

(Продолжение. Начало на 2-4-й с.)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11H A11HA A12 A12A A12AA	другие витаминные препараты другие витаминные препараты минеральные добавки препараты кальция препараты кальция	пиридоксин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки				
A12C A12CX	другие минеральные добавки другие минеральные вещества	калия глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	B06AB	Антигоипоксанти и антиоксиданты	магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
A14 A14A A14AB	анаболические средства системного действия анаболические стероиды производные эстрогена	надролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	C C01 C01A C01AA	сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды гликозиды наперстянки	натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствор для инфузий раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций Раствор инъекций
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	C01B C01BA	антиаритмические препараты, классы I и III антиаритмические препараты, класс IA	дипроксилин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки для детей
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	аминокислоты и их производные	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	прокаиамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиктовая желуда	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;	C01BD C01BG C01C C01CA	антиаритмические препараты, класс III другие антиаритмические препараты класса I кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов адренергические и дофаминергические средства	амлодипин лидокаин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный раствор для внутривенного введения; таблетки
B B01 B01A B01AA B01AB	кровь и система кровотока антиромботические средства антиромботические средства антагонисты витамина K группа гепарина	варфарин гепарин натрия	таблетки раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций	C01CX	другие кардиотонические средства	норэпинефрин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
B01AC	антиагреганты	эноксапанин натрия	раствор для инфузий	C01D C01DA	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца органические нитраты	фенилэфрин эпинефрин левосимендан	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			изосорбида динитрат	капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей подъязычный дозированный; таблетки;
B01AE07 B01AX05 B02 B02A B02AA	гемостатические средства антифибринолитические средства аминокислоты	Энксилат Фондапаринукс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки;
B02AB	ингибиторы протеиназы плазмы	аминкапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;			нитроглицерин	таблетки пролонгированного действия аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
B02B B02BA B02BD	витамины K и другие гемостатики витамины K факторы свертывания крови	менадиона натрия бисульфит октоа альфа	раствор для внутримышечного введения	C01E C01EA	другие препараты для лечения заболеваний сердца простагландины	Фосфокреатинин аллпростадил	раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением;
B02BX	другие системные гемостатики	Фактор свертывания крови VII Фактор свертывания крови VIII Фактор свертывания крови IX Фактор свертывания крови X Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации эптакт альфа (активированный) этамзилат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки	C02 C02A C02AB C02AC	антигипертензивные средства антиадренергические средства центрального действия метилдопа агонисты имидазольных рецепторов	Бендазола гидрохлорид	таблетки пролонгированного действия таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
B03 B03A B03AB	антианемические препараты препараты железа пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные раствор для внутривенного введения	C03 C03A C03AA C03B C03BA	диуретики тиазидные диуретики тиазиды тиазидоподобные диуретики сульфонамиды	гидрохлоротиазид индапамид	таблетки капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для инъекций	C03C C03CA	«петлевые» диуретики сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
B03B B03BA B03BB	витамины B12 (цианокобаламин и его аналоги) фолиевая кислота и ее производные	цианокобаламин фолиевая кислота	раствор для инъекций таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	C03D C03DA	калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
B03X B03XA	другие антианемические препараты другие антианемические препараты	эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения	C04 C04A C04AD	периферические вазодилаторы периферические вазодилаторы производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интратерального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интратерального введения;
B05 B05A B05AA	кровезаменители и перфузионные растворы крови и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения;	C05CX		Рутозид, эскулин, дигидроэргостин Анавюл	раствор для инъекций Таблетки, покрытые оболочкой
B05B B05BA	растворы для внутривенного введения растворы для парентерального питания	гидроксизилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий	C07 C07A C07AA	бета-адреноблокаторы бета-адреноблокаторы неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол атенолол	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	жировые эмульсии для парентерального питания декстроза+ калия хлорид+ натрия хлорид+ натрия цитрат калия хлорид+ натрия ацетат + натрия хлорид мелломмина натрия суццинат натрия лактата раствор сложный [калия хлорид+калия хлорид+натрия хлорид+ натрия лактат] натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид +калия хлорид+натрия хлорид] маннитол	эмульсия для инфузий порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки;
B05BC B05C B05CX	растворы с осмодиуретическим действием иригационные растворы другие иригационные растворы	натрия лактата раствор сложный натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид +калия хлорид+натрия хлорид] маннитол	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	раствор для инфузий	C08 C08C C08CA	блокаторы кальциевых каналов селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
B05X B05XA	добавки к растворам для внутривенного введения растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь				

(Продолжение на 6-й с.)

