 100%;

- количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики (Астраханская область) в 2020 году составит 2,101 тыс. чел.;

- количество трудоспособных жителей Астраханской области, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, в 2020 году составит 3,5 тыс. чел.;

- количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, в 2024 году составит 71 чел.;
- средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак в 2020 году составит 24 часа;
- 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 2020 году составит 70%;
- увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий в 2020 году составит 125%;
- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, в 2020 году составит 30%;
- 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 2020 году составит 15%;
- доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году в 2020 году составит 90%;
- доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электрон-

ного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений в 2020 году составит 10%;

- доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, в 2024 году составит 100%;

- количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, в 2024 году составит 80 шт.;

- количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, в 2024 году составит 50 усл. ед.;

- доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения в 2024 году составит 80%;

- доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг в 2024 году составит 50 %;

- доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, в 2024 году составит 95%;

- уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), в 2024 году составит 4,4 балла;

- количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, в 2024 году составит 3 усл. ед.;

- доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ в 2024 году составит 60%».

1.2. Абзац десятый раздела 6 «Система основных мероприятий и подпрограмм государственной программы, перечень мероприятий государственной программы и мер государственного регулирования» государственной программы изложить в новой редакции:

«- подпрограмму «Цифровая экономика Астраханской области», мероприятия которой реализовывались до 31.12.2020;».

1.3. Раздел 8 «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы» государственной программы:

- дополнить абзацами шестым, седьмым следующего содержания:

«- субсидии на обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по обеспечению на судебных участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, приведенными в приложении № 33 к государственной программе Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313, в 2021 году;

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

«Интернет» в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Информационная инфраструктура», входящего в состав национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», и связанных с формированием ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», приведенными в приложении № 34 к государственной программе Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313, в 2021 году.»;

- абзацы восьмой – десятый изложить в новой редакции:

«Общий объем финансирования государственной программы (2015 – 2024 годы) составляет 1206837,59475^{1,2} тыс. руб., из них:

- за счет средств бюджета Астраханской области (без учета субсидии, полученной из федерального бюджета) – 426023,39475^{1,2} тыс. руб., в том числе: 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 – 50500,0¹ тыс. руб.; 2020 год – 42505,3 тыс. руб.; 2021 год – 8642,01588 тыс. руб.; 2022 год – 9362,47887 тыс. руб.; 2023 год – 195,1 тыс. руб.; 2024 год – 50000,0 тыс. руб. (прогноз);

- субсидии из федерального бюджета – 780814,2^{1,2} тыс. руб., в том числе: 2015 год – 21663,5 тыс. руб.; 2018 год – 10128,8 тыс. руб.; 2019 год – 175110,1¹ тыс. руб.; 2020 год – 180040,4² тыс. руб.; 2021 год – 160799,3 тыс. руб.; 2022 год – 226766,9 тыс. руб.; 2023 год – 6305,2 тыс. руб.».

1.4. Абзацы девятый – тридцать второй раздела 11 «Оценка эффективности реализации государственной программы, методика оценки эффективности реализации государственной программы» государственной программы изложить в новой редакции:

«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%;

- 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 здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет», в 2020 году составит 100%;

- доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», в 2020 году составит 40%;

- доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», в 2020 году составит 40%;

- доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», в 2020 году составит 40%;

- доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями, в 2024 году составит 100%;

- доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi, в 2024 году составит 100%;

- количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики (Астраханская область) в 2020 году составит 2,101 тыс. чел.;

- количество трудоспособных жителей Астраханской области, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, в 2020 году составит 3,5 тыс. чел.;

- количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, в 2024 году составит 71 чел.;

- средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак в 2020 году составит 24 часа;

- 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 2020 году составит 70%;

- увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий в 2020 году составит 125%;

- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государ-

ственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, в 2020 году составит 30%;

- 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 2020 году составит 15%;

- доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году в 2020 году составит 90%;

- доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений в 2020 году составит 10%;

- доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, в 2024 году составит 100%;

- количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, в 2024 году составит 80 шт.;

- количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, в 2024 году составит 50 усл. ед.;

- доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения в 2024 году составит 80%;

- доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг в 2024 году составит 50 %;

- доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, в 2024 году составит 95%;

- уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) в 2024 году составит 4,4 балла;

- количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, в 2024 году составит 3 усл. ед.;

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

ЕПГУ в 2024 году составит 60%;

- 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 15,5 % к 2020 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 % к 2020 году.».

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

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

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы»	общий объем финансирования мероприятий подпрограммы на 2015 – 2024 годы составляет 301363,93 тыс. руб., в том числе по годам реализации – 2015 год – 34000,0 тыс. руб.; 2016 год – 39500,0 тыс. руб.; 2017 год – 32291,6 тыс. руб.; 2018 год – 50198,8 тыс. руб.; 2019 год – 42584,2 тыс. руб.; 2020 год – 36937,0 тыс. руб.; 2021 год – 13503,27 тыс. руб.; 2022 год – 2349,06 тыс. руб.; 2023 год – 0,0 тыс. руб.; прогнозно: 2024 год – 50000,0 тыс. руб.; за счет средств бюджета Астраханской области (без учета субсидии, полученной из
---	---

федерального бюджета) –

281695,7 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 – 36937,0 тыс. руб.;

2021 год – 3963,87 тыс. руб.;

2022 год – 2349,06 тыс. руб.;

2023 год – 0,0 тыс. руб.;

прогнозно:

2024 год – 50000,0 тыс. руб.;

за счет средств федерального бюджета, –
19668,2 тыс. руб.:

2018 год – 10128,80 тыс. руб.;

2021 год – 9539,40 тыс. руб.»;

- абзацы второй – четвертый раздела 4 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы на 2015 – 2024 годы составляет 301363,93 тыс. руб., в том числе:

- за счет средств бюджета Астраханской области (без учета субсидии, полученной из федерального бюджета) – 281695,73 тыс. руб.;

- за счет субсидии из федерального бюджета – 19668,2 тыс. руб.».

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

- в паспорте:

строку «Сроки и этапы реализации подпрограммы государственной программы» изложить в новой редакции:

«Сроки и этапы реализации подпрограммы государственной программы – 2018 – 2020 годы»;

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

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы государственной программы – общий объем финансирования мероприятий подпрограммы на 2018 – 2020 годы – 4500,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации –

2018 год – 2000,0 тыс. руб.;

2019 год – 2500,0 тыс. руб.;

2020 год – 0 тыс. руб.;

в том числе за счет средств бюджета Астра-

ханской области – 4500,0 тыс. руб.:
 2018 год – 2000,0 тыс. руб.;
 2019 год – 2500,0 тыс. руб.»;

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы государственной программы» изложить в новой редакции:

«Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы государственной программы

реализация мероприятий подпрограммы позволит к 2020 году достичь следующих результатов:

- охват населения, использующего сеть «Интернет» для заказов товаров и/или услуг, от численности населения Астраханской области с 14,5 до 15,5%;

- увеличение доли медицинских организаций, структурные подразделения которых оказывают медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, от общего числа медицинских организаций с 50 до 100%;

- поддержание доли 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, на уровне 100%»;

- абзац двадцать восьмой раздела 1 «Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития» изложить в новой редакции:

«В связи с включением в государственную программу 5 основных мероприятий по реализации региональных проектов в рамках национального проекта «Цифровая экономика», в рамках которых реализуются мероприятия по цифровизации в Астраханской области, подпрограмма действовала по 31.12.2020.»;

- абзацы второй, третий раздела 4 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы на 2018 – 2020 годы составляет 4500,0 тыс. руб., в том числе:

- за счет средств бюджета Астраханской области – 4500,0 тыс. руб.».

1.7. Раздел «Перечень мероприятий государственной программы «Информационное общество Астраханской области» на 2019-2024 годы» приложения № 1 к государственной программе изложить в новой редакции

согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.8. Приложения № 2–11 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 2–11 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 02.04.2021 № 108-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
										Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi, %				25,8	100	100	100
Обеспечение развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций	Министерство образования и науки Астраханской области, 2019–2020	Бюджет Астраханской области	10831,6 ¹	5415,8 ¹	5415,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Обеспечено развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций, ед. ¹			93				
		Федеральный бюджет	350220,2 ¹	175110,1 ¹	175110,1	0,0	0,0	0,0	0,0								
Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»	Министерство образования и науки Астраханской области, 2021–2022	Бюджет Астраханской области	9740,12475	0,0	0,0	3735,69588	6004,42887	0,0	0,0	В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет», %				25,8	100	100	100
		Федеральный бюджет	314930,7	0,0	0,0	120787,5	194143,2	0,0	0,0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема, исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи	Министерство государственного управления и связи Астраханской области, агентство по обеспечению деятельности мировых судей Астраханской области, 2021–2023	Бюджет Астраханской области	2146,54	0,0	0,0	942,45	1008,99	195,1	0,0	На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи, усл. ед.				1	1	1	1		
		Федеральный бюджет	69401,3	0,0	0,0	30472,4	32623,7	6305,2	0,0										
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, министерство образования и науки Астраханской области, агентство по занятости населения Астраханской области, 2019–2024		-	-	-	-	-	-	-	Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики (Астраханская область), тыс. чел.		0,0	2,101	x	x	x	x		
												Количество трудоспособных жителей Астраханской области, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, тыс. чел.		0,0	3,5	x	x	x	x
												Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации госу-					70	65	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
										дарственного и муниципального управления, чел.							
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		-	-	-	-	-	-	-	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, ч		0,0	24,0	x	x	x	x
										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 органами государственной власти отечественного программного обеспечения, %		0	70	x	x	x	x
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		-	-	-	-	-	-	-	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий, %		0	125	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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:	5082,8²	0,0	5082,8²	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, %		0	30	x	x	x	x
										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	x	x	x	x
										Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, %		100	90	x	x	x	x
										Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, %		0	10	x	x	x	x
										Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, %				0	0	0	100
										Количество реализован-				25	50	70	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
										ных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, шт.							
										Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, усл.ед.				10	20	40	50
										Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, %				25	50	70	80
										Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг, %				15	30	40	50
										Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном ви-				25	55	75	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
										де, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, %							
										Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), балл				3,8	3,9	4	4,4
										Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, усл. ед.				0	1	2	3
										Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, %				30	50	50	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	0,0	152,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Обеспечено развитие системы межведомственного электронного взаимодействия на территориях субъектов Российской Федерации, шт.			1				
		Федеральный бюджет	4930,3 ²	0,0	4930,3 ²	0,0	0,0	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 посредством внедрения ИКТ										Оценка открытости информации о деятельности органов государственной власти и доступности портала ИОГВ АО, размещаемой в автоматизированной информационной системе «Инфометр» (http://system.infometer.org), %	70	72,5	75	81,1	82	83	85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Задача 1 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	36306,9	9733,7	10312,5	0,0	0,0	0,0	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 системы государственного управления» (доработка ИС «Платформа межведомственного взаимодействия Астраханской области»), информирова-	ИОГВ АО, 2018–2024	Бюджет Астраханской области	1021,6	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	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
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	24930,3	12930,3	0,0	0,0	0,0	0,0	12000,0	Наличие ситуационного центра Губернатора Астраханской области и Правительства Астраханской области, ед.	-	-	-	-	-	-	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	730,6	330,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0	0	0	0	30
1.7. Использование ИКТ для достижения качества образования, соответствующего современным требованиям, в том числе создание (доработка) в целях предоставления услуг в электронной форме регионального сегмента единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и	Министерство экономического развития Астраханской области, министерство образования и науки Астраханской области, подведомственные ему учреждения, 2015–2019	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
дополнительным общеобразовательным программам ⁶																	
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 тарифного регулирования Астраханской области	Служба по тарифам Астраханской области, 2015–2024	Бюджет Астраханской области	1853,9	570,0	591,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, подключенных к ЕИАС, %	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
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	2094,01464	0,0	0,0	2094,01464	0,0	0,0	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	9539,4	0,0	0,0	9539,4	0,0	0,0	0,0		x	x	x	75	75	75	75
Задача 2 подпрограммы: развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры ИОГВ АО и систем информационной безопасности										Динамика развития единой мультисервисной телекоммуникационной сети к уровню 2013 года ⁷ , %	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», 2015–2024	Бюджет Астраханской области	23831,6	11045	7786,6	0,0	0,0	0,0	5000,0	Доля резервных вычислительных мощностей и сетевого оборудования инфраструктуры электронного правительства Астраханской области от общего количества мощностей, %	45	15	10	10	5	0	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	12029,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6966,5	Количество стандартов (регламентирующих и методических документов) развития инфраструктуры электронного правительства, разработанных в Астраханской области, ед.	12	13	14	12	12	12	12
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	11723,61536	2221,7	1539,2	1869,85536	2349,06	0,0	3743,8	Количество удаленных точек подключения к единой мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Астраханской области, ед.	64	69	69	70	70	70	70
2.4. Обеспечение информационной безопасности и защиты информации в ИОГВ АО	Служба безопасности и противодействия коррупции Астраханской области, министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, ГБУ АО «ИЦЭП», 2015–2024	Бюджет Астраханской области	653,8	490	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0	0	0	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Подпрограмма «Цифровая экономика Астраханской области»⁸																	
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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 – 2020	Бюджет Астраханской области	2500,0	2500,0	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	-	-	-	-
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	100	100	100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого по государственной программе (2019-2024)			910226,79475 ^{1,2}	225610,1 ¹	222545,7 ²	169441,31588	236129,37887	6500,3	50000,0								

¹ 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.

² Бюджетные ассигнования, предусмотренные на обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территориях субъектов Российской Федерации в рамках реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Астраханская область)» за счет субсидии из федерального бюджета в объеме 4 930,3 тыс. руб., в целях недопущения неэффективного использования бюджетных средств возвращены в 2020 году в федеральный бюджет в полном объеме.

³ Фактическое значение показателя в 2020 году 65%.

⁴ Фактическое значение показателя в 2020 году 47,6%.

⁵ Фактическое значение показателя в 2020 году 67,4%.

⁶ С 2020 года мероприятие не планируется к реализации в связи с переходом мероприятия и показателей в региональные проекты «Цифровая образовательная среда» и «Информационная инфраструктура».

⁷ 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».

⁸ С 2021 года реализация подпрограммы «Цифровая экономика Астраханской области» прекращена.

Верно:



Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 02.04.2021 № 108-П

Приложение № 2
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта
«Информационная инфраструктура (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Информационная инфраструктура (Астраханская область)			
Краткое наименование регионального проекта	Информационная инфраструктура (Астраханская область)	Срок реализации проекта	18.07.2019	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Калиновский В.А.	Заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа	Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»		

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)		
1	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети «Интернет» социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов															
1.1.	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	ФП	Процент	47,00	31.12.2020	0,0	0,0	47,00	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	
1.2.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi	ФП	Процент	0,0	31.12.2020	0,0	0,0	0,0	25,8	100,0	100,0	100,0	-	-	-	

3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта в 2021 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2021 года
				01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
1	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети «Интернет» социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов															
1.1.	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	ФП	Процент	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1.2.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi	ФП	Процент	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8	25,8	25,8	

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети «Интернет» социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов																
1.1	На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи, нарастающий итог	-	усл. ед.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	В рамках результата планируется предоставление и распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов на обеспечение мероприятий по формированию и функционированию необходимой информационно-технологической и телекоммуникацион-	Оказание услуг (выполнение работ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															<p>ной инфраструктуры на участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи. В 2021 году планируется реализация мероприятий по обеспечению на всех участках мировых судей, заявленных субъектами Российской Федерации в установленном порядке, защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодей-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															<p>ствия.</p> <p>В 2022-2024 годах планируется реализация мероприятий, направленных на формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на всех участках мировых судов, заявленных субъектами Российской Федерации в установленном порядке, для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи</p>	
1.2	В государственных (муниципальных) образовательных орга-	-	%	0	31.12.2020	-	-	-	25,8	100	100	100	-	-	В рамках результата предусмотрено выделение субсидий бюд-	Оказание услуг (выпол-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	низациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет». Нарастающий итог														жетам субъектов Российской Федерации для создания инфраструктуры для обеспечения беспроводного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в общеобразовательных организациях	нение работ)

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети «Интернет» социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов							
1.1	В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам,	0,0	0,0	124523,2	200147,6	0,0	0,0	324670,8

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	а также к сети «Интернет»							
1.1.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	0,0	0,0	124523,2	200147,6	0,0	0,0	324670,8
1.1.1.1.	бюджет субъекта	0,0	0,0	124523,2	200147,6	0,0	0,0	324670,8
	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету (Астраханская область)	0,0	0,0	120787,5	194143,2	0,0	0,0	314930,7
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	Внебюджетные источники, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи	0,0	0,0	31414,9	33632,7	6500,3	0,0	71547,8
1.2.1.	Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего	0,0	0,0	31414,9	33632,7	6500,3	0,0	71547,8
1.2.1.1.	бюджет субъекта	0,0	0,0	31414,9	33632,7	6500,3	0,0	71547,8
1.2.1.1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету (Астраханская область)	0,0	0,0	30472,4	32623,7	6305,2	0,0	69401,3

6. Помесячный план исполнения бюджета Астраханской области в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2021 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											На конец 2021 года (тыс. рублей)
		01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12	
1	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети «Интернет» социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов												
1.1.	В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36236,30	72472,60	72472,60	72472,60	124523,20	124523,20	124523,20
1.2.	На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20927,85	20927,85	20927,85	31414,85	31414,85	31414,85
ИТОГО:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36236,30	93400,45	93400,45	93400,45	155938,05	155938,05	155938,05

7. 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 региональных проектов Астраханской области, реализуемых в том числе в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Образование».

