



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2015 № 411

Великий Новгород

### О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Развитие инновационных и информационных технологий в Новгородской области на 2014-2020 годы»

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в государственную программу Новгородской области «Развитие инновационных и информационных технологий в Новгородской области на 2014-2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 327 (далее государственная программа):

1.1. В паспорте государственной программы:

1.1.1. Изложить пункт 5 в редакции:

«5. Цели, задачи и целевые показатели государственной программы:

№ п/п	Цели, задачи государственной программы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя по годам						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Цель 1. Развитие информационного общества в Новгородской области							
1.1.	Задача 1. Создание механизма для предоставления государственных и муниципальных услуг Новгородской области в электронной форме гражданам и организациям							
1.1.1.	Доля граждан и организаций, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме (%)	35,0	40,0	51,0	60,0	70,0	70,0	70,0
1.2.	Задача 2. Создание условий для предоставления государственных и муниципальных услуг Новгородской области гражданам и организациям							
1.2.1.	Доля государственных и муниципальных услуг Новгородской области, доступных через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее Единый	20,0	31,0	50,0	60,0	75,0	85,0	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	портал) и (или) Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Новгородской области (далее региональный портал) (%)							
1.3.	Задача 3. Поддержание в актуальном состоянии официальных сайтов органов исполнительной власти области							
1.3.1.	Доля органов исполнительной власти области, имеющих официальные сайты для размещения информации о своей деятельности (%)	80,0	100	100	100	100	100	100
1.3.2.	Степень соответствия разделов официальных сайтов органов исполнительной власти области требованиям действующего законодательства (%)	80,0	100	100	100	100	100	100
1.4.	Задача 4. Разработка и внедрение информационных подсистем, обеспечивающих информационное взаимодействие между гражданами, организациями и органами исполнительной власти области, органами местного самоуправления области							
1.4.1.	Доля органов исполнительной власти области, на официальных сайтах которых созданы информационные подсистемы, обеспечивающие информационное взаимодействие с гражданами и организациями (%)	15,0	30,0	45,0	60,0	75,0	85,0	100
1.5.	Задача 5. Внедрение информационно-телекоммуникационных технологий, обеспечивающих равный доступ населения к информации государственных и муниципальных учреждений культуры							
1.5.1.	Доля государственных и муниципальных библиотек (сетевых единиц), имеющих центры общественного доступа (%)	24,5	26,5	28,0	33,2	38,0	42,6	47,0
1.5.2.	Доля центральных муниципальных библиотек, в которых используются информационные системы учета и ведения каталогов в электронном виде (%)	50,0	80,0	100	100	100	100	100
1.5.3.	Доля оцифрованных единиц хранения фонда государственного учреждения культуры и искусства «Государственный музей художественной культуры Новгородской земли» (%)	34,0	39,0	44,0	49,0	53,0	58,0	63,0
1.5.4.	Доля оцифрованных описей дел в государственных областных архивах (%)	2,2	3,3	4,5	5,7	6,9	8,1	9,3
1.6.	Задача 6. Внедрение информационно-телекоммуникационных технологий, обеспечивающих равный доступ населения к массовой информации посредством общедоступных теле- и радиоканалов							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.6.1.	Степень готовности цифрового эфирного телевизионного вещания областного телевидения (%)	40,0	40,0	60,0	80,0	90,0	100	100
2.	Цель 2. Формирование электронного правительства в Новгородской области							
2.1.	Задача 1. Расширение телекоммуникационной инфраструктуры органов государственной власти области и органов местного самоуправления области							
2.1.1.	Доля органов государственной власти области, подключенных к единой коммуникационной сети (%)	80,0	86,0	88,0	90,0	95,0	98,0	100
2.1.2.	Доля органов местного самоуправления области, подключенных к единой коммуникационной сети (%)	35,0	35,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100
2.2.	Задача 2. Создание и модернизация государственных информационных систем Новгородской области и их взаимодействие с федеральными и муниципальными информационными системами							
2.2.1.	Доля автоматизированных рабочих мест, использующих средства обеспечения межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных услуг в электронном виде, в органах исполнительной власти области и подведомственных им учреждениях (%)	20,0	25,0	45,0	60,0	75,0	85,0	100