(Продолжение. Начало на 2-5-й с.)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ралид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки	H01 H01A H01AC	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов гормоны гипоталамуса и гипоталамуса и их аналоги соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
C08D C08DA	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце производные фенилаланина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	H01B H01BA	гормоны задней доли гипоталамуса вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки
C09 C09A C09AA	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему ингибиторы АПФ ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки	H01BB H01C H01CB	окситоцин и его аналоги гормоны гипоталамуса гормоны, замедляющие рост	окситоцин октреотид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
C09C C09CA C09CA07 C09CA07	антагонисты ангиотензина II антагонисты ангиотензина II	лозартан Телмисартан Телмисартан + гидрохлортиазид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
C09DB01 C10 C10A C10AA	гиполипидемические средства гиполипидемические средства ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Амлодипин-Валсартан аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	H02 H02A H02AA H02AB	кортикостероиды системного действия кортикостероиды системного действия минералокортикоиды глюкокортикоиды	флудокортизон бетаметазон	таблетки крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
C10AB D D01 D01A D01AE	фибраты дерматологические препараты противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи противогрибковые препараты для местного применения прочие противогрибковые препараты для местного применения	симвастатин фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	H03 H03A H03AA H03B H03BB H03C H03CA	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы препараты щитовидной железы гормоны щитовидной железы антигипертензивные препараты сероускоряющие производные имидазола препараты йода препараты йода	гидрокортизон дексаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; мазь для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
D05AX02 D06C	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Дайвобет /Кальципотриол/ диоксметилтетрагидропиримидин + сульфаметоксиксин + триаксин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения; мазь для наружного применения спиртовой Мазь 30,0 в туб. для наружного применения мазь для наружного применения	H04 H04A H04AA	гормоны поджелудочной железы гормоны, расщепляющие гликоген гормоны, расщепляющие гликоген	метилпреднизолон	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
D07 D07A D07AA	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии глюкокортикоиды глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолон ацетат Дермовейт /Клобетазол пропанол/	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения Крем, мазь для наружного применения	H05 H05B H05BA	препараты, регулирующие обмен кальция антипаративные средства препараты кальцитонина	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
D07AB01 D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный Мазь для наружного применения	H04 H04A H04AA	гормоны поджелудочной железы гормоны, расщепляющие гликоген гормоны, расщепляющие гликоген	левотириксин натрия	таблетки
D07AC17 D08 D08A D08AB	антисептики и дезинфицирующие средства Антисептики и дезинфицирующие средства, ксероформ антисептики и дезинфицирующие средства бигуаны и амидины	Кутивейт /Дулитаксона пролонгат/ Деготь березовый, ксероформ. Линимент бальзамический (по Вишневскому) хлоргексидин	мазь для наружного применения мазь для наружного применения линимент гель для наружного и местного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные раствор для местного и наружного применения; раствор для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения	H05 H05B H05BA	препараты, регулирующие обмен кальция антипаративные средства препараты кальцитонина	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D08AG D08AX	препараты йода другие антисептики и дезинфицирующие средства	повидон-йод водород пероксид калия перманганат	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	H01 H01A H01AA	противомикробные препараты системного действия антибактериальные препараты системного действия тетрациклины тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
D11 D11A D11AX D11AX12	другие дерматологические препараты другие дерматологические препараты прочие дерматологические препараты	пимекролимус Скин-кап/Тириктон цинк/	крем для наружного применения Аэрозоль для наружного применения по 70 гр. в алюминиевом аэрозольном баллоне	J01B J01BA	амфениколы амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G G01 G01A	мочеполовая система и половые гормоны противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	нататицин клотримазол	суппозитории вагинальные таблетки вагинальные	J01C J01CA	бета-лактамы антибактериальные препараты; пенициллины пенициллины широкого спектра действия	амокцициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
G01AA G01AF G02 G02A G02AB	антибактериальные препараты производные имидазола другие препараты, применяемые в гинекологии угнетают ферменты алкалоиды спорыньи	метилэрогметрин диоксидин	гель для внутривенного и внутримышечного введения раствор интрацервикальный таблетки	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
G02C G02CA G02CB G03 G03A	другие препараты, применяемые в гинекологии адреномиметики, токолитические средства ингибиторы пролактина половые гормоны и модуляторы функции половых органов гормональные контрацептивы системного действия	гексопреналин бромокриптин	раствор для внутривенного введения; таблетки	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
G03AC G03B G03BA	гестагены андрогены производные 3-оксандрост-4-эна	левонооргестрел тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	таблетки гель для наружного применения; капсулы раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амокцициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G03C G03CA G03D G03DA G03DB G03DC G03E G03GA	эстрогены природные и полусинтетические эстрогены гестагены производные прегн-4-эна производные прегнадиена производные эстрогена гонадотропины и другие стимуляторы овуляции гонадотропины	эстрадиол прогестерон диогестерон норэтистерон	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки	J01DB	другие бета-лактамы антибактериальные препараты цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
G03GB G04 G04C G04CA	синтетические стимуляторы овуляции препараты, применяемые в урологии препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы альфа-адреноблокаторы	алфузозин доксазозин тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой				

(Продолжение на 7-й с.)