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

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети «Интернет» социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов							
1.1	Результат «В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»	31.12.2020	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фролов С.С.	На территории Астраханской области в рамках результата предусмотрено выделение субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации для создания инфраструктуры для обеспечения беспроводного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в общеобразовательных организациях Российской Федерации и выполнения работ по их оснащению оборудованием в целях создания условий для применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии со стандартом оснащения общеобразовательных орга-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>низаций.</p> <p>В 2021 году утвержден стандарт оснащения общеобразовательных организаций, утверждены правила предоставления субсидий и предоставлены субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на выполнение проектных работ по созданию инфраструктуры в общеобразовательных организациях в целях создания условий для применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии со стандартом оснащения.</p> <p>В 2022 году предоставлены субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на выполнение проектных работ и работ по созданию инфраструктуры в общеобразовательных организациях в целях создания условий для применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии со стандартом оснащения в целях создания условий для применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии со стандартом оснащения.</p> <p>В 2023 году предоставлены субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на выполнение</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>проектных работ и работ по созданию инфраструктуры в общеобразовательных организациях. В 2024 году предоставлены субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на выполнение проектных работ и работ по созданию инфраструктуры в общеобразовательных организациях в целях создания условий для применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии со стандартом оснащения</p>	
1.1.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.05.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	02	Фролов С.С.		Административные данные
1.1.2	Контрольная точка «Закупка включена в план закупок»	-	30.06.2021	01	05	Фролов С.С.		Административные данные
1.1.3	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками»	-	31.07.2021	04	06	Фролов С.С.		Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по результатам закупок»							
1.1.4	Контрольная точка «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение»	-	31.12.2021	01	03	Фролов С.С.		Административные данные
1.1.5	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	02	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фролов С.С.		Административные данные
1.1.6	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	-	31.12.2021	06	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фролов С.С.		Административные данные
1.1.7	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	-	31.12.2021	05	07	Фролов С.С.		Административные данные
1.1.8	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.01.2022	Взаимосвязь с иными резуль-	02	Фролов С.С.		Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				татами и кон- троль- ными точками отсут- ствует				
1.1.9	Контрольная точка «Закупка вклю- чена в план закупок»	-	28.02.2022	01	05	Фролов С.С.		Админи- стративные данные
1.1.10	Контрольная точка «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр кон- трактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	-	31.03.2022	04	06	Фролов С.С.		Админи- стративные данные
1.1.11	Контрольная точка «Для оказания услуги (выполнения работы) подго- товлено материально-техническое (кадровое) обеспечение»	-	31.12.2022	01	03	Фролов С.С.		Админи- стративные данные
1.1.12	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2022	02	Взаимо- связь с иными результатами и контроль- ными точ- ками от- сутствует	Фролов С.С.		Админи- стративные данные
1.1.13	Контрольная точка «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных	-	31.12.2022	05	07	Фролов С.С.		Админи- стративные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	услуг»							
1.1.14	Контрольная точка «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	-	31.12.2022	06	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Фролов С.С.		Административные данные
1.2	Результат «На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	31.12.2020	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	В рамках результата планируется предоставление и распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов на обеспечение мероприятий по формированию и функционированию необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи. В 2021 году планируется реализа-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>ция мероприятий по обеспечению на всех участках мировых судей, заявленных субъектами Российской Федерации в установленном порядке, защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>В 2022-2024 годах планируется реализация мероприятий, направленных на формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на всех участках мировых судей, заявленных субъектами Российской Федерации в установленном порядке, для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи</p>	
1.2.1	Контрольная точка «С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на 2021 год»	-	20.01.2021	Взаимосвязь с иными результатами	07	Набутовский А.В.		Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				и контрольными точками отсутствует				
1.2.2	Контрольная точка «Предоставлен промежуточный отчет о ходе реализации субсидии субъектами Российской Федерации в 2021 году»	-	20.07.2021	06	08	Набутовский А.В.		Административные данные
1.2.3	Контрольная точка «Утверждено распределение субсидий по субъектам Российской Федерации на 2022 год»	-	20.09.2021	07	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.		Административные данные
1.2.4	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу»	-	31.12.2021	04	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.		Административные данные
1.2.5	Контрольная точка «Заключено соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому)	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными	05	Набутовский А.В.		Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лицу (соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу включено в реестр соглашений)»			результатами и контрольными точками отсутствует				
1.2.6	Контрольная точка «Предоставлен итоговый отчет о ходе реализации субсидии субъектами Российской Федерации в 2021 году»	-	10.02.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	07	Набутовский А.В.		Административные данные
1.2.7	Контрольная точка «Предоставлен промежуточный отчет о ходе реализации субсидии субъектами Российской Федерации в 2022 году»	-	20.07.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	08	Набутовский А.В.		Административные данные
1.2.8	Контрольная точка «Утверждено распределение субсидий по субъек-	-	20.09.2022	07	05	Набутовский А.В.		Административные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	там Российской Федерации на 2023 год»							данные
1.2.9	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу»	-	31.12.2022	04	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.		Административные данные
1.2.10	Контрольная точка «Заключено соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу (соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу включено в реестр соглашений)»	-	31.12.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	05	Набутовский А.В.		Административные данные
1.2.11	Контрольная точка «Предоставлен итоговый отчет о ходе реализации субсидии субъектами Российской Федерации в 2022 году»	-	10.02.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	07	Набутовский А.В.		Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ствует				
1.2.12	Контрольная точка «Предоставлен промежуточный отчет о ходе реализации субсидии субъектами Российской Федерации в 2023 году»	-	20.07.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	08	Набутовский А.В.		Административные данные
1.2.13	Контрольная точка «Утверждено распределение субсидий по субъектам Российской Федерации на 2024 год»	-	20.09.2023	07	05	Набутовский А.В.		Административные данные
1.2.14	Контрольная точка «Заключено соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу (соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу включено в реестр соглашений)»	-	31.12.2023	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	05	Набутовский А.В.		Административные данные
1.2.15	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу»	-	31.12.2023	04	Взаимосвязь с иными результатами	Набутовский А.В.		Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					тами и контрольными точками отсутствует			
1.2.16	Контрольная точка «Предоставлен итоговый отчет о ходе реализации субсидии субъектами Российской Федерации в 2023 году»	-	10.02.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.		Административные данные

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	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

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Участник проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5
4	Руководитель проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5
5	Куратор проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Шарькин А.В.	5
Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники) подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов					
6	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Смирнова С.Н.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Спирин А.В.	5
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					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Калиновский В.А.	Заместитель начальника управления связи и массовых коммуникаций министерства государственного управления,	Сапин А.В.	20

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			информационных технологий и связи Астраханской области		
8	Участник регионального проекта	Смирнова С.Н.	Заместитель министра здравоохранения Астраханской области	Спирин А.В.	5
9	Участник регионального проекта	Фролов С. С.	Первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Гутман В.А.	5
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					
10	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
В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»					
11	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Фролов С. С.	Первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Гутман В.А.	5
12	Участник регионального проекта	Фролов С. С.	Первый заместитель министра образования и науки Астраханской области	Гутман В.А.	5
На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в элек-					

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
тронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи					
13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5

Верно:



Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 02.04.2021 № 108-П

Приложение № 3
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта
«Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)			
Краткое наименование регионального проекта	Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)	Срок реализации проекта	18.07.2019	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Денисенко Т.В.	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	Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»		

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций																
1.1	Обеспечено содействие гражданам, в том числе предпенсионного и старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики	-	усл. ед.	-	-	-	-	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	
1.2	Созданы условия для	-	усл. ед.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Обучающимся,	Проведение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	выявления, поддержки и развития талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики														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 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	ние информационно-коммуникационной кампании
1.3	Обеспечено содействие профессиональному развитию государственных граждан-	-	усл. ед.	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	Приобретение товаров, работ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ских 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															услуг
1.4	Проведена информационная кампания по поддержке и продвижению в Астраханской области сформированной системы полной или частичной компенсации затрат на обучение по дополнительным профессиональным и общеобразовательным программам для различных групп населения на развитие востребованных в цифровой экономике компетенций, а также по ис-	-	усл. ед.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Организована информационная кампания по поддержке и продвижению в регионе сформированной системы полной или частичной компенсации затрат на обучение по дополнительным профессиональным и общеобразовательным программам для различных групп населения на развитие востребованных в цифровой	Проведение информационно-коммуникационной кампании

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	пользованию гражданами онлайн-сервиса готовности к цифровой экономике, поддерживающего работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности и ключевых компетенций цифровой экономики														экономике компетенций, а также по использованию гражданами онлайн-сервиса готовности к цифровой экономике, поддерживающего работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности и ключевых компетенций цифровой экономики. Мероприятия требуют детализации после утверждения регламентирующих документов	
1.5	Проведено обучение государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	-	чел.	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	В 2021-2024 годы 276 государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений Астраханской области прошли обучение компетенциям в сфере цифровой	Проведение информационно-коммуникационной кампании

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															<p>трансформации государственного и муниципального управления, в том числе: 2021 год – 70 человек, 2022 год – 65 человек, 2023 год – 70 человек, 2024 год – 71 человек.</p> <p>Справочно: в рамках мероприятия федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» будет обеспечена подготовка следующих групп специалистов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Руководитель цифровой трансформации (CDTO). 2. Руководитель проекта, владелец продукта, владелец процессов, руководитель по цифровому проектированию и процессам, администратор проекта, процессный аналитик. 	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															3.Функциональный руководитель, функциональный специалист	
2	Обеспечение онлайн-сервисами образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и профессионального образования															
2.1	Повышение активности (в том числе через информационные кампании) образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в части использования цифровых образовательных ресурсов и сервисов, предоставляемых в рамках реализации федерального проекта	-	усл. ед.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Образовательные организации, реализующие программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования проинформированы о возможности использования цифровых образовательных ресурсов и сервисов, предоставляемых в рамках реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» и активно используют данные ресурсы в своей деятельности. Мероприятия требуют детализации после утвер-	Проведение информационно-коммуникационной кампании

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															ждения регламентующих документов	

7. Дополнительная информация

Потребуется 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.

