



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.05.2020 № 429

### О внесении изменений в государственную программу "Информационное общество Нижегородской области", утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 300

Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу "Информационное общество Нижегородской области", утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 300.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 03F50C6D4B49E949989B96008458BA74  
Кому выдан: Никитин Глеб Сергеевич  
Действителен: с 07.04.2020 до 07.04.2021

Г.С.НИКИТИН

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 25.05.2020 № 429

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ  
"ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ",  
УТВЕРЖДЕННУЮ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОТ 30 АПРЕЛЯ 2014 Г. № 300**

1. В разделе 1 "Паспорт Программы":

1.1. Позиции "Объемы бюджетных ассигнований Программы за счет средств областного бюджета (в разбивке по подпрограммам)" и "Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов" изложить в следующей редакции:

"

Объемы бюджетных ассигнований Программы за счет средств областного бюджета (в разбивке по подпрограммам)	Всего по Программе 2015 - 2022 годы – 4101587,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 - 499220,0 тыс. рублей; 2016 - 502819,4 тыс. рублей; 2017 - 596309,9 тыс. рублей; 2018 - 547200,5 тыс. рублей; 2019 – 733134,5 тыс. рублей; 2020 – 599875,1 тыс. рублей; 2021 – 309846,4 тыс. рублей; 2022 – 313182,0 тыс. рублей; по подпрограммам: подпрограмма 1 "Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Нижегородской области": всего по подпрограмме 2015 - 2019 годы – 421610,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 - 80241,1 тыс. рублей; 2016 - 82581,5 тыс. рублей; 2017 - 160297,6 тыс. рублей; 2018 - 66945,1 тыс. рублей; 2019 – 31545,3 тыс. рублей; подпрограмма 2 "Информационная среда": всего по подпрограмме 2015 - 2018 годы - 1284130,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 - 330512,3 тыс. рублей; 2016 - 300118,1 тыс. рублей; 2017 - 303510,7 тыс. рублей; 2018 - 349989,4 тыс. рублей; подпрограмма 3 "Электронное правительство": всего по подпрограмме 2015 - 2022 годы – 2056133,6 тыс. рублей, в том числе по
--	---

	<p>годам:  2015 - 40558,6 тыс. рублей;  2016 - 71676,1 тыс. рублей;  2017 - 80883,0 тыс. рублей;  2018 - 89152,3 тыс. рублей;  2019 – 664833,4 тыс. рублей;  2020 – 561966,1 тыс. рублей;  2021 – 271889,3 тыс. рублей;  2022 – 275174,8 тыс. рублей;</p> <p>подпрограмма 4 "Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Нижегородской области в 2015 - 2017 годах":  всего по подпрограмме 2015 - 2017 годы - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>подпрограмма 5 "Обеспечение реализации Программы":  всего по подпрограмме 2015 - 2022 годы – 339713,1 тыс. рублей, в том числе по годам:  2015 - 47908,0 тыс. рублей;  2016 - 48443,7 тыс. рублей;  2017 - 51618,6 тыс. рублей;  2018 - 41113,7 тыс. рублей;  2019 – 36755,8 тыс. рублей;  2020 – 37909,0 тыс. рублей;  2021 – 37957,1 тыс. рублей;  2022 – 38007,2 тыс. рублей</p>
<p>Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов</p>	<p>По окончании реализации мероприятий Программы будут достигнуты следующие значения индикаторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- среднемесячная заработная плата одного работающего в отрасли "связь" - 46766,0 рублей;</li> <li>- инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования (полный круг) по отрасли "связь" - 16,5 млрд рублей;</li> <li>- доля государственных учреждений, предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества подведомственных министерству информационных технологий и связи Нижегородской области государственных учреждений - 100%.</li> </ul> <p>По окончании реализации Подпрограммы 1 индикаторы достигнут следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля населения Нижегородской области, проживающего на территории муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения региона - 100%;</li> <li>- количество муниципальных образований Нижегородской области, в которых система-112 реализована в полном объеме, - 52 единицы;</li> <li>- доля персонала системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб (далее - ДДС), прошедших обучение, в общем требуемом количестве такого персонала по Нижегородской области - 100%;</li> <li>- количество ЕДДС муниципальных образований Нижегородской области, интегрированных в систему-112, - 52 единицы;</li> <li>- количество созданных подсистем системы-112 - 6 единиц;</li> <li>- количество муниципальных образований, получивших субсидии из бюджета Нижегородской области на дооснащение ЕДДС с целью интеграции в систему-112, - 49 единиц.</li> </ul> <p>Показатели непосредственных результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстрен-</li> </ul>

