



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7(495)771-8000

№ _____

на № _____ от _____

Комитет Совета Федерации
по экономической политике

О направлении информации

На № 3.6-14/2054@ от 09.06.2021

В соответствии с указанным запросом в рамках подготовки к парламентским слушаниям на тему: «О реализации Национальной программы социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года» Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации направляет справочную информацию о ходе реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на территории Дальневосточного федерального округа в 2021 году и итогах реализации в 2020 году.

Приложение: на 18 л. в 1 экз.

А.А. Заренин

Информация
о ходе реализации национальной программы
«Цифровая экономика Российской Федерации»
на территории Дальневосточного федерального округа.

1. Подключение социально значимых объектов к сети Интернет

В рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» Программы реализуется следующее мероприятие по обеспечению подключения и широкополосного доступ социально значимых объектов к сети Интернет.

В рамках данного мероприятия будет обеспечена возможность доступа к сети Интернет для юридических лиц и домохозяйств при подключении социально-значимых объектов (далее – СЗО) к сети Интернет с приоритетным использованием волоконно-оптических линий связи, а также – спутниковых линий связи и сетей беспроводного доступа. Для этого в населенных пунктах, в которых расположены СЗО, будут созданы узлы связи с возможностью оказания услуги доступа к сети Интернет.

Информация о количестве подключаемых СЗО с разбивкой по годам и субъектам **Дальневосточного** федерального округа представлена ниже в таблицах.

Таблица № 1

Подключение СЗО в субъектах ДФО

№ п/п	Субъекты ДФО	2019 факт, ед.	2020 факт, ед.	2021 план, ед.	Итого, ед.
	<i>ВСЕГО:</i>	<i>1765</i>	<i>2182</i>	<i>2804</i>	<i>6751</i>
1	Республика Бурятия	278	342	446	1066
2	Республика Саха (Якутия)	318	406	661	1385
3	Забайкальский край	302	392	486	1180
4	Камчатский край	48	59	75	182
5	Приморский край	295	372	292	959
6	Хабаровский край	163	202	262	627
7	Амурская область	215	264	346	825
8	Магаданская область	34	42	54	130
9	Сахалинская область	35	43	54	132
10	Еврейская автономная область	45	58	104	207
11	Чукотский автономный округ	32	2	24	58

2. Универсальные услуги связи (УУС)

На территории **Дальневосточного** федерального округа в соответствии с договором от 13.05.2014 № УУС-01/2014 об условиях оказания универсальных услуг связи в **603** населенных пунктах с населением от 250 до 500 человек установлены точки доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием волоконно-оптических линий связи.

До конца 2030 года на территории **Дальневосточного** федерального округа в соответствии с перечнем населенных пунктов, утвержденным приказом Минцифры России от 19.08.2020 № 403 планируется установить точки доступа в оставшихся **664** населенных пунктах с населением от 100 до 500 человек.

Также до конца 2030 года на территории **Дальневосточного** федерального округа планируется установить базовые станции для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи в **345** населенных пунктах с населением от 100 до 500 человек.

Таблица № 2

Оказание универсальных услуг связи в субъектах ДФО

№ п/п	Субъекты ДФО	Всего точек доступа	Планируется установить базовые станции ПРТС	Установлено точек доступа по ВОЛС	Планируется установить до конца 2030 года	Таксофоны
<i>ВСЕГО:</i>		1404	345	603	664	2233
1	Республика Бурятия	246	40	111	127	342
2	Республика Саха (Якутия)	196	23	57	77	315
3	Забайкальский край	326	154	116	205	491
4	Камчатский край	26	4	7	9	44
5	Приморский край	237	62	117	117	368
6	Хабаровский край	109	19	39	53	217
7	Амурская область	166	25	107	48	262
8	Магаданская область	18	5	4	12	18
9	Сахалинская область	33	5	29	4	111
10	Еврейская автономная область	20	0	16	3	51

11	Чукотский автономный округ	27	8	0	9	14
----	----------------------------	----	---	---	---	----

Справочно:

Установка базовых станций и точек доступа в рамках оказания универсальных услуг связи осуществляется за счет средств резерва универсального обслуживания.

