



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.08.2021 № 720

### 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  
Правительства Нижегородской области

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0397EA7500FCACFB8043C7C422E61D3119  
Кому выдан: Никитин Глеб Сергеевич  
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

Г.С.Никитин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 12.08.2021 № 720

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в государственную программу "Информационное общество Нижегородской области", утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 300**

1. По тексту программы слова "департамент лесного хозяйства Нижегородской области" заменить словами "министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области".

2. В разделе 1 "Паспорт Программы" позиции "Объемы бюджетных ассигнований Программы за счет средств областного бюджета (в разбивке по подпрограммам)" и "Индикаторы достижения цели и непосредственных результатов" изложить в следующей редакции:

"

Объемы бюджетных ассигнований Программы за счет средств областного бюджета (в разбивке по подпрограммам)	Всего по Программе 2015 - 2023 годы – 5775421,7 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 – 857957,4 тыс. рублей; 2021 – 982574,4 тыс. рублей; 2022 – 539152,1 тыс. рублей; 2023 – 517053,5 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;
--	--

	<p>2017 - 303510,7 тыс. рублей.  2018 - 349989,4 тыс. рублей;  подпрограмма 3 "Электронное правительство":  всего по подпрограмме 2015 - 2023 годы – 3694901,0 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 – 822142,8 тыс. рублей;  2021 – 944866,0 тыс. рублей;  2022 – 501443,7 тыс. рублей;  2023 – 479345,1 тыс. рублей;  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;  подпрограмма 5 "Обеспечение реализации Программы":  всего по подпрограмме 2015 - 2023 годы – 374779,6 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 – 35814,6 тыс. рублей;  2021 – 37708,4 тыс. рублей;  2022 – 37708,4 тыс. рублей;  2023 – 37708,4 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> </ul>

- количество ЕДДС муниципальных образований Нижегородской области, интегрированных в систему-112, - 52 единицы;

- количество созданных подсистем системы-112 - 6 единиц;

- количество муниципальных образований, получивших субсидии из бюджета Нижегородской области на дооснащение ЕДДС с целью интеграции в систему-112, - 49 единиц.

Показатели непосредственных результатов:

- сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных 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 (муниципальных округов, 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, муниципальных округов 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 проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок - 75%;
  - уровень готовности Центра управления регионом (Ситуационного Центра) Нижегородской области к реализации функциональных задач в части оснащения программно-техническими комплексами, телекоммуникационным

оборудованием, подсистемой информационной безопасности, системами - 60%;

- уровень доступности видеоизображений с камер видеонаблюдения - 100%.

В рамках регионального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- 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, - 77,78%;
- доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет, - 59,08%;
- доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, - 72,4%.

К 2023 году:

- доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с утвержденными требованиями, – 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 "Интернет" по технологии WiFi – 100%;
- 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 видеоконференцсвязи – 1 условная единица.

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

К 2020 году:

- количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики – 7,235 тыс. чел.;
- количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, - 16,156 тыс. чел.

К 2023 году:

- количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно – 218 человек.

В рамках регионального проекта "Информационная безопасность" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- средний срок простоя государственных информационных систем в резуль-

тате компьютерных атак – 0 часов;

- количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации – 0,134 тыс. чел.;
- стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения - 90%.

В рамках регионального проекта "Цифровые технологии" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории субъекта Российской Федерации, – 0%.

В рамках регионального проекта "Цифровое государственное управление" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, - 40,57%;
- 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), - 16%;
- доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году - 90%;
- доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений - 42%.

