**Інформація**

**про державне майно, що знаходиться в сфері управління Державної служби фінансового моніторингу України та може бути передано іншій установі (організації), заснованій на державній / комунальній формі власності відповідно до Положення про порядок передачі об’єктів права державної власності затвердженого постановою Кабінету Міністрів України   
від 21.09.1998 № 1482 «Про передачу об’єктів права державної та комунальної власності»**

| **№ з/п** | **Найменування майна**  **(марка, модель та ін.)** | **Кіль-кість** | **Показник експлуатації** | **Рік випуску** | **Примітка** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Державна служба фінансового моніторингу України (код ЄДРПОУ 37471802)** | | | | | |
| **Комп’ютерне та комунікаційне обладнання, що не використовувалося** | | | | | |
| 1 | Оптичний комутатор  FC-Switch Brocade 300 | 2 | 14 років | 2009 | FC-Switch Brocade 300 8/24 Port WT ZO (16 active ports with SFP) Intelligent management software |
| 2 | Сервер баз даних Т5240 | 1 | 15 років | 2008 | FSC SPARC Enterprise T5240 Server, 2 \* 8 Core 1.2GHz UtraSPARC T2 Plus processors, 32GB FBDIMM memory (16 \* 2GB), 8 disk capacity, 2 \* 146GB 10K RPM SAS disks, 1 DVD+/-RW, 4 - 10/100/1000 Ethernet ports, Solaris 10 System software pre-installed, 2хFibre Channel 4Gbit |
| 3 | Сервер бази даних Fujitsu SES T5240 | 1 | 14 років | 2009 | У неробочому стані,  Fujitsu SES T5240, 2x1.2GHz 8 core UltraSPARC T2 processor, 32 Gb types FBDIMM, 2х146GB SAS disks, 10000 rpm hot-plug 2.5", , 1 DVD+/-RW 1 serial port, 4 USB 2.0 ports, 4 RJ45 ports (10/100/1000BaseT), one console port, 2хFC controllers 4Gbit/s, 2 (N+1) power supplies Solaris 10 System software pre-installed |
| 4 | Сервер тип 1  FSC PY BX620 S4 | 4 | 14 років | 2009 | Blade server FSC PY BX620 S4, 2xXeon DP E5430 2.66 GHz, 32 Gb RAM, 2x146 GB HDD SAS |
| 5 | Дисковий масив тип 2 FibreCAT CX4-120 | 1 | 14 років | 2009 | FibreCAT CX4-120, 5x146GB/15k + 10x300GB/15k, FiberCAT CX4 Expansion 15x300GB/15k |
| 6 | Дисковий масив (Тип1) Fibre CAT CX3-10C | 2 | 15 років | 2008 | У неробочому стані  FibreCAT CX3-10, 5x73GB/15k+ 10х300GB/15K,  FibreCAT CX S4 Disk Ext. Frame + 15х300GB/15K |
| 7 | Серверне шасі для сервера blade | 1 | 15 років | 2008 | Server chassis (blade chassis) FSC PY BX600 S4 KVM Control modules plus the set of cables, 24 x RJ45, 20xGBIC/SFP modules with 20 SFP installed, 4 x Power Supply Modul 2100W (hot-plug) |
| 8 | Серверне шасі  FSC PY BX600 S3 | 2 | 14 років | 2009 | Server chassis (blade chassis) FSC PY BX600 S3 KVM Control modules plus the set of cables, 24 x RJ45, 8x4 Gb FC MMF, 4 x Power SM 2100W (hot-plug) |
| 9 | Бібліотека на магнітній стрічці, тип 1 FibreCAT TX08 | 2 | 14 років | 2009 | LTO-4 HH SAS / FC, Fibre Channel 4 Gbit/s, No. of slots 8, No. of MTC drives 1. |
| 10 | Сервер типу 2  Fujitsu Siemens Computers RX300S2 X/3.0/2M | 2 | 18 років | 2005 | Rack mountable server 19" (2U) incl. 2хXeon DP 3.0GHz 2MB 800MHz, 4GB DDR2-400 PC2-3200 rg ECC, CD-RW / DVD drive ATAPI/IDE 0.5", (4+1)хHDD 146GB 15k hot plug 3.5"M, 1.44 MB 3.5", RemoteView Service Board S2 LP |