Результаты, цели и показатели регионального проекта скорректированы в соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)» на территории Астраханской области от 10.12.2020 № 139-2019-D3001-28/1.

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

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций							
1.1	Результат «Обеспечено содействие гражданам, в том числе предпенсионного и старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	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	Административные данные
1.1.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами	Взаимосвязь с иными результатами	Набутовский А.В.	Отчет о мерах по содействию гражданам в освоении ключевых компетенций цифровой экономики	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				и контрольными точками отсутствует	и контрольными точками отсутствует			
1.2	Результат «Созданы условия для выявления, поддержки и развития талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий для развития цифровой экономики»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Гутман В.А.	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 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	Административные данные
1.2.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Гутман В.А.	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							гранты и субсидии: - школьникам, проявившим выдающиеся способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий; - школам и иным организациям на проведение тематических смен в области математики и информатики; - школам, имеющим лучшие результаты в области математики, информатики и цифровых технологий в целях распространение своего опыта; - организациям дополнительного образования детей и (или) детским объединениям на базе школ для углубленного изучения математики и информатики	
1.3	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»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	-	Административные данные
1.3.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2019	Взаимосвязь с иными	Взаимосвязь с иными	Набутовский А.В.	Отчет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				результатами и контрольными точками отсутствует	результатами и контрольными точками отсутствует			
1.3.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Отчет	
1.4	Результат «Проведена информационная кампания по поддержке и продвижению в Астраханской области сформированной системы полной или частичной компенсации затрат на обучение по дополнительным профессиональным и общеобразовательным программам для различных групп населения на развитие востребованных в цифровой экономике компетенций, а также по использованию гражданами онлайн-сервиса готовности к циф-	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Организована информационная кампания по поддержке и продвижению в регионе сформированной системы полной или частичной компенсации затрат на обучение по дополнительным профессиональным и общеобразовательным программам для различных групп населения на развитие востребованных в цифровой экономике компетенций, а также по использованию гражданами онлайн-сервиса готовности к цифровой экономике,	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ровой экономике, поддерживающего работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности и ключевых компетенций цифровой экономики»						поддерживающего работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности и ключевых компетенций цифровой экономики. Мероприятия требуют детализации после утверждения регламентирующих документов	
1.4.1	Контрольная точка «Проведение информационной кампании по поддержке и продвижению в Астраханской области сформированной системы полной или частичной компенсации затрат на обучение по дополнительным профессиональным и общеобразовательным программам для различных групп населения на развитие востребованных в цифровой экономике компетенций»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Денисенко Т.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные
1.4.2	Контрольная точка «Проведение информационной кампании по использованию жителями Астраханской области онлайн-сервиса готовности к цифровой экономике, поддерживающего работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности и ключевых компетенций цифровой экономики»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Денисенко Т.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5	Результат «Проведено обучение государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	В Астраханской области прошли обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, в том числе: 2021 год – 70 человек, 2022 год – 65 человек, 2023 год – 70 человек, 2024 год – 71 человек. Справочно: в рамках мероприятия федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» будет обеспечена подготовка следующих групп специалистов: 1. Руководитель цифровой трансформации (CDTO). 2. Руководитель проекта, владелец продукта, владелец процессов, руководитель по цифровому проектированию и процессам, администратор проекта, процессный аналитик. 3. Функциональный руководитель, функциональный специалист	Административные данные
1.5.1	Контрольная точка «Обеспечено содействие подготовке сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления Астраханской области цифровым компетенциям и технологиям, в том числе обеспечению отбора государственных и муниципальных служащих для прохождения программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Денисенко Т.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Обеспечение онлайн-сервисами образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и профессионального образования							
2.1	Результат «Повышение активности (в том числе через информационные кампании) образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в части использования цифровых образовательных ресурсов и сервисов, предоставляемых в рамках реализации федерального проекта»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Образовательные организации, реализующие программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования проинформированы о возможности использования цифровых образовательных ресурсов и сервисов, предоставляемых в рамках реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» и активно используют данные ресурсы в своей деятельности. Мероприятия требуют детализации после утверждения регламентирующих документов	Административные данные
2.1.1	Контрольная точка «Проведение информационной кампании, направленной на повышение активности образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в части использования цифровых образовательных ресурсов и сервисов, предоставляемых в рамках реализации федерального проекта»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Денисенко Т.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные

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	Денисенко Т.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Набутовский 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.-о.	Руководитель агентства по за-	Шарькин А.В.	2

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			нятости населения Астраханской области		
7	Участник регионального проекта	Гутман В.А.	Министр образования и науки Астраханской области	Овчинников Д.Е.	2
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	Овчинников Д.Е.	2
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
Повышение активности (в том числе через информационные кампании) образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в части использования цифровых образовательных ресурсов и сервисов, предоставляемых в рамках реализации федерального проекта					
10	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5
11	Участник регионального проекта	Гутман В.А.	Министр образования и науки Астраханской области	Овчинников Д.Е.	2
Проведена информационная кампания по поддержке и продвижению в Астраханской области сформированной системы полной или частичной компенсации затрат на обучение по дополнительным профессиональным и общеобразовательным программам для различных групп населения на развитие востре-					

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
<p>бованных в цифровой экономике компетенций, а также по использованию гражданами онлайн-сервиса готовности к цифровой экономике, поддерживающего работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности и ключевых компетенций цифровой экономики</p>					
12	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5
<p>Проведено обучение государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления</p>					
13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5

Верно:



Приложение № 4
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 02.04.2021 № 108-П

Приложение № 4
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта
«Информационная безопасность (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Информационная безопасность (Астраханская область)			
Краткое наименование регионального проекта	Информационная безопасность (Астраханская область)	Срок реализации проекта	18.07.2019	31.12.2021
Куратор регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Аншакова Е.П.	Оператор отдела информационной безопасности министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа	Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»		

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов																
1.1	Созданы условия для обеспеченности экономики региона достаточным количеством специалистов в области информационной безопасности (результат нарастающим итогом)	-	чел.	-	-	-	-	109	240	-	-	-	-	-	Обеспечена подготовка специалистов в области информационной безопасности в образовательных организациях высшего и среднего образования, расположенных в Астраханской области, не менее установленного количества	Проведение образовательных мероприятий	
1.2	Обеспечена доступность информационных систем исполнительных органов государственной власти Астраханской области, в том числе объектов КИИ	-	ч	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	Сокращен средний срок простоя государственных информационных систем исполнительных органов государственной власти Астраханской области в результате компьютерных атак	Оказание услуг (выполнение работ)	
1.3	Обеспечение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной ин-	-	усл. ед.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Исполнительные органы государственной власти Астраханской области при создании и модернизации региональ-	Приобретение товаров, работ, услуг	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	фраструктуры (далее – КИИ) в соответствии с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 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														ных объектов КИИ обеспечивают исполнение требований, установленных Федеральным законом от 26.07.2017 № 187-ФЗ	
1.4	Оказано содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями государственной и муниципальной собственности на территории Астраханской области	-	%	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	Реализован комплекс мер по организации перехода исполнительных органов государственной власти Астраханской области на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Проведение информационно-коммуникационной кампании
1.5	Обеспечен безвозмездный доступ гражданам	-	усл. ед.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Реализован комплекс мер по реализации обеспече-	Оказание услуг (вы-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления														ния безвозмездного доступа гражданам Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления	полнение работ)
1.6	Получены сертификаты безопасности Национального удостоверяющего центра	-	усл. ед.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Проведены работы по получению сертификатов безопасности Национального удостоверяющего центра	Оказание услуг (выполнение работ)
1.7	Уровень информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) приведен в соответствии с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в рамках которых Астраханская область осуществляет категори-	-	усл. ед.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Проведены работы по приведению в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры	Оказание услуг (выполнение работ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	рование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ															
1.8	Содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами государственной власти Астраханской области и органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности Астраханской области и муниципальной собственности	-	усл. ед.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Реализован комплекс мер по организации перехода исполнительных органов государственной власти Астраханской области на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Оказание услуг (выполнение работ)

7. Дополнительная информация

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

Результаты, цели и показатели регионального проекта скорректированы в соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта «Информационная безопасность (Астраханская область)» на территории Астраханской области от 08.12.2020 № 071-2019-D4001-26/1.