Сроки установки точек доступа в населенных пунктах с населением от 100 до 249 человек и базовых станций в населенных пунктах с населением от 100 до 500 человек будут определены после заключения соответствующего договора об условиях оказания универсальных услуг связи.

При этом в настоящее время Минцифры России проводит оптимизацию оказания универсальных услуг связи за счет сокращения объема таксофонов и точек доступа для увеличения объема базовых станций.

Также в целях развития инфраструктуры связи на территории ДФО ПАО «Ростелеком» в рамках соглашения с Минцифры России создается подводная ВОЛС по маршруту г. Петропавловск-Камчатский – г. Анадырь, которая позволит в 2022 году присоединить Чукотский автономный округ к единой сети электросвязи Российской Федерации, снизить стоимость услуг передачи данных, высвободить используемый в настоящее время спутниковый ресурс. В настоящее время завершены инженерные изыскания и идет подготовка проектной документации для строительства морской части линии связи.

К 2024 году планируется создание космических аппаратов для системы спутниковой связи на высокоэллиптических орбитах «Экспресс-РВ», которая совместно с другими космическими наземными системами обеспечит развитие государственных и специальных информационных систем, включая развитие систем связи для СЗО, повышение доступности и надежности спутниковых услуг связи и вещания на всей территории Российской Федерации, включая территорию ДФО.

Таким образом, в результате реализации вышеуказанных мероприятий будет создана инфраструктура связи, которая позволит обеспечить широкополосным доступом к сети Интернет домохозяйства и СЗО, расположенные на территории ДФО, включая малочисленные и труднодоступные населенные пункты.

3. Оснащение школ ИТ-инфраструктурой

Целевые направления расходов следующие:

- проведение проектно-изыскательских работ в целях последующего оснащения общеобразовательных организаций в соответствии со Стандартом, утвержденным Минцифры России и Минпросвещения России;

- создание и (или) модернизация локальных вычислительных сетей, включая работы по поставке, установке и подключению внутриобъектового телекоммуникационного шкафа, источника бесперебойного питания, коммутационной (коммутационных) панели (панелей), коммутатора (коммутаторов);

- создание и (или) модернизация структурированных кабельных систем;

- создание и (или) модернизация систем беспроводного широкополосного доступа;

- организация видеонаблюдения за входной группой, включающей работы по оснащению и установке необходимого оборудования.

Субсидию регионы получают сроком на два года. Распределение следующее:

Таблица № 3

Объёмы субсидий (школы), предоставляемых субъектам Российской Федерации, входящим в состав ДФО, тыс. руб.

№ п/п	Субъекты ДФО	2021	2022	2023	2024
<i>ВСЕГО:</i>		30 456,27	48 952,72	682 794,66	2 273 512,26
1	Республика Бурятия	0,00	0,00	99 414,81	331 023,08
2	Республика Саха (Якутия)	0,00	0,00	158 818,30	528 819,81
3	Забайкальский край	0,00	0,00	121 274,99	403 811,28
4	Камчатский край	0,00	0,00	23 391,93	77 888,47
5	Приморский край	0,00	0,00	104 960,81	349 489,69
6	Хабаровский край	0,00	0,00	70 191,89	233 719,04
7	Амурская область	0,00	0,00	72 459,94	241 271,03
8	Магаданская область	0,00	0,00	9 831,47	32 736,02
9	Сахалинская область	30 456,27	48 952,72	0,00	0,00
10	Еврейская автономная область	0,00	0,00	13 129,68	43 718,10
11	Чукотский автономный округ	0,00	0,00	9 320,84	31 035,74

4. Цифровизация судебных участков мировых судей

В рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» Программы в 2020 году с субъектами **Дальневосточного** федерального округа были заключены соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, предметом которых является предоставление из федерального бюджета в 2021 - 2023 годах бюджетам субъектов субсидий на обеспечение на судебных участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-

технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи. Субсидии являются источником софинансирования расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий в целях подключения к сети системы «Правосудие», а также для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия по следующим направлениям:

- поставка необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры;
- создание необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры;
- монтаж необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры;
- настройка необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры.