| 11 | Сервер бази даних та додатків РАІС  Fujitsu Siemens Computers RX300S2 | 1 | 18 років | 2005 | Rack mountable server 19" (2U) incl. 2хXeon DP 2.8GHz 1MB 800MHz, 2GB DDR2-3200 PC2-3200 rg ECC, CD-RW / DVD drive ATAPI/IDE 0.5", (4+1)хHDD 73GB 10k hot plug 3.5"M, RemoteView Service Board S2 LP, Tape Kit DDS Gen5 36GB 3.5" hot plug (20 х MTC dr. DAT72 data cartridge) |
| 12 | Комутатор дем. зони  Catalist 2950G-24 | 1 | 20 років | 2003 | Працездатний, був у використанні |
| 13 | Комутатор Catalist 2950-12.12 port/10/100 | 2 | 20 років | 2003 | Працездатний, був у використанні |
| 14 | Комутатор Catalist 2950-12.12 port/10/100 | 8 | 19 років | 2004 | Працездатний, був у використанні |
| 15 | Комутатор Catalist295SX-48 48 10/100 and 2 1000BASE-SX uplinks | 1 | 19 років | 2004 | Працездатний, був у використанні |
| 16 | Комутатор відділу обробки даних Catalist 3550-48-SMI | 1 | 20 років | 2003 | Працездатний, був у використанні |
| 17 | Маршрутизатор CISCO2651XM з транковим однопортовим модулем VWIC-1MFT-E1 | 1 | 19 років | 2004 | Працездатний, був у використанні |
| 18 | Маршрутизатор  CISCO 2811-SEC/K9 | 1 | 14 років | 2009 | CISCO 2811-SEC/K9 2811 Security Bundle, Adv Security,64F/256D with WIC-1T 1-Port Serial WAN Interface Card |
| 19 | Маршрутизатор CISCO2811 | 1 | 15 років | 2008 | Працездатний, був у використанні |
| 20 | Оптичний комутатор  FC-Cwitch 200 E | 2 | 15 років | 2008 | FC-Switch 200E 16/16 Port WT ZO, 16 active ports, 16 GBIC, 16 FC cable MMF, 5m, LC/LC |
| 21 | Сервер типу 1  Fujitsu Siemens Computers RX100S3h/PD 820 | 2 | 18 років | 2005 | Rack mountable server 19" (1U) incl., Pentium@D 2.8, 2GB DDR2-533 PC2-4200 ub ECC, CD-RW / DVD drive ATAPI/IDE 0.5", 2х HDD SATA 160GB 7.2k hot plug 3.5", RemoteView Service Board S2 LP |
| 22 | Сервер типу 1  Fujitsu Siemens Computers RX100S3h/PD 820 | 1 | 17 років | 2006 | Rack mountable server 19" (1U) incl., Pentium@D 2.8, 2GB DDR2-533 PC2-4200 ub ECC, CD-RW / DVD drive ATAPI/IDE 0.5", 2х HDD SATA 160GB 7.2k hot plug 3.5", RemoteView Service Board S2 LP |
| 23 | Сервер типу 3  Fujitsu Siemens Computers RX100S3h/PD 820 | 4 | 17 років | 2006 | Rack mountable server 19" (1U) incl., Pentium@D 2.8, 2GB DDR2-533 PC2-4200 ub ECC, CD-RW / DVD drive ATAPI/IDE 0.5", 2х HDD SATA 160GB 7.2k hot plug 3.5", RemoteView Service Board S2 LP |
| 24 | Сервер 1  RX 100S5i | 14 | 15 років | 2008 | Rack mountable server 19" (1U) incl., Pentium Dual Core E2160 1.8GHz 1MB 800MH, 2x1GB DDR2-800 PC2-6400 ub d ECC, CD-RW/DVD slimline SATA, 2xHDD SAS 3Gb/s 300GB 15k hot plug 3.5", iRMC advanced pack (remote control) |
| 25 | Сервер типу 2  Fujitsu Siemens Computers RX300S2 X/3.0/2M | 1 | 17 років | 2006 | Rack mountable server 19" (2U) incl. 2хXeon DP 3.0GHz 2MB 800MHz, 8GB DDR2-400 PC2-3200 rg ECC, CD-RW / DVD drive ATAPI/IDE 0.5", (4+1)хHDD 146GB 15k hot plug 3.5"M, 1.44 MB 3.5", RemoteView Service Board S2 LP , Tape Kit DDS Gen5 36GB 3.5" hot plug (20 х MTC dr. DAT72 data cartridge) |
| 26 | Сервер типу 4  Fujitsu Siemens Computers RX300S2 Х/3,0/2М | 5 | 17 років | 2006 | З них один у неробочому стані  Rack mountable server 19" (2U) incl. 2хXeon DP 3.0GHz 2MB 800MHz, 4GB DDR2-400 PC2-3200 rg ECC, CD-RW / DVD drive ATAPI/IDE 0.5", (4+1)хHDD 146GB 15k hot plug 3.5"M, 1.44 MB 3.5", RemoteView Service Board S2 LP , Tape Kit DDS Gen5 36GB 3.5" hot plug (20 х MTC dr. DAT72 data cartridge) |
