



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.08.2017 г. № 416-П
Челябинск

О внесении изменений в
постановление Правительства
Челябинской области
от 17.11.2015 г. № 571-П

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы», утвержденную постановлением Правительства Челябинской области от 17.11.2015 г. № 571-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 25 ноября 2015 г.; 12 февраля 2016 г.; 31 мая 2016 г.; 6 сентября 2016 г.; 30 ноября 2016 г.; Южноуральская панорама, 17 января 2017 г., № 4, спецвыпуск № 2; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 21 апреля 2017 г.).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Челябинской области



Е.В. Голицын

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Челябинской области
от 07.08. 2017 г. № 416-П

Изменения,
которые вносятся в государственную программу Челябинской области
«Развитие информационного общества в Челябинской области
на 2016 – 2018 годы»

1. В паспорте государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 - 2018 годы» (далее именуется – Программа):

1) позицию, касающуюся основных задач государственной программы, изложить в следующей редакции:

«Основные задачи - повышение качества и доступности государственной программы предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг, предоставляемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное или муниципальное задание (заказ), с помощью информационных технологий;

повышение эффективности системы государственного и муниципального управления в Челябинской области за счет использования информационно-коммуникационных технологий;

развитие базовой инфраструктуры информационного общества в Челябинской области;

повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Челябинской области за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности;

обеспечение работоспособности информационных систем и компонентов инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области;

обеспечение безопасности информационных ресурсов органов исполнительной власти

Челябинской области;
координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий, созданию, развитию, модернизации, эксплуатации информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, осуществляемых органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казёнными учреждениями»;

2) в позиции, касающейся целевых индикаторов и показателей государственной программы:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;

после абзаца первого дополнить абзацами следующего содержания:

«доля отечественного программного обеспечения, используемого органами исполнительной власти Челябинской области;

интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства при управлении общественными финансами и при проведении социально значимых мероприятий;

доля государственного транспорта, отображаемого в региональной навигационно-информационной системе;

интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства;

доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства электронной подписи;

доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства шифрования для передачи защищаемой информации по внешним сетям передачи данных;

количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»;

3) в позиции, касающейся этапов и сроков реализации государственной программы, слова «Этапы и сроки» заменить словами «Сроки и этапы»;

4) в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований государственной программы:

цифры «1119239,08» заменить цифрами «1163253,71»;

цифры «1088064,28» заменить цифрами «1132078,91»;

цифры «461141,4» заменить цифрами «505156,03»;

цифры «443966,6» заменить цифрами «487981,23»;

цифры «100396,8» заменить цифрами «115896,8»;

цифры «184237,0» заменить цифрами «207251,63»;

цифры «16117,0» заменить цифрами «21617,0»;

5) позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации государственной программы, изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты - увеличение доли граждан, использующих реализацию государственной программы

механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме; увеличение доли отечественного программного обеспечения, используемого органами исполнительной власти Челябинской области;

поддержание на достигнутом уровне интегрального показателя качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства при управлении общественными финансами и при проведении социально-значимых мероприятий;

увеличение доли государственного транспорта, отображаемого в региональной навигационно-информационной системе;

поддержание на достигнутом уровне интегрального показателя качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства;

поддержание на достигнутом уровне доли органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства электронной подписи;

поддержание на достигнутом уровне доли органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства шифрования для передачи защищаемой информации по внешним сетям передачи данных;

ежегодное проведение экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений».

2. Наименование раздела I Программы изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Приоритеты и цели государственной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации государственной программы».

3. В разделе II Программы:

1) абзацы третий – девятый изложить в следующей редакции:

«повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг, предоставляемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное или муниципальное задание (заказ), с помощью информационных технологий;

повышение эффективности системы государственного и муниципального управления в Челябинской области за счет использования информационно-коммуникационных технологий;

развитие базовой инфраструктуры информационного общества в Челябинской области;

повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Челябинской области за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности;

обеспечение работоспособности информационных систем и компонентов инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области;

обеспечение безопасности информационных ресурсов органов исполнительной власти Челябинской области;

координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий, созданию, развитию, модернизации, эксплуатации информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, осуществляемых органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казёнными учреждениями»;

2) абзацы десятый – двадцать восьмой признать утратившими силу.

4. Раздел V Программы изложить в следующей редакции:

«Раздел V. Ресурсное обеспечение государственной программы

Финансирование государственной программы осуществляется на 2016 – 2018 годы за счет средств областного и федерального бюджетов.

Ресурсное обеспечение государственной программы по годам реализации приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программы	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей			
		2016 год	2017 год	2018 год	всего
Государственная программа Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы»	областной бюджет	333655,98	487981,23	310441,7	1132078,91
	федеральный бюджет	14000,0	17174,8	0,0	31174,8
	итого	347655,98	505156,03	310441,7	1163253,71

		<p>расчет для 2018 года: затраты на эксплуатацию ИКТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области – 9500,0 тыс. рублей. 2016 год – 4892,9 тыс. рублей; 2017 год – 18965,79 тыс. рублей; 2018 год – 9500,0 тыс. рублей; итого: 33358,69 тыс. рублей</p>
36.	Развитие ИКТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области	<p>расчет для 2016 года: затраты на развитие ИКТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области – 8160,9 тыс. рублей; расчет для 2017 года: затраты на развитие ИКТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области – 41579,34 тыс. рублей; расчет для 2018 года: затраты на развитие ИКТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области – 28376,0 тыс. рублей. 2016 год – 8160,9 тыс. рублей; 2017 год – 41579,34 тыс. рублей; 2018 год – 28376,0 тыс. рублей; итого: 78116,24 тыс. рублей»;</p>

3) пункты 40-41 раздела VI изложить в следующей редакции:

«40.	Эксплуатация защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области	<p>расчет для 2016 года: затраты на эксплуатацию защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области – 14836,97 тыс. рублей; расчет для 2017 года: затраты на эксплуатацию защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области – 14867,0 тыс. рублей; расчет для 2018 года: затраты на эксплуатацию защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области – 12917,0 тыс. рублей. 2016 год – 14836,97 тыс. рублей; 2017 год – 14867,0 тыс. рублей; 2018 год – 12917 тыс. рублей; итого: 42620,97 тыс. рублей</p>
41.	Развитие защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области	<p>расчет для 2016 года: затраты на развитие защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области – 8655,0 тыс. рублей; расчет для 2017 года: затраты на развитие защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области – 6750,0 тыс. рублей; расчет для 2018 года: затраты на развитие защищенных ведомственных сетей и</p>

	сервисов органов исполнительной власти Челябинской области – 1500,0 тыс. рублей. 2016 год – 8655,0 тыс. рублей; 2017 год – 6750,0 тыс. рублей; 2018 год – 1500,0 тыс. рублей; итого: 16905,0 тыс. рублей».
--	--

9. Приложение 4 к Программе изложить в новой редакции (прилагается).

10. В приложении 5 к Программе:

1) в паспорте подпрограммы «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области»:

в позиции, касающейся основной цели подпрограммы, абзац первый изложить в следующей редакции:

«повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг, предоставляемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное или муниципальное задание (заказ), с помощью информационных технологий»;

позицию, касающуюся основных задач подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Основные задачи подпрограммы

- обеспечение предоставления государственных услуг Челябинской области с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», реализация межведомственного взаимодействия в электронном виде и поддержание в актуальном состоянии реестров государственных и муниципальных услуг;
- популяризация получения государственных услуг в электронной форме;
- развитие (внедрение) информационных систем органов исполнительной власти и местного самоуправления для организации предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в режиме межведомственного электронного взаимодействия»;

в позиции, касающейся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, абзац второй признать утратившим силу;

в позиции, касающейся этапов и сроков реализации подпрограммы, слова «Этапы и сроки» заменить словами «Сроки и этапы»;

позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации - результат реализации мероприятий подпрограммы характеризуется достижением

подпрограммы непосредственных показателей и индикаторов, приведенных в приложении 1 к государственной программе»;

2) наименование раздела I подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Приоритеты и цели государственной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации подпрограммы»;

3) в разделе II подпрограммы:

в абзаце первом слова «повышение качества жизни населения Челябинской области за счет использования информационно-коммуникационных технологий» заменить словами «повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг, предоставляемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное или муниципальное задание (заказ), с помощью информационных технологий»;

абзацы четвертый – шестой изложить в следующей редакции:

«обеспечение предоставления государственных услуг Челябинской области с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», реализация межведомственного взаимодействия в электронном виде и поддержание в актуальном состоянии реестров государственных и муниципальных услуг;

популяризация получения государственных услуг в электронной форме;

развитие (внедрение) информационных систем органов исполнительной власти и местного самоуправления для организации предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в режиме межведомственного электронного взаимодействия.»;

абзацы седьмой, восьмой признать утратившими силу;

4) раздел V подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел V. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Источниками финансирования подпрограммы являются средства областного бюджета в соответствии с законом Челябинской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и федерального бюджета в соответствии с нормативными правовыми актами федерального уровня.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам реализации приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей			
		2016 год	2017 год	2018 год	всего
Подпрограмма «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской	областной бюджет	3931,97	14500,0	14500,0	32931,97
	федеральный бюджет	4000,0	17174,8	0,0	21174,8

области»	итого	7931,97	31674,8	14500,0	54106,77
----------	-------	---------	---------	---------	----------

Источники финансового обеспечения подпрограммы приведены в таблице 2.