Объем межбюджетных трансфертов субъектам в рамках указанного мероприятия указан в таблице.

Таблица № 4

Объёмы субсидий (суды), предоставляемых субъектам Российской Федерации, входящим в состав ДФО, тыс. руб.

№ п/п	Субъекты ДФО	2021	2022	2023
	<i>ВСЕГО:</i>	<i>140 826,30</i>	<i>317 004,00</i>	<i>61 267,80</i>
1	Республика Бурятия	17 194,90	33 239,20	6 424,20
2	Республика Саха (Якутия)	14 228,00	38 779,20	7 494,90
3	Забайкальский край	28 100,70	41 856,90	8 089,70
4	Камчатский край	13 521,80	22 775,00	4 401,70
5	Приморский край	684,50	67 094,00	12 967,40
6	Хабаровский край	19 798,60	46 165,70	8 922,50
7	Амурская область	20 699,30	30 161,50	5 829,40
8	Магаданская область	1 893,40	6 770,90	1 308,60
9	Сахалинская область	14 236,40	20 312,90	3 925,90
10	Еврейская автономная область	4 203,80	7 386,50	1 427,60
11	Чукотский автономный округ	6 264,90	2 462,20	475,90

9 субъектов **Дальневосточного федерального округа** опубликовали закупочные процедуры на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок в рамках реализации субсидий в том числе на выполнение работ по созданию локальных вычислительных сетей, поставку программно-аппаратного комплекса шифрования с целью обеспечения отказоустойчивого доступа в ведомственную сеть ГАС «Правосудие», оказание услуг по формированию и функционированию на судебных участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры с подключением к телекоммуникационной инфраструктуре государственной ГАС «Правосудие», поставку и монтаж оборудования для организации центральных узлов локально-вычислительной сети, услуг по созданию корпоративной защищенной системы передачи данных для судебных участков мировых судей.

Из них в 7 субъектах заключены и находятся на стадии исполнения контракты по результатам проведения указанных закупок.

5. Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики»

В 2020/2021 учебном году на Дальневосточного федерального округа выделено **2526** бюджетных места в рамках контрольных цифр приема (далее - КЦП) по УГСН в ИТ-сфере.

Таблица № 5

Информация о выделенных бюджетных местах в рамках КЦП по УГСН в ИТ-сфере на территориях субъектов ДФО, ед.

№ п/п	Субъекты ДФО	2020/21	2021/22	Расчетный план 2022/23
<i>ВСЕГО:</i>		2526	3270	3662
1	Республика Бурятия	452	530	594
2	Республика Саха (Якутия)	290	294	329
3	Забайкальский край	159	166	186
4	Камчатский край	57	75	84
5	Приморский край	729	1029	1152
6	Хабаровский край	676	877	982
7	Амурская область	105	159	178
8	Магаданская область	25	50	56
9	Сахалинская область	18	25	28
10	Еврейская автономная область	15	50	56
11	Чукотский автономный округ	0	15	17

В рамках акселерационно-образовательной программы развития антикризисных лидеров и команд цифровой экономики - Программы «КЛИК» в Дальневосточного федерального округа в обучении в 2020 году приняло участие **49** команд.

Информация о количестве команд-участников в ДФО, ед.

№ п/п	Субъекты ДФО	2020/21
<i>ВСЕГО:</i>		<i>49</i>
1	Республика Бурятия	3
2	Республика Саха (Якутия)	5
3	Забайкальский край	3
4	Камчатский край	3
5	Приморский край	16
6	Хабаровский край	5
7	Амурская область	3
8	Магаданская область	1
9	Сахалинская область	10
10	Еврейская автономная область	0
11	Чукотский автономный округ	0

В 2020 году в рамках программы персональных цифровых сертификатов (ПЦС) участвовали 5 субъектов **Дальневосточного** федерального округа.

Общее количество граждан, прошедших в 2020 году обучение по ПЦС в **Дальневосточного** федерального округа составило **2016** человек.