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

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов							
1.1	Результат «Созданы условия для обеспеченности экономики региона достаточным количеством специалистов в области информационной безопасности (результат нарастающим итогом)»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Обеспечена подготовка специалистов в области информационной безопасности в образовательных организациях высшего и среднего образования, расположенных в Астраханской области, не менее установленного количества	Административные данные
1.1.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.06.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	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	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ными точками отсутствует	ными точками отсутствует			
1.1.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	01	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Отчет, содержащий анализ проведенной работы и предложения по ее совершенствованию в 2021 году	Административные данные
1.1.3	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Аншакова Е.П.	Отчет о ходе выполнения мероприятий в рамках КТ	Административные данные
1.2	Результат «Обеспечена доступность информационных систем исполнительных органов государственной власти Астраханской области, в том числе объектов КИИ»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами	Взаимосвязь с иными результатами	Набутовский А.В.	Сокращен средний срок простоя государственных информационных систем исполнительных органов государственной власти Астраханской области в результате компью-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				тами и контрольными точками отсутствует	тами и контрольными точками отсутствует		терных атак	
1.2.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.05.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Прочий тип документа. Утверждение Комиссией Плана мероприятий (рекомендаций) по совершенствованию мер защиты информации, способствующих повышению доступности ИС (далее – План)	Административные данные
1.2.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Отчет о решениях (программных, аппаратных), внедренных в ИОГВ АО в рамках реализации Плана. Предложения по корректировке Плана. Рассматривается на заседании Комиссии	Административные данные
1.2.3	Контрольная точка «Для оказания услуги (выполнения работы) под-	-	31.12.2020	Взаимосвязь	03	Набутовский А.В.	Отчет о государственных (муниципальных) контрактах, заключенных	Административные дан-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	готовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение»			с иными результатами и контрольными точками отсутствует			заказчиками по результатам закупок	ные
1.3	Результат «Обеспечение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) в соответствии с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 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	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Исполнительные органы государственной власти Астраханской области при создании и модернизации региональных объектов КИИ обеспечивают исполнение требований, установленных Федеральным законом от 26.07.2017 № 187-ФЗ	Административные данные
1.3.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и кон-	Взаимосвязь с иными результатами и кон-	Набутовский А.В.	Отчет. Сводная информация о выполнении требований 187-ФЗ ИОГВ АО. Наличие КИИ в ИОГВ АО, результаты проведенного категорирования (на основании информации от ИОГВ АО)	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				троль- ными точками отсут- ствует	троль- ными точками отсут- ствует			
1.4	Результат «Оказано содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями государственной и муниципальной собственности на территории Астраханской области»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Реализован комплекс мер по организации перехода исполнительных органов государственной власти Астраханской области на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Административные данные
1.4.1	Контрольная точка «Утверждены (одобренны, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.03.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	02	Набутовский А.В.	Прочий тип документа. План перехода на отечественное ПО, утвержденный протоколом заседания Комиссии. Определены источники финансирования и способ проведения закупки (централизованный/децентрализованный)	Административные данные
1.4.2	Контрольная точка «Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспече-	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными ре-	03	Набутовский А.В.	Отчет о проведении закупки отечественного ПО	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ние»			зультатами и контрольными точками отсутствует				
1.4.3	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	02	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Отчет о переходе на отечественное ПО в разрезе ИОГВ АО и ОМСУ АО	Административные данные
1.5	Результат «Обеспечен безвозмездный доступ гражданам Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Реализован комплекс мер по реализации обеспечения безвозмездного доступа гражданам Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления	Административные данные
1.5.1	Контрольная точка «Услуга оказана	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Аншакова Е.П.	Отчет о реализации мероприятий в	Администрация

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(работы выполнены)»			мосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	мосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует		рамках КТ	тивные данные
1.6	Результат «Получены сертификаты безопасности Национального удостоверяющего центра»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Проведены работы по получению сертификатов безопасности Национального удостоверяющего центра	Административные данные
1.6.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками	Аншакова Е.П.	Отчет о ходе выполнения мероприятий в рамках КТ	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				отсутствует	отсутствует			
1.7	Результат «Уровень информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) приведен в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в рамках которых Астраханская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точкам и отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точкам и отсутствует	Набутовский А.В.	Проведены работы по приведению в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры	Административные данные
1.7.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Аншакова Е.П.	Отчет о ходе выполнения мероприятий в рамках КТ	Административные данные
1.8	Результат «Содействие использованию преимущественно отечествен-	-	31.12.2021	Взаимосвязь	Взаимосвязь	Набутовский А.В.	Реализован комплекс мер по организации перехода исполнительных	Административные дан-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ного программного обеспечения органами государственной власти Астраханской области и органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности Астраханской области и муниципальной собственности»			с иными результатами и контрольными точками отсутствует	с иными результатами и контрольными точками отсутствует		органов государственной власти Астраханской области на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	ные
1.8.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Аншакова Е.П.	Отчет о ходе выполнения мероприятий в рамках КТ	Административные данные

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	Аншакова Е.П.	Оператор отдела информационной безопасности министерства	Набутовский А.В.	20

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
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.	10
Созданы условия для обеспеченности экономики региона достаточным количеством специалистов в области информационной безопасности (результат нарастающим итогом)					
4	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 исполнительных органов государственной власти Астраханской области, в том числе объектов КИИ					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
Обеспечение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) в соответствии с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 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					
6	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					
7	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 (процентов)
Обеспечен безвозмездный доступ гражданам Российской Федерации к использованию российских средств шифрования для электронного взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
Получены сертификаты безопасности Национального удостоверяющего центра					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
Уровень информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) приведен в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в рамках которых Астраханская область осуществляет категорирование региональных объектов КИИ и выступает функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ					
10	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10
Содействие использованию преимущественно отечественного программного обеспечения органами государственной власти Астраханской области и органами местного самоуправления и организациями, находящимися в собственности Астраханской области и муниципальной собственности					
11	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сашин А.В.	10

Верно



Приложение № 5
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 02.04.2021 № 108-П

Приложение № 5
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта
«Цифровые технологии (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Цифровые технологии (Астраханская область)			
Краткое наименование регионального проекта	Цифровые технологии (Астраханская область)	Срок реализации проекта	17.07.2019	31.12.2021
Куратор регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Денисенко Т.В.	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	Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»		

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Поддержка отечественных компаний-лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения																
1.1	Компании, находящиеся на территории Астраханской области, проинформированы о мероприятиях федерального уровня в рамках федерального проекта «Цифровые технологии»	-	усл. ед.	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - оказано содействие в доведении информации о программе льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, зарегистри- 	Проведение информационно-коммуникационной кампании

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															<p>стрированных на территории Астраханской области;</p> <p>- оказано содействие в доведении информации о конкурсе проектов по разработке, применению и коммерциализации сквозных цифровых технологий (далее – СЦТ) со стороны Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере до заинтересованных субъектов малого и среднего предпринимательства, зарегистрированных на территории Астраханской области;</p> <p>- оказано содействие в доведении информации о грантовом конкурсе для лидирующих исследовательских центров (ЛИЦ) до заинтересованных научных и исследовательских организаций, расположенных на территории Астраханской области;</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															<p>- оказано содействие в доведении информации о поддержке до заинтересованных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ, расположенных на территории Астраханской области</p> <p>(Сроки и содержание зависят от реализации ФП)</p>	
1.2	<p>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</p>	-	усл. ед.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	<p>- 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;</p> <p>- проведен анализ по результатам мониторинга для корректировки планов по развитию</p>	<p>Оказание услуг (выполнение работ)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	«Цифровая экономика»														использования цифровых технологий в Астраханской области	
1.3	Обеспечено содействие в оказании консультационной поддержки и информационного сопровождения компаний, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе цифровых технологий и находящихся на территории Субъекта, для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение государственной поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета в рамках федерального проекта	-	усл. ед.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	<p>Проведение информационных кампаний о действующих конкурсных отборах на получение государственной поддержки в средствах массовой информации Астраханской области включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение новостных материалов о действующих конкурсных отборах на региональных новостных сайтах, в электронных и печатных версиях газет, журналов; - размещение информационных материалов о действующих мерах государственной поддержки на официальных региональных порталах, на портале исполнительных органов государственной власти Астраханской области и/или сайте, а также публикация на перио- 	Проведение информационно-коммуникационной кампании

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															<p>дической основе новостей об успешных проектах грантополучателей из Астраханской области;</p> <p>- публикацию актуальных новостных и графических материалов о конкурсах и мерах государственной поддержки в социальных сетях в официальных сообществах профильных органов исполнительной власти Астраханской области (при наличии)</p> <p>(Сроки и содержание зависят от реализации ФП)</p>	
2	Создание условий для развития стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий															
2.1	Организована информационная кампания	-	усл. ед.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	<p>Проведение информационных кампании о действующих конкурсных отборах на получение государственной поддержки в средствах массовой информации Астраханской области включают:</p> <p>- размещение новостных материалов о дей-</p>	Проведение информационно-коммуникационной кампании

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															<p>ствующих конкурсных отборах на региональных новостных сайтах, в электронных и печатных версиях газет, журналов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение информационных материалов о действующих мерах государственной поддержки на официальных региональных порталах, на портале исполнительных органов государственной власти Астраханской области и/или сайте, а также публикация на периодической основе новостей об успешных проектах грантополучателей из Астраханской области; - публикацию актуальных новостных и графических материалов о конкурсах и мерах государственной поддержки в социальных сетях в официальных сообществах профильных органов исполнительной власти Астра- 	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															ханской области (при наличии) (Сроки и содержание зависят от реализации ФП)	

7. Дополнительная информация

Результаты, цели и показатели регионального проекта скорректированы в соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта «Цифровые технологии (Астраханская область)» на территории Астраханской области от 11.12.2020 № 071-2019-D5001-35/1.