Таблица 2

Источники финансового обеспечения	Обоснование
Областной бюджет	закон Челябинской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период
Федеральный бюджет	на 2016 год – распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 марта 2016 г. № 515-р; на 2017 год – Федеральный закон от 19 декабря 2016 года № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

11. В приложении 6 к Программе:

1) в паспорте подпрограммы «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»:

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и показатели - доля отечественного программного обеспечения, используемого органами исполнительной власти подпрограммы Челябинской области»;

в позиции, касающейся этапов и сроков реализации подпрограммы, слова «Этапы и сроки» заменить словами «Сроки и этапы»;

в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы:

цифры «271172,94» заменить цифрами «286672,94»;

цифры «261172,94» заменить цифрами «276672,94»;

цифры «100396,8» заменить цифрами «115896,8»;

позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты - результат реализации мероприятий реализации подпрограммы подпрограммы характеризуется достижением непосредственных показателей и индикаторов, приведенных в приложении 1 к государственной программе»;

2) наименование раздела I подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Приоритеты и цели государственной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации государственной подпрограммы»;

3) раздел V подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел V. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Источниками финансирования подпрограммы являются средства областного бюджета в соответствии с законом Челябинской области об

областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и федерального бюджета в соответствии нормативными правовыми актами федерального уровня.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам реализации приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей			
		2016 год	2017 год	2018 год	всего
Подпрограмма «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»	областной бюджет	110597,14	115896,8	50179,0	276672,94
	федеральный бюджет	10000,0	0,0	0,0	10000,0
	итого	120597,14	115896,8	50179,0	286672,94

Источники финансового обеспечения подпрограммы приведены в таблице 2.

Таблица 2

Источники финансового обеспечения	Обоснование
Областной бюджет	закон Челябинской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период
Федеральный бюджет	на 2016 год – распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 марта 2016 г. № 515-р».

12. В приложении 7 к Программе:

1) в паспорте подпрограммы «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области»:

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и показатели - интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства при управлении общественными финансами и проведении социально-значимых мероприятий»;

в позиции, касающейся этапов и сроков реализации подпрограммы, слова «Этапы и сроки» заменить словами «Сроки и этапы»;

позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты - результат реализации мероприятий реализации подпрограммы характеризуется достижением непосредственных показателей и индикаторов, приведенных в приложении 1 к государственной программе»;

2) наименование раздела I изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Приоритеты и цели государственной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации государственной подпрограммы»;

3) раздел V изложить в следующей редакции:

«Раздел V. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Источниками финансирования подпрограммы являются средства областного бюджета в соответствии с законом Челябинской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам реализации приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей			
		2016 год	2017 год	2018 год	всего
Подпрограмма «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области»	областной бюджет	63722,0	57276,4	8510,9	129509,3

Источники финансового обеспечения подпрограммы приведены в таблице 2.

Таблица 2

Источники финансового обеспечения	Обоснование
Областной бюджет	закон Челябинской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период».

13. В приложении 8 к Программе:

1) в паспорте подпрограммы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»:

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и - доля отображаемого государственного показателя транспорта в региональной навигационно-информационной системе»;

в позиции, касающейся этапов и сроков реализации подпрограммы, слова «Этапы и сроки» заменить словами «Сроки и этапы»;

позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты - результат реализации мероприятий реализации подпрограммы характеризуется достижением подпрограммы непосредственных показателей и индикаторов,

приведенных в приложении 1 к государственной программе»;

2) наименование раздела I подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Приоритеты и цели государственной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации подпрограммы»;

3) раздел V подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел V. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Источниками финансирования подпрограммы являются средства областного бюджета в соответствии с законом Челябинской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам реализации приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей			
		2016 год	2017 год	2018 год	всего
Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»	областной бюджет	1736,0	2736,0	1890,0	6362,0

Источники финансового обеспечения подпрограммы приведены в таблице 2.

Таблица 2

«Источники финансового обеспечения»	Обоснование
Областной бюджет	закон Челябинской области об областном бюджете очередной финансовый год и плановый период.

14. В приложении 9 к Программе:

1) в паспорте подпрограммы «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»:

в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы:

цифры «465596,2» заменить цифрами «488610,83»;

цифры «184237,0» заменить цифрами «207251,63»;

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и - интегральный показатель качества эксплуатации показатели инфраструктуры электронного правительства»;

подпрограммы

в позиции, касающейся этапов и сроков реализации подпрограммы, слова «Этапы и сроки» заменить словами «Сроки и этапы»;

позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты - результат реализации мероприятий реализации подпрограммы характеризуется достижением непосредственных показателей и индикаторов, приведенных в приложении 1 к государственной программе»;

2) наименование раздела I подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Приоритеты и цели государственной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации подпрограммы»;

3) раздел V подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел V. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Источниками финансирования подпрограммы являются средства областного бюджета в соответствии с законом Челябинской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам реализации приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей			
		2016 год	2017 год	2018 год	всего
Подпрограмма «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»	областной бюджет	129117,8	207251,63	152241,4	488610,83

Источники финансового обеспечения подпрограммы приведены в таблице 2.

Таблица 2

Источники финансового обеспечения	Обоснование
Областной бюджет	закон Челябинской области об областном бюджете очередной финансовый год и плановый период».

15. В приложении 10 к Программе:

1) в паспорте подпрограммы «Информационная безопасность и техническая защита»:

в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы:

цифры «55085,07» заменить цифрами «60585,07»;

цифры «16117,0» заменить цифрами «21617,0»;

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и - доля органов исполнительной власти и местного

показатели
подпрограммы

самоуправления Челябинской области, использующих средства электронной подписи; доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства шифрования для передачи защищаемой информации по внешним сетям передачи данных»;

в позиции, касающейся этапов и сроков реализации подпрограммы, слова «Этапы и сроки» заменить словами «Сроки и этапы»;

позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты - результат реализации мероприятий реализации подпрограммы характеризуется достижением подпрограммы непосредственных показателей и индикаторов, приведенных в приложении 1 к государственной программе»;

2) наименование раздела I подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Приоритеты и цели государственной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации подпрограммы»;

3) раздел V подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел V. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Источниками финансирования подпрограммы являются средства областного бюджета в соответствии с законом Челябинской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам реализации приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей			
		2016 год	2017 год	2018 год	всего
Подпрограмма «Информационная безопасность и техническая защита»	областной бюджет	24551,07	21617,0	14417,0	60585,07

Источники финансового обеспечения подпрограммы приведены в таблице 2.

Таблица 2

Источники финансового обеспечения	Обоснование
Областной бюджет	закон Челябинской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период».

16. В приложении 11 к Программе:

1) в паспорте подпрограммы «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в

деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»:

в позиции, касающейся основных задач подпрограммы, после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«обеспечение деятельности МИТиС.»;

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Целевые показатели и индикаторы подпрограммы - количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»;

в позиции, касающейся этапов и сроков реализации подпрограммы, слова «Этапы и сроки» заменить словами «Сроки и этапы»;

позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - результат реализации мероприятий подпрограммы характеризуется достижением непосредственных показателей и индикаторов, приведенных в приложении I к государственной программе»;

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации государственной программы, абзацы второй – четвертый признать утратившими силу;

2) наименование раздела I подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Приоритеты и цели государственной политики, включая характеристику текущего состояния сферы реализации подпрограммы»;

3) раздел II подпрограммы после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«обеспечение деятельности МИТиС.»;

4) раздел V подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел V. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Источниками финансирования подпрограммы являются средства областного бюджета в соответствии с законом Челябинской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Ресурсное обеспечение подпрограммы по годам реализации приведено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей			
		2016 год	2017 год	2018 год	всего
Подпрограмма мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов	областной бюджет	0,0	68703,4	68703,4	137406,8

исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»					
--	--	--	--	--	--

Источники финансового обеспечения подпрограммы приведены в таблице 2.