К 2023 году:

- уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) – 4 балла;
- доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, - 75%;
- доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг – 40%;
- доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, - 0%;
- количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций – 70 штук;
- количество государственных услуг, предоставляемых органами государ-

	<p>ственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ – 40 условных единиц;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения – 70%;</li> <li>- количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством – 2 штуки;</li> <li>- доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ – 50%.</li> </ul> <p>Показатели непосредственных результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- число пользователей единого интернет-портала государственных и муниципальных услуг (функций) Нижегородской области - 1430 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, - 50 чел.;</li> <li>- количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи, - 92;</li> <li>- количество процессорных ядер в инфраструктуре обработки и хранения данных регионального центра обработки данных - 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, в 2020 году - 30 шт.</li> </ul>
--	---

### 3. В разделе 2 "Текст Программы":

3.1. 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 3.3. Поддержка функционирования инфраструктуры электронного правительства Нижегородской области", "Основное мероприятие 3.7. Поддержка и развитие ИТ-инфраструктуры и сетей связи", "Основное мероприятие 3.10. Организация и (или) участие в мероприятиях в сфере информационных технологий", "Основное мероприятие 3.14. Реализация регионального проекта "Информационная инфра-



структура" в рамках национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации": развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций" и "Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации Программы" 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	664 833,4	822 142,8	944866,0	501443,7	479345,1	3694901,0
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	275 425,6	23425 6,1	269064,8	66402,5	66402,5	989615,7
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	23 805,0	21664,5	21424,5	21424,5	109151,5
Основное мероприятие 3.3. Поддержка функционирования инфраструктуры электронного правительства Нижегородской области	прочие расходы	2015 - 2022	Мининформ; ГБУ НО "ЦИТ"; ГАУ НО "ЦИТ" (по согласованию)	12 702,9	12 464,3	12 725,7	12 884,2	53 749,5	85589 ,4	139107,2	89492,2	89492,2	508207,6

";

"

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	233 472,6	192 851,2	467561,4	260879,4	260879,4	1462067,2
--	----------------	-------------	---	------------	---------	---------	-------------	--------------	--------------	----------	----------	----------	-----------

";

"

Основное мероприятие 3.10. Организация и (или) участие в мероприятиях в сфере информационных техно-	прочие расходы	2019 - 2022	Мининформ	0,0	0,0	0,0	0,0	15 161,8	200,0	1000,0	13105,6	13105,6	42573,0
---	----------------	-------------	-----------	-----	-----	-----	-----	----------	-------	--------	---------	---------	---------



	тельной 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												
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	70
4	Индикатор 3.4. Доля органов исполнительной власти и администраций муниципальных районов (муниципальных округов, 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	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	91,34
6	Индикатор 3.6. Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	%	-	-	-	88	90	90	90	90	90	90	90
7	Индикатор 3.7. Доля органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи	%	-	-	-	-	-	-	100	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	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 ресурсов, в т.ч. конфиденциальных данных	%	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100
10	Индикатор 3.10. Доля региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, за которыми обеспечен контроль деятельности	%	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
11	Индикатор 3.11. Доля медицинских организаций государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет"	%	-	-	-	-	-	-	-	93	100	-	-	-
12	Индикатор 3.12. Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, подключенных к сети "Интернет"	%	-	-	-	-	-	-	-	23,7	77,78	-	-	-
13	Индикатор 3.13. Доля образовательных организаций государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет"	%	-	-	-	-	-	-	-	25,9	59,08	-	-	-
14	Индикатор 3.14. Доля органов власти субъекта Российской Федерации, органов	%	-	-	-	-	-	-	-	28,6	72,4	-	-	-

	местного самоуправления, подключенных к сети "Интернет"												
15	Индикатор 3.15. Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с утвержденными требованиями	%	-	-	-	-	-	-	-	58	100	100	100
16	Индикатор 3.16. Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной "Интернет" по технологии WiFi	%	-	-	-	-	-	-	-	-	27,19	100	100
17	Индикатор 3.17. 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 видеоконференцсвязи	усл. ед.							-	-	1	1	1
18	Индикатор 3.18. Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики	тыс. чел.							-	7,235	-	-	-
19	Индикатор 3.19. Количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования	тыс. чел.							-	16,156	-	-	-

20	Индикатор 3.20. Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно	чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	216	203	218
21.	Индикатор 3.21. Средний срок простоя информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления в результате компьютерных атак	часов							-	0	-	-	-
22	Индикатор 3.22. Количество специалистов, подготовленных по образовательным программам в области информационной безопасности в образовательных организациях высшего образования, расположенных в субъекте Российской Федерации, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации	тыс. чел.	-	-	-	-	-	-	-	0,134	-	-	-
23	Индикатор 3.23. Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения	%	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-
24	Индикатор 3.24. Увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
25	Индикатор 3.25. Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с органами власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления и организациями государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, осуществляемых в цифровом виде	%							-	40,57	-	-	-