(Продолжение. Начало на 2-8-й с.)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид	внутримышечного введения раствор для внутривенного введения	N05AL	бензамиды	сульпирид	внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03B M03BX	миорелаксанты центрального действия другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M04 M04A M05 M05B	противоподагрические препараты противоподагрические препараты ингибиторы образования мочевой кислоты препараты для лечения заболеваний костей препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	аллопуринол	таблетки	N05B N05BA	анксиолитики производные бензодиазепина	бромид гидрохлорфенбен- зо-дизазепина	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
M05BA	алендроновая кислота	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N05C N05C02	анксиолитики Нootропы (нейрометаболические стимуляторы)	Морфолиноэтилоксибензодиа- зола дигидрохлорид (аэробазол) дизазепам	таблетки таблетки
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	N05BB	производные дифенилметана	лоразепам оксказепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N01 N01A N01AB	анестетики препараты для общей анестезии галогенированные углеводороды	галотан севофлуран тиопентал натрия	жидкость для ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки	N05BX N05BX02	анксиолитики Нootропы (нейрометаболические стимуляторы)	Аэробазол Комплекс пептидов из го- ловного мозга свиньи (це- ребролизин) Тофизопам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой драже таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой таблетки
N01AF	барбитураты	натрий оксибуритат	раствор для инъекций	N05BA23 N05C N05CD	анксиолитики снотворные и седативные средства производные бензодиазепина	Мидазолам	раствор для инъекций
N01AH	опиоидные анальгетики	диметилгидрат оксид кокаина	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения	N05CM	нитразепам Валерианы корневич экстракт+Меллисы лекар- ственной травы экстракт+Мята экстракт (Персен) золиксон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки	
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибуритат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	психоналетики антидепрессанты неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N01BA	местные анестетики эффры аминбензойной кислоты	пропофол	раствор для инъекций	N06 N06A N06AA	психоналетики антидепрессанты неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N01BB	амиды	прокаиен	раствор для инъекций	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин	драже; раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N02 N02A N02AA	анальгетики опиоиды алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система таблетки защищенные капсулы; раствор для инъекций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой	N06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин пилофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система таблетки защищенные	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактив- ностью, и ноотропные препараты производные сканина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивного введения таблетки защищенные таблетки подязычные капли назальные
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксик- тилпиперидин трамадол	капсулы; раствор для инъекций; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой	N06BC	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивного введения таблетки защищенные таблетки подязычные капли назальные	
N02BA	другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой раствор для инфузий; сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N06B N06BC	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактив- ностью, и ноотропные препараты производные сканина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивного введения таблетки защищенные таблетки подязычные капли назальные
N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой раствор для инфузий; сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные пре- параты	глицин	таблетки пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N03 N03A N03AA	противоэпилептические препараты противоэпилептические препараты барбитураты и их производные	бензобарбитал фенитоин этоксимида клоназепам карбамазепин	таблетки таблетки таблетки капсулы таблетки сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	N06DA	препараты для лечения деменции антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
N03AB	производные гидантоина	бензобарбитал	таблетки	N06DX N07 N07A N07AA	другие препараты для лечения деменции другие препараты для лечения заболеваний нервной системы препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему антихолинэстеразные средства	мемантин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	N07B N07BB	препараты, применяемые при зависимостях препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки сироп; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	N07C N07CA N07X	препараты для устранения головокружения препараты для устранения головокружения препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	бетастигмин актовегин	таблетки Р-р для инъекций
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; сироп для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	N07XX	препараты для устранения головокружения препараты для устранения головокружения препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	виноцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутривенного введения
N03AH	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам прегабалин топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	P P01 P01A P01AB	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты противопаразитарные препараты препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N04 N04A N04AA	противопаркинсонические препараты антихолинэргические средства третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	P01B P01BC P02 P02B P02BA	противоамарийные препараты аминоинолины противопальчатные препараты препараты для лечения тремора производные хинолина	гидроксикарболон меллохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N04B N04BA	дофаминергические средства допа и ее производные	леводопа + бензергазид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки диспергируемые таблетки раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	P02C P02CA	препараты для лечения немотодоза производные бензимидазола	мифединазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N04BB	производные адмантана	леводопа + карбидопа амантадин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки диспергируемые таблетки раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
N04BC N05 N05A N05AA	агонисты дофаминовых рецепторов психотропные средства антипсихотические средства алфатические производные фенотиазина	прамипексол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения				
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения				
N05AD	производные бутирофенона	перфеназин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)				
N05AE N05AF	производные индола производные тиазоксанта	перфеназин тиоридазин	капсулы драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки				
N05AH	дизазепины, оксазепины и тизазепины	доперидол сертиндол зуклопиксол флупентиксол	раствор для инъекций таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий				

(Продолжение на 10-й с.)