Таблица 2

Источники финансового обеспечения	Обоснование
Областной бюджет	закон Челябинской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к государственной программе
Челябинской области
«Развитие информационного
общества в Челябинской области
на 2016 – 2018 годы»
(в редакции постановления
Правительства Челябинской области
от 07.08. 2017 г. № 416-П)

Сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы» и их значениях

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Орган исполнительной власти Челябинской области (подведомствен- ное учреждение)	Единица измере- ния	Значения целевых показателей (индикаторов)				
				2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год	2018 год	2016- 2018 годы
Государственная программа Челябинской области «Развитие информационного общества в Челябинской области на 2016 – 2018 годы» (показатель конечного результата)								
Задача 1 «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг, предоставляемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное или муниципальное задание (заказ), с помощью информационных технологий»								
1.	Доля жителей Челябинской области, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме (процентов)	МИТиС	процентов	33,1	55,4	-	-	-
2.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	МИТиС	процентов	-	-	60	70	70
Задача 2 «Повышение эффективности системы государственного и муниципального управления в Челябинской области за счет использования								

информационно-коммуникационных технологий»									
3.	Доля отечественного программного обеспечения, используемого органами исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	процентов	-	-	23	28	28	
Задача 3 «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества в Челябинской области»									
4.	Интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства при управлении общественными финансами и проведении социально значимых мероприятий	МИТиС, МФ	процентов	-	-	97	97	97	
Задача 4 «Повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Челябинской области за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»									
5.	Доля отображаемого государственного транспорта в региональной навигационно-информационной системе	МИТиС	процентов	-	-	85	87	87	
Задача 5 «Обеспечение работоспособности информационных систем и компонентов инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»									
6.	Интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства	МИТиС	процентов	-	-	97	97	97	
Задача 6 «Обеспечение безопасности информационных ресурсов органов исполнительной власти Челябинской области»									
7.	Доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства электронной подписи	МИТиС	процентов	-	-	100	100	100	
8.	Доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства шифрования для передачи защищаемой информации по внешним сетям передачи данных	МИТиС	процентов	-	-	100	100	100	
Задача 7 «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий, созданию, развитию, модернизации, эксплуатации информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, осуществляемых органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казёнными учреждениями»									
9.	Количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений	МИТиС	штук	-	-	75	75	150	
Подпрограмма «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области» (показатели непосредственного результата)									

Задача 1 «Обеспечение предоставления государственных услуг Челябинской области с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», реализация межведомственного взаимодействия в электронном виде и поддержание в актуальном состоянии реестров государственных и муниципальных услуг»								
10.	Количество государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления Челябинской области, по которым обеспечена возможность представлять заявления в электронном виде с использованием портала государственных и муниципальных услуг Челябинской области	МИТиС	штук	-	-	30	54	54
11.	Доля граждан, проживающих в Челябинской области, которые должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»	МИТиС	процентов	-	-	50	60	60
12.	Число граждан, зарегистрированных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», в период с 1 января по 31 декабря года предоставления субсидии бюджету Челябинской области на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий из федерального бюджета	МИТиС	тыс. человек	-	-	321,6	-	321,6
Задача 2 «Развитие (внедрение) информационных систем органов исполнительной власти и местного самоуправления для организации предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в режиме межведомственного электронного взаимодействия»								
13.	Количество автоматизированных систем Челябинской области, интегрированных с подсистемой Единого портала государственных и муниципальных услуг «Концентратор Услуг»	МИТиС	штук	-	-	3	5	5

Задача 3 «Популяризация получения государственных услуг в электронной форме»								
14.	Количество представленных на форуме по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области компаний-разработчиков продукции в сфере информационных технологий	МИТиС	штук	-	-	60	70	130
Подпрограмма «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства» (показатели непосредственного результата)								
Задача «Повышение эффективности и качества государственного управления за счет использования информационных технологий, а также повышение эффективности использования информационных технологий в работе органов государственной власти Челябинской области»								
15.	Количество бизнес-процессов органов социальной защиты населения Челябинской области, автоматизированных посредством внедрения единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области	МСО	штук	-	90	-	-	90
16.	Доля рабочих мест единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области со сроком службы не более 5 лет	МСО	процентов	-	43,2	75	85	85
17.	Доля участков мировых судей Челябинской области, интегрированных в государственную автоматизированную систему «Правосудие»	ГУЮ	процентов	-	100	100	100	100
18.	Доля образовательных организаций Челябинской области, взаимодействующих с федеральной межведомственной системой учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам	МОиН	процентов	-	100	-	-	100
19.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных защищенными каналами связи	МОиН	процентов	-	100	100	100	100
20.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных доступом к сети Интернет	МИТиС	процентов	-	100	-	-	100
21.	Доля сайтов органов исполнительной власти Челябинской	МИТиС	процентов	-	-	68	72	72

	области, использующих автоматизированную систему управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области							
22.	Доля информации, переданной в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (далее именуется – ГИС ЖКХ), от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	процентов	-	-	70	90	90
23.	Доля органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему электронного документооборота Аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области и органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	процентов	-	-	100	100	100
24.	Прирост доли документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее именуется – АИС ОГД)	МСИИ	процентов	-	-	5	10	10
25.	Количество библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек России, созданных на базе виртуального читального зала государственного казенного учреждения культуры «Челябинская областная универсальная научная библиотека» (далее именуется – ГКУК «ЧОУНБ»)	МК, ГКУК «ЧОУНБ»	тыс. штук	-	-	584	642	642
26.	Количество автоматизированных рабочих мест пожарно-химических станций, оснащенных компьютерным оборудованием	ГУЛ	штук	-	-	45	-	45
27.	Количество серверов, функционирующих на импортонезависимой программно-аппаратной платформе	МИТиС	штук	-	-	4	4	4
28.	Количество автоматизированных функций (полномочий) МТРИЭ, выполняемых через региональный сегмент федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)	МТРИЭ	штук	-	-	10	10	10

29.	Количество сопровождаемых автоматизированных функций МТРИЭ, обеспеченных технической поддержкой федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)	МТРИЭ	штук	-	-	6	6	6
Подпрограмма «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области» (показатели непосредственного результата)								
Задача «Формирование региональной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, необходимой для информационного взаимодействия»								
30.	Объем дискового пространства для размещения информационных систем в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными финансами	МФ	терабайт	-	200	200	200	200
31.	Доля серверов, для которых обеспечено резервирование в режиме катастрофоустойчивого кластера	МФ	процентов	-	50	50	50	50
32.	Количество представленных на V конференции «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса» компаний	МИТиС	штук	-	50	-	-	
33.	Соответствие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры нормативным требованиям в сфере информационной безопасности	МИТиС	процентов	-	-	-	100	100
Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области» (показатели непосредственного результата)								
Задача 1 «Эксплуатация и поддержание работоспособности информационно-аналитической системы для управления пространственными данными Челябинской области»								
34.	Количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС	МЭ	штук	-	91	94	94	94
35.	Количество транспортных средств МОБ и подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС	МОБ	штук	-	226	228	228	228

36.	Доля транспорта МСХ, транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, в отношении которого осуществляется спутниковый мониторинг	МСХ	процентов	-	67,26	-	-	67,26
37.	Количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС	МСХ	штук	-	-	126	126	126
38.	Расхождение показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС	ГУЛ	процентов	15	9	8	8	8
Задача 2 «Эксплуатация и поддержание работоспособности отраслевых систем мониторинга по основным направлениям жизнедеятельности Челябинской области»								
39.	Численность работников подведомственных МОБ казённых учреждений, оснащённых мобильными трекерами ГЛОНАСС	МОБ	человек	-	-	45	45	45
Подпрограмма «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области» (показатели непосредственного результата)								
Задача 1 «Обеспечение бесперебойного функционирования и развития программно-аппаратного комплекса «Челябинский региональный центр обработки данных электронного правительства»								
40.	Количество запущенных виртуальных серверов, обеспечивающих выполнение задач по формированию электронного правительства в Челябинской области	МИТиС	штук	120	188	240	250	250
41.	Количество дизель-генераторных установок, обеспечивающих бесперебойное функционирование ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	штук	-	-	1	1	1
42.	Количество ведомственных и межведомственных информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области, размещенных в ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	штук	-	-	53	56	56
Задача 2 «Обеспечение бесперебойного функционирования Единой телекоммуникационной системы органов исполнительной власти Челябинской области»								
43.	Доступность коммутационных узлов ЕТКС	МИТиС	процентов	-	98	98	98	98
Задача 3 «Обеспечение бесперебойного функционирования и развития информационно-коммуникационной инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области»								
44.	Доступность автоматизированных рабочих мест (далее	МИТиС	процентов	-	97,6	97,6	97,6	97,6