2.2.2.	Доля автоматизированных рабочих мест, использующих средства обеспечения межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в органах местного самоуправления области и подведомственных им учреждениях (%)	10,0	10,0	40,0	60,0	75,0	85,0	100
2.2.3.	Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к системе электронного документооборота органов исполнительной власти области, в органах исполнительной власти области (%)	50,0	60,0	80,0	90,0	95,0	100	100
2.2.4.	Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к системе электронного документооборота органов исполнительной власти области, в органах местного самоуправления области (%)	40,0	40,0	80,0	90,0	95,0	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3.	Задача 3. Создание телекоммуникационной инфраструктуры ситуационного центра Губернатора Новгородской области							
2.3.1.	Доля органов исполнительной власти области, включенных в инфраструктуру ситуационного центра (%)	20,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	100
2.4.	Задача 4. Создание условий для защиты информации в органах исполнительной власти области от преступлений и правонарушений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, а также обеспечение целостности, достоверности и конфиденциальности информации, используемой населением, органами исполнительной власти области и организациями							
2.4.1.	Доля аттестованных по требованиям безопасности информации автоматизированных рабочих мест в органах исполнительной власти области на предмет соответствия требованиям защиты информации (%)	20,0	28,0	60,0	100	100	100	100
2.5.	Задача 5. Формирование в Новгородской области единого пространства доверия электронной подписи							
2.5.1.	Доля работников органов исполнительной власти области, имеющих электронную подпись, от количества работников органов исполнительной власти области, имеющих право подписи (%)	15,0	40,0	70,0	100	100	100	100
3.	Цель 3. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Новгородской области							
3.1.	Задача 1. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Новгородской области							
3.1.1.	Доля автотранспортных средств, зарегистрированных на территории Новгородской области, оснащенных навигационно-связным оборудованием, используемых при: осуществлении перевозок пассажиров, включая детей; оказании скорой и неотложной медицинской помощи; оказании жилищно-коммунальных услуг; осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов; осуществлении тушения лесных пожаров (%)	95,0	50,0	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.2.	Степень готовности региональной навигационно-информационной системы Новгородской области (%)	20,0	95,0	100	100	100	100	100
3.2.	Задача 2. Повышение уровня квалификации и профессиональной подготовки специалистов органов исполнительной власти области и органов местного самоуправления муниципальных образований области для работы с создаваемыми навигационно-информационными, геоинформационными и другими системами на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности							
3.2.1.	Количество государственных и муниципальных гражданских служащих, работников государственных учреждений и организаций, прошедших обучение в области использования навигационно-информационных систем на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности (чел.)	-	-	5	5	5	5	5
4.	Цель 4. Повышение инвестиционной привлекательности Новгородской области							
4.1.	Создание условий для повышения инвестиционной привлекательности Новгородской области							
4.1.1.	Объем инвестиций в основной капитал на душу населения (тыс.руб.)	104,6	105,0	110,0	132,0	137,0	142,0	147,0
4.1.2.	Объем инвестиций в основной капитал за минусом бюджетных средств (млрд.руб.)	44,3	45,5	47,5	60,0	70,0	80,0	88,0
4.1.3.	Отношение объема инвестиций в основной капитал в процентах к валовому региональному продукту (%)	30,0	27,5	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0
5.	Цель 5. Развитие науки в Новгородской области							
5.1.	Задача 1. Создание условий для выявления ученых, принимающих участие в развитии науки							
5.1.1.	Количество победителей областного конкурса научно-исследовательских проектов (чел.)	7	8	9	10	10	12	12
5.1.2.	Количество научных проектов, участвующих в областном конкурсе научно-исследовательских проектов (ед.)	50	52	52	54	54	56	56
5.1.3.	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте (%)	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,82	0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Цель 6. Обеспечение реализации государственной программы Новгородской области «Развитие инновационных и информационных технологий в Новгородской области на 2014-2020 годы»							
6.1.	Задача 1. Обеспечение исполнения комитетом возложенных полномочий							
6.1.1.	Уровень ежегодного достижения целевых показателей государственной программы и подпрограмм (%)	100	100	100	100	100	100	100