| 27 | Сервер 2  RX 300S 4 | 6 | 15 років | 2008 | З них один у неробочому стані  Rack mountable server 19" (2U) incl. 2xXeon DP E5440 2.83 GHz 2x6MB 1333MHz; 4GB 2x2GB FBD667 PC2-5300F d ECC; CD-RW/DVD slimline SATA, FDD, Tape Kit DDS Gen5 36GB USB 3.5" int., 4xHD SAS 3Gb/s 146GB 15k hot plug 3.5", RAID 5/6 SAS based on LSI MegaRAID 256MB, iRMC advanced pack (remote control) |
| 28 | Сервер blade  PY BX620 S4 | 6 | 15 років | 2008 | Blade server FSC PY BX620 S4, 2xXeon DP E5405 2.66 GHz 2x6MB 1333MHz, 8 Gb RAM, 2x146 GB HDD SAS |
| 29 | Сервер тип 2  FSC PY BX620 S4 | 4 | 14 років | 2009 | Blade server FSC PY BX620 S4, 2xXeon DP E5430 2.66 GHz 2x6MB 1333MHz, 16 Gb RAM, 2x146 GB HDD SAS |
| 30 | Сервер тип 3  FSC PY BX620 S4 | 6 | 14 років | 2009 | Blade server FSC PY BX620 S4, 2xXeon DP E5205 1.86 GHz 6MB 1066MHz, 4 Gb RAM, 2x146 GB HDD SAS |
| 31 | Сервер  FSC PY BX620 S4 | 2 | 14 років | 2009 | Blade server FSC PY BX620 S4, 2xXeon DP E5430 2.66 GHz 2x6MB 1333MHz, 16 Gb RAM, 2x146 GB HDD SAS |
| 32 | Дисковий масив тип 2 FibreCAT CX4-120 | 1 | 14 років | 2009 | У неробочому стані  FibreCAT CX4-120, 15x146GB/15k |
| 33 | Дисковий масив тип 1 FibreCAT CX4-120 | 1 | 14 років | 2009 | У неробочому стані  FibreCAT CX4-120, 15x146GB/15k |
| 34 | Термінальний сервер  MOXA 2 port device server | 4 | 18 років | 2005 | 10/100M Ethernet, RS-232, DB9 male, 15KV ESD, 9-30VDC без блоку живлення на 400 mA @ 12 VDC |
| 35 | Термінальний сервер  MOXA 2 port device server | 2 | 17 років | 2006 | 10/100M Ethernet, RS-232, DB9 male, 15KV ESD, 9-30VDC з Блок живлення на 400 mA @ 12 VDC |
| 36 | Термінальний сервер  MOXA 2 port device server | 1 | 15 років | 2008 | 10/100M Ethernet, RS-232, DB9 male, 15KV ESD, 9-30VDC без блоку живлення на 400 mA @ 12 VDC |
| 37 | Комплект керування типу 1 8port KVM rack mounted, 8 cable | 4 | 17 років | 2006 | Працездатний, був у використанні |
| 38 | 4-х позиційний KVM перемикач монітор, клавіатура, миша (PC & PS/2) | 2 | 16 років | 2007 | Працездатний, був у використанні |
| 39 | 8-х позиційний KVM перемикач монітор, клавіатура, миша (PC & PS/2) | 2 | 16 років | 2007 | Працездатний, був у використанні |
| 40 | Бібліотека на магнітній стрічці FibreCAT TX08 | 1 | 14 років | 2009 | У неробочому стані  LTO-4 HH SAS / FC, Fibre Channel 4 Gbit/s, No. of slots 8, No. of MTC drives 1. |
| 41 | Джерело безперебійного живлення | 3 | 20 років | 2003 | 3000VA, було у використанні, придатне для подальшого використання |
| 42 | Джерело безперебійного живлення | 13 | 19 років | 2004 | 3000VA, було у використанні, придатне для подальшого використання |
| 43 | Джерело безперебійного живлення тип 2 APC Smart -UPS 3000VA RM XL 3U 230V | 14 | 17 років | 2006 | 3000VA, було у використанні, придатне для подальшого використання |
| 44 | Джерело безперебійного живлення | 1 | 19 років | 2004 | 3000VA, було у використанні, придатне для подальшого використання |