	именуется – АРМ) в рабочее время							
45.	Доля АРМ, оснащенных оборудованием со сроком службы не более 5 лет	МИТиС	процентов	-	44,18	55	65	65
Задача 4 «Обеспечение работы службы технической поддержки пользователей органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления по информационным системам, размещенным в ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области»								
46.	Выполнение показателей и индикаторов государственного задания, утверждаемых МИТиС	ОГБУ «ЧРЦНИТ»	процентов	-	100	100	100	100
Подпрограмма «Информационная безопасность и техническая защита» (показатели непосредственного результата)								
Задача 1 «Обеспечение контроля за выполнением требований по защите информации при подключении к информационно-телекоммуникационным сетям международного информационного обмена информационно-телекоммуникационных сетей и информационных сетей, а также средств вычислительной техники, применяемых для обработки информации ограниченного распространения»								
47.	Количество отчетов о состоянии информационной безопасности в органе исполнительной власти Челябинской области и органе местного самоуправления Челябинской области	МИТиС	штук	-	64	60	60	184
Задача 2 «Обеспечение безопасности информационных ресурсов органов исполнительной власти Челябинской области, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, служебную информацию ограниченного распространения и персональные данные»								
48.	Количество переаттестованных объектов информатизации	МИТиС	штук	-	17	3	23	43
49.	Количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности	МИТиС	штук	-	15	15	15	15
Подпрограмма «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений» (показатели непосредственного результата)								
Задача 1 «Экспертная оценка документов, используемых в рамках планирования, создания и использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»								
50.	Доля представленных органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казенными учреждениями документов по информатизации, в отношении которых МИТиС проведена экспертиза	МИТиС	процентов	-	-	100	100	100
Задача 2 «Обеспечение выполнения требований Федерального закона от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области за счет использования единой программно-аппаратной								

платформы сайтов органов исполнительной власти Челябинской области»								
51.	Доля органов исполнительной власти Челябинской области, обеспечивающих размещение информации о своей деятельности на интернет-сайтах в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»	МИТиС	процентов	-	-	100	100	100
52.	Количество сайтов органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области и подведомственных им учреждений, размещенных в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области	МИТиС	штук	-	-	430	460	460
53.	Количество нарушений сроков рассмотрения заявок на участие в закупке, публикации протоколов, заключения контрактов, публикации информации о заключенном контракте (его изменении), информации об исполнении (расторжении) контракта, отчета об исполнении государственного контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения	МИТиС	штук	-	-	0	0	0
Задача 3 «Обеспечение деятельности МИТиС»								
54.	Качество прогнозирования бюджетных расходов в среднем по кварталу	МИТиС	не более процента	-	-	5	5	5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к государственной программе
 Челябинской области
 «Развитие информационного
 общества в Челябинской области
 на 2016 – 2018 годы»
 (в редакции постановления
 Правительства Челябинской области
 от 07.08. 2017 г. №416-П)

Система мероприятий государственной программы Челябинской области «Развитие информационного общества в
 Челябинской области на 2016 – 2018 годы»

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Срок исполнения	Источник финансирования*	Объем финансирования, тыс. рублей			
					2016 год	2017 год	2018 год	всего
Задача 1 «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг, предоставляемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное или муниципальное задание (заказ), с помощью информационных технологий»								
I. Подпрограмма «Внедрение информационных технологий в целях повышения качества жизни населения Челябинской области»								
1.	Автоматизация процессов оказания органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им учреждениями государственных услуг в электронной форме, а также представления ими документов и сведений, необходимых для оказания государственных услуг, с использованием инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области и федеральных государственных информационных систем	МИТиС	2016 – 2018 годы	ОБ	3931,97	2639,4	10000,0	16571,37
2.	Финансовое обеспечение расходов на поддержку	МИТиС	2016	ФБ	4000,0	0,0	0,0	4000,0

	региональных проектов в сфере информационных технологий (автоматизация процессов оказания органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им учреждениями государственных услуг в электронной форме, а также представления ими документов и сведений, необходимых для оказания государственных услуг, с использованием инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области и федеральных государственных информационных систем)		год					
3.	Популяризация получения государственных услуг в электронной форме и сопровождение государственной программы	МИТиС	2017 – 2018 годы	ОБ	0,0	3500,0	3500,0	7000,0
4.	Проведение форума по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области	МИТиС	2017 – 2018 годы	ОБ	0,0	1000,0	1000,0	2000,0
5.	Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий	МИТиС	2017 год	ОБ	0,0	7360,6	0,0	7360,6
				ФБ	0,0	17174,8	0,0	17174,8
Итого по подпрограмме				ОБ	3931,97	14500,0	14500,0	32931,97
				ФБ	4000,0	17174,8	0,0	21174,8
					7931,97	31674,8	14500,0	54106,77
Задача 2 «Повышение эффективности системы государственного и муниципального управления в Челябинской области за счет использования информационно-коммуникационных технологий»								
II. Подпрограмма «Формирование в Челябинской области элементов электронного государства»								
6.	Создание и внедрение единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области	МИТиС, МСО	2016 год	ОБ	21201,5	0,0	0,0	21201,5
7.	Приобретение технических средств (компьютерная техника) и средств защиты для внедрения единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области	МИТиС, МСО	2016 – 2018 годы	ОБ	49521,0	50000,0	14000,0	113521,0

8.	Эксплуатация государственной автоматизированной системы «Правосудие» в деятельности мировой юстиции Челябинской области	ГУЮ	2016 – 2018 годы	ОБ	3302,8	4000,0	4000,0	11302,8
9.	Создание системы мониторинга и анализа показателей социально-экономического развития Челябинской области	МИТиС	2016 год	ОБ	3100,0	0,0	0,0	3100,0
10.	Модернизация ведомственных систем в сфере образования Челябинской области с целью обеспечения интеграции с федеральной межведомственной системой учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам (софинансирование расходов на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий)	МИТиС, МОиН	2016 год	ОБ	3115,0	0,0	0,0	3115,0
11.	Финансовое обеспечение расходов на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (модернизация ведомственных систем в сфере образования Челябинской области с целью обеспечения интеграции с федеральной межведомственной системой учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам)	МИТиС, МОиН	2016 год	ФБ	10000,0	0,0	0,0	10000,0
12.	Предоставление субсидий областным государственным бюджетным образовательным организациям дополнительного профессионального образования на иные цели для обеспечения функционирования регионального сегмента системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным	МОиН	2016 – 2018 годы	ОБ	18651,0	13900,0	13900,0	46451,0

	общеобразовательным программам							
13.	Обеспечение каналов связи для подключения образовательных организаций Челябинской области к региональному сегменту федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным и дополнительным общеобразовательным программам	МИТиС	2016 год	ОБ	6005,84	0,0	0,0	6005,84
14.	Доработка «Системы автоматизации процесса управления государственными закупками - Автоматизированный Центр Контроля - Государственный заказ»	МИТиС	2016 год	ОБ	5700,0	0,0	0,0	5700,0
15.	Развитие информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	2017 – 2018 годы	ОБ	0,0	28701,8	400,0	29101,8
16.	Развитие программного комплекса автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	МСиИ	2017 – 2018 годы	ОБ	0,0	2000,0	2000,0	4000,0
17.	Предоставление доступа жителям Челябинской области к полнотекстовым информационным ресурсам на базе муниципальных библиотек	МК, государственное казенное учреждение культуры «Челябинская областная универсальная научная библиотека»	2017 год	ОБ	0,0	770,0	0,0	770,0
18.	Создание ИКТ-инфраструктуры пожарно-химических станций для работы в информационной системе дистанционного мониторинга лесных пожаров Федерального	ГУЛ	2017 год	ОБ	0,0	2295,0	0,0	2295,0

	агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз)							
19.	Переход на использование в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области отечественного аппаратного и программного обеспечения	МИТиС	2017 - 2018 годы	ОБ	0,0	7951,0	14300,0	22251,0
20.	Развитие регионального сегмента федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)	МТРИЭ	2017 год	ОБ	0,0	4700,0	0,0	4700,0
21.	Эксплуатация регионального сегмента федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)	МТРИЭ	2017 – 2018 годы	ОБ	0,0	1579,0	1579,0	3158,0
Итого по подпрограмме				ОБ	110597,14	115896,8	50179,0	276672,94
				ФБ	10000,0	0,0	0,0	10000,0
					120597,14	115896,8	50179,0	286672,94
Задача 3 «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества в Челябинской области»								
III. Подпрограмма «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Челябинской области»								
22.	Обеспечение резервирования вычислительных мощностей в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными финансами	МФ	2016 – 2017 годы	ОБ	61500,0	57276,4	0,0	118776,4
23.	Проведение V конференции «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса» и форума по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области	МИТиС	2016 год	ОБ	2222,0	0,0	0,0	2222,0
24.	Развитие локальной вычислительной сети	МФ	2018	ОБ	0,0	0,0	8510,9	8510,9