26	Индикатор 3.26. Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, оказываемых органами власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления и организациями государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)	%								-	16	-	-	-
27	Индикатор 3.27. Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов, оказываемых органами власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления и организациями государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности, от числа отказов в 2018 году	%								100	90	-	-	-
28	Индикатор 3.28. Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления и организаций государственной собственности субъекта Российской Федерации и муниципальной собственности	%								-	42	-	-	-
29.	Индикатор 3.29. 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
30	Индикатор 3.30. Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предо-	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	55	75





37	Индикатор 3.37. 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
38	Индикатор 3.38. Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок	%	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-
39	Индикатор 3.39. Уровень готовности Центра управления регионом (Ситуационного Центра) Нижегородской области к реализации функциональных задач в части оснащения программно-техническими комплексами, телекоммуникационным оборудованием, подсистемой информационной безопасности, системами	%	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60
40	Индикатор 3.39. Уровень доступности видеозаписей с камер видеонаблюдения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
41	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	1800	1 208	1 430	1 430
42	Непосредственный результат 3.2. Количество специалистов по защите (технической защите) информации органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Нижегородской области, ежегодно проходящих обучение по вопросам информационной безопасности	чел.	0	20	37	0	0	50	50	5	50	50	50
43	Непосредственный результат 3.3. Количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов	ед.	-	-	-	-	-	-	89	95	92	92	92

	Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи												
44	Непосредственный результат 3.4. Количество процессорных ядер в инфраструктуре обработки и хранения данных регионального центра обработки данных	шт.	-	-	-	-	-	-	1 500	1 500	2 500	2 500	2 500
45	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 системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.xx	шт.	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-

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

3.3.1. В абзаце первом:

цифры "7 255 352,3" заменить цифрами "7 521 211,5";

цифры "5 509 562,5" заменить цифрами "5 775 421,7".

3.3.2. Позиции "Государственная программа "Информационное общество Нижегородской области", "Подпрограмма 3 "Электронное правительство" и "Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации Программы" таблицы 4 "Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета" изложить в следующей редакции:

"

Статус	Подпрограмма государственной программы	Государственный заказчик - координатор, соисполнители	Расходы (тыс. руб.), годы								
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Государственная программа "Информационное общество Нижегородской области"	Всего:	499 220,0	502 819,4	596 309,9	547 200,5	733 134,5	857957,4	982574,4	539 152,1	517 053,5
	Мининформ	436 193,6	462 156,2	593 362,9	197 211,1	717 938,6	745 400,8	971129,8	520 757,1	517 053,5
	Управление информационной политики	0,0	0,0	0,0	349 989,4	0,0	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	0,0
	Минстрой	57 023,5	35 662,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Департамент региональной безопасности НО	320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Минобрнауки	0,0	0,0	0,0	0,0	15 195,9	112 556,6	11 444,6	18 395,0	0,0

";

"

Под-программа 3	"Электронное правительство"	Всего:	40 558,6	71 676,1	80 883,0	89 152,3	664 833,4	822 142,8	944866,0	501 443,7	479 345,1
		Мининформ	40 558,6	71 676,1	80 883,0	89 152,3	649 637,5	709 586,2	933421,4	483 048,7	479 345,1
		Минобрнауки	0,0	0,0	0,0	0,0	15 195,9	112 556,6	11 444,6	18 395,0	0,0

";

"

Под-программа 5	"Обеспечение реализации Программы"	Всего:	47 908,0	48 443,7	51 618,6	41 113,7	36 755,8	35 814,6	37 708,4	37 708,4	37 708,4
		Мининформ	47 908,0	48 443,7	51 618,6	41 113,7	36 755,8	35 814,6	37 708,4	37 708,4	37 708,4

";

"

3.3.3. В таблице 5 "Прогнозная оценка расходов на реализацию государственной программы за счет всех источников":