Методика расчета значений целевых показателей государственной программы приводится в приложении № 1 к государственной программе.»;

1.1.2. Изложить в пункте 7 таблицу в редакции:

«Год	Источник финансирования						всего
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники		
2014	54967,33	61515,03	-	-	36513,0	152995,36	
2015	72865,3	21700,0	-	-	-	94565,3	
2016	63632,2	-	-	-	-	63632,2	
2017	72331,6	-	-	-	-	72331,6	
2018	87918,6	-	-	-	-	87918,6	
2019	87918,6	-	-	-	-	87918,6	
2020	87968,6	-	-	-	-	87968,6	
ВСЕГО	527602,23	83215,03	-	-	36513,0	647330,26	

1.2. В разделе «IV. Мероприятия государственной программы»:

1.2.1. Заменить в графе 5 строки 2.1 цифры «2.2.1-2.2.6» на «2.2.1-2.2.4»;

1.2.2. Исключить в строке 5 слова «Задача 16. Создание условий для участия муниципальных образований области в сфере развития науки»;

1.2.3. Исключить в графе 5 строки 5.1 цифру «, 5.2.1»;

1.2.4. Заменить в графе 8:

строки 1.1 цифру «13176,4» на «8810,5»;

строки 6.1 цифру «31612,2» на «32612,2»;

1.3. В разделе «V. Подпрограмма «Развитие информационного общества в Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Развитие инновационных и информационных технологий в Новгородской области на 2014-2020 годы»:

1.3.1. В паспорте подпрограммы:

1.3.1.1. Изложить в таблице пункта 2 строку 6.1 в редакции:

№ п/п	Задачи подпрограммы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя по годам						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
«6.1.	Степень готовности цифрового эфирного телевизионного вещания областного телевидения (%)	40,0	40,0	60,0	80,0	90,0	100	100

1.3.1.2. Изложить в пункте 4 таблицу в редакции:

«Год	Источник финансирования						всего
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники		
2014	4817,0	1004,0	-	-	-	5821,0	
2015	8810,5	11700,0	-	-	-	20510,5	
2016	8565,2	-	-	-	-	8565,2	
2017	6337,0	-	-	-	-	6337,0	
2018	19200,0	-	-	-	-	19200,0	
2019	19158,0	-	-	-	-	19158,0	
2020	19200,0	-	-	-	-	19200,0	
ВСЕГО	86087,7	12704,0	-	-	-	98791,7	

1.3.2. В мероприятиях подпрограммы:

1.3.2.1. Заменить в графе 8:

строки 1.1 цифру «1000,0» на «653,0»;

строки 1.2 цифру «1200,0» на «1547,0»;

строки 6.1 цифру «4365,9» на символ «-»;

1.3.2.2. Заменить в графе 4 строки 6.1 слова «2015-2017, 2019 годы» на «2016, 2017, 2019 годы»;

1.4. В разделе «VI. Подпрограмма «Формирование электронного правительства в Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Развитие инновационных и информационных технологий в Новгородской области на 2014-2020 годы»:

1.4.1. В паспорте подпрограммы:

1.4.1.1. Исключить в таблице пункта 2 строки 2.5, 2.6;

1.4.1.2. Изложить в пункте 4 таблицу в редакции:

«Год	Источник финансирования						всего
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	

1	2	3	4	5	6	7
2014	18486,0	24000,0	-	-	-	42486,0
2015	29505,0	10000,0	-	-	-	39505,0
2016	27577,0	-	-	-	-	27577,0
2017	31507,0	-	-	-	-	31507,0
2018	34758,0	-	-	-	-	34758,0
2019	34800,0	-	-	-	-	34800,0
2020	34758,0	-	-	-	-	34758,0
ВСЕГО	211391,0	34000,0	-	-	-	245391,0