	Министерства финансов Челябинской области		год					
25.	Обеспечение информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, связи и информационной безопасности на объектах саммитов ШОС и БРИКС	МИТиС	2018 год	ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме				ОБ	63722,0	57276,4	8510,9	129509,3
Задача 4 «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества в Челябинской области»								
IV. Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Челябинской области»								
26.	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МЭ, транспорта подведомственных МЭ учреждений	МЭ	2016 – 2018 годы	ОБ	740,89	320,0	320,0	1380,89
27.	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МОБ, транспорта подведомственных МОБ учреждений	МОБ	2016 – 2018 годы	ОБ	227,11	780,0	780,0	1787,11
28.	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МСХ, транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области	МСХ	2016 – 2018 годы	ОБ	480,0	480,0	480,0	1440,0
29.	Эксплуатация бортового оборудования системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта подведомственных ГУЛ учреждений	ГУЛ	2016 – 2018 годы	ОБ	288,0	310,0	310,0	908,0
30.	Развитие навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МЭ, транспорта подведомственных МЭ учреждений	МЭ	2017 год	ОБ	0,0	120,0	0,0	120,0
31.	Развитие навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС ведомственного транспорта МОБ,	МОБ	2017 год	ОБ	0,0	726,0	0,0	726,0

	транспорта подведомственных МОБ учреждений							
Итого по подпрограмме				ОБ	1736,0	2736,0	1890,0	6362,0
Задача 5 «Обеспечение работоспособности информационных систем и компонентов инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»								
V. Подпрограмма «Развитие и эксплуатация информационных систем и инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»								
32.	Развитие ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	2016 – 2018 годы	ОБ	59661,0	49500,0	18004,4	127165,4
33.	Софинансирование расходов на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (автоматизация процессов оказания органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им учреждениями государственных услуг в электронной форме, а также представления ими документов и сведений, необходимых для оказания государственных услуг, с использованием инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области и федеральных государственных информационных систем)	МИТиС	2016 год	ОБ	1600,0	0,0	0,0	1600,0
34.	Развитие ЕТКС органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	2016 – 2018 годы	ОБ	1000,0	1845,5	1000,0	3845,5
35.	Эксплуатация ИКТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	2016 – 2018 годы	ОБ	4892,9	18965,79	9500,0	33358,69
36.	Развитие ИКТ-инфраструктуры органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	2016 – 2018 годы	ОБ	8160,9	41579,34	28376,0	78116,24
37.	Финансовое обеспечение деятельности ОГБУ «ЧРЦНИТ» (выполнение работ в сфере связи и информатики в части технического сопровождения и эксплуатации, вывода из эксплуатации информационных систем и	ОГБУ «ЧРЦНИТ»	2016 – 2018 годы	ОБ	53803,0	95361,0	95361,0	244525,0

	компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, предоставления программного обеспечения, инженерной, вычислительной и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в том числе на основе облачных технологий, ведения информационных ресурсов и баз данных и осуществления функции удостоверяющего центра)							
Итого по подпрограмме				ОБ	129117,8	207251,63	152241,4	488610,83
Задача 6 «Обеспечение безопасности информационных ресурсов органов исполнительной власти Челябинской области»								
VI. Подпрограмма «Информационная безопасность и техническая защита»								
38.	Методическое обеспечение по вопросам информационной безопасности, технической защиты информации и безопасности персональных данных по направлениям деятельности органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	2016 – 2018 годы	ОБ	финансирование не требуется			0,0
39.	Аттестация (переаттестация) объектов информатизации органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	2016 год	ОБ	1059,1	0,0	0,0	1059,1
40.	Эксплуатация защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	2016 – 2018 годы	ОБ	14836,97	14867,0	12917,0	42620,97
41.	Развитие защищенных ведомственных сетей и сервисов органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС	2016 – 2018 годы	ОБ	8655,0	6750,0	1500,0	16905,0
Итого по подпрограмме				ОБ	24551,07	21617,0	14417,0	60585,07
Задача 7 «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий, созданию, развитию, модернизации, эксплуатации информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, осуществляемых органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казёнными учреждениями»								
VII. Подпрограмма «Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений»								
42.	Проведение экспертизы документов по	МИТиС	2017 –	ОБ	финансирование не требуется			0,0

	информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казённых учреждений		2018 годы					
43.	Содействие переводу сайтов органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области на функционирование в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области	МИТиС	2017 – 2018 годы	ОБ	финансирование не требуется			0,0
44.	Развитие портала «Информационное общество в Челябинской области»	МИТиС	2017 – 2018 годы	ОБ	финансирование не требуется			0,0
45.	Обеспечение деятельности МИТиС	МИТиС	2017 – 2018 годы	ОБ	0,0	68703,4	68703,4	137406,8
Итого по подпрограмме				ОБ	0,0	68703,4	68703,4	137406,8
Итого по государственной программе				ОБ	333655,98	487981,23	310441,7	1132078,91
				ФБ	14000,0	17174,8	0,0	31174,8
					347655,98	505156,03	310441,7	1163253,71

*ОБ – областной бюджет, ФБ – федеральный бюджет

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к государственной программе
Челябинской области
«Развитие информационного
общества в Челябинской области
на 2016 – 2018 годы»
(в редакции постановления
Правительства Челябинской области
от 07.08. 2017 г. №416-П)

Методика оценки эффективности государственной программы

Таблица 1

Сведения о взаимосвязи мероприятий и результатов их выполнения с целевыми показателями (индикаторами)
государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий (направлений)	Ожидаемый результат их выполнения	Связь с целевыми показателями (индикаторами)
1.	Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, а также услуг, предоставляемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в	увеличение количества государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления Челябинской области, по которым обеспечена возможность предоставлять заявления в электронном виде с использованием портала государственных и муниципальных услуг Челябинской области; увеличение доли граждан, проживающих в Челябинской области, которые должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»; прирост числа граждан, зарегистрированных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в	показатели (индикаторы) 10-14 приложения 1 к государственной программе

	<p>которых размещается государственное или муниципальное задание (заказ), с помощью информационных технологий</p>	<p>инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее именуется – ЕСИА) в период с 1 января по 31 декабря года предоставления субсидии бюджету Челябинской области на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий из федерального бюджета; увеличение количества автоматизированных систем Челябинской области, интегрированных с подсистемой Единого портала государственных и муниципальных услуг «Концентратор Услуг»; увеличение количества компаний-разработчиков продукции в сфере информационных технологий на форуме по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области</p>	
2.	<p>Повышение эффективности системы государственного и муниципального управления в Челябинской области за счет использования информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>увеличение количества бизнес-процессов органов социальной защиты населения Челябинской области, автоматизированных посредством внедрения единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области; увеличение доли рабочих мест единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области со сроком службы не более 5 лет; поддержание на достигнутом уровне доли участков мировых судей Челябинской области, интегрированных в государственной автоматизированной системе «Правосудие»; увеличение доли образовательных организаций Челябинской области, взаимодействующих с федеральной межведомственной системой учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам; увеличение доли государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных защищенными каналами связи; увеличение доли государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных доступом к сети Интернет; увеличение доли сайтов органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области; увеличение доли информации, переданной в государственную информационную систему</p>	<p>показатели (индикаторы) 15-29 приложения 1 к государственной программе</p>

		<p>жилищно-коммунального хозяйства (далее именуется – ГИС ЖКХ), от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами исполнительной власти Челябинской области;</p> <p>оддержание на достигнутом уровне доли органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему электронного документооборота Аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области и органов исполнительной власти Челябинской области;</p> <p>увеличение доли документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее именуется – АИС ОГД);</p> <p>увеличение количества библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек России, созданных на базе виртуального читального зала государственного казенного учреждения культуры «Челябинская областная универсальная научная библиотека» (далее именуется - ГКУК «ЧОУНБ»);</p> <p>увеличение количества автоматизированных рабочих мест пожарно-химических станций, оснащенных компьютерным оборудованием;</p> <p>поддержание на достигнутом уровне количества серверов, функционирующих на импортонезависимой программно-аппаратной платформе;</p> <p>увеличение количества автоматизированных функций (полномочий) МТРИЭ, выполняемых через региональный сегмент федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (далее именуется - ФГИС ЕИАС России);</p> <p>поддержание на достигнутом уровне количества сопровождаемых автоматизированных функций МТРИЭ, обеспеченных технической поддержкой ФГИС ЕИАС России</p>	
3.	<p>Развитие базовой инфраструктуры информационного общества в Челябинской области</p>	<p>приобретение дискового пространства для размещения информационных систем в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными финансами;</p> <p>поддержание на достигнутом уровне доли серверов, для которых обеспечено резервирование в режиме катастрофоустойчивого кластера;</p> <p>обеспечение присутствия на V конференции «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса» компаний оборонно-промышленного комплекса;</p> <p>соответствие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры нормативным</p>	<p>показатели (индикаторы) 30-33 приложения 1 к государственной программе</p>