3.3.3.1. Позиции "Государственная программа "Информационное общество Нижегородской области", "Подпрограмма 3 "Электронное правительство", "Основное мероприятие 1", "Основное мероприятие 2", "Основное мероприятие 3", "Основное мероприятие 7", "Основное мероприятие 10"; "Основное мероприятие 3.14. Реализация регионального проекта "Информационная инфраструктура" в рамках национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации": развитие





		Прочие источники	0,0	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	200,0	1000,0	13105,6	13105,6	42573,0
		Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	15 161,8	200,0	1000,0	13105,6	13105,6	42573,0
		Местный бюджет	0,0	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	0,0
		Прочие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

" ;

"

Основное мероприятие 3.14.	Реализация регионального проекта "Информационная инфраструктура" в рамках национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации": развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организации	Всего, в т.ч.	0,0	0,0	0,0	0,0	379898,3	112556,6	0,0	0,0	0	492454,9
		Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	15195,9	112556,6	0,0	0,0	0	127752,5
		Местный бюджет	0,0	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	364702,4	0,0	0,0	0,0	0	364702,4
		Прочие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

" ;

"

Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы"	Всего, в т.ч.	47 908,0	48 443,7	51 618,6	41 113,7	36 755,8	35 814,6	37708,4	37708,4	37708,4	374779,6
	Областной бюджет	47 908,0	48 443,7	51 618,6	41 113,7	36 755,8	35 814,6	37708,4	37708,4	37708,4	374779,6
	Местный бюджет	0,0	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	0,0
	Прочие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

"

3.3.3.2. После позиции "Основное мероприятие 3.21" дополнить позицией "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" следующего содержания:

"

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, в т.ч.	10 000,0	7 000,0	4 460,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 460,5
	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Местный бюджет	0,0	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	0,0
	Прочие источники	10 000,0	7 000,0	4 460,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 460,5

"



## 4. В разделе 3 "Подпрограммы":

## 4.1. В подразделе 3.3 "Подпрограмма 3 "Электронное правительство":

4.1.1. 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:

"

Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы за счет средств областного бюджета	<p>всего по подпрограмме 2015 - 2023 годы – 3694901,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>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 – 822142,8 тыс. рублей;  2021 – 944866,0 тыс. рублей;  2022 – 501443,7 тыс. рублей;  2023 – 479345,1 тыс. рублей</p>
Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	<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 (муниципальных округов, 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, муниципальных округов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи, - 100%;</li> <li>- доля бесперебойно функционирующего оборудования и программно-</li> </ul>

- го 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 проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок - 75%;
- уровень готовности Центра управления регионом (Ситуационного Центра) Нижегородской области к реализации функциональных задач в части оснащения программно-техническими комплексами, телекоммуникационным оборудованием, подсистемой информационной безопасности, системами - 60%;
- уровень доступности видеоизображений с камер видеонаблюдения - 100%.

В рамках регионального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- 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, - 77,78%;
- доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет, - 59,08%;
- доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, - 72,4%.

К 2023 году:

- доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с утвержденными требованиями, – 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 "Интернет" по технологии WiFi, – 100%;
- 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 засе-

даниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи – 1 условная единица.

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

К 2020 году:

- количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики – 7,235 тыс. чел.;
- количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, - 16,156 тыс. чел.

К 2023 году:

- количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно – 218 человек.

В рамках регионального проекта "Информационная безопасность" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак – 0 часов;
- количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации – 0,134 тыс. чел.;
- стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения - 90%.

В рамках регионального проекта "Цифровые технологии" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории субъекта Российской Федерации, – 0%.

В рамках регионального проекта "Цифровое государственное управление" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, - 40,57%;
- 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), - 16%;
- доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году - 90%;
- доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений - 42%.