(Окончание. Начало на 2-10-й с.)

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Техническая характеристика. Lists various medical supplies like bandages, dressings, and syringes.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Правительства Кабардино-Балкарской Республики

О порядке осуществления контроля за деятельностью бюджетных и казенных учреждений Кабардино-Балкарской Республики в соответствии с пунктом 5.1 статьи 32 Федерального закона от 12 января 1996 года № 7-ФЗ...

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики И. ГЕРТЕР

УТВЕРЖДЕНО постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 декабря 2011 года №464-ПП

ПОРЯДОК

осуществления контроля за деятельностью бюджетных и казенных учреждений Кабардино-Балкарской Республики

1. Общие положения. 1.1. Контроль за деятельностью бюджетных и казенных учреждений Кабардино-Балкарской Республики устанавливается исполнительными органами государственной власти Кабардино-Балкарской Республики...

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к Программе государственных гарантий оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике бесплатной медицинской помощи на 2012 год

Государственные задания на предоставление медицинских услуг в государственных учреждениях здравоохранения

Table with 4 columns: Наименование учреждений, Кол-во койко-дней (всего), Кол-во посещений (всего), Кол-во пациенто-дней (всего). Row for Кабардино-Балкарская Республика.

Table with 4 columns: Наименование учреждений, Кол-во койко-дней, Кол-во посещений, Кол-во пациенто-дней. Row for Кабардино-Балкарская Республика.

Table with 4 columns: Наименование учреждений, Кол-во койко-дней, Кол-во посещений, Кол-во пациенто-дней. Row for Кабардино-Балкарская Республика.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к Программе государственных гарантий оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике бесплатной медицинской помощи на 2012 год

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи гражданам в Кабардино-Балкарской Республике по источникам финансирования на 2012 год <*>

Table with 5 columns: Источники финансирования Программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи гражданам в Кабардино-Балкарской Республике, № стр., ВСЕГО, На одного жителя (руб.).

<*> Без учета средств федерального бюджета на ОНТС, включены национальный проект «Здоровье» и целевые программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к Программе государственных гарантий оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике бесплатной медицинской помощи на 2012 год

Утвержденная Программа государственных гарантий по оказанию бесплатной медицинской помощи гражданам Кабардино-Балкарской Республики на 2012 год

Large table with 10 columns: A, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Contains data for medical services, costs, and patient volume.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6 к Программе государственных гарантий оказания гражданам в Кабардино-Балкарской Республике бесплатной медицинской помощи на 2012 год

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи гражданам в Кабардино-Балкарской Республике по источникам финансирования на 2012 год <*>

Table with 5 columns: Источники финансирования Программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи гражданам в Кабардино-Балкарской Республике, № стр., ВСЕГО, На одного жителя (руб.).

<*> Без учета средств федерального бюджета на ОНТС, включены национальный проект «Здоровье» и целевые программы.

(Продолжение. Начало на 12-13-й с.)

Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей			
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Валовой региональный продукт	млрд. рублей	92,2	102	113	124
Индекс физического объема ВРП	проценты	104	103,9	104,4	105
Индекс промышленного производства	проценты	103,1	102,3	102,7	104,0
Удельный вес организаций, осуществляющих инновационную деятельность, в общем числе организаций	проценты	10,4	12	15	18
Объем инвестиций в основной капитал	млн. рублей	17000	18700	20600	23000
Темп роста инвестиций в основной капитал	проценты	101,2	102,5	102,7	104,8
Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т. на 1 руб. рублей	27,1	27,1	27,1	23,6
Темп роста количества субъектов малого и среднего предпринимательства	проценты	102,5	103	104	105
Число занятых в сфере малого предпринимательства по отношению к общему числу занятых в экономике Кабардино-Балкарской Республики	проценты	31	32	32,5	33,5
Поступление налоговых платежей от субъектов малого и среднего предпринимательства по специальным режимам налогообложения	млн. рублей	682	750	829	920
Доля малого и среднего бизнеса в формировании валового регионального продукта	проценты	27	28	29	30
Число участий в электронных аукционах, проводимых для государственных и муниципальных нужд Кабардино-Балкарской Республики	единицы	10	12	14	15
Число участников размещения заказа, принимающих участие в открытых аукционах в электронной форме, на одну процедуру состоявшуюся торгов (лот), проводимых для государственных и муниципальных нужд Кабардино-Балкарской Республики	проценты	15	17	19	20
Экономия бюджетных средств, достигнутая по результатам открытых аукционов в электронной форме, проводимых для государственных нужд Кабардино-Балкарской Республики	проценты	15	17	19	20