		требованиям в сфере информационной безопасности	
4.	Повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Челябинской области за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности	<p>поддержание на достигнутом уровне количества транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС;</p> <p>увеличение количества транспортных средств МОБ и подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС;</p> <p>поддержание на достигнутом уровне доли транспорта МСХ, транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, в отношении которого осуществляется спутниковый мониторинг;</p> <p>поддержание на достигнутом уровне количества транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС;</p> <p>уменьшение расхождения показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС;</p> <p>поддержание на достигнутом уровне численности работников подведомственных МОБ казённых учреждений, оснащённых мобильными трекерами ГЛОНАСС</p>	показатели (индикаторы) 34-39 приложения 1 к государственной программе
5.	Обеспечение работоспособности информационных систем и компонентов инфраструктуры электронного правительства Челябинской области	<p>увеличение количества запущенных виртуальных серверов, обеспечивающих выполнение задач по формированию электронного правительства в Челябинской области;</p> <p>увеличение количества дизель-генераторных установок, обеспечивающих бесперебойное функционирование ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области;</p> <p>увеличение количества ведомственных и межведомственных информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области, размещенных в ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области;</p> <p>поддержание на высоком уровне доступности коммутационных узлов ЕТКС;</p> <p>поддержание доступности автоматизированных рабочих мест в рабочее время;</p> <p>увеличение доли автоматизированных рабочих мест, оснащенных оборудованием со сроком службы не более 5 лет;</p> <p>обеспечение выполнения показателей и индикаторов государственного задания, утверждаемых МИТиС</p>	показатели (индикаторы) 40-46 приложения 1 к государственной программе
6.	Обеспечение	ежегодный сбор отчетов о состоянии информационной безопасности в органе	показатели

	безопасности информационных ресурсов органов исполнительной власти Челябинской области	исполнительной власти Челябинской области и органе местного самоуправления муниципального образования Челябинской области; увеличение количества переаттестованных объектов информатизации; увеличение количества действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности	(индикаторы) 47-49 приложения 1 к государственной программе
7.	Координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий, созданию, развитию, модернизации, эксплуатации информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, осуществляемых органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казёнными учреждениями	поддержание на высоком уровне доли представленных органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казёнными учреждениями документов по информатизации, в отношении которых МИТиС проведена экспертиза; поддержание на достигнутом уровне доли органов исполнительной власти Челябинской области, обеспечивающих размещение информации о своей деятельности на интернет-сайтах в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»; увеличение количества сайтов органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области и подведомственных им учреждений, размещенных в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области; поддержание на нулевом уровне количества нарушений сроков рассмотрения заявок на участие в закупке, публикации протоколов, заключения контрактов, публикации информации о заключенном контракте (его изменении), информации об исполнении (расторжении) контракта, отчета об исполнении государственного контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения; поддержание на высоком уровне качества прогнозирования бюджетных расходов в среднем по кварталу	показатели (индикаторы) 50-54 приложения 1 к государственной программе

Таблица 2

Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов и показателей государственной программы и оценка влияния внешних факторов и условий на их содержание

№ п/п	Показатель (индикатор)	Обоснование состава и значений соответствующих целевых показателей (индикаторов)	Влияние внешних факторов и условий на их достижение
1.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме (конечный результат)	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»	сокращение финансирования из федерального и областного бюджетов
2.	Количество государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления Челябинской области, по которым обеспечена возможность представлять заявления в электронном виде с использованием портала государственных и муниципальных услуг Челябинской области (непосредственный результат)	показатели непосредственно зависят от реализации мероприятий, соответствуют предусмотренному объему финансирования мероприятий	
3.	Доля граждан, проживающих в Челябинской области, которые должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (непосредственный результат)		
4.	Число граждан, зарегистрированных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», в период с 1 января по 31 декабря года предоставления субсидии бюджету Челябинской области на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий из федерального бюджета (непосредственный результат)		

5.	Количество автоматизированных систем Челябинской области, интегрированных с подсистемой Единого портала государственных и муниципальных услуг «Концентратор Услуг» (непосредственный результат)		
6.	Количество представленных на форуме по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области компаний-разработчиков продукции в сфере информационных технологий (непосредственный результат)		
7.	Доля отечественного программного обеспечения, используемого органами исполнительной власти Челябинской области (конечный результат)	постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностраных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»	
8.	Количество бизнес-процессов органов социальной защиты населения Челябинской области, автоматизированных посредством внедрения единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области (непосредственный результат)	показатели непосредственно зависят от реализации мероприятий, соответствуют предусмотренному объему финансирования мероприятий	
9.	Доля рабочих мест единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области со сроком службы не более 5 лет (непосредственный результат)		
10.	Доля участков мировых судей Челябинской области, интегрированных в государственную автоматизированную систему «Правосудие» (непосредственный результат)		
11.	Доля образовательных организаций Челябинской области, взаимодействующих с федеральной межведомственной системой учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам (непосредственный результат)		
12.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской		

	области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных защищенными каналами связи (непосредственный результат)		
13.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных доступом к сети Интернет (непосредственный результат)		
14.	Доля сайтов органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области (непосредственный результат)		
15.	Доля информации, переданной в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (далее именуется – ГИС ЖКХ), от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами исполнительной власти Челябинской области (непосредственный результат)		
16.	Доля органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему электронного документооборота Аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области и органов исполнительной власти Челябинской области (непосредственный результат)		
17.	Прирост доли документов, формируемых и предоставляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее именуется – АИС ОГД) (непосредственный результат)		
18.	Количество библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек России, созданных на базе виртуального читального зала государственного казенного учреждения культуры «Челябинская областная универсальная научная библиотека» (далее именуется – ГКУК «ЧОУНБ») (непосредственный результат)		
19.	Количество автоматизированных рабочих мест пожарно-химических станций, оснащенных компьютерным оборудованием (непосредственный результат)		
20.	Количество серверов, функционирующих на импортонезависимой программно-аппаратной платформе (непосредственный результат)		
21.	Количество автоматизированных функций (полномочий) МТРИЭ, выполняемых через региональный сегмент федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования -		

	региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС») (непосредственный результат)		
22.	Количество сопровождаемых автоматизированных функций МТРИЭ, обеспеченных технической поддержкой федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС») (непосредственный результат)		
23.	Интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства при управлении общественными финансами и проведении социально значимых мероприятий (конечный результат)	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)»	
24.	Объем дискового пространства для размещения информационных систем в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными финансами (непосредственный результат)	показатели непосредственно зависят от реализации мероприятий, соответствуют предусмотренному объему финансирования мероприятий	
25.	Доля серверов, для которых обеспечено резервирование в режиме катастрофоустойчивого кластера (непосредственный результат)		
26.	Количество представленных на V конференции «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса» компаний (непосредственный результат)		
27.	Соответствие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры нормативным требованиям в сфере информационной безопасности (непосредственный результат)		
28.	Доля отображаемого государственного транспорта в региональной навигационно-информационной системе (конечный результат)	Указ Президента Российской Федерации от 14 января 2014 года № Пр-51 «Основы государственной политики в области	

		использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года»	
29.	Количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (непосредственный результат)	показатели непосредственно зависят от реализации мероприятий, соответствуют предусмотренному объему финансирования мероприятий	
30.	Количество транспортных средств МОБ и подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (непосредственный результат)		
31.	Доля транспорта МСХ, транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, в отношении которого осуществляется спутниковый мониторинг (непосредственный результат)		
32.	Количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (непосредственный результат)		
33.	Расхождение показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС (непосредственный результат)		
34.	Численность работников подведомственных МОБ казённых учреждений, оснащённых мобильными трекерами ГЛОНАСС (непосредственный результат)		
35.	Интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства (конечный результат)	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации	

		«Информационное общество (2011 - 2020 годы)»	
36.	Количество запущенных виртуальных серверов, обеспечивающих выполнение задач по формированию электронного правительства в Челябинской области (непосредственный результат)	показатели непосредственно зависят от реализации мероприятий, соответствуют предусмотренному объему финансирования мероприятий	
37.	Количество дизель-генераторных установок, обеспечивающих бесперебойное функционирование ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области (непосредственный результат)		
38.	Количество ведомственных и межведомственных информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области, размещенных в ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области (непосредственный результат)		
39.	Доступность коммутационных узлов ЕТКС (непосредственный результат)		
40.	Доступность автоматизированных рабочих мест (далее именуется – АРМ) в рабочее время (непосредственный результат)		
41.	Доля АРМ, оснащенных оборудованием со сроком службы не более 5 лет (непосредственный результат)		
42.	Выполнение показателей и индикаторов государственного задания, утверждаемых МИТиС (непосредственный результат)		
43.	Доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства электронной подписи (конечный результат)	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)»	
44.	Доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства шифрования для передачи защищаемой информации по внешним сетям передачи данных (конечный результат)		
45.	Количество отчетов о состоянии информационной безопасности в органе исполнительной власти Челябинской области и органе местного самоуправления Челябинской области (непосредственный результат)	показатели непосредственно зависят от реализации	