| 45 | Шафа 42U, блок вентиляторів, полиці для монітору, клавіатури, додаткова полиця | 2 | 20 років | 2003 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 46 | Шафа 42U, блок вентиляторів, полиці для монітору, клавіатури, додаткова поли-ця | 8 | 19 років | 2004 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 47 | Напільна шафа 42U/600\*1000мм розукомплектована | 2 | 16 років | 2007 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 48 | Шафа комунікаційна типу 1 (42U,3 секції полиці, вентилятори, фальшп., датчики) | 1 | 17 років | 2006 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 49 | Комп"ютер персональний PC DELL OptiPlex Gx620 в комп.з клав.та мишкою | 3 | 14 років | 2009 | Intel® Pentium® D 3.4 GHz 4MB, 1GB DDR2-533 2x512 Memory, HDD 160GB SATA, USB Keyboard, HP PS/2 2-Button Optical Scroll Mouse |
| 50 | Комп"ютер настільний типу 2 HP dc7800 | 12 | 15 років | 2008 | HP dc7800 Intel® Pentium® E2160, 1GB PC2-5300 (DDR2-667)2x512 Memory, HDD 160GB SATA, USB Keyboard, HP PS/2 2-Button Optical Scroll Mouse |
| 51 | Комп"ютер настільний типу 1 HP Compag dc7800 | 121 | 15 років | 2008 | HP Compaq dc7800 Small Form Factor PC, Intel Celeron 430 Processor, 1GB PC2-5300 (DDR2-667)2x512 Memory, HDD 160GB SATA, USB Keyboard, HP PS/2 2-Button Optical Scroll Mouse |
| 52 | Тонкий клієнт FUJITSU FUTRO S700 | 39 | 10 років | 2013 | ОС – eLux RP, процесор AMD G-T44R з частотою 1,2 ГГц; 2 GB DDR2-667 SODIMM, флеш-пам'яті – CF module 2 GB, USB 2.0 –8,DVI порт – 1, VGA – 1, Serial RS-232 – 2, миша та клавіатура PS/2 – 2) |
| 53 | Монітор Philips 222EL2SB TFT22 | 40 | 12 років | 2011 | Працездатний, був у використанні |
| 54 | Монітор FUJITSU E22T-7LED | 24 | 10 років | 2013 | Працездатний, був у використанні |
| 55 | Монітор типу 2, Samsung SynsMaster 226BW | 5 | 15 років | 2007 | Працездатний, був у використанні |
| 56 | Монітор типу 3 20" Samsung 204В | 3 | 17 років | 2006 | Працездатний, був у використанні |
| 57 | Монітор Samsung SyncMaster 192N 19" | 5 | 19 років | 2004 | Працездатний, був у використанні |
| 58 | Монітор DELL 19 tft fp 1097 | 4 | 14 років | 2009 | Працездатний, був у використанні |
| 59 | Монітор Samsung SyncMaster 172N 17" | 12 | 19 років | 2004 | Працездатний, був у використанні |
| 60 | Монітор LCD 17" Samsung Sync Master 171N MM Pivot Silver | 3 | 18 років | 2005 | Працездатний, був у використанні |
| 61 | Монітор Samsung 710N | 19 | 18 років | 2005 | Працездатний, був у використанні |
| 62 | Монітор, тип 1, Samsung SynsMaster 710N | 10 | 18 років | 2005 | Працездатний, був у використанні |
| 63 | Монітор типу 1 Samsung SynsMaster 710 | 6 | 16 років | 2007 | Працездатний, був у використанні |
| 64 | Монітор типу 2 TFT Acer 17 | 16 | 17 років | 2006 | Працездатний, був у використанні |
| 65 | Монітор Samsung 720N | 149 | 15 років | 2008 | Працездатний, був у використанні |
| 66 | Монітор LED 18,5 Philips | 1 | 11 років | 2012 | Працездатний, був у використанні |
| 67 | Пристрій КЗІ Пелена ПКЗ-00 | 1 | 17 років | 2006 | Працездатний, був у використанні |
| 68 | Пристрій КЗІ Пелена ПКЗ-00 | 6 | 16 років | 2007 | Працездатний, був у використанні |
| 69 | Пристрій КЗІ-генератор ключової інформації Пелена ПКЗ-00 | 1 | 17 років | 2006 | Працездатний, був у використанні |
| 70 | Портативний комп"тер Fujitsu -Siemens ESPRIMO Mobile | 3 | 16 років | 2007 | Працездатний, був у використанні |
| 71 | Портативний комп"ютер Dell Studio 1535 | 9 | 15 років | 2008 | Працездатний, був у використанні |
| 72 | Ноутбук Fujitsu-Siemens ESPRIMO | 2 | 14 років | 2009 | Працездатний, був у використанні |