Задача регионального проекта – это способствование достижению ключевой цели федерального проекта «Цифровые технологии» (далее - 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.

Качество проведения информационных кампаний зависит от информации, представляемой Минцифры России по направлениям, требующим содействия в освещении со стороны региона.

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

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Поддержка отечественных компаний-лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения							
1.1	Результат «Компании, находящиеся на территории Астраханской области, проинформированы о мероприятиях федерального уровня в рамках федерального проекта «Цифровые технологии»	31.12.2019	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	<ul style="list-style-type: none"> - оказано содействие в доведении информации о грантовом конкурсе до заинтересованных компаний, обладающим технологическими решениями высокой степени готовности для приоритетных отраслей, расположенных на территории Астраханской области; - оказано содействие в доведении информации о программе льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, зарегистрированных на территории Астраханской области; - оказано содействие в доведении 	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>информации о конкурсе проектов по разработке, применению и коммерциализации сквозных цифровых технологий (далее – СЦТ) со стороны Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере до заинтересованных субъектов малого и среднего предпринимательства, зарегистрированных на территории Астраханской области;</p> <p>- оказано содействие в доведении информации о грантовом конкурсе для лидирующих исследовательских центров (ЛИЦ) до заинтересованных научных и исследовательских организаций, расположенных на территории Астраханской области;</p> <p>- оказано содействие в доведении информации о поддержке до заинтересованных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ, расположенных на территории Астраханской области (Сроки и содержание зависят от реализации ФП)</p>	
1.1.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2019	Взаимосвязь с иными резуль-	Взаимосвязь с иными резуль-	Кучина О.В.	Отчет содержит ссылку на ресурсы, где размещена информация о мероприятиях и реквизиты исходящих писем	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				татами и кон- троль- ными точками отсут- ствует	татами и кон- троль- ными точками отсут- ствует			
1.1.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Взаимо- связь с иными результ- татами и кон- троль- ными точками отсут- ствует	Взаимо- связь с иными результ- татами и кон- троль- ными точками отсут- ствует	Кучина О.В.	Отчет содержит ссылку на ресурсы, где размещена информация о мероприятиях и реквизиты исходящих писем	
1.2	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»	-	31.12.2020	Взаимо- связь с иными результ- татами и кон- троль- ными точками отсут- ствует	Взаимо- связь с иными результ- татами и кон- троль- ными точками отсут- ствует	Набутовский А.В.	- 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	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Кучина О.В.	Исходящее письмо, Минкомсвязи России /АНО «Цифровая экономика», направлен массив данных, необходимых для проведения мониторинга	
1.3	Результат «Обеспечено содействие в оказании консультационной поддержки и информационного сопровождения компаний, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе цифровых технологий и находящихся на территории Субъекта, для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение государственной поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета в рамках федерального проекта»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Проведение информационных кампаний о действующих конкурсных отборах на получение государственной поддержки в средствах массовой информации Астраханской области включают: - размещение новостных материалов о действующих конкурсных отборах на региональных новостных сайтах, в электронных и печатных версиях газет, журналов; - размещение информационных материалов о действующих мерах государственной поддержки на официальных региональных порталах, на портале исполнительных органов государственной власти Астраханской области и/или сайте, а также публикация на периодической основе новостей об успешных про-	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>ектах грантополучателей из Астраханской области;</p> <p>- публикацию актуальных новостных и графических материалов о конкурсах и мерах государственной поддержки в социальных сетях в официальных сообществах профильных органов исполнительной власти Астраханской области (при наличии)</p> <p>(Сроки и содержание зависят от реализации ФП)</p>	
1.3.1	<p>Контрольная точка «Организовано информационное взаимодействие с институтами развития в целях получения актуальной информации о действующих конкурсных отборах, конкурсной документации и правилах оформления заявок, требованиях к проектам и участникам для обеспечения участия заинтересованных компаний в конкурсных отборах по соответствующим мерам государственной поддержки»</p>	-	31.12.2021	<p>Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует</p>	<p>Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует</p>	Денисенко Т.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные
1.3.2	<p>Контрольная точка «Оказано содействие в доведении информации о программах льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, зарегистрированных на территории</p>	-	31.12.2021	<p>Взаимосвязь с иными результатами и контрольными</p>	<p>Взаимосвязь с иными результатами и контрольными</p>	Денисенко Т.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Астраханской области»			точками отсутствует	точками отсутствует			
1.3.3	Контрольная точка «Оказано содействие в доведении информации о конкурсных отборах до заинтересованных компаний, реализующих проекты пилотного (первого коммерческого) внедрения отечественных решений на основе цифровых технологий и расположенных на территории Астраханской области»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Денисенко Т.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные
1.3.4	Контрольная точка «Оказано содействие в доведении информации о конкурсных отборах до заинтересованных предприятий реального сектора экономики, реализующих проекты по цифровой трансформации и внедряющих решения в сфере информационных технологий, расположенных на территории Астраханской области»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Денисенко Т.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные
2	Создание условий для развития стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий							
2.1	Результат «Организована информационная кампания»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами	Взаимосвязь с иными результатами	Набутовский А.В.	Проведение информационных кампаний о действующих конкурсных отборах на получение государственной поддержки в средствах	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				татами и контрольными точками отсутствует	татами и контрольными точками отсутствует		<p>массовой информации Астраханской области включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение новостных материалов о действующих конкурсных отборах на региональных новостных сайтах, в электронных и печатных версиях газет, журналов; - размещение информационных материалов о действующих мерах государственной поддержки на официальных региональных порталах, на портале исполнительных органов государственной власти Астраханской области и/или сайте, а также публикация на периодической основе новостей об успешных проектах грантополучателей из Астраханской области; - публикацию актуальных новостных и графических материалов о конкурсах и мерах государственной поддержки в социальных сетях в официальных сообществах профильных органов исполнительной власти Астраханской области (при наличии) <p>(Сроки и содержание зависят от реализации ФП)</p>	
2.1.1	Контрольная точка «Оказано содействие в доведении информации до компаний о программах венчурного финансирования проектов на ран-	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными резуль-	Взаимосвязь с иными резуль-	Денисенко Т.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	них стадиях по разработке российских решений в сфере ИТ, зарегистрированных на территории Субъекта»			татами и контрольными точками отсутствует	татами и контрольными точками отсутствует			
2.1.2	Контрольная точка «Оказано содействие в доведении информации до малых инновационных предприятий, зарегистрированных на территории Астраханской области, о конкурсных отборах проектов по разработке, применению и коммерциализации цифровых решений в области информационных технологий в целях развития цифровых технологий»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Денисенко Т.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные
2.1.3	Контрольная точка «Оказано содействие в доведении информации до компаний о программах акселерации проектов по разработке российских решений в сфере ИТ, зарегистрированных на территории Астраханской области»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Денисенко Т.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные

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	Сапин А.В.	5
2	Администратор регионального проекта	Денисенко Т.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Набутовский А.В.	10
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Администратор	Денисенко Т.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Набутовский А.В.	10
Компании, находящиеся на территории Астраханской области, проинформированы о мероприятиях федерального уровня в рамках федерального проекта «Цифровые технологии»					
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте(процентов)
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»					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5
Организована информационная кампания					
6	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5
Обеспечено содействие в оказании консультационной поддержки и информационного сопровождения компаний, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе цифровых технологий и находящихся на территории Субъекта, для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение государственной поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета в рамках федерального проекта					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	5

Верно:



Приложение № 6
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 02.04.2021 № 108-П

Приложение № 6
к государственной программе

Паспорт
регионального проекта
«Цифровое государственное управление (Астраханская область)»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Цифровое государственное управление (Астраханская область)			
Краткое наименование регионального проекта	Цифровое государственное управление (Астраханская область)	Срок реализации проекта	18.07.2019	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области		
Руководитель регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области		
Администратор регионального проекта	Денисенко Т.В.	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	Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»		

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг															
1.1.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	ФП	Балл	3,7	31.12.2020	0,0	0,0	0,0	3,8	3,9	4,0	4,4	-	-	-	
1.2.	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	ФП	%	4,95	31.12.2020	0,0	0,0	0,0	25,0	55,0	75,0	95,0	-	-	-	
1.3.	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием	ФП	%	0,0	31.12.2020	0,0	0,0	0,0	15,0	30,0	40,0	50,0	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ем ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг														
2.	Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти														
2.1.	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	ФП	усл. ед.	0,0	31.12.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	-	-	-
2.2.	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	ФП	усл. ед.	0,0	31.12.2020	0,0	0,0	0,0	10,0	20,0	40,0	50,0	-	-	-
2.3.	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	ФП	%	0,0	01.01.2021	0,0	0,0	0,0	25,0	50,0	70,0	80,0	-	-	-