46.	Количество переаттестованных объектов информатизации (непосредственный результат)	мероприятий, соответствуют предусмотренному объему финансирования мероприятий	
47.	Количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности (непосредственный результат)		
48.	Количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений (конечный результат)	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)»	
49.	Доля представленных органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казенными учреждениями документов по информатизации, в отношении которых МИТиС проведена экспертиза (непосредственный результат)	показатели непосредственно зависят от реализации мероприятий, соответствуют предусмотренному объему финансирования мероприятий	
50.	Доля органов исполнительной власти Челябинской области, обеспечивающих размещение информации о своей деятельности на интернет-сайтах в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (непосредственный результат)		
51.	Количество сайтов органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области и подведомственных им учреждений, размещенных в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области (непосредственный результат)		
52.	Количество нарушений сроков рассмотрения заявок на участие в закупке, публикации протоколов, заключения контрактов, публикации информации о заключенном контракте (его изменении), информации об исполнении (расторжении) контракта, отчета об исполнении государственного контракта и (или) о результатах отдельного этапа его		

	исполнения (непосредственный результат)		
53.	Качество прогнозирования бюджетных расходов в среднем по кварталу (непосредственный результат)		

Таблица 3

Методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) и источник получения информации о данных показателях

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Расчет значений целевых показателей (индикаторов)	Источник получения информации, периодичность и вид временной характеристики
1.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме (конечный результат)	рассчитывается как отношение количества граждан, обратившихся за получением государственных и муниципальных услуг в электронной форме, к общей численности граждан, обратившихся за получением государственных и муниципальных услуг. Значение количества граждан, обратившихся за получением государственных и муниципальных услуг в электронной форме, определяется на основе статистики портала www.gosuslugi.ru ; значение количества граждан, обратившихся за получением государственных и муниципальных услуг, определяется путем сбора необходимых данных от органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области	Федеральная служба государственной статистики, показатель (индикатор) представляется ежегодно, отчетный период - год
2.	Количество государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления Челябинской области, по которым обеспечена возможность представлять заявления в электронном виде с использованием	определяется как количество государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами исполнительной власти Челябинской области и органами местного самоуправления Челябинской области, по которым обеспечена возможность представлять заявления в электронном виде с использованием портала государственных и муниципальных услуг Челябинской области, на конец отчетного года	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал

	портала государственных и муниципальных услуг Челябинской области (непосредственный результат)		
3.	Доля граждан, проживающих в Челябинской области, которые должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (непосредственный результат)	рассчитывается как отношение количества граждан, проживающих в Челябинской области, которые должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», к общему количеству граждан, проживающих в Челябинской области	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период - квартал
4.	Число граждан, зарегистрированных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», в период с 1 января по 31 декабря года предоставления субсидии бюджету Челябинской области на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий из федерального бюджета (непосредственный результат)	определяется как количество граждан, зарегистрированных в ЕСИА в период с 1 января по 31 декабря года предоставления субсидии бюджету Челябинской области на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий из федерального бюджета	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период - квартал
5.	Количество автоматизированных систем Челябинской области, интегрированных с подсистемой Единого портала	определяется количество автоматизированных систем Челябинской области, интегрированных с подсистемой Единого портала государственных и муниципальных услуг	МИТиС, показатель (индикатор)

	государственных и муниципальных услуг «Концентратор Услуг» (непосредственный результат)	«Концентратор Услуг», на конец отчетного года	представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
6.	Количество представленных на форуме по развитию информационного общества и формированию электронного правительства в Челябинской области компаний-разработчиков продукции в сфере информационных технологий (непосредственный результат)	определяется как количество представленных на форуме компаний-разработчиков продукции в сфере информационных технологий, на конец отчетного года	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
7.	Доля отечественного программного обеспечения, используемого органами исполнительной власти Челябинской области (конечный результат)	рассчитывается как отношение количества отечественного программного обеспечения, используемого органами исполнительной власти Челябинской области, к общему количеству программного обеспечения, используемого органами исполнительной власти Челябинской области	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
8.	Количество бизнес-процессов органов социальной защиты населения Челябинской области, автоматизированных посредством внедрения единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области (непосредственный результат)	определяется как количество бизнес-процессов органов социальной защиты населения Челябинской области, автоматизированных посредством внедрения единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области, на конец отчетного года	МСО, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
9.	Доля рабочих мест единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области со сроком службы не более 5 лет (непосредственный результат)	рассчитывается как отношение количества рабочих мест единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области со сроком службы не более 5 лет к общему количеству рабочих мест единой информационной системы в сфере социальной защиты населения Челябинской области, оснащенных персональными компьютерами	МСО, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
10.	Доля участков мировых судей	рассчитывается как отношение количества судебных участков,	ГЮУ,

	Челябинской области, интегрированных в государственную автоматизированную систему «Правосудие» (непосредственный результат)	интегрированных в государственной автоматизированной системе «Правосудие», к общему количеству судебных участков в Челябинской области	показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
11.	Доля образовательных организаций Челябинской области, взаимодействующих с федеральной межведомственной системой учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам (непосредственный результат)	рассчитывается как отношение количества образовательных организаций Челябинской области, взаимодействующих с федеральной межведомственной системой учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам, к общему количеству образовательных организаций Челябинской области	МОиН, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
12.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных защищенными каналами связи (непосредственный результат)	рассчитывается как отношение количества государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных защищенными каналами связи, к общему количеству государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы	МОиН, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
13.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных доступом к сети Интернет (непосредственный результат)	рассчитывается как отношение количества государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы, обеспеченных доступом к сети Интернет, к общему количеству государственных и муниципальных образовательных организаций Челябинской области, реализующих основные образовательные программы и дополнительные общеобразовательные программы	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
14.	Доля сайтов органов исполнительной власти Челябинской области,	рассчитывается как отношение количества сайтов органов исполнительной власти Челябинской области, использующих	МИТиС, показатель

	использующих автоматизированную систему управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области (непосредственный результат)	автоматизированную систему управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области, к общему количеству сайтов органов исполнительной власти Челябинской области	(индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
15.	Доля информации, переданной в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (далее именуется – ГИС ЖКХ), от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами исполнительной власти Челябинской области (непосредственный результат)	рассчитывается как отношение количества информации, переданной в ГИС ЖКХ, к общему количеству информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами исполнительной власти Челябинской области	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
16.	Доля органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему электронного документооборота Аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области и органов исполнительной власти Челябинской области (непосредственный результат)	рассчитывается как отношение количества органов исполнительной власти Челябинской области, использующих автоматизированную систему электронного документооборота Аппарата Губернатора и Правительства Челябинской области и органов исполнительной власти Челябинской области, к общему количеству органов исполнительной власти Челябинской области	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
17.	Прирост доли документов, формируемых и предоставляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее именуется – АИС ОГД) (непосредственный результат)	рассчитывается как увеличение количества документов, формируемых и предоставляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения АИС ОГД, по отношению к общему количеству документов, формируемых и предоставляемых юридическим и физическим лицам	МСИИ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
18.	Количество библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек России, созданных на базе виртуального	определяется как количество библиографических записей в сводном электронном каталоге библиотек России, созданных на базе виртуального читального зала ГКУК «ЧОУНБ», на конец	МК, ГКУК «ЧОУНБ», показатель

	читального зала государственного казенного учреждения культуры «Челябинская областная универсальная научная библиотека» (далее именуется – ГКУК «ЧОУНБ») (непосредственный результат)	отчетного периода	(индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
19.	Количество автоматизированных рабочих мест пожарно-химических станций, оснащенных компьютерным оборудованием (непосредственный результат)	определяется как количество автоматизированных рабочих мест пожарно-химических станций, оснащенных компьютерным оборудованием, на конец отчетного периода	ГУЛ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
20.	Количество серверов, функционирующих на импортонезависимой программно-аппаратной платформе (непосредственный результат)	определяется как количество серверов, функционирующих на импортонезависимой программно-аппаратной платформе, на конец отчетного периода	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
21.	Количество автоматизированных функций (полномочий) МТриЭ, выполняемых через региональный сегмент федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС») (непосредственный результат)	определяется как количество автоматизированных функций (полномочий) МТриЭ, выполняемых через региональный сегмент ФГИС ЕИАС России, на конец отчетного периода	МТриЭ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
22.	Количество сопровождаемых автоматизированных функций МТриЭ, обеспеченных технической поддержкой федеральной государственной	определяется как количество сопровождаемых автоматизированных функций МТриЭ, обеспеченных технической поддержкой ФГИС ЕИАС России, на конец отчетного периода	МТриЭ, показатель (индикатор) представляется