ных оперативных служб (далее - комплексное реагирование) на обращения населения по номеру "112" на территории Нижегородской области на 20% по сравнению с 2011 годом;

- снижение числа пострадавших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, на 7% по сравнению с 2011 годом;

- снижение числа погибших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, на 7% по сравнению с 2011 годом;

- сокращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, на 11% по сравнению с 2011 годом;

- охват муниципальных образований Нижегородской области системой-112 - 100% к 2017 году;

- готовность программно-аппаратного комплекса системы-112 к проведению опытной эксплуатации с использованием короткого номера вызова экстренных оперативных служб "112" и государственным испытаниям - 100% к 2017 году.

По окончании реализации мероприятий Подпрограммы 2:

- уровень обеспеченности местными печатными средствами массовой информации (далее - СМИ) жителей муниципальных образований Нижегородской области к 2018 году составит 100 экз. на тыс. человек;

- доля населения Нижегородской области, имеющего возможность принимать трансляцию телеканала на территории Нижегородской области, - 95%.

Показатели непосредственных результатов:

- количество книг (наименований), издание которых поддержано за счет средств областного бюджета, за 2015 - 2018 годы составит 70 экз.;

- количество работников редакций средств массовой информации Нижегородской области, повысивших квалификацию, за 2015 - 2018 годы составит 2063 чел.;

- количество профессиональных творческих конкурсов для журналистов печатных и электронных средств массовой информации Нижегородской области за 2015 - 2018 годы составит 21;

- производство и выпуск в эфир телепередач, новостных сюжетов и иных форм телевизионной продукции не менее 200000 минут в год;

- изготовление и распространение не менее 328 выпусков (номеров) региональных периодических печатных изданий в год;

- изготовление и распространение не менее одного средства массовой информации, освещающего деятельность профессиональных союзов, действующих на территории Нижегородской области;

- изготовление и распространение не менее одного средства массовой информации, освещающего проблемы и потребности инвалидов, семей, имеющих детей-инвалидов, многодетных семей, а также пенсионеров, ветеранов труда, ветеранов ВОВ, участников локальных конфликтов;

- изготовление и распространение в эфире муниципальными радиоканалами передач, новостных сюжетов и иных форм радиопродукции не менее 65520 минут в год;

- изготовление и распространение в эфире муниципальными телеканалами передач, новостных сюжетов и иных форм телевизионной продукции не менее 216580 минут;

- размещение информации в сетевом издании не менее 8000 мегабайт в год.

По окончании реализации мероприятий Подпрограммы 3 индикаторы достигнут следующих значений:

- доля населения, получившего универсальную электронную карту, от общего количества граждан, проживающих на территории Нижегородской области, -

0,11% в 2016 году;

