

19. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



19.1. Основные показатели использования информационных и коммуникационных технологий в организациях.	375	19.7. Число персональных компьютеров на 100 работников по видам экономической деятельности.	381
19.2. Распределение организаций по удельному весу численности работников, использовавших персональные компьютеры.	375	19.8. Число организаций, использовавших специальные программные средства.	383
19.3. Число организаций, использовавших вычислительную технику, по видам экономической деятельности.	375	19.9. Число организаций, использовавших сеть Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг)	384
19.4. Использование глобальных информационных сетей в организациях по видам экономической деятельности.	378	19.10. Распределение затрат организаций на информационные и коммуникационные технологии по видам.	385
19.5. Использование информационных и коммуникационных технологии (ИКТ) в организациях по районам Республики Бурятия в 2012 году.	380	19.11. Затраты организаций на информационные и коммуникационные технологии по видам экономической деятельности в 2012 году.	385
19.6. Персональные компьютеры в организациях.	381	19.12. Распределение организаций по удельному весу закупок по заказам, переданным по сети Интернет.	387
		Методологические пояснения.	388

19.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

	Всего			В % от общего числа обследованных организаций		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Число обследованных организаций - всего	1140	1168	1368	100	100	100
из них:						
использовали:						
персональные компьютеры	1111	1134	1272	97,5	97,1	93,0
ЭВМ других типов	241	244	226	21,1	20,9	16,5
локальные вычислительные сети	806	788	910	70,7	67,5	66,5
электронную почту	918	903	1077	80,5	77,3	78,7
глобальные информационные сети	941	966	1154	82,5	82,7	84,4
из них сеть Интернет	921	955	1152	80,8	81,8	84,2
имели веб-сайты в Интернет	324	364	475	28,4	31,2	34,7

19.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО УДЕЛЬНОМУ ВЕСУ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ИСПОЛЬЗОВАВШИХ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ
(в процентах от общего числа обследованных организаций)

	2010	2011	2012
Организации с удельным весом численности работников, использовавших персональные компьютеры, процентов:			
менее 10	12,8	8,3	7,7
10-29	16,1	20,5	25,0
30-49	9,9	12,2	12,7
50-69	12,6	15,2	12,9
70-100	46,0	37,7	34,1
не использовали	2,5	2,8	7,1

19.3. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ИСПОЛЬЗОВАВШИХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНУЮ ТЕХНИКУ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности)

	Организации, использовавшие:								
	персональные компьютеры			ЭВМ других типов			локальные вычислительные сети		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Всего	97,5	97,1	93,0	21,1	20,9	16,5	70,7	67,5	66,5
Добыча полезных ископаемых	100,0	100,0	100,0	20,0	18,8	13,6	86,7	87,5	95,5
из нее:									
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	100,0	100,0	100,0	25,0	50,0	16,7	100,0	75,0	83,3

	Организации, использовавшие:								
	персональные компьютеры			ЭВМ других типов			локальные вычислительные сети		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	100,0	100,0	100,0	18,2	8,3	12,5	81,8	91,7	100,0
Обрабатывающие производства	93,7	98,3	90,0	23,4	25,0	17,1	65,6	65,0	64,3
из них:									
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	100,0	100,0	100,0	45,5	50,0	28,6	100,0	100,0	85,7
текстильное и швейное производство	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	-
обработка древесины и производство изделий из дерева	100,0	100,0	66,7	50,0	-	33,3	-	100,0	66,7
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	91,7	100,0	100,0	4,2	8,7	11,5	41,7	43,5	61,5
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	100,0	100,0	83,3	20,0	25,0	-	60,0	50,0	50,0
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	100,0	100,0	66,7	50,0	33,3	33,3	100,0	66,7	66,7
производство машин и оборудования	100,0	100,0	100,0	-	100,0	-	100,0	100,0	100,0
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	80,0	80,0	75,0	20,0	-	50,0	60,0	60,0	75,0
производство транспортных средств и оборудования	100,0	100,0	100,0	42,8	51,4	16,7	100,0	100,0	83,3