1.4.2. В мероприятиях подпрограммы:

1.4.2.1. Изложить в строке 1.1 графу 2 в редакции:

«Организация модернизации и обеспечения функционирования распределенной защищенной сети, серверного и сетевого оборудования и программного обеспечения Правительства Новгородской области и органов исполнительной власти области»;

1.4.2.2. Исключить в графе 5 строк 1.4, 2.5 цифру «, 2.5»;

1.4.2.3. Исключить в графе 5 строк 1.3, 1.5, 2.1, 2.3 цифру «, 2.6»;

1.4.2.4. Заменить в графе 5 строки 2.2 цифры «2.1, 2.2, 2.4-2.6» на «2.1, 2.2, 2.4»;

1.4.2.5. Исключить в графе 5 строки 3.1 цифру «2.6.»;

1.4.2.6. Заменить в графе 5 строки 2.4 цифры «2.5, 2.6» на цифру «2.1»;

1.4.2.7. Изложить в строке 4.3 графу 2 в редакции:

«Организация приобретения, внедрения и сопровождения специального лицензионного программного обеспечения и информационных систем для органов исполнительной власти области и Правительства Новгородской области»;

1.4.2.8. Заменить в графе 4 строки 4.3 слова «2018-2020 годы» на «2015, 2018-2020 годы»;

1.4.2.9. Заменить в графе 8:

строки 1.1 цифру «2307,0» на «3594,3»;

строки 1.2 цифру «3000,0» на «3148,0»;

строки 4.1 цифру «2500,0» на «500,0»;

строки 4.2 цифру «2000,0» на «1852,0»;

строки 4.3 символ «-» на цифру «712,7»;

1.5. Изложить в пункте 4 паспорта подпрограммы раздела «VII. Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Развитие инновационных и информационных технологий в Новгородской области на 2014-2020 годы» таблицу в редакции:



«Год	Источник финансирования					
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники	всего
2014	3333,225	36511,03	-	-	36513,0	76357,255
2015	137,6	-	-	-	-	137,6
2016	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	3470,825	36511,03	-	-	36513,0	76494,855 »;

1.6. Изложить в пункте 4 паспорта подпрограммы раздела «VIII. Подпрограмма «Повышение инвестиционной привлекательности Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Развитие инновационных и информационных технологий в Новгородской области на 2014-2020 годы» таблицу в редакции:

«Год	Источник финансирования					
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники	всего
2014	100,0	-	-	-	-	100,0
2015	100,0	-	-	-	-	100,0
2016	538,5	-	-	-	-	538,5
2017	1000,0	-	-	-	-	1000,0
2018	1000,0	-	-	-	-	1000,0
2019	1000,0	-	-	-	-	1000,0
2020	1000,0	-	-	-	-	1000,0
ВСЕГО	4738,5	-	-	-	-	4738,5 »;

1.7. В разделе «IX. Подпрограмма «Развитие науки в Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Развитие инновационных и информационных технологий в Новгородской области на 2014-2020 годы»:

1.7.1. В паспорте подпрограммы:

1.7.1.1. Изложить пункт 2 в редакции:

## «2. Задачи и целевые показатели подпрограммы:

№ п/п	Задачи подпрограммы, наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя по годам						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Задача 1. Создание условий для выявления ученых, принимающих участие в развитии науки							
1.1.	Количество победителей областного конкурса научно-исследовательских проектов (чел.)	7	8	9	10	10	12	12
1.2.	Количество научных проектов, участвующих в областном конкурсе научно-исследовательских проектов (ед.)	50	52	52	54	54	56	56
1.3.	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте (%)	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,82	0,83

»;

## 1.7.1.2. Изложить в пункте 4 таблицу в редакции:

«Год	Источник финансирования					всего
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники	
2014	-	-	-	-	-	-
2015	1700,0	-	-	-	-	1700,0
2016	1368,5	-	-	-	-	1368,5
2017	1700,0	-	-	-	-	1700,0
2018	1700,0	-	-	-	-	1700,0
2019	1700,0	-	-	-	-	1700,0
2020	1750,0	-	-	-	-	1750,0
ВСЕГО	9918,5	-	-	-	-	9918,5