- доля органов исполнительной власти Нижегородской области, ведомственные информационные системы которых подключены к региональной информационной системе межведомственного электронного взаимодействия, от общего количества органов исполнительной власти Нижегородской области, являющихся участниками межведомственного электронного взаимодействия, подключенных к корпоративной сети передачи данных, заявивших о таком подключении, - 100%;
- доля граждан, обратившихся за получением государственных и муниципальных услуг, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, - 70%;
- доля органов исполнительной власти и администраций муниципальных районов (городских округов) Нижегородской области, имеющих доступ к информационным ресурсам, размещенным в корпоративной сети передачи данных, к их общему количеству - 100%;
- доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна" по месту пребывания, - 91,34%;
- уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг - 90%;
- доля органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи, - 100%;
- доля бесперебойно функционирующего оборудования и программного обеспечения инфраструктуры обработки и хранения данных регионального центра обработки данных - 100%;
- уровень готовности оборудования и программного обеспечения инфраструктуры обработки и хранения данных регионального центра обработки данных к удовлетворению потребности в хранении и обработке государственных информационных ресурсов, в т.ч. конфиденциальных данных, - 100%;
- доля региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, за которыми обеспечен контроль деятельности, - 100%.

К 2021 году в рамках регионального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

- доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет - 100%;
- доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет, - 100%;
- доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет - 100%;
- доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет - 100%.

К 2021 году в рамках регионального проекта "Кадры для цифровой экономики" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

- количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики - 8504 чел.;
- количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, - 13800 чел.

К 2021 году в рамках регионального проекта "Информационная безопасность"

национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

- средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак - 18 часов;
- количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации - 157 чел.;
- стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения - 75%.

К 2021 году в рамках регионального проекта "Цифровые технологии" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

- увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий, на 150%.

К 2021 году в рамках регионального проекта "Цифровое государственное управление" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, - 40%;
- доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, - 40%;
- доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году - 80%;
- доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений - 30%.

Показатели непосредственных результатов:

- число пользователей единого интернет-портала государственных и муниципальных услуг (функций) Нижегородской области составит 1055 тыс. чел.;
- количество специалистов по защите (технической защите) информации органов исполнительной власти, органов местного самоуправления Нижегородской области, подведомственных им организаций, ежегодно проходящих обучение по вопросам информационной безопасности, составит 50 чел.;
- количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи, - 89;
- количество процессорных ядер в инфраструктуре обработки и хранения данных регионального центра обработки данных составит 2500 шт.;
- количество сервисов Нижегородской 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, составит в 2020 году 30 шт.

По окончании реализации мероприятий Подпрограммы 4 будут достигнуты следующие значения индикаторов:

- доля подключенных к РНИС транспортных средств из числа зарегистрированных на территории Нижегородской области пяти категорий транспорта (автобусы категории М2 и М3, осуществляющие пассажирские перевозки, школьные

	<p>автобусы, машины скорой медицинской помощи и медицины катастроф, машины категории N, перевозящие специальные, опасные, крупногабаритные и тяжеловесные грузы, транспорт, используемый в сфере ЖКХ) и оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS: в 2015 г. - 30%; в 2016 г. - 32%; в 2017 г. - 37%.</p> <p>Показатели непосредственных результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество подключенных к РНИС транспортных средств из числа зарегистрированных на территории Нижегородской области пяти категорий транспорта (автобусы категории М2 и М3, осуществляющие пассажирские перевозки, школьные автобусы, машины скорой медицинской помощи и медицины катастроф, машины категории N, перевозящие специальные, опасные, крупногабаритные и тяжеловесные грузы, транспорт, используемый в сфере ЖКХ) и оснащенных бортовым навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS: в 2015 г. - 1000 ед.; в 2016 г. - 2000 ед.; в 2017 г. - 2001 ед.</li> </ul> <p>По окончании реализации Подпрограммы 5 в 2021 году индикаторы достигнут следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- укомплектование должностей государственной гражданской службы в министерстве информационных технологий и связи Нижегородской области - 100%;</li> <li>- выполнение государственного задания государственными учреждениями, находящимися в ведении министерства информационных технологий и связи Нижегородской области, - 100%</li> </ul>
--	---

"