	Организации, использовавшие:								
	персональные компьютеры			ЭВМ других типов			локальные вычислительные сети		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	95,1	100,0	94,9	21,9	26,3	10,3	75,6	81,6	82,1
Строительство	86,7	100,0	88,5	13,3	32,0	26,9	53,3	84,0	73,1
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	96,2	100,0	95,0	22,6	22,2	25,0	77,4	82,2	80,0
Гостиницы и рестораны	100,0	100,0	94,1	12,5	11,1	5,9	50,0	33,0	47,1
Транспорт и связь	97,3	98,4	98,5	32,9	50,0	38,5	90,4	98,3	96,9
из них связь	100,0	100,0	100,0	59,1	61,9	36,8	100,0	100,0	100,0
Финансовая деятельность	100,0	100,0	97,6	55,2	50,0	38,1	96,6	97,1	81,0
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	91,6	88,0	79,8	18,3	21,3	10,6	62,6	57,3	50,5
из них научные исследования и разработки	100,0	100,0	90,0	50,0	25,0	10,0	100,0	100,0	80,0
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное страхование	99,8	99,1	96,9	18,8	13,6	14,6	62,7	58,1	62,4
Высшее профессиональное образование	100,0	100,0	100,0	38,5	50,0	45,5	100,0	100,0	100,0
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	100,0	100,0	100,0	23,0	25,7	22,5	89,5	85,7	87,3
Деятельность по организации отдыха и развлечений, культуры и спорта	95,2	87,3	84,2	9,5	8,5	4,2	55,6	52,1	43,3

19.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности)

	Организации, использовавшие глобальные информационные сети			из них сеть Интернет			Организации, имевшие веб-сайт		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Всего	82,5	82,7	84,4	80,8	81,8	84,2	28,4	31,2	34,7
Добыча полезных ископаемых	93,3	100,0	100,0	93,3	100,0	100,0	20,0	12,5	31,8
из нее:									
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,0	25,0	33,3
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	90,9	100,0	100,0	90,9	100,0	100,0	18,2	8,3	31,3
Обрабатывающие производства	89,1	91,7	87,1	89,1	91,7	87,1	37,5	38,3	38,6
из них:									
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,6	66,7	50,0
текстильное и швейное производство	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	100,0	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-
обработка древесины и производство изделий из дерева	100,0	100,0	66,7	100,0	100,0	66,7	-	-	33,3
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	87,5	87,0	92,3	87,5	87,0	92,3	16,7	13,0	26,9
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	100,0	100,0	83,3	100,0	100,0	83,3	20,0	50,0	33,3
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	100,0	100,0	66,7	100,0	100,0	66,7	50,0	66,7	66,7
производство машин и оборудования	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	80,0	80,0	75,0	80,0	80,0	75,0	40,0	40,0	75,0

	Организации, использовавшие глобальные информационные сети			из них сеть Интернет			Организации, имевшие веб-сайт		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
производство транспортных средств и оборудования	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,7	85,7	50,0
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	90,2	97,4	92,3	87,8	97,4	92,3	14,6	34,2	38,5
Строительство	76,7	92,0	88,5	76,7	92,0	88,5	13,3	28,0	23,1
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	86,8	88,9	91,7	84,9	86,7	91,7	28,3	24,4	36,7
Гостиницы и рестораны	62,5	55,6	76,5	62,5	55,6	76,5	25,0	22,2	41,2
Транспорт и связь	95,9	96,7	97,0	74,0	86,9	95,4	24,7	29,5	32,3
из них связь	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,1	57,1	68,4
Финансовая деятельность	96,6	97,1	92,9	96,6	97,1	92,9	51,7	55,9	64,3
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	78,6	78,7	72,7	78,6	77,3	72,2	23,7	26,0	23,2
из них научные исследования и разработки	100,0	100,0	90,0	100,0	100,0	90,0	62,5	62,5	60,0
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное страхование	73,5	73,4	81,3	73,5	73,2	81,3	32,9	27,4	32,3
Высшее профессиональное образование	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,6	83,3	81,8
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	96,1	97,9	98,6	94,7	97,9	98,6	18,4	41,4	54,9
Деятельность по организации отдыха и развлечений, культуры и спорта	73,0	70,4	75,0	73,0	69,0	75,0	33,3	39,4	31,7

**19.5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ (ИКТ) В ОРГАНИЗАЦИЯХ
ПО РАЙОНАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ в 2012 году**