Информация о количестве людей, прошедших обучение за счет ПЦС в ДФО, ед.

№ п/п	Субъекты ДФО	2020/21
<i>ВСЕГО:</i>		<i>2016</i>
1	Республика Бурятия	354
2	Республика Саха (Якутия)	451
3	Забайкальский край	-
4	Камчатский край	-
5	Приморский край	789
6	Хабаровский край	-
7	Амурская область	-
8	Магаданская область	240
9	Сахалинская область	-
10	Еврейская автономная область	182
11	Чукотский автономный округ	-

За 2021-2024 годы 50 тысяч государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений Российской Федерации пройдут обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, из них 70% декомпозировано на регионы – 35,5 тысяч региональных государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений.

В 2021 году обучение в регионах **Дальневосточного** федерального округа пройдут **835** человека. Старт первого потока обучения – март 2021 г.

В рамках обучения будет обеспечена подготовка по двум образовательным программам: «Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции» и «Основы цифровой трансформации». Отдельно для руководителей цифровой трансформации регионального органа исполнительной власти будет организовано комбинированное очное и онлайн-обучение по программе «Реализация проектов цифровой трансформации».

Информация о количестве государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений в ДФО, которые пройдут обучение

№ п/п	Субъекты ДФО	2021	2022	2023	2024
<i>ВСЕГО:</i>		835	790	839	853
1	Республика Бурятия	71	67	72	73
2	Республика Саха (Якутия)	87	81	87	89
3	Забайкальский край	106	100	107	109
4	Камчатский край	50	47	50	51
5	Приморский край	148	139	149	152
6	Хабаровский край	123	115	123	126
7	Амурская область	77	72	78	79
8	Магаданская область	40	40	40	40
9	Сахалинская область	53	49	53	54
10	Еврейская автономная область	40	40	40	40
11	Чукотский автономный округ	40	40	40	40

6. Федеральный проект «Информационная безопасность»

В рамках реализации мероприятия «Оказана финансовая поддержка органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры» в не менее, чем одном пилотном субъекте» федерального проекта «Информационная безопасность» заключено соглашение с Приморским краем о предоставлении из федерального бюджета субсидии в размере 624,5 тыс. рублей на доведение уровня безопасности объекта критической информационной инфраструктуры до установленных законодательством Российской Федерации требований.

По итогам реализации мероприятия обеспечен требуемый уровень безопасности объекта критической информационной инфраструктуры «Медицинская информационная система Государственного автономного учреждения «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер».

В соответствии с протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий предпринимательской деятельности от 08.12.2020 № 30 значения декомпозированных показателей на субъекты Российской Федерации федерального проекта «Информационная безопасность» Программы **обнулены** в связи с утратой их актуальности и рисками недостижения.

Вместе с тем по итогам 2020 года количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности в субъектах, находящихся на территории **Дальневосточного** федерального округа, составило **381** человек.

Таблица № 9

Кол-во подготовленных специалистов в области информационной безопасности в ДФО

№ п/п	Субъекты ДФО	2020
	<i>ВСЕГО:</i>	<i>381</i>
1	Республика Бурятия	-
2	Республика Саха (Якутия)	78
3	Забайкальский край	-
4	Камчатский край	-
5	Приморский край	90
6	Хабаровский край	194
7	Амурская область	14
8	Магаданская область	5
9	Сахалинская область	-
10	Еврейская автономная область	-
11	Чукотский автономный округ	-

Справочно:

Мероприятия федерального проекта направлены на развитие безопасности цифрового пространства, защиту персональных данных граждан, защиту от киберугроз.

В 2020 г. достигнуты, в том числе, следующие результаты федерального проекта:

в рамках реализации мероприятия «Введён в эксплуатацию и обеспечено функционирование киберполигона для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и информационных технологий современным практикам обеспечения безопасности» в г. Владивосток (о. Русский) в партнерстве с ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» создан учебно-практический центр по техническому тестированию программного и аппаратного обеспечения;

введен в опытную эксплуатацию национальный удостоверяющий центр (НУЦ) для устойчивого взаимодействия устройств в российском интернете. НУЦ обеспечит владельцев интернет-ресурсов отечественными сертификатами безопасности и создаст надлежащую защиту каналов связи между веб-ресурсами федеральных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных внебюджетных фондов и гражданами.