## 2. В разделе 2 "Текст Программы":

2.1. Позиции "Подпрограмма 3 "Электронное правительство", "Основное мероприятие 3.1. Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий", "Основное мероприятие 3.2. Развитие единого интернет-портала государственных и муниципальных услуг (функций) Нижегородской области, предоставление государственных услуг в электронном виде", "Основное мероприятие 3.4. Проведение в рамках своей компетенции обучения специалистов по защите (технической защите) информации по вопросам информационной безопасности", "Основное мероприятие 3.7. Поддержка и развитие ИТ-инфраструктуры и сетей связи", "Основное мероприятие 3.10. Организация и проведение ежегодного Международного саммита "DIGITAL SUMMIT" в целях обсуждения вопросов внедрения, реализации и продвижения цифровых технологий и цифровых платформ, направленных на создание комфортных условий жизни граждан", "Основное мероприятие 3.12. Методическое и организационное сопровождение реализации мероприятий по цифровизации городского хозяйства (проект "Умные города" Нижегородской области)" таблицы 1 "Перечень основных мероприятий Программы" подраздела 2.4 "Перечень основных мероприятий Программы" изложить в следующей редакции:

"

Подпрограмма 3 "Электронное правительство"				40 558,6	71 676,1	80 883,0	89 152,3	664833,4	561966,1	271889,3	275174,8	2056133,6
Основное мероприятие 3.1. Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий	прочие расходы	2015 - 2022	Мининформ; ГБУ НО "ЦИТ", ГАУ НО "ЦИТ" (по согласованию)	9 548,9	19 888,5	21 005,7	27 621,1	275425,6	238321,1	71445,6	66402,5	729659,0
Основное мероприятие 3.2. Развитие единого интернет-портала государственных и муниципальных услуг (функций) Нижегородской области, предоставление государственных услуг в электронном виде	прочие расходы	2015 - 2022	Мининформ; ГБУ НО "ЦИТ", ГАУ НО "ЦИТ" (по согласованию)	480,0	160,0	16 503,0	635,0	3 055,0	23805,0	0,0	0,0	44638,0

";

"

Основное мероприятие 3.4. Проведение в рамках своей компетенции обучения специалистов по защите (техни-	прочие расходы	2015 - 2022	Мининформ, ГАУ НО "ЦИТ" (по согласованию)	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	1000,0
---	----------------	-------------	---	-------	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	--------

ческой защите) информации по вопросам информационной безопасности													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

"

"

Основное мероприятие 3.7. Поддержка и развитие ИТ-инфраструктуры и сетей связи	прочие расходы	2015 – 2022	Мининформ ГБУ НО "ЦИТ", ГАУ НО "ЦИТ" (по согласованию)	5 668,6	6 047,6	5 915,0	28 792,0	233472,6	153598,7	101298,7	101298,7	636091,9
--	----------------	-------------	--	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

"

"

Основное мероприятие 3.10. Организация и (или) участие в мероприятиях в сфере информационных технологий	прочие расходы	2019 – 2022	Мининформ	0,0	0,0	0,0	0,0	15 161,8	17561,8	9518,7	14561,8	56804,1
---	----------------	-------------	-----------	-----	-----	-----	-----	----------	---------	--------	---------	---------

"

"

Основное мероприятие 3.12. Методическое и организационное сопровождение реализации мероприятий по цифровизации	прочие расходы	2019 – 2022	Мининформ, ГАУ НО "ЦИТ" (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41500,0	0,0	0,0	41500,0
--	----------------	-------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	-----	---------



	межведомственного электронного взаимодействия, подключенных к корпоративной сети передачи данных, заявивших о таком подключении											
3	Индикатор 3.3. Доля граждан, обратившихся за получением государственных и муниципальных услуг, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	30	35	40	50	63	70	70	70	70	70
4	Индикатор 3.4. Доля органов исполнительной власти и администраций муниципальных районов (городских округов) Нижегородской области, имеющих доступ к информационным ресурсам, размещенным в корпоративной сети передачи данных, к их общему количеству	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	Индикатор 3.5. Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна" по месту пребывания	%	20	40	91,11	91,34	91,34	91,34	91,34	91,34	91,34	91,34
6	Индикатор 3.6. Уровень удовлетворенности	%	-	-	-	88	90	90	90	90	90	90

	граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг											
7	Индикатор 3.7. Доля органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи	%	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
8	Индикатор 3.8. Доля бесперебойно функционирующего оборудования и программного обеспечения инфраструктуры обработки и хранения данных регионального центра обработки данных	%	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
9	Индикатор 3.9. Уровень готовности оборудования и программного обеспечения инфраструктуры обработки и хранения данных регионального центра обработки данных к удовлетворению потребности в хранении и обработке государственных информационных ресур-	%	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100

	сов, в т.ч. конфиденциальных данных											
10	Индикатор 3.10. Доля региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, за которыми обеспечен контроль деятельности	%	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
11	Индикатор 3.11. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет	%							93	100	100	-
12	Индикатор 3.12. Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет	%							20	40	100	-
13	Индикатор 3.13. Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет	%							20	40	100	-
14	Индикатор 3.14. Доля	%							20	40	100	-

	органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет											
15	Индикатор 3.15. Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики	чел.							-	6378	8504	-
16	Индикатор 3.16. Количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования	чел.							-	11500	13800	-
17	Индикатор 3.17. Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	часов							-	24	18	-
18	Индикатор 3.18. Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защи-	чел.							-	131	157	-

	ты информации											
19	Индикатор 3.19. Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения	%							-	70	75	-
20	Индикатор 3.20. Увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий	%							-	125	150	-
21	Индикатор 3.21. Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	%							-	30	40	-
22	Индикатор 3.22. Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестро-	%							-	15	40	-

	вой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно											
23	Индикатор 3.23. Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году	%							100	90	80	-
24	Индикатор 3.24. Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	%							-	10	30	-
25	Непосредственный результат 3.1. Число пользователей единого интернет-портала государственных и муниципальных услуг (функций) Нижегородской области	тыс. чел.	1 151	1 208	1 430	1 680	1 560	1 010	1 025	1 040	1 055	1 055
26	Непосредственный результат 3.2. Количество специалистов по защите (технической защите) информации органов исполнительной власти, органов местного самоуправления Нижегородской области, подведомственных им организаций, ежегодно проходя-	чел.	0	20	37	0	0	0	0	5	50	50

	щих обучение по вопросам информационной безопасности											
27	Непосредственный результат 3.3. Количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи	ед.	-	-	-	-	-	-	89	89	89	89
28	Непосредственный результат 3.4. Количество процессорных ядер в инфраструктуре обработки и хранения данных регионального центра обработки данных	шт.	-	-	-	-	-	-	1 500	1 500	2 500	3 000
29	Непосредственный результат 3.5. Количество сервисов Нижегородской 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	шт.	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-

системой межведом- ственного электронного взаимодействия версии 3.xx												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

"

2.3. В подразделе 2.9 "Обоснование объема финансовых ресурсов":

2.3.1. В абзаце первом:

цифры "4616488,1" заменить цифрами "4909511,7";

цифры "3808564,2" заменить цифрами "4101587,8".

2.3.2. В таблице 4 "Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета" позиции "Государственная программа "Информационное общество Нижегородской области", "Подпрограмма 3" изложить в следующей редакции:

"

Государственная про- грамма "Информацион- ное общество Нижего- родской области"	Всего:	499 220,0	502 819,4	596 309,9	547 200,5	733134,5	599875,1	309846,4	313182,0
	Мининформ	436 193,6	462 156,2	593 362,9	197 211,1	717938,6	599875,1	309846,4	313182,0
	Управление ин- формационной политики	0,0	0,0	0,0	349 989,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	Минздрав	5 682,9	5 001,0	2 947,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Минстрой	57 023,5	35 662,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Департамент ре- гиональной без- опасности НО	320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Минобрнауки	0,0	0,0	0,0	0,0	15195,9	0,0	0,0	0,0

";

"