	Число организа- ций, использо- вавших ИКТ	Организации, использовавшие:						
		персона- льные компью- теры	ЭВМ других типов	локаль- ные вычис- литель- ные сети	элект- рон- ную почту	глобаль- ные инфор- мацион- ные сети	из них сеть Интер- нет	выделен ные каналы связи
Всего по республике	1272	1272	226	910	1077	1154	1152	454
в том числе:								
г. Улан-Удэ	533	533	156	439	499	514	514	303
г. Северобайкальск	40	40	14	38	32	40	39	13
Баргузинский район	26	26	1	11	23	23	23	4
Баунтовский эвенкийский район	23	23	2	18	18	20	20	5
Бичурский район	30	30	1	27	25	28	28	5
Джидинский район	40	40	4	12	21	23	23	4
Еравнинский район	33	33	2	32	24	33	33	5
Заиграевский район	40	40	1	21	31	31	31	8
Закаменский район	46	46	2	17	20	26	26	6
Иволгинский район	29	29	4	20	26	29	29	5
Кабанский район	62	62	6	50	60	61	61	24
Кижингинский район	23	23	4	14	22	22	22	4
Курумканский район	29	29	2	16	28	28	28	7
Кяхтинский район	38	38	3	27	25	28	28	5
Муйский район	10	10	1	9	9	10	10	4
Мухоршибирский район	35	35	4	24	35	35	35	10
Окинский район	12	12	2	8	9	11	11	3
Прибайкальский район	49	49	1	29	37	48	47	6
Северо-Байкальский район	36	36	2	14	28	31	31	5
Селенгинский район	51	51	9	28	38	39	39	9
Тарбагатайский район	23	23	3	14	13	16	16	7
Тункинский район	33	33	-	17	31	31	31	7
Хоринский район	31	31	2	25	23	27	27	5

19.6. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2010	2011	2012
Число персональных компьютеров в обследованных организациях - всего, шт.	50006	52219	59685
в том числе:			
в составе локальных вычислительных сетей	39263	40098	45867
имевшие доступ к глобальным информационным сетям	23538	25817	31418
из них к сети Интернет	21688	24412	30451
Поступило персональных компьютеров в отчетном году, шт.	4741	5225	7976
Число персональных компьютеров на 100 работников – всего, шт.	36	38	41
в том числе с доступом к сети Интернет	16	18	21

19.7. ЧИСЛО ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ НА 100 РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	Персональные компьютеры, штук			в том числе с доступом к сети Интернет		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Всего	36	38	41	16	18	21
Добыча полезных ископаемых	11	13	15	9	12	13
из нее добыча металлических руд	9	12	12	8	11	10
Обрабатывающие производства	17	19	22	5	6	8
из них:						
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	19	20	20	15	14	17
текстильное и швейное производство	25	7	7	19	7	7
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	15	-	-	5	-	-
обработка древесины и производство изделий из дерева	6	13	26	6	7	20
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	18	22	22	10	11	13
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	15	16	18	13	14	15
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	5	7	8	1	2	3

Продолжение табл.19.7.

	Персональные компьютеры, штук			в том числе с доступом к сети Интернет		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
производство машин и оборудования	18	22	28	2	3	3
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	23	23	32	2	3	3
производство транспортных средств и оборудования	18	20	23	3	4	5
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	31	30	30	23	20	24
Строительство	11	11	12	7	9	10
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	31	34	31	16	18	21
Гостиницы и рестораны	10	11	13	5	6	10
Транспорт и связь	27	32	34	9	13	16
из них связь	45	52	61	20	24	32
Финансовая деятельность	141	144	149	29	39	50
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	52	57	58	27	36	35
из них научные исследования и разработки	85	75	88	56	59	66
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное страхование	69	68	70	28	27	29
Высшее профессиональное образование	100	96	103	68	73	72
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	18	20	25	5	9	14
Деятельность по организации отдыха и развлечений, культуры и спорта	42	39	42	28	29	28

19.8. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ИСПОЛЬЗОВАВШИХ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА

	Единиц			В % от общего числа обследованных организаций		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Все организации	1140	1168	1368	100	100	100
из них организации, использовавшие специальные программные средства:	1066	1046	1188	93,5	89,6	86,8
для решения организационных, управленческих и экономических задач	726	773	834	63,7	66,2	61,0
антивирусные программы	920	982	-	80,7	84,1	-
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	728	728	800	63,9	62,3	58,5
электронные справочно-правовые системы	585	595	703	51,3	50,9	51,4
для управления продажами и закупками	368	389	481	32,3	33,3	35,2
для предоставления доступа к базам данных через глобальные информационные сети	318	337	411	27,9	28,9	30,0
обучающие программы	250	272	278	21,9	23,3	20,3
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами	233	230	203	20,4	19,7	14,8
для проектирования	134	124	140	11,7	10,6	10,2
редакционно-издательские системы	141	107	97	12,4	9,2	7,1
CRN, ERP, SCM - системы	67	105	104	5,9	9,0	7,6
для научных исследований	40	46	44	3,5	3,9	3,2
прочие ¹⁾	519	425	510	45,5	36,4	37,3

¹⁾ Включены системы для автоматизации банковской деятельности, автоматизации торговых организаций, оформления заказов, автоматизированных библиотечных систем, программ-переводчиков, словарей и другие специальные программные средства.

19.9. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ИСПОЛЬЗОВАВШИХ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ СВЯЗИ С ПОСТАВЩИКАМИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ)

	Единиц			В % от общего числа обследованных организаций		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Все организации	1140	1168	1368	100	100	100
из них организации, использовавшие сеть Интернет:	786	713	854	68,9	61,0	62,4
для связи с поставщиками товаров (работ, услуг) по целям:	663	665	810	58,2	56,9	59,2
получение сведений о товарах (работах, услугах)	551	569	676	48,3	48,7	49,4
предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)	407	417	513	35,7	35,7	37,5
размещение заказов на товары (работы, услуги)	402	419	522	35,3	35,9	38,2
оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	261	284	391	22,9	24,3	28,6
получение электронной продукции	258	228	293	22,6	19,5	21,4
для связи с потребителями товаров (работ, услуг) по целям:	432	497	562	37,9	42,6	41,1
предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	372	422	496	32,6	36,1	36,3
получение заказов на выпускаемые товары (работы, услуги)	167	191	233	14,6	16,4	17,0
осуществление электронных расчетов с потребителями	192	203	225	16,8	17,4	16,4
распространение электронной продукции	57	92	74	5,0	7,8	5,4
послепродажное обслуживание	39	90	67	3,4	7,7	4,9

19.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ВИДАМ
(в процентах к итогу)

	2010	2011	2012
Затраты на информационные и коммуникационные технологии - всего	100	100	100
в том числе:			
на приобретение вычислительной техники	31,1	38,3	37,9
на приобретение программных средств	13,0	10,9	9,2
на оплату услуг связи	38,2	30,9	27,4
из них оплата доступа к сети Интернет	7,5	8,3	10,2
на обучение сотрудников, связанное с развитием и использованием информационных и коммуникационных технологий	0,5	0,6	0,6
на оплату услуг сторонних организаций и специалистов по информационным и коммуникационным технологиям (кроме услуг связи и обучения)	10,4	8,9	7,2
прочие затраты	6,9	10,3	17,6

19.11. ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2012 году
(тысяч рублей)

	Затраты на информационные и коммуникационные технологии	в том числе затраты:					
		на приобретение вычислительной техники	на приобретение программных средств	на оплату услуг связи	на обучение сотрудников	на оплату услуг сторонних организаций и специалистов (кроме услуг связи и обучения)	прочие затраты
Всего	2050205,0	776774,9	189101,3	562651,5	12560,2	147696,4	361420,7
Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области	7096,7	1674,7	603,9	3498,3	126,4	854,7	338,7
Добыча полезных ископаемых, всего	70236,5	18915,5	11036,7	17477,3	140,0	19664,0	3003,0
из нее добыча металлических руд	23564,8	5199,6	6667,4	8337,8	30,0	461,0	2869,0
Обрабатывающие производства, всего	136539,1	53731,5	24000,4	23214,8	931,7	30046,3	4614,4
из них:							
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	6466,5	1063,0	477,4	3775,2	57,0	988,9	105,0