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2021 года
				01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12		
	платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций															
3	Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ															
3.1.	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	ФП	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг																
1.1	Обеспечена унификация деятельности АУ АО «МФЦ» на основе типовых стандартов и реестров региональных и муниципальных услуг, предостав-	-	усл. ед.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ляемых через МФЦ, а также обеспечение взаимодействия МФЦ с элементами инфраструктуры электронного правительства															
1.2	Созданы условия для качественного оказания массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг	-	усл. ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	В рамках результата будет обеспечено использование Облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде реализована возможность получения качественных массовых социально значимых услуг в электронном виде в соответствии с целевой моделью созданы условия для получения большего числа услуг без очного обращения граждан за их получением	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
2	Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти															
2.1	Организовано предоставление государственных и муниципальных услуг в Астраханской	-	усл. ед.	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	Промежуточный результат соответствует актуальным требова-	Приобретение товаров,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<p>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</p>														<p>ниям 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 с применением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реестровой модели их предоставления; - проактивности; - экстерриториальности; - типизации и стандартизации приоритетных региональных и муниципальных услуг; - многоканальности; - машиночитаемого описания процесса оказания услуг; - исключения участия человека в процессе 	<p>работ, услуг</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
															<p>принятия решения при предоставлении приоритетных государственных услуг;</p> <p>- единой системы сбора обратной связи от получателей услуг</p> <p>- иных направлений совершенствования предоставления государственных услуг</p>	
2.2	<p>Обеспечено использование федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» (ЕИСУКС) в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления, путем интеграции региональной системы управления кадровым составом с ЕИСУКС</p>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	<p>Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта</p>	<p>Приобретение товаров, работ, услуг</p>
3	Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ															
3.1	<p>Проведена информационная компания по популяризации получения государственных</p>	-	усл. ед.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	<p>В рамках исполнения результата созданы условия для привле-</p>	<p>Проведение инфор-</p>

Внебюджетные источники , всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
--------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

7. Дополнительная информация

Результаты, цели и показатели регионального проекта скорректированы в соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта «Цифровые технологии (Астраханская область)» на территории Астраханской области от 16.12.2020 № 071-2019-D6001-30/2.

Дополнительным соглашением о расторжении Соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 07.12.2020 № 071-09-2020-114/2 результат 2020 года «Обеспечено развитие системы межведомственного электронного взаимодействия на территориях субъектов Российской Федерации» аннулирован, соответствующие средства федерального бюджета возвращены в полном объеме – 4 930,3 тыс. рублей.

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

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг							
1.1	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»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Хадиков К.А.	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Административные данные
1.1.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контроль-	Взаимосвязь с иными результатами и контроль-	Хадиков К.А.	Прочий тип документа, обеспечивающий нормативно-правовые основания для реализации мероприятия	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ными точками отсутствует	ными точками отсутствует			
1.2	Результат «Созданы условия для качественного оказания массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг»	-	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	В рамках результата будет обеспечено использование Облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде реализована возможность получения качественных массовых социально значимых услуг в электронном виде в соответствии с целевой моделью созданы условия для получения большего числа услуг без очного обращения граждан за их получением	Административные данные
1.2.1	Контрольная точка «Сформированы (утверждены) технические документы для создания (развития) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)»	-	20.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные
1.2.2	Контрольная точка «Обеспечено использование Облачной цифровой платформы обеспечения оказания	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными	Взаимосвязь с иными	Набутовский А.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде в текущем году»			результатами и контрольными точками отсутствует	результатами и контрольными точками отсутствует			
1.2.3	Контрольная точка «Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационный сервис (а) (информационной системы)»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные
1.2.4	Контрольная точка «Обеспечено взаимодействие граждан и органов государственной власти с использованием платформы обратной связи»		31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти							
2.1	<p>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»</p>	-	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Хадиков К.А.	<p>Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта (декомпозированным на регион показателям).</p> <p>Обеспечен доступ к оказанию массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг с учетом достижения целей цифровой трансформации, а также комплексных услуг по жизненным ситуациям с применением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реестровой модели их предоставления; - проактивности; - экстерриториальности; - типизации и стандартизации приоритетных региональных и муниципальных услуг; - многоканальности; - машиночитаемого описания процесса оказания услуг; - исключения участия человека в процессе принятия решения при предоставлении приоритетных государственных услуг; - единой системы сбора обратной связи от получателей услуг - иных направлений совершенствования предоставления государственных услуг 	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Хадиков К.А.	Прочий тип документа, обеспечивающий нормативно-правовые основания для реализации мероприятия	Административные данные
2.1.2	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Хадиков К.А.	Прочий тип документа, обеспечивающий нормативно-правовые основания для реализации мероприятия	Административные данные
2.1.3	Контрольная точка «Организовано предоставление государственных и муниципальных услуг в Астраханской области в соответствии с целевой моделью, в том числе с использованием облачной цифровой платформы обеспечения предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в объемах, определенных на текущий год»	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Отчет о ходе реализации мероприятий в рамках КТ	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2	Результат «Обеспечено использование федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» (ЕИСУКС) в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления, путем интеграции региональной системы управления кадровым составом с ЕИСУКС»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Промежуточный результат соответствует актуальным требованиям федерального проекта	Административные данные
2.2.1	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2020	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Набутовский А.В.	Отчет об отражении в ЕИСУКС данных от Астраханской области (статистика, проблемы, предложения)	Административные данные
3	Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ							
3.1	Результат «Проведена информационная компания по популяризации получения государственных услуг через ЕПГУ»	-	31.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и	Взаимосвязь с иными результатами и	Набутовский А.В.	В рамках исполнения результата созданы условия для привлечения граждан к получению государственных (муниципальных) услуг в электронном виде	Административные данные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				контроль- ными точками отсут- ствует	контроль- ными точ- ками от- сутствует			
3.1.1	Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)»	-	01.06.2021	Взаимо- связь с иными результатами и контроль- ными точками отсут- ствует	Взаимо- связь с иными результатами и контроль- ными точ- ками от- сутствует	Набутовский А.В.	Отчет о ходе реализации меро- приятий в рамках КТ	Админи- стративные данные
3.1.2	Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)»	-	31.12.2021	Взаимо- связь с иными результатами и контроль- ными точками отсут- ствует	Взаимо- связь с иными результатами и контроль- ными точ- ками от- сутствует	Набутовский А.В.	Отчет о ходе реализации меро- приятий в рамках КТ	Админи- стративные данные

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	Сапин А.В.	10
2	Администратор регионального проекта	Денисенко Т.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Набутовский А.В.	20
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3	Администратор	Денисенко Т.В.	Начальник отдела координации цифровой трансформации региона и развития информационного общества министерства государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Набутовский А.В.	10
4	Руководитель проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
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					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области – министр экономического развития Астраханской области	Шарькин 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					
6	Ответственный за достижение результата регионального про-	Хадиков К.А.	Заместитель председателя Правительства Астраханской области - министр экономического развития Астраханской	Шарькин А.В.	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	екта		области		
Обеспечено использование федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» (ЕИСУКС) в органах государственной власти Астраханской области, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления, путем интеграции региональной системы управления кадровым составом с ЕИСУКС					
7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
Проведена информационная компания по популяризации получения государственных услуг через ЕПГУ					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10
Созданы условия для качественного оказания массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Набутовский А.В.	Заместитель министра государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	Сапин А.В.	10

Верно:



Приложение № 7
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 02.04.2021 № 108-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	федеральный бюджет, в т.ч. по годам реализации	местные бюджеты, в т.ч. по годам реализации	внебюджетные источники, в т.ч. по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Региональные проекты									
Региональный проект «Информационная инфраструктура (Астраханская об-	Министерство государственного управления, информационных технологий и свя-	2019-2024	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети	Цель государственной программы: повышение качества жизни населения Астраханской области на основе ис-	Всего – 22718,26475 ¹ тыс. руб., в т.ч.: 2019 год – 5415,8 ¹ тыс.	Всего – 734552,2 ¹ тыс. руб., в т.ч.: 2019 год – 175110,1 ¹	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>ласть)) в рамках национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»</p>	<p>зи Астраханской области, министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области, министерство образования и науки Астраханской области, министерство здравоохранения Астраханской области, агентство по организации деятельности Астраханской области</p>		<p>отечественных разработок (Астраханская область)</p>	<p>«Интернет». Доля фельдшерских и фельдшерско-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». Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями.</p>	<p>пользования информационно-коммуникационных технологий. Задача 1 государственной программы: совершенствование информационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области</p>	<p>руб.; 2020 год – 5415,8 тыс. руб.; 2021 год – 4678,14588 тыс. руб.; 2022 год – 7013,41887 тыс. руб.; 2023 год – 195,1 тыс. руб.</p>	<p>тыс. руб.; 2020 год – 175110,1 тыс. руб.; 2021 год – 151259,9 тыс. руб.; 2022 год – 226766,9 тыс. руб.; 2023 год – 6305,2 тыс. руб.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi					
Региональный проект «Кадры для цифровой экономики (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области, министерство образования и науки Астраханской области, агентство по занятости населения Аст-	2019-2024	Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики (Астраханская область)	Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики (Астраханская область). Количество трудоспособных жителей Астраханской области, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования. Количество государственных (муниципаль-	Цель государственной программы: повышение качества жизни населения Астраханской области на основе использования информационно-коммуникационных технологий. Задача 1 государственной программы: совершенствование информационного обеспечения	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	раханской области			ных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	управления социально-экономическими процессами Астраханской области				
Региональный проект «Информационная безопасность (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	2019-2021	Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств (Астраханская область). Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными ор-	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак. Количество подготовленных специалистов по образовательным программам 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 субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения	Цель государственной программы: 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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ганами, органами местного самоуправления и организациями (Астраханская область)						
Региональный проект «Цифровые технологии (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	2019-2021	Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок (Астраханская область)	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории Астраханской области	Цель государственной программы: 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 «Цифровое государственное управление (Астраханская область)»	Министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области	2019-2021	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учрежде-	Цель государственной программы: повышение качества жизни населения Астраханской области на основе ис-	Всего – 152,5 тыс. руб., в т.ч.: 2020 год – 152,5 тыс. руб.	Всего – 4930,3 ² тыс. руб., в т.ч.: 2020 год – 4930,3 ² тыс. руб.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»</p>	<p>зи Астраханской области, министерство экономического развития Астраханской области, агентство по занятости населения Астраханской области</p>		<p>го управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей (Астраханская область)</p>	<p>ниями, осуществляемых в цифровом виде. 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). Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году. Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений. Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру.</p>	<p>пользования информационно-коммуникационных технологий. Задача 1 государственной программы: совершенствование информационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				<p>Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций.</p> <p>Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ.</p> <p>Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов госу-</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				<p>дарственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг.</p> <p>Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде.</p> <p>Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ).</p> <p>Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государ-</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				<p>ственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством.</p> <p>Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ</p>					

¹ 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.

² Бюджетные ассигнования, предусмотренные на обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территориях субъектов Российской Федерации в рамках реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Астраханская область) за счет субсидии из федерального бюджета в объеме 4 930,3 тыс. руб., в целях недопущения неэффективного использования бюджетных средств возвращены в 2020 году в федеральный бюджет в полном объеме.

Верно



Приложение № 8
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 02.04.2021 №-108-П

Приложение № 8
к государственной программе

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

тыс. руб.

Источники финансирования государственной программы	Всего	По годам реализации									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (прогноз)
Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»	1206837,59475 ^{1,2}	172620,4	39500	32291,6	52198,8	225610,1 ¹	222545,7 ²	169441,31588	236129,37887	6500,3	50000
в том числе:											
текущие расходы	1206837,59475 ^{1,2}	172620,4	39500	32291,6	52198,8	225610,1 ¹	222545,7 ²	169441,31588	236129,37887	6500,3	50000
Федеральный бюджет (средства, поступающие в бюджет Астраханской области)	780814,20 ¹	21663,5			10128,8	175110,1 ¹	180040,4 ²	160799,3	226766,9	6305,2	
Бюджет Астраханской области	426023,39475 ^{1,2}	150956,9	39500	32291,6	42070	50500 ¹	42505,3	8642,01588	9362,47887	195,1	50000
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»,	757270,46475 ¹	-	-	-	-	180525,9 ¹	180525,9	155938,04588	233780,31887	6500,3	-

Источники финансирования государственной программы	Всего	По годам реализации									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (прогноз)
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 ²	-	-	-	-	-	5082,8 ²	-	-	-	-
Федеральный бюджет	4930,3 ²	-	-	-	-	-	4930,3 ²	-	-	-	-
Бюджет Астраханской области	152,5	-	-	-	-	-	152,5	-	-	-	-
Подпрограмма «Информатизация Астраханской области»	301363,9	34000,0	39500,0	32291,6	50198,8	42584,2	36937	13503,27	2349,06	-	50000
Федеральный бюджет	19668,2	-	-	-	10128,8	-	-	9539,4	-	-	-
Бюджет Астраханской области	281695,7	34000	39500	32291,6	40070	42584,2	36937	3963,87	2349,06	-	50000,0
Подпрограмма «Цифровая экономика Астраханской области»	4500	-	-	-	2000	2500	0				
Бюджет Астраханской области	4500	-	-	-	2000	2500	0				
Ведомственная целевая программа ³	138620,4	138620,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет	21663,5	21663,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет Астраханской области	116956,9	116956,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ 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.

² Бюджетные ассигнования, предусмотренные на обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территориях субъектов Российской Федерации в рамках реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Астраханская область) за счет субсидии из федерального бюджета в объеме 4 930,3 тыс. руб., в целях недопущения неэффективного использования бюджетных средств возвращены в 2020 году в федеральный бюджет в полном объеме.

³ Мероприятия ведомственной целевой программы «Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Астраханской области на базе АУ АО «МФЦ» продолжают реализовываться с 2016 года в рамках государственной программы «Экономическое развитие Астраханской области», утвержденной Постановлением Правительства Астраханской области от 10.09.2014 № 372-П.

Верно:



Приложение № 9
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 02.04.2021 № 108-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
Государственная программа «Информационное общество Астраханской области»												
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
Задача государственной программы: совершенствование инфор-	Динамика регистрации жителей Астраханской области старше 14	8,7	12,2	28,1	45	70	72	75	77	78	79	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
мационного обеспечения управления социально-экономическими процессами Астраханской области	лет в ЕСИА, %											
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»												
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет», %		x	x	x	x	x	100	100	x	x	x	x
Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», %		x	x	x	x	x	28	40	x	x	x	x
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	x	x	x	x
Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», %		x	x	x	x	x	36	40	x	x	x	x
Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями, %		x	x	x	x	x	x	47	100	100	100	100
Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi, %		x	x	x	x	x	x	x	25,8	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 об-		x	x	x	x	x	0,0	2,101	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ласть), тыс. чел.												
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	x	x	x	x
Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления		x	x	x	x	x	x	x	70	65	70	71
Основное мероприятие по реализации регионального проекта «Информационная безопасность (Астраханская область)» в рамках национального проекта «Цифровая экономика»												
Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, час.		x	x	x	x	x	0,0	24	x	x	x	x
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	x	x	x
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	x	x	x	x
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	x	x	x	x
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	x	x	x	x
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 автоматиче-		x	x	x	x	x	0,0	15	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ском режиме), проактивно), %												
Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, %	x	x	x	x	x	x	100	90	x	x	x	x
Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, %	x	x	x	x	x	x	0,0	10	x	x	x	x
Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, %	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	100
Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, шт.	x	x	x	x	x	x	x	x	25	50	70	80
Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, усл.ед	x	x	x	x	x	x	x	x	10	20	40	50
Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, %	x	x	x	x	x	x	x	x	25	50	70	80
Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг, %	x	x	x	x	x	x	x	x	15	30	40	50
Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, %	x	x	x	x	x	x	x	x	25	55	75	95
Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), балл	x	x	x	x	x	x	x	x	3,8	3,9	4	4,4
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функ-	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, усл. ед.												
Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, %		x	x	x	x	x	x	x	30	50	50	60
Подпрограмма «Информатизация Астраханской области»												
Цель подпрограммы: повышение эффективности государственного управления Астраханской области посредством внедрения ИКТ	Оценка открытости информации о деятельности органов государственной власти и доступности портала ИОГВ АО, размещаемой в автоматизированной информационной системе «Инфометр» (http://system.infometer.org), %	x	59,5	69,3	67,5	70	72,5	75	81,1	82	83	85
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
Подпрограмма «Цифровая экономика Астраханской области»												
Цель подпрограммы: создание условий для развития цифровой экономики региона, в том числе формирования и развития право-	Охват населения, использующего сеть «Интернет» для заказов товаров и/или услуг, от численности населения Астраханской области, %					14,5	15	15,5	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
сознания граждан и их ответственного 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	x	x	x	x
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	x	x	x	x
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

Верно:



Приложение № 10
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 02.04.2021 № 108-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»	301363,93	34000,0	39500,0	32291,6	50198,8	42584,2	36937,0	13503,27	2349,06	-	50000,0
в том числе:											
текущие расходы	301363,93	34000,0	39500,0	32291,6	50198,8	42584,2	36937,0	13503,27	2349,06	-	50000,0
Федеральный бюджет	19668,2	-	-	-	10128,8	-	-	9539,4	-	-	-
Бюджет Астраханской области	281695,73	34000,0	39500,0	32291,6	40070,0	42584,2	36937,0	3963,87	2349,06	-	50000,0

Верно:



Приложение № 11
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 02.04.2021 № 108-П

Приложение № 11
к государственной программе

Ресурсное обеспечение реализации
подпрограммы «Цифровая экономика Астраханской области»

тыс. руб.

Источники финансирования подпрограммы государственной программы	Всего	По годам реализации									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (прогноз)
Подпрограмма «Цифровая экономика Астраханской области»	4500	-	-	-	2000	2500	0	-	-	-	-
в том числе:											
текущие расходы	4500	-	-	-	2000	2500	0	-	-	-	-
Бюджет Астраханской области	4500	-	-	-	2000	2500	0	-	-	-	-

Верно