К 2023 году:

- уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) – 4 балла;
  - доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, - 75%;
  - доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг – 40%;
  - доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, - 0%;
  - количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций – 70 штук;
  - количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, – 40 условных единиц;
  - доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения – 70%;
  - количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством – 2 штуки;
  - доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ – 50%.
- Показатели непосредственных результатов:
- число пользователей единого интернет-портала государственных и муниципальных услуг (функций) Нижегородской области - 1430 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, - 50 чел.;
  - количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи, - 92;
  - количество процессорных ядер в инфраструктуре обработки и хранения данных регионального центра обработки данных - 2500 шт.;
  - количество сервисов Нижегородской области, переведенных на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы межведомственного электронного взаимодей-

	ствия в соответствии с методическими рекомендациями по работе с единой системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.хх, в 2020 году - 30 шт.
--	---

4.1.2. В пункте 3.3.2 "Текст Подпрограммы 3":

4.1.2.1. В подпункте 3.3.2.1 "Характеристика сферы реализации Подпрограммы 3":

абзац пятый изложить в следующей редакции:

"В ходе реализации программ достигнуты следующие основные результаты, характеризующие развитие электронного правительства в Нижегородской области.";

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"В Нижегородской области внедрена единая региональная система электронного документооборота (СЭДО) с использованием электронной подписи должностных лиц, объединяющая органы исполнительной власти Нижегородской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области, подведомственные им организации.";

после абзаца восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

"К системе подключено:

- 43 органа исполнительной власти Нижегородской области;
- 52 органа местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области;
- 930 подведомственных учреждений.

Достигнуто устойчивое функционирование системы.";

абзац девятый изложить в следующей редакции:

"Все сайты органов исполнительной власти Нижегородской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области имеют сайты, информационно наполненные в соответствии с законодательством.";

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

"На портале на конец 2020 года была представлена информация о порядке получения 190 государственных и 1995 муниципальных услуг, графики работы ведомств, приведены бланки заявлений и образцы их заполнения, формы для по-

дачи заявлений в электронном виде для 56 государственных и 513 муниципальных услуг с возможностью отслеживать ход их исполнения, размещена база федеральных и нижегородских нормативных правовых актов. Посещаемость портала составляет в среднем 152000 человек в месяц. Проводится постоянная актуализация информации портала.";

абзац тринадцатый исключить.

4.1.2.2. 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 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 (муниципальных округов, 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 государ-

ственных и муниципальных услуг - 90%;

- доля органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов 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 проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок - 75%;

- уровень готовности Центра управления регионом (Ситуационного Центра) Нижегородской области к реализации функциональных задач в части оснащения программно-техническими комплексами, телекоммуникационным оборудованием, подсистемой информационной безопасности, системами - 60%;

- уровень доступности видеоизображений с камер видеонаблюдения - 100%.

В рамках регионального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- 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, - 77,78%;

- доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет, - 59,08%;

- доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, - 72,4%.

К 2023 году:

- доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с утвержденными требованиями, – 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 "Интернет" по технологии WiFi, – 100%;

- 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 видеоконференцсвязи – 1 условная единица.

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

К 2020 году:

- количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики – 7,235 тыс. чел.;

- количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, - 16,156 тыс. чел.

К 2023 году:



- количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно – 218 человек.

В рамках регионального проекта "Информационная безопасность" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак – 0 часов;

- количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации – 0,134 тыс. чел.;

- стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения - 90%.

В рамках регионального проекта "Цифровые технологии" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий компаниями, зарегистрированными на территории субъекта Российской Федерации, – 0%.

В рамках регионального проекта "Цифровое государственное управление" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" будут достигнуты следующие значения индикаторов:

К 2020 году:

- доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, - 40,57%;

- 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), - 16%;

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

- доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений - 42%.

К 2023 году:

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

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

- доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг – 40%;

- доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, - 0%;

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

- количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ – 40 условных единиц;

- доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения – 70%;

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

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

Показатели непосредственных результатов:

- число пользователей единого интернет-портала государственных и муниципальных услуг (функций) Нижегородской области - 1430 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, - 50 чел.;

- количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Нижегородской области, осуществляющих работу в системе электронного документооборота с использованием электронной подписи, - 92;

- количество процессорных ядер в инфраструктуре обработки и хранения данных регионального центра обработки данных - 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, в 2020 году - 30 шт."