Подпрограмма 3	"Электронное правительство"	Всего:	40 558,6	71 676,1	80 883,0	89 152,3	664833,4	561966,1	271889,3	275174,8
		Мининформ	40 558,6	71 676,1	80 883,0	89 152,3	649637,5	561966,1	271889,3	275174,8
		Минобрнауки	0,0	0,0	0,0	0,0	15195,9	0,0	0,0	0,0

"

2.3.3. Позиции "Государственная программа "Информационное общество Нижегородской области", "Подпрограмма 3 "Электронное правительство", "Основное мероприятие 3.1", "Основное мероприятие 3.2", "Основное мероприятие 3.4", "Основное мероприятие 3.7", "Основное мероприятие 3.10", "Основное мероприятие 3.12" таблицы 5 "Прогнозная оценка расходов на реализацию государственной программы за счет всех источников" изложить в следующей редакции:

"

Государственная программа "Информационное общество Нижегородской области"	Всего	621 308,8	639 309,2	699 058,4	572 439,0	1104924,6	615013,6	334237,9	323220,2	4909511,7
	Областной бюджет	499 220,0	502 819,4	596 309,9	547 200,5	733134,5	599875,1	309846,4	313182,0	4101587,8
	Местный бюджет	89 327,5	105 176,7	82 994,1	25 238,5	7 087,7	10038,2	10038,2	10038,2	339939,1
	Федеральный бюджет	22 761,3	24 313,1	15 293,9	0,0	364702,4	5100,3	14353,3	0,0	446524,3
	Прочие источники	10 000,0	7 000,0	4 460,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 460,5

";

"

Подпрограмма 3 "Электронное правительство"	Всего, в т.ч.	40 558,6	95 989,2	96 176,9	89 152,3	1036623,5	577104,6	296280,8	285213,0	2517098,9	
	Областной бюджет	40 558,6	71 676,1	80 883,0	89 152,3	664833,4	561966,1	271889,3	275174,8	2056133,6	
	Местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	7 087,7	10038,2	10038,2	10038,2	37202,3	
	Федеральный бюджет	0,0	24 313,1	15 293,9	0,0	364702,4	5100,3	14 353,3	0,0	423763,0	
	Прочие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основ-	Поддержка регио-	Всего, в т.ч.	9 548,9	19 888,5	36 299,6	27 621,1	282513,3	248359,3	95837,1	76440,7	796508,5



тие 3.7.		Федеральный бюджет	0,0	24 313,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		24 313,1
		Прочие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

";

"

Основное мероприятие 3.10.	Организация и (или) участие в мероприятиях в сфере информационных технологий	Всего, в т.ч.	0,0	0,0	0,0	0,0	15 161,8	17561,8	9518,7	14561,8	56804,1
		Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	15 161,8	17561,8	9518,7	14561,8	56804,1
		Местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прочие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

";

"

Основное мероприятие 3.12.	Методическое и организационное сопровождение реализации мероприятий по цифровизации городского хозяйства (проект "Умные города" Нижегородской области)	Всего, в т.ч.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41500,0	0,0	0,0	41500,0
		Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41500,0	0,0	0,0	41500,0
		Местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прочие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

";

3. В разделе 3. "Подпрограммы":

3.1. В подразделе 3.3 "Подпрограмма 3 "Электронное правительство":

3.1.1. Позиции "Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы за счет средств областного бюджета" и "Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов" пункта 3.3.1 "Паспорт Подпрограммы 3" изложить в следующей редакции:

<p>Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы за счет средств областного бюджета</p>	<p>Всего по подпрограмме 2015 – 2022 годы – 2056133,6 тыс. рублей, в том числе по годам:          2015 – 40558,6 тыс. рублей;          2016 – 71676,1 тыс. рублей;          2017 – 80883,0 тыс. рублей;          2018 – 89152,3 тыс. рублей;          2019 – 664833,4 тыс. рублей;          2020 – 561966,1 тыс. рублей;          2021 – 271889,3 тыс. рублей;          2022 – 275174,8 тыс. рублей</p>
<p>Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов</p>	<p>По окончании реализации мероприятий Подпрограммы 3 индикаторы достигнут следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля населения, получившего универсальную электронную карту, от общего количества граждан, проживающих на территории Нижегородской области, - 0,11% в 2016 году;</li> <li>- доля органов исполнительной власти Нижегородской области, ведомственные информационные системы которых подключены к региональной информационной системе межведомственного электронного взаимодействия, от общего количества органов исполнительной власти Нижегородской области, являющихся участниками межведомственного электронного взаимодействия, подключенных к корпоративной сети передачи данных, заявивших о таком подключении, - 100%;</li> <li>- доля граждан, обратившихся за получением государственных и муниципальных услуг, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, - 70%;</li> <li>- доля органов исполнительной власти и администраций муниципальных районов (городских округов) Нижегородской области, имеющих доступ к информационным ресурсам, размещенным в корпоративной сети передачи данных, к их общему количеству - 100%;</li> <li>- доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна" по месту пребывания, - 91,34%;</li> <li>- уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг - 90%;</li> <li>- доля органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи, - 100%;</li> <li>- доля бесперебойно функционирующего оборудования и программного обеспечения инфраструктуры обработки и хранения данных регионального центра обработки данных - 100%;</li> <li>- уровень готовности оборудования и программного обеспечения инфраструктуры обработки и хранения данных регионального центра обработки данных к удовлетворению потребности в хранении и обработке государственных информационных ресурсов, в т.ч. конфиденциальных данных, - 100%;</li> <li>- доля региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, за которыми обеспечен контроль деятельности, - 100%.</li> </ul> <p>К 2021 году в рамках регионального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:</p>

- доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет - 100%;

- доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет, - 100%;

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

- доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет - 100%.

К 2021 году в рамках регионального проекта "Кадры для цифровой экономики" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

- количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики - 8504 чел.;
- количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, - 13800 чел.

К 2021 году в рамках регионального проекта "Информационная безопасность" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

- средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак - 18 часов;
- количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации - 157 чел.;
- стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения - 75%.

К 2021 году в рамках регионального проекта "Цифровые технологии" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

- увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий, на 150%.

К 2021 году в рамках регионального проекта "Цифровое государственное управление" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, - 40%;
- доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, - 40%;
- доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году - 80%;
- доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных

	<p>органов и бюджетных учреждений - 30%.</p> <p>Показатели непосредственных результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- число пользователей единого интернет-портала государственных и муниципальных услуг (функций) Нижегородской области составит 1055 тыс. чел.;</li> <li>- количество специалистов по защите (технической защите) информации органов исполнительной власти, органов местного самоуправления Нижегородской области, подведомственных им организаций, ежегодно проходящих обучение по вопросам информационной безопасности, составит 50 чел.;</li> <li>- количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи, - 89;</li> <li>- количество процессорных ядер в инфраструктуре обработки и хранения данных регионального центра обработки данных составит 2500 шт.;</li> <li>- количество сервисов Нижегородской 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.xx, составит в 2020 году 30 шт.</li> </ul>
--	---

3.2. В пункте 3.3.2 "Текст Подпрограммы 3":

3.2.1. В подпункте 3.3.2.4 "Основные мероприятия Подпрограммы 3":

3.2.1.1. Абзацы девятый, пятнадцатый и двадцатый изложить в следующей редакции:

"Ожидаемым результатом реализации данного мероприятия являются подготовленные специалисты по защите (технической защите) информации органов исполнительной власти Нижегородской области, органов местного самоуправления Нижегородской области, подведомственных им организаций со знаниями, необходимыми для исполнения обязанностей по защите (технической защите) информации.";

"Ожидаемыми результатами реализации данного мероприятия являются: приобретение каналов связи для функционирования сети передачи данных министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, мультисервисной сети связи и передачи данных региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Нижегородской области, правоохранительного сегмента и сегмента фото-, видеофиксации нарушений правил дорожного движения АПК "Безопасный город" Нижегородской области, корпоративной сети

передачи данных Правительства Нижегородской области (КСПД) и Системы-112 Нижегородской области; обеспечение защиты сегмента КСПД и работоспособность 100% пользователей КСПД.";

"Основное мероприятие 3.10. Организация и (или) участие в мероприятиях в сфере информационных технологий."