IX. Ресурсное обеспечение государственной программы
Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджетов разных уровней и внебюджетных средств.
Общий объем необходимых средств на реализацию Программы составляет 50532,7 млн. рублей, в том числе за счет:
— средств федерального бюджета — 7022,6 млн. рублей;
— средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики — 6234 млн. рублей;
— местных бюджетов Кабардино-Балкарской Республики — 261,6 млн. рублей;
— внебюджетных источников — 37014,5 млн. рублей.

Объемы финансирования Программы за счет средств республиканского бюджета носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на очередной финансовый год.

Оценка эффективности результатов реализации Программы будет осуществляться в соответствии с:
— Указом Президента Российской Федерации от 28 июня 2007 года № 825 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;
— постановлениями Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 марта 2009 года № 60-П «О совершенствовании и расширении сферы применения программы целевых методов бюджетного планирования» и от 20 июля 2011 года № 202-П «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Кабардино-Балкарской Республики».

Оценку эффективности результатов реализации Программы будет проводиться на основе ежегодного сопоставления плановых величин целевых индикаторов с достигнутыми величинами целевых индикаторов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к государственной программе
Кабардино-Балкарской Республики
«Экономическое развитие и инновационная экономика Кабардино-Балкарской Республики» на 2012-2015 годы

ПОДПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА» НА 2012-2015 ГОДЫ

«РАЗВИТИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ» НА 2012-2015 ГОДЫ

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Наименование Подпрограммы	«Развитие информатизации в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2015 годы
Разработчик Подпрограммы	Министерство промышленности, связи и информатизации Кабардино-Балкарской Республики
Исполнители Подпрограммы	Министерство экономического развития и торговли Кабардино-Балкарской Республики; Управление делами Главы и Институт развития Кабардино-Балкарской Республики; Министерство промышленности, связи и информатизации Кабардино-Балкарской Республики; Министерство экономического развития и торговли Кабардино-Балкарской Республики; Министерство образования и науки Кабардино-Балкарской Республики; Министерство труда и социального развития Кабардино-Балкарской Республики; Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики; Арханская служба Кабардино-Балкарской Республики; Главное управление МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике (по согласованию); Министерство внутренних дел по Кабардино-Балкарской Республике (по согласованию); Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и энергетике; Иные исполнительные органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики Управление Судебного департамента в Кабардино-Балкарской Республике (по согласованию) Центр специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике (по согласованию); Кабардино-Балкарский филиал ОАО «ЮТК» (по согласованию); Кабардино-Балкарский филиал ОАО «Ростелеком» (по согласованию); ОАО «Южные телефонные сети» (по согласованию)
Цели Подпрограммы	Формирование и развитие информационного общества в Кабардино-Балкарской Республике, интегрированного как в информационное общество Российской Федерации, так и в мировое информационное общество;
Задачи Подпрограммы	— повышение качества жизни граждан в Кабардино-Балкарской Республике, обеспечение конкурентоспособности региона на глобальных рынках, развитие социально-политической, культурной и духовной сфер жизни общества, совершенствование системы государственного управления и муниципального самоуправления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий; — поддержка и расширение возможностей самослуживания граждан; — рост технологической осведомленности и квалификации граждан — обеспечение высокого уровня доступности информации и коммуникационной инфраструктуры, предоставление на ее основе сервисов; — совершенствование нормативной правовой базы в области информатизации на региональном уровне; повышение качества образования, медицинского обслуживания, социальной защиты населения, содействие развитию культуры на основе развития и использования информационно-коммуникационных технологий; — обеспечение конкурентоспособности и технологического развития информационно-коммуникационных технологий; — обеспечение внедрения навигационно-информационных технологий на основе системы спутникового мониторинга оперативной разработки ГИОНАС в различных отраслях экономики республики; — повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления, взаимодействие гражданского общества и бизнеса с органами государственной власти (развитие электронной правительств); — обеспечение безопасности функционирования информационно-коммуникационной инфраструктуры и информационных и телекоммуникационных систем; — целевое значение соответствующего подиндекса Индекса готовности регионов России к информационному обществу, разработанного Институтом развития информационного общества (ИРИО) при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в 2015 году; — в сферах информатизации, влияния на развитие экономики, влияния на развитие инновационных органов власти Кабардино-Балкарской Республики (ИКТ в органах власти, медицине, культуре, образовании), — 20 место среди российских регионов; — в сферах информатизации, влияние на которые со стороны органов власти носит опосредованный характер (ИКТ-инфраструктура, ИКТ в бизнесе, домохозяйства), — 30 место среди российских регионов 2012-2015 годы
Сроки реализации Подпрограммы	2012-2015 годы
Объемы и источники финансирования Подпрограммы	Объем финансирования Подпрограммы составляет 2,4 млрд. рублей. Источники финансирования: — средства республиканского бюджета и средства, выделяемые на обеспечение текущей деятельности исполнительных органов исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики, средства федерального