4.1.2.3. Подпункт 3.3.2.7 "Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов области" изложить в следующей редакции:

### "3.3.2.7. Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов области

В рамках основного мероприятия 3.1 "Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий" предусмотрено предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Нижегородской области на обеспечение доступа к системе электронного документооборота, порядок предоставления и распределения которых определен постановлением Правительства Нижегородской области от 11 декабря 2018 г. № 845."

4.1.2.4. 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 3 694 901,0 тыс. рублей – средства областного бюджета."

4.2. В подразделе 3.5 "Подпрограмма 5 "Обеспечение реализации государственной программы":

4.2.1. Позиции "Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы за счет средств областного бюджета" паспорта Подпрограммы 5 изложить в следующей редакции:

"

Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы за счет средств областного бюджета	<p>Всего по подпрограмме 2015 – 2023 годы – 374779,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 - 47908,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 - 48443,7 тыс. рублей;</p> <p>2017 - 51618,6 тыс. рублей;</p> <p>2018 - 41113,7 тыс. рублей;</p> <p>2019 – 36755,8 тыс. рублей;</p> <p>2020 – 35814,6 тыс. рублей;</p> <p>2021 – 37708,4 тыс. рублей;</p> <p>2022 – 37708,4 тыс. рублей;</p> <p>2023 – 37708,4 тыс. рублей</p>
---	---

"

4.2.2. Таблицу 6 "Аналитическое распределение средств областного бюджета Подпрограммы 5 "Обеспечение реализации государственной программы" по подпрограммам (тыс. руб.)" изложить в следующей редакции:

"Таблица 6. Аналитическое распределение средств областного бюджета Подпрограммы 5  
"Обеспечение реализации государственной программы" по подпрограммам (тыс. руб.)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы									
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
подпрограмма 5	"Обеспечение реализации государственной программы"	062	Всего:			47 908,0	48 443,7	51 618,6	41 113,7	36 755,8	35 814,6	37 708,4	37 708,4	37 708,4	
		062	0410	1150100190	100	41 432,2	39 196,9	44 375,7	37 240,1	34 204,7	33 487,2	35 401,1	35 401,1	35 401,1	
		062	0410		200	6 415,2	9 176,8	7 179,9	3 824,4	2 541,1	2 317,4	2 297,3	2 297,3	2 297,3	
		062	0410		800	60,6	70,0	63,0	49,2	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
подпрограмма 1	"Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Нижегородской области"	062	Всего:			11 976,9	12 111,0	12 904,6	20 556,8	18 106,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
		062	0410	1150100190	100	10 358,0	9 799,3	11 093,9	18 620,0	16 966,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		062	0410		200	1 603,8	2 294,2	1 795,0	1 912,2	1 135,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
		062	0410		800	15,1	17,5	15,7	24,6	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
подпрограмма 2	"Информационная среда"	062	Всего:			11 977,1	12 111,0	12 904,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		062	0410	1150100190	100	10 358,1	9 799,3	11 093,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		062	0410		200	1 603,8	2 294,2	1 795,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		062	0410		800	15,2	17,5	15,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
подпрограмма 3	"Электронное правительство"	062	Всего:			11 977,1	12 110,7	12 904,9	20 556,9	18 649,0	35 814,6	37 708,4	37 708,4	37 708,4	
		062	0410	1150100190	100	10 358,1	9 799,0	11 094,0	18 620,1	17 238,4	33 487,2	35 401,1	35 401,1	35 401,1	
		062	0410		200	1 603,8	2 294,2	1 795,0	1 912,2	1 405,6	2 317,4	2 297,3	2 297,3	2 297,3	

		062	0410		800	15,2	17,5	15,9	24,6	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
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"	062	Всего:			11 976,9	12 111,0	12 904,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		062	0410	1150100190	100	10 358,0	9 799,3	11 093,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		062	0410		200	1 603,8	2 294,2	1 794,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		062	0410		800	15,1	17,5	15,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

5. В списке используемых сокращений абзац:

"Деплесхоз - департамент лесного хозяйства Нижегородской области;"

ИСКЛЮЧИТЬ.

\_\_\_\_\_