7. Федеральный проект «Цифровые технологии»

В рамках реализации федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» действует комплексная система мер государственной поддержки проектов по разработке и внедрению отечественных цифровых продуктов, сервисов и платформенных решений.

Грантовую поддержку предоставляют специализированные операторы по результатам конкурсных отборов: Российский фонд развития информационных технологий, ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (далее – ФСИ), Фонд «Сколково».

В 2020 году проведены конкурсные отборы проектов по четырем направлениям:

1. Поддержка проектов российских организаций по внедрению отечественных решений на базе цифровых технологий;
2. Поддержка проектов малых инновационных предприятий;
3. Поддержка проектов пилотного внедрения отечественных решений на основе цифровых технологий путем предоставления грантов компаниям-заказчикам;
4. Поддержка проектов российских компаний по разработке и доработке программного обеспечения.

Таблица № 10

Победители конкурсных отборов на получение грантовой поддержки проектов по разработке и внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе цифровых технологий, от организаций, зарегистрированных в субъектах ДФО.

№ п/п	Субъекты ДФО	РФРИТ		Сколково		ФСИ		Всего заявок от региона
		Кол-во победителей	Сумма грантов, руб.	Кол-во победителей	Сумма грантов, руб.	Кол-во победителей	Сумма грантов, руб.	
	<i>ВСЕГО:</i>	0	0	0	0	1	19560000	43
1	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	5,00
2	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	10,00
3	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	3
4	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	1
5	Приморский край	-	-	-	-	-	-	12
6	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	8
7	Амурская область	-	-	-	-	-	-	2
8	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
9	Сахалинская область	-	-	-	-	1	19 560 000,00	2
10	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
11	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Справочно:

В 2020 г. достигнуты следующие результаты:

1. Разработаны и утверждены президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (далее – Правительственная комиссия) дорожные карты развития высокотехнологичных направлений (далее – ВТН) «Квантовые вычисления» (протокол заседания президиума Правительственной комиссии от 31.07.2020 № 14), «Квантовые коммуникации» (протокол президиума Правительственной комиссии от 27.08.2020 № 17), «Мобильные сети связи пятого поколения» (протокол заседания президиума Правительственной комиссии от 16.11.2020 № 27).

2. В рамках дорожной карты развития ВТН «Квантовые вычисления» в периметре Государственной корпорации «Росатом» создан центр компетенций ООО «СП «Квант», принято постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2020 № 1875 о предоставлении субсидий из федерального бюджета на разработку прототипов квантовых процессоров в соответствии с мероприятиями дорожной карты «Квантовые вычисления».

3. Для формирования научно-технологической экосистемы 25.11.2020 создан международный научно-технологический консорциум «Национальная квантовая лаборатория». Запущены профильные образовательные программы на базе Московского физико-технического института, Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

4. Для создания материально-технической базы для развития квантовых вычислений в рамках Национальной квантовой лаборатории Государственной корпорацией «Росатом» заключены договоры на поставку лабораторного оборудования на общую сумму 5,1 млрд руб., с использованием которого научные команды в 2021 году начнут работу по созданию квантовых процессоров, будет формироваться отечественная элементная база развития квантовых технологий в России.

5. В рамках дорожной карты развития ВТН «Квантовые вычисления» созданы двухкубитные системы на сверхпроводниковых кубитах с точностью выполнения двухкубитных операций 89%.

6. В целях реализации мероприятий дорожной карты ВТН «Квантовые коммуникации» принято постановление Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2004 «О внесении изменений в устав ОАО «РЖД» и распоряжение Правительства Российской Федерации об увеличении уставного капитала ОАО «РЖД» от 03.12.2020 № 3190-р в части предоставления бюджетных инвестиций в целях реализации мероприятий по развитию ВТН «Квантовые коммуникации».