| 73 | Дисковий масив FibreCAT SX60 | 5 | 14 років | 2009 | У неробочому стані, був у використанні |
| 74 | Сервер типу 1 Primergy RX100S4 | 2 | 16 років | 2007 | У неробочому стані, був у використанні |
| 75 | Джерело безперебійного живлення з модулем розподілення та сигнальними кабелями 3000VA | 1 | 20 років | 2003 | У неробочому стані, був у використанні |
| 76 | Блок безперебійного живлення APCRM 2U Smart UPS 3000VA | 2 | 19 років | 2004 | У неробочому стані, був у використанні |
| 77 | Пристрій безперебійного живлення NetPro з SNMP картою | 1 | 19 років | 2004 | У неробочому стані, був у використанні |
| 78 | Джерело безперебійного живлення 5000VA | 2 | 19 років | 2004 | У неробочому стані, був у використанні |
| 79 | Резервний блок живлення 675 W Redundant Power Suppli | 1 | 19 років | 2004 | У неробочому стані, був у використанні |
| 80 | Резервне живлення комутаторів ІАС, РАІС 675W | 2 | 17 років | 2006 | У неробочому стані, був у використанні |
| 81 | Надлишкова система електроживлення 2300 | 1 | 14 років | 2009 | У неробочому стані, була у використанні Cisco Redundant Power System 2300 and Blower with Spare RPS2300 Cable and 750WAC power supply spare |
| 82 | Пристрій для взаємодії корист.з операційним серед.термін.сервера Futro S550-2 | 40 | 12 років | 2011 | ОС– eLux RL, AMD Sempron 200U з частотою 1 ГГц, AMD M690E, 2 GB DDR2-667 SODIMM, флеш-пам'яті – CF module 2 GB, USB 2.0 –8,DVI порт – 1, VGA – 1, Serial RS-232 – 2, миша та клавіатура PS/2 – 2) |
| 83 | Плотер НР Desiqnjet 500 PS A0 Printer | 2 | 19 років | 2004 | У неробочому стані, був у використанні |
| 84 | Мережевий модуль HP Jet Direct 600N (встановлені у плотери НР Desiqnjet 500 PS A0 Printer) | 2 | 19 років | 2004 | У неробочому стані, був у використанні |
| 85 | Блок сигналізації пристроїв КЗІ Д-3000 | 1 | 19 років | 2004 | У неробочому стані, був у використанні |
| 86 | Пристрій Д-300 | 1 | 19 років | 2004 | У неробочому стані, був у використанні |
| **Меблі та інші малоцінні необоротні матеріальні активи,**  **що були у використанні, та придатні для подальшого використання** | | | | | |
| 1 | Стіл робочий 4800-02 | 3 | 12 років | 2011 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 2 | Стіл робочий СР-051 | 1 | 11 років | 2011 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 3 | Стіл робочий СП-351 | 1 | 19 років | 2003 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 4 | Стіл приставний | 1 | 19 років | 2003 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 4 | Стіл для засідань на 10 осіб | 1 | 17 років | 2005 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 5 | Стіл приставний ЗМ-349 | 1 | 12 років | 2010 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 6 | Робочий кутовий стіл | 1 | 11 років | 2011 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 7 | Стіл комп’ютерний | 2 | 12 років | 2010 | Був у використанні, придатний для подальшого використання |
| 8 | Бар’єр перегородка спеціальна | 1 | 17 років | 2005 | Була у використанні, придатна для подальшого використання |
| 9 | Вогнегасник ОП-9 | 20 | 16 років | 2006 | Був у використанні, придатний для подальшого використання, потребує перезарядки |
| 10 | Вогнегасник ВВК-3,5 | 5 | 15 років | 2007 | Був у використанні, придатний для подальшого використання, потребує перезарядки |