»;

## 1.7.2. В мероприятиях подпрограммы:

1.7.2.1. Исключить строку 2;

1.7.2.2. Изложить строки 2.1, 2.2 в прилагаемой редакции (приложение № 1 к постановлению);

1.8. В разделе «X. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Новгородской области «Развитие инновационных и информационных технологий в Новгородской области на 2014-2020 годы» государственной программы Новгородской области «Развитие инновационных и информационных технологий в Новгородской области на 2014-2020 годы»:

1.8.1. Изложить в пункте 4 паспорта подпрограммы таблицу в редакции:

«Год	Источник финансирования					всего
	областной бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	другие внебюджетные источники	
2014	28231,1	-	-	-	-	28231,1
2015	32612,2	-	-	-	-	32612,2
2016	25583,0	-	-	-	-	25583,0
2017	31787,6	-	-	-	-	31787,6
2018	31260,6	-	-	-	-	31260,6
2019	31260,6	-	-	-	-	31260,6
2020	31260,6	-	-	-	-	31260,6
ВСЕГО	211995,7	-	-	-	-	211995,7

1.8.2. Заменить в графе 8 строки 1.2 мероприятий подпрограммы цифру «9574,9» на «10574,9»;

1.9. Дополнить приложением № 1 к государственной программе в прилагаемой редакции (приложение № 2 к постановлению).

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Губернатор  
Новгородской области С.Г. Митин



Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Новгородской области  
от 22.10.2015 № 411

№ п/п	Наименование мероприятия	Испол- нитель	Срок реали- зации	Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта под- программы)	Источник финанси- рования	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)						
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
«1.6.	Организация проведения конкурса проектов студенческих групп, направленных на социально-экономическое развитие территорий (муниципальных образований) Новгородской области	комитет	2014- 2020 годы	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Организация проведения областной научно-практической конференции «Наука – производство»	комитет	2014- 2020 годы	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-

»

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Новгородской области  
от 22.10.2015 № 411

«Приложение № 1  
к государственной программе  
«Развитие инновационных и  
информационных технологий в  
Новгородской области на 2014-  
2020 годы»

## МЕТОДИКА

расчета значений целевых показателей государственной программы  
Новгородской области «Развитие инновационных и информационных  
технологий в Новгородской области на 2014-2020 годы»

Целевые показатели государственной программы должны обеспечить ежегодную оценку выполнения государственной программы с целью принятия при необходимости своевременных управленческих решений по ее корректировке.

Для определения базовых значений целевых показателей используются данные государственного (федерального) статистического наблюдения и ведомственной отчетности.

1. Показатель «Доля граждан и организаций, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме (%)» определяется по формуле:

$$I_{\text{дзф}} = \frac{N_{\text{иуэф}}}{N_{\text{гопгу}}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $N_{\text{иуэф}}$  – число граждан и организаций, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;
- $N_{\text{гопгу}}$  – общее число граждан и организаций, получивших государственные и муниципальные услуги.

2. Показатель «Доля государственных и муниципальных услуг Новгородской области, доступных через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) Портал государственных услуг (функций) Новгородской области (%)» определяется по формуле:

$$I_{\text{дунп}} = \frac{N_{\text{епгу}}}{N_{\text{гму}}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $N_{\text{елгу}}$  – государственные и муниципальные услуги Новгородской области, доступные через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) Портал государственных услуг (функций) Новгородской области;
- $N_{\text{гму}}$  – общее число государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на территории Новгородской области.

3. Показатель «Доля органов исполнительной власти области, имеющих официальные сайты для размещения информации о своей деятельности (%)» определяется по формуле:

$$I_{доc} = \frac{N_{доc}}{N_{общ}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

$N_{доc}$  – число органов исполнительной власти области, имеющих официальные сайты для размещения информации о своей деятельности;

$N_{общ}$  – общее число органов исполнительной власти области.