7. Построена и введена в опытную эксплуатацию региональная магистральная квантовая сеть Самара-Тольятти-Сызрань протяженностью 233 км. АО «РЖД» приступило к строительству магистральной квантовой сети Москва – Санкт-Петербург. Ввод в опытную эксплуатацию сети запланирован в 2021 году. Также началась разработка первых основополагающих нормативных документов по стандартизации в области квантовых коммуникаций и подготовлены к запуску более 10 научно-технологических проектов (разработка технологии передачи квантовых и информационных каналов в одном оптическом волокне, создание компонентной базы квантовых коммуникаций, создание лаборатории для диагностики оборудования квантовых коммуникаций и другие перспективные проекты).

8. В целях реализации мероприятий дорожной карты ВТН «Мобильные сети связи пятого поколения» в 2020 году в контуре Государственной корпорации «Ростех» создан Центр компетенций по развитию 5G/IMT-2020.

9. Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 2192 утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию «Ростех»

в целях разработки системного проекта по производству высокотехнологичной телекоммуникационной продукции для сетей связи пятого поколения и обеспечения ее серийного выпуска в соответствии с мероприятиями дорожной карты.

10. В первом квартале 2021 г. в рамках реализации мероприятия дорожной карты развития ВТН «Мобильные сети связи пятого поколения» Государственной корпорацией «Ростех» разработана «дорожная карта» организации промышленного производства SIM/USIM-карт для массового рынка с применением доверенных криптографических алгоритмов защиты информации на период до 2024 года.

11. В рамках грантовой поддержки Фондом содействия инновациям по итогам конкурсных отборов 2020 г. заключено 244 договора с малыми инновационными предприятиями, разрабатывающими ИТ-решения, на сумму финансирования 2,8 млрд рублей. Среди проектов, поддержанных в 2019-2020 гг., 88 предприятий уже завершили научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, создано 147 стартапов и более 160 объектов интеллектуальной собственности.

12. Фондом «Сколково» по итогам конкурсного отбора 2020 года рекомендованы к поддержке 12 проектов, заключены соглашения о предоставлении грантов на сумму более 688 млн рублей на реализацию 11 проектов.

13. В рамках конкурсных отборов проектов по разработке отечественного программного обеспечения и внедрению ИТ-решений Российским фондом развития информационных технологий признано победителями 45 проектов российских компаний, предоставлены гранты в размере 3,3 млрд рублей на реализацию 41 проекта. В целях запуска конкурсного отбора в 2021 году принято постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2021 № 645, уточняющее требования к результатам реализации проектов и участникам конкурсного отбора, размеру софинансирования со стороны компаний (с 20 до 50%) и т.д. Ближайший конкурс на получение грантов планируется запустить в июне-июле 2021 г.

14. С 2021 года запущена новая мера поддержки – акселерация проектов технологических компаний, разрабатывающих ИТ-решения в области новых коммуникационных интернет-технологий, 2 мая 2021 года Фондом развития интернет-инициатив объявлен конкурсный отбор на участие в акселерационной программе. Начало программы запланировано на 22 июля 2021 года.

По состоянию на I квартал 2021 г. в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных включено 1148 записей.

15. В целях стимулирования и ускорения процессов цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием Правительством Российской Федерации 14.04.2021 утверждены директивы по цифровой трансформации госкомпаний и установлению целевых показателей, в том числе в части использования отечественного программного обеспечения, разработанные Минцифры России совместно с федеральными органами исполнительной власти.

В рамках постановления Правительства Российской Федерации от 05.12.2019 № 1598 поддержано 36 проектов по цифровой трансформации, реализуемых на основе российских решений в сфере ИТ.

16. С учетом необходимости масштабирования программы льготного кредитования компаний принято постановление Правительства Российской Федерации от 24.05.2021 №785 «О внесении изменений в Правила предоставления из федерального бюджета субсидий в целях обеспечения льготного кредитования проектов по цифровой трансформации, реализуемых на основе российских решений в сфере информационных технологий», внесенное Минцифры России.