I. Цели и задачи развития информатизации в Кабардино-Балкарской Республике
Глобальная цель развития информатизации в Кабардино-Балкарской Республике формулируется как проекция стратегических целей развития Кабардино-Балкарской Республики, сформулированных в таких основополагающих нормативных правовых документах как Стратегия социально-экономического развития Советского Союза федерального округа до 2025 года, Стратегия развития Кабардино-Балкарской Республики до 2030 года, на сферу информационных технологий и связи — формирование и развитие информационного общества в Кабардино-Балкарской Республике, интегрированного как в информационное общество Российской Федерации, так и в мировое информационное общество, которое приведет к повышению качества жизни граждан в Кабардино-Балкарской Республике, обеспечит конкурентоспособности региона на глобальных рынках, будет способствовать развитию социально-политической, культурной и духовной сфер жизни общества, совершенствованию системы государственного управления и муниципального самоуправления на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.
Целями развития информатизации в Кабардино-Балкарской Республике также являются:
— первая цель — обеспечение потребностей граждан и организаций в Кабардино-Балкарской Республике в доступе к информации и информационном взаимодействии — направлена на достижение стратегической цели, обозначенной в Программе социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики на 2012-2015 годы. — «Повышение качества жизни населения Кабардино-Балкарской Республики»;
— вторая цель — динамичное развитие отрасли информационных технологий и связи, создание конкурентной среды в сегменте телекоммуникационной инфраструктуры услуги связи, способствующей достижению высоких темпов роста экономики Кабардино-Балкарской Республики — направлена на достижение стратегической цели, обозначенной в Программе социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики на 2012-2015 годы. — «Модернизация экономики КБР».
Для достижения данной цели необходимо решить следующие задачи:
1) содействовать развитию базовой (магистральной) телекоммуникационной инфраструктуры в Кабардино-Балкарской Республике, создать конкурентную среду в данном сегменте рынка услуг связи; 2) подготовить IT-специалистов на базе специальных центров; 3) сформировать спрос на квалифицированные услуги отрасли информационных технологий и связи со стороны государственных органов и органов местного самоуправления Кабардино-Балкарской Республики;