	Затраты на информационные и коммуникационные технологии	в том числе затраты:					
		на приобретение вычислительной техники	на приобретение программных средств	на оплату услуг связи	на обучение сотрудников	на оплату услуг сторонних организаций и специалистов (кроме услуг связи и обучения)	прочие затраты
обработка древесины и производство изделий из дерева	1181,2	229,9	36,9	758,1	1,0	155,3	-
целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	6851,8	1720,3	535,0	3875,7	78,2	642,6	-
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	2655,0	496,0	95,0	1760,0	-	304,0	-
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	3497,2	1430,0	-	2067,2	-	-	-
производство машин и оборудования	876,5	195,0	78,5	453,0	-	150,0	-
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	8147,0	4377,0	788,0	995,0	17,0	1970,0	-
производство транспортных средств и оборудования	106524,9	44203,4	21957,3	9240,8	778,5	25835,5	4509,4
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	85287,5	24968,3	5972,9	34054,5	407,3	17172,6	2711,9
Строительство	9544,1	3120,4	1174,9	4394,9	126,0	605,9	122,0
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	63794,5	15436,5	11318,1	22145,5	384,8	11319,2	3190,4
Гостиницы и рестораны	2188,9	161,8	107,5	1581,9	0,8	336,9	-
Транспорт и связь	780436,7	346319,1	29323,7	133888,9	608,0	13895,3	256401,7
из нее связь	99636,7	19537,0	3558,3	56175,6	473,5	5889,4	14002,9

Продолжение табл. 19.11

	Затраты на информационные и коммуникационные технологии	в том числе затраты:					
		на приобретение вычислительной техники	на приобретение программных средств	на оплату услуг связи	на обучение сотрудников	на оплату услуг сторонних организаций и специалистов (кроме услуг связи и обучения)	прочие затраты
Финансовая деятельность	203833,6	68880,3	19714,3	66416,8	645,8	889,7	47286,7
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг, всего	80462,0	23552,5	8589,0	31186,8	2964,8	5104,9	9064
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное страхование	376337,2	113743,3	47999,8	169587,9	1960,3	22637,6	20408,3
Высшее профессиональное образование	35813,2	19111,3	2051,4	10934,1	3,0	2125,4	1588,0
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	182974,2	83393,3	25841,9	35710,7	4161,5	21831,0	12035,8
Деятельность по организации отдыха и развлечений, культуры и спорта	14621,2	3607,3	1334,7	7893,5	99,8	1030,1	655,8

19.12. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО УДЕЛЬНОМУ ВЕСУ ЗАКУПОК ПО ЗАКАЗАМ, ПЕРЕДАННЫМ ПО ИНТЕРНЕТ – СЕТЯМ

	Число организаций, у которых удельный вес закупок по заказам, переданным по Интернету					
	менее 10 %	10 %-29 %	30 %-49 %	50 %-69 %	70 %-100 %	не использовали сеть Интернет
2010	71	19	18	16	22	775
2011	211	105	34	33	73	498
2012	280	137	47	50	91	546

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Под информационными и коммуникационными технологиями понимаются технологии, использующие средства микроэлектроники для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных, текстов, образов и звука.

Глобальная информационная сеть охватывает совокупность электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и / или их локальных сетей, которые могут быть расположены в любых точках земного шара, связанных между собой каналами дальней связи (коммутируемыми или выделенными), предоставляемыми телефонными компаниями или другими организациями связи. Глобальная информационная сеть обеспечивает пользователям возможность обмениваться информацией, совместно использовать технические и программные средства, информационные ресурсы. Глобальная сеть может быть как общедоступной (Интернет), так и специализированной (корпоративной или ведомственной – Интранет, Экстранет).

Интернет – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Локальная вычислительная сеть соединяет две или более ЭВМ (возможно, разного типа), а также принтеры, сканеры, системы сигнализации (охранной, пожарной) и другое производственное оборудование или периферийные устройства, расположенные в пределах одного здания или нескольких соседних зданий, и не использует для этого средства связи общего назначения.

К работникам, использующим персональные компьютеры, относятся работники списочного состава, использовавшие персональные компьютеры в работе в среднем не реже одного раза в неделю.

Затраты на информационные и коммуникационные технологии представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы организации, связанные с закупкой вычислительной техники и программного обеспечения, оплатой услуг связи, обучением сотрудников разработке и применению ИКТ, оплатой услуг сторонних организаций и специалистов, а также прочие расходы на ИКТ, включая затраты организации на разработку программных средств собственными силами. В составе затрат на ИКТ учитываются текущие и капитальные затраты обследованных организаций (без субъектов малого предпринимательства).