4. Показатель «Степень соответствия разделов официальных сайтов органов исполнительной власти области требованиям действующего законодательства (%)» определяется по формуле:

$$I_{сдз} = \frac{N_{рсдз}}{N_{рсиз}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

$N_{рсдз}$  – число разделов официальных сайтов органов исполнительной власти области, соответствующих требованиям действующего законодательства;

$N_{рсиз}$  – число разделов официальных сайтов органов исполнительной власти области.

5. Показатель «Доля органов исполнительной власти области, на официальных сайтах которых созданы информационные подсистемы, обеспечивающие информационное взаимодействие с гражданами и организациями (%)» определяется по формуле:

$$I_{дип} = \frac{N_{оип}}{N_{общ}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

$N_{оип}$  – число органов исполнительной власти области, на официальных сайтах которых созданы информационные подсистемы, обеспечивающие информационное взаимодействие с гражданами и организациями;

$N_{общ}$  – общее число органов исполнительной власти области.

6. Показатель «Доля государственных и муниципальных библиотек (сетевых единиц), имеющих центры общественного доступа (%)» определяется по формуле:

$$D = \frac{БЦОД}{Б} \times 100 \%, \text{ где:}$$

БЦОД – количество государственных и муниципальных библиотек (сетевых единиц), имеющих центры общественного доступа;

Б – общее количество государственных и муниципальных библиотек (сетевых единиц) в области.

7. Показатель «Доля центральных муниципальных библиотек, в которых используются информационные системы учета и ведения каталогов в электронном виде (%)» определяется по формуле:

$$D = \frac{\text{ЦБЭК}}{\text{ЦБ}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- ЦБЭК – количество центральных муниципальных библиотек, в которых используются информационные системы учета и ведения каталогов в электронном виде;  
 ЦБ – общее количество центральных муниципальных библиотек в области.

8. Показатель «Доля оцифрованных единиц хранения фонда государственного учреждения культуры и искусства «Государственный музей художественной культуры Новгородской земли (%)» (далее музей) определяется по формуле:

$$D = \frac{E_{\text{Хо}}}{E_{\text{Х}}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $E_{\text{Хо}}$  – количество оцифрованных единиц хранения фонда музея;  
 $E_{\text{Х}}$  – общее количество единиц хранения фонда музея.

9. Показатель «Доля оцифрованных описей дел в государственных областных архивах (%)» определяется по формуле:

$$D_{\text{ЭОа}} = \frac{\text{ЭОа}}{\text{Оа}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $\text{ЭОа}$  – количество оцифрованных описей в государственных областных архивах;  
 $\text{Оа}$  – общее количество описей в государственных областных архивах.

10. Показатель «Степень готовности цифрового эфирного телевизионного вещания областного телевидения (%)» определяется по формуле:

$$\Gamma = \frac{V1+V2+V3+V4+V5}{5} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $\Gamma$  – процент готовности к переходу с аналогового к цифровому эфирному телерадиовещанию;  
 $V1-V5$  – логические составляющие телевизионного тракта.

11. Показатель «Доля органов государственной власти области, подключенных к единой коммуникационной сети (%)» определяется по формуле:

$$I_{\text{экс}} = \frac{N_{\text{под}}}{N_{\text{общ}}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $N_{\text{под}}$  – число органов государственной власти области, подключенных к единой коммуникационной сети;  
 $N_{\text{общ}}$  – общее число органов государственной власти области.

Информация об органах государственной власти области, подключенных к единой коммуникационной сети, содержит в себе сведения об органах государственной власти области, между информационными системами которых налажена информационная коммуникация.

12. Показатель «Доля органов местного самоуправления области, подключенных к единой коммуникационной сети (%)» определяется по формуле:

$$I_{\text{екс}} = \frac{N_{\text{Год}}}{N_{\text{общ}}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $N_{\text{Год}}$  – число органов местного самоуправления области, подключенных к единой коммуникационной сети;
- $N_{\text{общ}}$  – общее число органов местного самоуправления области.