1) привлечь в Кабардино-Балкарскую Республику прямые инвестиции в форме создания производственных подразделений крупных российских и зарубежных компаний;
2) создать специальные территории развития информационных технологий («технопарки»), локальное формирование критически специализации и развития телекоммуникационной инфраструктуры, предоставлять для них специальный режим налогообложения;
3) поддерживать развитие инфраструктуры электронного бизнеса, электронного документооборота.
Третья цель — повышение эффективности и качества государственного управления, формирование систем предоставления государственных услуг на основе использования информационных технологий (электронного правительства) Кабардино-Балкарской Республики — направлена на достижение стратегической цели, обозначенной в Программе социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики на 2012-2015 годы. — «Совершенствование системы управления».
Для достижения данной цели необходимо решить следующие задачи:
1) разработать и внедрить стандарты использования информационных технологий при реализации государственных функций органов власти, осуществить перевод оказываемых услуг в электронный вид; 2) совершенствовать технологическое обеспечение мониторинга и контроля социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики;
3) развить инфраструктуру электронного документооборота органов государственной власти и органов местного самоуправления Кабардино-Балкарской Республики;
4) развить государственные информационные ресурсы и информационные системы органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики;
5) интегрировать государственные информационные ресурсы и организовать электронное межведомственное взаимодействие исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления, территориальных органов государственной власти и приключенного населения; 6) обеспечить адресность и персонализацию предоставления и учета государственных услуг;
7) обеспечить информационную безопасность республиканских и муниципальных информационных систем, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
8) совершенствовать развитие и информационную безопасность государственных информационных ресурсов и единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Кабардино-Балкарской Республики;
9) сформировать систему аутогенерации услуг информационных технологий;
10) повысить квалификацию государственных и муниципальных служащих в части использования информационных технологий, развить необходимую образовательную инфраструктуру и методические обеспечения.
II. Основные задачи реализации Подпрограммы
С учетом уровня социально-экономического развития, потенциала Кабардино-Балкарской Республики, а также особенностей состояния развития информатизации в республике, предлагаются следующие направления реализации Программы:
1. Реализация данного направления позволит создать единое информационное пространство системы здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, будет способствовать:
— повышению доступности информации для клинических работников; 2) созданию единой базы данных о здоровье населения, проведенного лечения, современных методах лечения и диагностики за счет использования ИКТ;
— снижению издержек документооборота и дублирования медицинской услуг;
— сокращению времени на ожидание пациентом медицинской помощи; увеличению эффекта от проведенных лечебно-профилактических мероприятий.
Будет оптимизирована система информационного взаимодействия государственных и муниципальных медицинских учреждений и органов управления здравоохранения на территории. Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики и другими заинтересованными сторонами.
2. Развитие системы образования в Кабардино-Балкарской Республике — задача формирования ИКТ.
Образование — особая общественная сфера деятельности, которая формирует знания, умения, навыки, мировоззренческие приоритеты, квалификацию каждого человека и, в конечном итоге, экономический и интеллектуальный потенциал общества. В информационной экономике высокими требованиями к образовательным системам — они должны знать эффективными и инновационными, что позволяет гражданину реализовать заложенный в нем потенциал, стать полноценным и полезным членом общества. Ранее существовавшая модель «образование на всю жизнь» должна трансформироваться на основе освоения ИКТ и качества подготовки «образование через всю жизнь». Таким образом, решение проблем качества, доступности и эффективности образования на основе современных ИКТ приобретает особую актуальность в рамках социализации личности и ее адаптации в информационном обществе.
История и сфера образования представляет собой область деятельности на основе использования ИКТ и качество подготовки и применения технологий и средств сбора, хранения, обработки и распространения информации, обеспечивающие систематизацию информации и формирование новых знаний в сфере образования для достижения психолого-педагогических целей обучения и воспитания.
Внедрение информационных технологий в различные области современной системы образования принимает все более масштабный и комплексный характер. Информатизация образования обеспечивает повышение эффективности всех видов образовательной деятельности на основе использования ИКТ и качество подготовки специалистов с новым типом мышления, соответствующим требованиям информационного общества.
3. Информатизация сферы культуры Кабардино-Балкарской Республики.
Сохранение культурного разнообразия и традиций является одной из ключевых задач современного общества. Необходимо сохранить культурное наследие для будущих поколений.
Основной модернизации сферы культуры в настоящее время является внедрение новых информационных технологий. В сфере культуры есть направления, дальнейшее развитие которых вообще приостановлено без внедрения информационных технологий, — это библиотечное дело и музейное дело.
Информатизация сферы культуры является важнейшим системным фактором создания нового типа культурного пространства и культурных коммуникаций республики, инструментом повышения эффективности всех уровней управления, направленного на обеспечение конституционных прав и свобод личности в информационной и культурной сферах.
Мероприятия в области информатизации в сфере культуры должны быть направлены на укрепление формирования собственных республиканских информационных ресурсов, прежде всего историко-краеведческой и историко-культурной направленности, и на их сохранение и включение в межрегиональный, национальный и международный информационный обмен. Мероприятия должны быть ориентированы на преследование мультисекторных (библиотечной и музейной) библиотечных культурно-образовательных учреждений и т.п.) и междоместных культур и образование, культура и управление, культура и туризм и т.п.) барьеров при построении информационного пространства Кабардино-Балкарской Республики.
4. Реализация мероприятий в сфере информатизации в области культуры в Кабардино-Балкарской Республике позволит усилить создание полноценных информационных ресурсов сферы культуры, включить их в информационный обмен на общероссийском и мировом уровне, предоставлять многофункциональные сервисы для работы с ними всем категориям граждан и организаций (особенно значимые для культуры и искусства учреждения культуры) без непосредственного доступа к учреждениям культуры). Реализация данного направления Подпрограммы обеспечит продвижение культурного имиджа Кабардино-Балкарской Республики.

(Продолжение. Начало на 12-й с.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к государственной программе
Кабардино-Балкарской Республики
«Экономическое развитие и инновационная экономика
Кабардино-Балкарской Республики» на 2012-2015 годы

Мероприятия и объемы финансирования подпрограммы
«Развитие информатизации в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2015 годы

Table with columns: № п/п, Наименование мероприятия, Источник финансирования, Объем финансирования (млн. рублей) for years 2012-2015, and Ответственные исполнители. It details various IT and infrastructure projects like 'Strategic goal of KBR development' and 'Development of information infrastructure'.

Table with columns: № п/п, Наименование мероприятия, Источник финансирования, Объем финансирования (млн. рублей) for years 2012-2015, and Ответственные исполнители. It continues the list of projects, including 'Development of information infrastructure' and 'Development of information infrastructure'.

(Продолжение на 16-й с.)

(Продолжение. Начало на 12-15-й с.)