3.2.1.2. После абзаца двадцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"Ожидаемыми результатами реализации данного мероприятия являются обеспечение устойчивого развития городов Нижегородской области, повышение качества жизни проживающих и пребывающих в городах Нижегородской области людей посредством цифровой трансформации отраслей городского хозяйства; повышение эффективности использования муниципальных ресурсов и комфортной городской среды за счет применения цифровых технологий."

3.2.1.3. Абзац тридцать пятый исключить.

3.2.2. Подпункт 3.3.2.5 "Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации Подпрограммы 3" изложить в следующей редакции:

"3.3.2.5. Индикаторы достижения цели и  
непосредственные результаты реализации Подпрограммы 3

По окончании реализации Подпрограммы 3 индикаторы достигнут следующих значений:

- доля населения, получившего универсальную электронную карту, от общего количества граждан, проживающих на территории Нижегородской области, - 0,11% в 2016 году;

- доля органов исполнительной власти Нижегородской области, ведомственные информационные системы которых подключены к региональной информационной системе межведомственного электронного взаимодействия, от общего количества органов исполнительной власти Нижегородской области, являющихся участниками межведомственного электронного взаимодействия, подключенных к корпоративной сети передачи данных, заявивших о таком подключении, - 100%;

- доля граждан, обратившихся за получением государственных и муниципальных услуг, использующих механизм получения государственных и муниципальных

услуг в электронной форме, - 70%;

- доля органов исполнительной власти и администраций муниципальных районов (городских округов) Нижегородской области, имеющих доступ к информационным ресурсам, размещенным в корпоративной сети передачи данных, к их общему количеству - 100%;

- доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна" по месту пребывания, - 91,34%;

- уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг - 90%;

- доля органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи, - 100%;

- доля бесперебойно функционирующего оборудования и программного обеспечения инфраструктуры обработки и хранения данных регионального центра обработки данных - 100%;

- уровень готовности оборудования и программного обеспечения инфраструктуры обработки и хранения данных регионального центра обработки данных к удовлетворению потребности в хранении и обработке государственных информационных ресурсов, в т.ч. конфиденциальных данных, - 100%;

- доля региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, за которыми обеспечен контроль деятельности, - 100%;

- доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет, - 100%;

- доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет, - 100%;

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

- доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и

государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, - 100%;

- количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики - 8504 чел.;

- количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, - 13800 чел.;

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

- количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации - 157 чел.;

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

- увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий - на 150%;

- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, - 40%;

- доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно - 40%;

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

- доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений - 30%.

Показатели непосредственных результатов:

- число пользователей единого интернет-портала государственных и муниципальных услуг (функций) Нижегородской области составит 1055 тыс. чел.;

- количество специалистов по защите (технической защите) информации орга-

нов исполнительной власти, органов местного самоуправления Нижегородской области, подведомственных им организаций, ежегодно проходящих обучение по вопросам информационной безопасности, составит 50 чел.;

- количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи, - 89;

- количество процессорных ядер в инфраструктуре обработки и хранения данных регионального центра обработки данных составит 2500 шт.;

- количество сервисов Нижегородской области, переведённых 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.", составит в 2020 году 30 шт.

Информация о составе и значениях индикаторов и непосредственных результатов приведена в таблице 2 Программы."

3.2.3. Абзац первый подпункта 3.3.2.8 "Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Подпрограммы 3" изложить в следующей редакции:

"Общий прогнозный объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Подпрограммы 3 составит 2056133,6 тыс. рублей - средства областного бюджета."

---