8. Федеральный проект «Цифровое государственное управление»

В рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» и одновременно в целях выполнения требований постановления Правительства

Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. № 1222 «О дальнейшем развитии единой системы межведомственного электронного взаимодействия» Минцифры России реализует мероприятие по переводу существующего межведомственного обмена, осуществляемого посредством сервисов единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ) в соответствии с Методическими рекомендациями по работе со СМЭВ версии 2.хх, на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса СМЭВ в соответствии с Методическими рекомендациями по работе со СМЭВ версии 3.хх (далее – СМЭВ 3.0).

В рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» в целях выполнения субъектами ДФО показателя по переходу на СМЭВ 3.0 в количестве 296 видов сведений (далее – ВС) между Минцифры России и субъектами ДФО в декабре 2019 года были заключены соглашения о предоставлении субсидии в 2020 году на обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территориях субъектов Российской Федерации.

Таблица № 11

Информация об использовании субсидии на обеспечение развития СМЭВ на территориях субъектов ДФО, тыс. руб.

№ п/п	Субъекты ДФО	Количество видов сведений	Объем выделенных средств, рублей	Объем освоенных средств, рублей	% освоения
<i>ВСЕГО:</i>		296	50 323,00	22 086,24	
1	Республика Бурятия	33	5 610,30	2 638,94	47,04%
2	Республика Саха (Якутия)	26	4 420,30	4 420,30	100,00%
3	Забайкальский край	30	5 100,30	0,00	0,00%
4	Камчатский край	25	4 250,20	2 613,36	61,49%
5	Приморский край	39	6 630,40	0,00	-
6	Хабаровский край	27	4 590,30	4 562,01	99,38%
7	Амурская область	31	5 270,30	680,04	12,90%
8	Магаданская область	19	3 230,20	0,00	-
9	Сахалинская область	39	6 630,40	2 802,50	42,27%
10	Еврейская автономная область	19	3 230,20	3 029,40	93,78%
11	Чукотский автономный округ	8	1 360,10	1 339,68	98,50%

9. Субсидии

Таблица № 12

Субсидии субъектам Российской Федерации, входящим в состав Дальневосточного федерального округа, тыс. руб.

№ п/п	Субъекты ДФО	Доведение уровня безопасности объектов критической информационной инфраструктуры до установленных законодательством Российской Федерации требований	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет				Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи			
			2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
	<i>ВСЕГО:</i>	624,5	30 456,27	48 952,72	682 794,66	2 273 512,26	140 826,30	317 004,00	61 267,80	0,00
1	Республика Бурятия	0,00	0,00	0,00	99 414,81	331 023,08	17 194,90	33 239,20	6 424,20	0,00
2	Республика Саха (Якутия)	0,00	0,00	0,00	158 818,30	528 819,81	14 228,00	38 779,20	7 494,90	0,00
3	Забайкальский край	0,00	0,00	0,00	121 274,99	403 811,28	28 100,70	41 856,90	8 089,70	0,00
4	Камчатский край	0,00	0,00	0,00	23 391,93	77 888,47	13 521,80	22 775,00	4 401,70	0,00
5	Приморский край	624,5	0,00	0,00	104 960,81	349 489,69	684,50	67 094,00	12 967,40	0,00
6	Хабаровский край	0,00	0,00	0,00	70 191,89	233 719,04	19 798,60	46 165,70	8 922,50	0,00

7	Амурская область	0,00	0,00	0,00	72 459,94	241 271,03	20 699,30	30 161,50	5 829,40	0,00
8	Магаданская область	0,00	0,00	0,00	9 831,47	32 736,02	1 893,40	6 770,90	1 308,60	0,00
9	Сахалинская область	0,00	30 456,27	48 952,72	0,00	0,00	14 236,40	20 312,90	3 925,90	0,00
10	Еврейская автономная область	0,00	0,00	0,00	13 129,68	43 718,10	4 203,80	7 386,50	1 427,60	0,00
11	Чукотский автономный округ	0,00	0,00	0,00	9 320,84	31 035,74	6 264,90	2 462,20	475,90	0,00