13. Показатель «Доля автоматизированных рабочих мест, использующих средства обеспечения межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных услуг в электронном виде, в органах исполнительной власти области и подведомственных им учреждениях (%)» определяется по формуле:

$$I_{\text{дмэв}} = \frac{N_{\text{мэв}}}{N_{\text{армэв}}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $N_{\text{мэв}}$  – число автоматизированных рабочих мест, использующих средства обеспечения межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных услуг в электронном виде, в органах исполнительной власти области и подведомственных им учреждениях;
- $N_{\text{армэв}}$  – общее число автоматизированных рабочих мест в органах исполнительной власти области и подведомственных им учреждениях.

14. Показатель «Доля автоматизированных рабочих мест, использующих средства обеспечения межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в органах местного самоуправления области и подведомственных им учреждениях (%)» определяется по формуле:

$$I_{\text{дмэв}} = \frac{N_{\text{мэв}}}{N_{\text{армэв}}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $N_{\text{мэв}}$  – число автоматизированных рабочих мест, использующих средства обеспечения межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в органах местного самоуправления области и подведомственных им учреждениях;
- $N_{\text{армэв}}$  – общее число автоматизированных рабочих мест в органах местного самоуправления области и подведомственных им учреждениях.

15. Показатель «Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к системе электронного документооборота органов исполнительной власти области, в органах исполнительной власти области (%)» определяется по формуле:

$$I_{\text{дэд}} = \frac{N_{\text{вэд}}}{N_{\text{общ}}} \times 100 \%, \text{ где:}$$



- $N_{уэд}$  – число автоматизированных рабочих мест, подключенных к системе электронного документооборота органов исполнительной власти области, в органах исполнительной власти области;
- $N_{общ}$  – общее число органов исполнительной власти области.

16. Показатель «Доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к системе электронного документооборота органов исполнительной власти области, в органах местного самоуправления области (%)» определяется по формуле:

$$I_{дэд} = \frac{N_{уэд}}{N_{общ}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $N_{уэд}$  – число автоматизированных рабочих мест, подключенных к системе электронного документооборота органов исполнительной власти области, в органах местного самоуправления области;
- $N_{общ}$  – общее число органов местного самоуправления области.

17. Показатель «Доля органов исполнительной власти области, включенных в инфраструктуру ситуационного центра (%)» определяется по формуле:

$$I_{дсц} = \frac{N_{сисц}}{N_{общ}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $N_{сисц}$  – число органов исполнительной власти области, включенных в инфраструктуру ситуационного центра;
- $N_{общ}$  – общее число органов исполнительной власти области.

18. Показатель «Доля аттестованных по требованиям безопасности информации автоматизированных рабочих мест в органах исполнительной власти области на предмет соответствия требованиям защиты информации (%)» определяется по формуле:

$$I_{дарм} = \frac{N_{аарм}}{N_{арм}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $N_{аарм}$  – число аттестованных по требованиям безопасности информации автоматизированных рабочих мест в органах исполнительной власти области на предмет соответствия требованиям защиты информации;
- $N_{арм}$  – общее число автоматизированных рабочих мест в органах исполнительной власти области.

19. Показатель «Доля работников органов исполнительной власти области, имеющих электронную подпись, от количества работников органов исполнительной власти области, имеющих право подписи (%)» определяется по формуле:

$$I_{дэп} = \frac{N_{сэп}}{N_{пп}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $N_{\text{сэл}}$  – число работников органов исполнительной власти области, имеющих электронную подпись;
- $N_{\text{пл}}$  – число работников органов исполнительной власти области, имеющих право подписи.