	информационной системы «Единая информационно-аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС «ЕИАС»)) (непосредственный результат)		ежеквартально, отчетный период – квартал
23.	Интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства при управлении общественными финансами и проведении социально значимых мероприятий (конечный результат)	определяется как отношение разницы общей продолжительности рабочего времени и времени недоступности инфраструктуры электронного правительства при управлении общественными финансами и проведении социально значимых мероприятий в рабочее время к общей продолжительности рабочего времени	МИТиС, МФ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
24.	Объем дискового пространства для размещения информационных систем в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными финансами (непосредственный результат)	определяется как сумма объемов дисковых пространств для размещения информационных систем в части хранения данных и вспомогательных серверов, используемых при управлении общественными финансами	МФ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
25.	Доля серверов, для которых обеспечено резервирование в режиме катастрофоустойчивого кластера (непосредственный результат)	рассчитывается как отношение количества серверов резервной корзины к количеству серверов основной корзины	МФ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
26.	Количество представленных на V конференции «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса» компаний (непосредственный результат)	определяется как количество представленных на V конференции «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса» компаний оборонно-промышленного комплекса	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал

27.	Соответствие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры нормативным требованиям в сфере информационной безопасности (непосредственный результат)	определяется как количество представлений об устранении причин и условий, способствующих реализации угроз безопасности Российской Федерации, и актов проверки организации и состояния работ по технической защите информации и обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в государственных информационных системах персональных данных в Аппарате Губернатора и Правительства Челябинской области и органах исполнительной власти Челябинской области, равное нулю, на конец отчетного периода	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
28.	Доля отображаемого государственного транспорта в региональной навигационно-информационной системе (конечный результат)	определяется по данным, предоставляемым ОГБУ «ЧРЦНИТ»	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
29.	Количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (непосредственный результат)	определяется как количество транспортных средств МЭ и подведомственных учреждений МЭ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, на конец отчетного периода	МЭ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
30.	Количество транспортных средств МОБ и подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (непосредственный результат)	определяется как количество транспортных средств МОБ и подведомственных учреждений МОБ, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, на конец отчетного периода	МОБ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
31.	Доля транспорта МСХ, транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской	рассчитывается как отношение количества транспорта МСХ, транспорта подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, в отношении которого	МСХ, показатель (индикатор)

	области, в отношении которого осуществляется спутниковый мониторинг (непосредственный результат)	проводится спутниковый мониторинг, к общему количеству транспорта МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области	представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
32.	Количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС (непосредственный результат)	определяется как количество транспортных средств МСХ и подведомственных МСХ учреждений ветеринарии на территории Челябинской области, оборудованных информационно-навигационными системами, использующими технологии ГЛОНАСС, на конец отчетного периода	МСХ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
33.	Расхождение показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС (непосредственный результат)	определяется как отношение разницы по модулю между пробегом по данным путевых листов и пробегом по данным системы ГЛОНАСС к пробегу по данным системы ГЛОНАСС (обратный показатель)	ГУЛ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
34.	Численность работников подведомственных МОБ казённых учреждений, оснащённых мобильными трекерами ГЛОНАСС (непосредственный результат)	определяется как количество работников подведомственных МОБ казённых учреждений, оснащённых мобильными трекерами ГЛОНАСС, на конец отчетного периода	МОБ, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
35.	Интегральный показатель качества эксплуатации инфраструктуры электронного правительства (конечный результат)	определяется как отношение разницы общей продолжительности рабочего времени и времени недоступности инфраструктуры электронного правительства в рабочее время к общей продолжительности рабочего времени	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
36.	Количество запущенных виртуальных серверов, обеспечивающих выполнение	рассчитывается как сумма общего количества виртуальных серверов, обеспечивающих выполнение задач по формированию	МИТиС, показатель

	задач по формированию электронного правительства в Челябинской области (непосредственный результат)	электронного правительства в Челябинской области, функционирующих в открытом сегменте ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области, и общего количества виртуальных серверов, обеспечивающих выполнение задач по формированию электронного правительства в Челябинской области, функционирующих в защищаемом сегменте ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области	(индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период - квартал
37.	Количество дизель-генераторных установок, обеспечивающих бесперебойное функционирование ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области (непосредственный результат)	определяется как количество дизель-генераторных установок, обеспечивающих бесперебойное функционирование ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области, на конец отчетного периода	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
38.	Количество ведомственных и межведомственных информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области, размещенных в ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области (непосредственный результат)	определяется как количество ведомственных и межведомственных информационных систем органов исполнительной власти Челябинской области, размещенных в ЦОД органов исполнительной власти Челябинской области, на конец отчетного периода	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
39.	Доступность коммутационных узлов ЕТКС (непосредственный результат)	рассчитывается как отношение разности общей продолжительности рабочего времени и общей продолжительности недоступности коммутационных узлов по всем точкам к общей продолжительности рабочего времени	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
40.	Доступность автоматизированных рабочих мест (далее именуются – АРМ) в рабочее время (непосредственный результат)	определяется как отношение разницы общей продолжительности рабочего времени и общей продолжительности недоступности АРМ в рабочее время к общей продолжительности рабочего времени	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально,

			отчетный период – квартал
41.	Доля АРМ, оснащенных оборудованием со сроком службы не более 5 лет (непосредственный результат)	рассчитывается как отношение количества АРМ, оснащенных оборудованием со сроком службы не более 5 лет, к общему количеству АРМ, оснащенных оборудованием	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
42.	Выполнение показателей и индикаторов государственного задания, утверждаемых МИТиС (непосредственный результат)	определяется путем достижения всех показателей и индикаторов государственного задания, утверждаемого МИТиС	ОГБУ «ЧРЦНИТ», показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
43.	Доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства электронной подписи (конечный результат)	рассчитывается как отношение количества органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства электронной подписи, к общему количеству органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
44.	Доля органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства шифрования для передачи защищаемой информации по внешним сетям передачи данных (конечный результат)	рассчитывается как отношение количества органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области, использующих средства шифрования для передачи защищаемой информации по внешним сетям передачи данных, к общему количеству органов исполнительной власти и местного самоуправления Челябинской области	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
45.	Количество отчетов о состоянии информационной безопасности в органе исполнительной власти Челябинской области и органе местного	определяется как количество органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Челябинской области, представивших отчёты в МИТиС о состоянии информационной безопасности, которые заносятся в журнал учёта отчетов о	МИТиС, показатель (индикатор) представляется

	самоуправления Челябинской области (непосредственный результат)	состоянии информационной безопасности, на конец отчетного периода	ежеквартально, отчетный период – квартал
46.	Количество переаттестованных объектов информатизации (непосредственный результат)	определяется как количество переаттестованных объектов информатизации на конец отчетного периода	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
47.	Количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности (непосредственный результат)	определяется как количество аттестованных (переаттестованных) информационных систем по обработке персональных данных на конец отчетного года	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
48.	Количество экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений (конечный результат)	определяется как количество проведенных экспертиз документов по вопросам информатизации органов исполнительной власти Челябинской области и подведомственных им казенных учреждений на конец отчетного года	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
49.	Доля представленных органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казенными учреждениями документов по информатизации, в отношении которых МИТиС проведена экспертиза (непосредственный результат)	рассчитывается как отношение количества представленных документов по информатизации органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казенными учреждениями, в отношении которых МИТиС проведена экспертиза, к общему количеству представленных документов по информатизации органами исполнительной власти Челябинской области и подведомственными им казенными учреждениями	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
50.	Доля органов исполнительной власти Челябинской области, обеспечивающих	рассчитывается как отношение количества органов исполнительной власти Челябинской области, обеспечивающих	МИТиС, показатель

	размещение информации о своей деятельности на интернет-сайтах в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (непосредственный результат)	размещение информации о своей деятельности на интернет-сайтах в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», к общему количеству органов исполнительной власти Челябинской области	(индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период - квартал
51.	Количество сайтов органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области и подведомственных им учреждений, размещенных в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области (непосредственный результат)	определяется как количество сайтов органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области и подведомственных им учреждений, размещенных в автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области, на конец отчетного периода	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
52.	Количество нарушений сроков рассмотрения заявок на участие в закупке, публикации протоколов, заключения контрактов, публикации информации о заключенном контракте (его изменении), информации об исполнении (расторжении) контракта, отчета об исполнении государственного контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения (непосредственный результат)	определяется как количество нарушений сроков рассмотрения заявок на участие в закупке, публикации протоколов, заключения контрактов, публикации информации о заключенном контракте (его изменении), информации об исполнении (расторжении) контракта, отчета об исполнении государственного контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения на конец отчетного периода	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально, отчетный период – квартал
53.	Качество прогнозирования бюджетных расходов в среднем по кварталу (непосредственный результат)	рассчитывается как отклонение фактического кассового исполнения бюджета за месяц от прогнозных показателей, отраженных в кассовом плане МИТиС за один месяц до начала соответствующего месяца	МИТиС, показатель (индикатор) представляется ежеквартально,

			отчетный период – квартал
--	--	--	------------------------------