



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21 декабря 2017 г.

№ 1369-П

г. Салехард

**О внесении изменения в детализированный перечень мероприятий подпрограмм государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2020 годы» на 2017 год**

В целях реализации мероприятий государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2020 годы», утверждённой постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1110-П, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в детализированный перечень мероприятий подпрограмм государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Информационное общество на 2014 – 2020 годы» на 2017 год, утверждённый постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 декабря 2016 года № 1236-П.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

























1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
321	Мероприятие 3.3 Приобретение оборудования конвертирования интерфейсов (0410 1630161300 240)	0	0															
322	Департамент информационных технологий и связи автономного округа (ответственный исполнитель), в том числе	0	0															
323	Ведомственные расходы	0	0															
324	Подпрограмма 4 "Обеспечение реализации Государственной программы"																	
325	Всего по Подпрограмме 4 "Обеспечение реализации Государственной программы", в том числе	163 473	163 473															
326	Департамент информационных технологий и связи автономного округа (ответственный исполнитель), в том числе	163 473	163 473															
327	Ведомственные расходы	163 473	163 473															
328	Основное мероприятие "Руководство и управление в сфере установленных функций органов государственной власти"	163 473	163 473															

- В рамках указанного мероприятия планируется приобретение аппаратно-программного комплекса центрального видеосервера (Материнская центральная плата - 1 шт., плата линейная, видеокарта - 1 шт., плата с сетевыми интерфейсами 1Gb/s - 1 шт., плата-блок питания - 1 шт., лицензия на ПО, ключи активации плат).
- В рамках указанного мероприятия планируется приобретение программного комплекса HW 2000 для организации шифрованного канала передачи данных с RSNNet (ФСО) в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 22 мая 2015 года № 260.
- В рамках указанного мероприятия планируется приобретение телекоммуникационного оборудования (Ethernet коммутатор - 17 шт., мультиплееры - 2 шт.).
- В рамках указанного мероприятия планируется приобретение ПО CoGIS - программного обеспечения для создания геопорталов.
- В рамках указанного мероприятия планируется приобретение программного обеспечения инфраструктуры Территориального банка данных автономного округа, в том числе: (ISPManager 5 Business, программное обеспечение CloudLinux, программное обеспечение Vmware для ISPManager 5 Business, ПО для обеспечения информационного взаимодействия РУЦ ЯНАО с системой межведомственного электронного взаимодействия, геоинформационное ПО).
- В рамках указанного мероприятия планируется приобретение расходных материалов ко всем видам техники и оборудования (в том числе картриджи - 180 шт., пленка для ламинатора - 39 шт. (рулонов), рулонная пленка, самоклеящаяся - 2 шт. (рулона), бумага широкоформатная - 30 рулонов, фотобумага А4 - 309 шт.), а также приобретение комплектующих к видам техники и оборудования (бардабы для обработки изображений) - 1 шт., комплект расходных материалов для сканера (ролики прижимные, торсионные и т.д. для сканера) - 15 шт., головки для плоттера - 16 шт., блок питания для плоттера - 2 шт., набор ЗИП (запасные части, инструменты) - 1 шт., процессоры - 13 шт., материнские платы - 13 шт., оперативная память - 26 шт., жесткие диски - 13 шт., блоки питания - 13 шт., мониторы - 13 шт., периферия (мышки, клавиатуры) - 13 шт.).
- В рамках указанного мероприятия планируется выполнение технического сопровождения (обработка инцидентов, решение проблем) программно-аппаратного комплекса, обеспечивающего функционирование единого вычислительного комплекса в составе: Серверная часть 1 шт.: (шасси - IBM Flex System Enterprise Chassis with 2x2500W PSU, Rackable - 1 шт., блок питания - IBM Flex System Enterprise Chassis 2500W Power Module - 4 шт., серверный контракт - 3 YR Onsite Repair 9x5 48 Hour Committed Service Office Hours - 1 шт.; коммутатор - IBM Flex System EN2092 1Gb Ethernet Scalable Switch - 2 шт.; коммутационный модуль - Cisco Nexus B22 Fabric Extender for IBM Flex System - 2 шт.; модуль управления - IBM Flex System Chassis Management Module - 1 (одна) шт.; вентиляционный модуль - IBM Flex System Enterprise Chassis 80mm Fan Module Pair - 2 шт.; вычислительный узел с предустановленными комплектующими - IBM Flex System x240 Compute Node, Xeon 10C ES-2670v2 115W 2.5GHz/1866MHz/25MB, 8GB, O/Bay 2.5in SAS - 5 шт.; процессор - Intel Xeon 10C Processor Model E5-2670v2 115W 2.5GHz/1866MHz/25MB - 5 шт.; оперативная память - 16GB (1x16GB, 2Rx4, 1.5V) PC3-14900 CL13 ECC DDR3 1866MHz LP RDIMM - 80 шт.; жесткий диск - IBM 240GB 2.5in HS SATA MLC Enterprise Value SSD - 10 шт.; комплект для активации внутренних USB порта - IBM Flex System x240 USB Enablement Kit - 5 шт.; сетевой адаптер - IBM Flex System CN4022 2-port 10Gb Converged Adapter - 5 шт.; USB накопитель для системы виртуализации - IBM Blank USB Memory Key for VMware ESXi Downloads - 5 шт.); Ленточная библиотека - 1 шт. (корпус ленточной библиотеки - TS3310 Tape Library - 1 шт., предустановленное ПО - Path Failover - 1 шт., блок питания - Additional Power Supply - 1 шт., ленточный привод - Ultrium 6 Fibre Channel Tape Drive - 2 шт., упаковка 20 картриджей - 2.5 TB Labeled 20-pack - 5 (пять) шт.); модуль TS3310 IBM - 1 шт. (шасси TS3310 Tape Expansion Module - 1 шт., управляющий модуль Ethernet Expansion Blade - 1 шт., кабель 13m LC/LC Fibre Channel Cable - 4 шт., ленточный привод Ultrium 6 Fibre Channel Tape Drive - 2 шт., сертификат на лицензию для расширения емкости Capacity Expansion - 1 шт.); сетевая подсистема - 1 шт. (коммутатор - Nexus 5548UP Chassis 32 10GbE Ports 2 PS 2 Fans - 2 шт., кабель подключения - Active Twinax cable assembly 7m - 2 шт., кабель подключения - 10GBASE-CU SFP+ Cable 3 Meter - 10 шт., кабель подключения - 10GBASE-CU SFP+ Cable 1 Meter - 1 шт.); Спецификация ПО VMware (VMware vSOM Enterprise Plus Acc Kit for 6 processors - 1 шт., VMware vSOM Enterprise Plus for 1 processor - 4 шт., VMware vSOM Enterprise Plus - 18 шт., VMware vSphere Standard - 20 шт.); Спецификация ПО Veeam (Veeam Backup & Replication Enterprise for VMware - 28 шт.);