20. Показатель «Доля автотранспортных средств, зарегистрированных на территории Новгородской области, оснащенных навигационно-связным оборудованием, используемых при: осуществлении перевозок пассажиров, включая детей; оказании скорой и неотложной медицинской помощи; оказании жилищно-коммунальных услуг; осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов; осуществлении тушения лесных пожаров (%)» определяется по формуле:

$$Дтс = \frac{K_{тс\ об}}{K_{тс}} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $K_{тс\ об}$  – количество автотранспортных средств, зарегистрированных на территории Новгородской области, оснащенных навигационно-связным оборудованием, используемых при: осуществлении перевозок пассажиров, включая детей; оказании скорой и неотложной медицинской помощи; оказании жилищно-коммунальных услуг; осуществлении перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов; осуществлении тушения лесных пожаров;
- $K_{тс}$  – общее количество автотранспортных средств, зарегистрированных на территории Новгородской области.

21. Показатель «Степень готовности региональной навигационно-информационной системы Новгородской области (%)» определяется по формуле:

$$С = \frac{\Phi_{ор}}{Пст} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $\Phi_{ор}$  – фактический объем выполненных работ по приобретению и запуску в эксплуатацию региональной навигационно-информационной системы Новгородской области;
- $Пст$  – общая (плановая) стоимость реализации функционирования региональной навигационно-информационной системы Новгородской области.

22. Показатель «Количество государственных и муниципальных гражданских служащих, работников государственных учреждений и организаций, прошедших обучение в области использования навигационно-информационных систем на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности (чел.)» определяется по формуле:

$$О = П - К, \text{ где:}$$

- $П$  – плановое количество государственных и муниципальных гражданских служащих, работников государственных учреждений и организаций для обучения в области использования навигационно-информационных систем на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности;
- $К$  – количество государственных и муниципальных гражданских служащих, работников государственных учреждений и организаций, прошедших обучение в области использования навигационно-информационных систем на базе технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности.

23. Показатель «Объем инвестиций в основной капитал на душу населения (тыс.руб.)» определяется по формуле:

$$V = \frac{I_0}{S}, \text{ где:}$$

- $I_0$  – объем инвестиций в основной капитал по полному кругу хозяйствующих субъектов с учетом оценки объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами, за отчетный год (в текущих ценах);
- $S$  – среднегодовая численность постоянного населения Новгородской области за год.

24. Показатель «Объем инвестиций в основной капитал за минусом бюджетных средств (млрд.руб.)» определяется по формуле:

$$I_d = I_0 - I_b, \text{ где:}$$

- $I_0$  – объем инвестиций в основной капитал по полному кругу хозяйствующих субъектов с учетом параметров, не наблюдаемых прямыми статистическими методами;
- $I_b$  – объем инвестиций в основной капитал за счет бюджетных средств (по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, малым и микропредприятиям).

25. Показатель «Отношение объема инвестиций в основной капитал в процентах к валовому региональному продукту (%)» определяется по формуле:

$$D = \frac{I}{ВРП} \times 100 \%, \text{ где:}$$

- $I$  – объем инвестиций в основной капитал по полному кругу хозяйствующих субъектов с учетом оценки объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами (в текущих ценах);
- $ВРП$  – валовый региональный продукт Новгородской области (в текущих ценах).

26. Значение показателя «Количество победителей областного конкурса научно-исследовательских проектов (чел.)» складывается из количества победителей ежегодных конкурсов Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ) и Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).

27. Значение показателя «Количество научных проектов, участвующих в областном конкурсе научно-исследовательских проектов (ед.)» складывается из количества научно-исследовательских проектов областного конкурса «Молодой исследователь» и проектов в рамках программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса (УМНИК)».

28. Показатель «Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте (%)» рассчитывается по данным формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» и данных статистики национальных счетов.

29. Показатель «Уровень ежегодного достижения целевых показателей государственной программы и подпрограмм (%)» определяется по формуле:

$$L = \frac{\text{ЦП}_i (\text{достигн.})}{\text{ЦП}_i (\text{програм.})} \times 100 \%, \text{ где:}$$

ЦП<sub>i</sub> (достигн.) – ежегодно достигнутый целевой показатель государственной программы и подпрограмм;

ЦП<sub>i</sub>(програм.) – число показателей государственной программы и подпрограмм.»

---