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования (млн. рублей)				Ответственные исполнители
			2012	2013	2014	2015	
3.1.11	Расширение сфер использования единой вертикально-интегрированной государственной административной системы управления деятельностью органов государственной власти (АС «Управление»). Обеспечение мониторинга эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти КБР	Федеральный бюджет республиканской бюджет КБР	1,5	1	0,5	0,5	Министерство экономического развития и торговли КБР
			1,5	1	0,5	0,5	
3.1.12	Создание ситуационных центров полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах	республиканский бюджет КБР	16	16	16	16	Центр специальной связи и информации ФСО РФ по КБР, Управление делами Правительства КБР
3.1.13	Автоматизированные системы управления бюджетным процессом, государственных (муниципальных) закупок	республиканский бюджет КБР	20	3	3	3	Министерство финансов КБР, главные распорядители и получатели бюджетных средств
3.1.14	Автоматизированная система свода бюджетной отчетности	республиканский бюджет КБР	0,6	0,1	0,1	0,1	Министерство финансов КБР, главные распорядители и получатели бюджетных средств
3.1.15	Автоматизированная система управления бухгалтерским учетом для всех получателей бюджетных средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики и местных бюджетов	республиканский бюджет КБР	10	3	3	3	Министерство финансов КБР, главные распорядители и получатели бюджетных средств

Задача 3.2. Сокращение различий между субъектами Российской Федерации по уровню информационного развития

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования (млн. рублей)				Ответственные исполнители
		2012	2013	2014	2015	
3.2.1	Разработка и актуализация единой архитектуры реализации электронного правительства КБР, а также комплекса требований и рекомендаций по реализации инфраструктуры и отдельных систем электронного правительства на республиканском и муниципальном уровнях	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	Министерство промышленности, связи и информатизации КБР
3.2.2	Подготовка республиканских программ и планов по развитию информационного общества на республиканском и муниципальном уровнях в соответствии с едиными рекомендациями и требованиями	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	Министерство промышленности, связи и информатизации КБР
3.2.3	Разработка правил создания за счет средств республиканского бюджета КБР и бюджетов муниципальных образований для собственных нужд типовых программно-технических решений обеспечения деятельности исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления, а также находящихся в их ведении бюджетных учреждений для обеспечения возможности тиражирования и повторного использования в других регионах	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	Министерство промышленности, связи и информатизации КБР
3.2.4	Создание единого фонда алгоритмов и программ, разработанных типовых программно-технических решений в сфере региональной информатизации, которые могут быть использованы в других регионах без дополнительных лицензионных отчислений, а также обеспечение доступа к нему	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	Министерство промышленности, связи и информатизации КБР
3.2.5	Разработка типовых программно-технических решений обеспечения деятельности исполнительных органов государственной власти КБР и органов местного самоуправления, а также находящихся в их ведении бюджетных учреждений по выполнению возложенных на них функций, которые могут быть использованы в других регионах без дополнительных лицензионных отчислений	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	Министерство промышленности, связи и информатизации КБР
3.2.6	Анализ практики нормативного правового регулирования в Кабардино-Балкарской Республике, развития и применения информационных технологий и разработка модельных нормативных правовых актов для использования в регионах	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности	Министерство промышленности, связи и информатизации КБР
3.2.7	Разработка рекомендаций по организационному обеспечению внедрения информационно-коммуникационных технологий в государственном (муниципальном) управлении и социально-экономическую сферу на республиканском уровне	748,01	547,39	539,49	538,99	Министерство промышленности, связи и информатизации КБР
3.2.8	Разработка системы мониторинга развития информационного общества	81,542 483,188 183,3	81,042 293,048 173,3	80,542 295,648 173,3	80,542 295,148 173,3	Министерство промышленности, связи и информатизации КБР
			2373,88			

Примечание: поручения, касающиеся территориальных органов федеральной исполнительной власти по КБР, органов местного самоуправления и самостоятельных хозяйствующих субъектов, носят рекомендательный характер.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к государственной программе
Кабардино-Балкарской Республики
«Экономическое развитие и инновационная экономика Кабардино-Балкарской Республики» на 2012-2015 годы

Взаимосвязь мероприятий Госпрограммы с целевыми индикаторами

Задачи, мероприятия Госпрограммы	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты в 2015 году
Стратегическая цель развития КБР «Повышение качества жизни населения Кабардино-Балкарской Республики»		
Цель 1. Обеспечение потребности граждан и организаций в Кабардино-Балкарской Республике в доступе к информации и информационном взаимодействии		
Задача 1.1. Регламентация развития информационного общества	Министерство экономического развития и торговли КБР, Управление делами Главы и Правительства КБР	наличие утвержденного плана информатизации населения республики; принятие необходимых нормативных правовых актов
Мероприятия подпрограммы «Развитие информатизации в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2015 годы, направленные на реализацию задачи регламентации развития информационного общества		доля домохозяйств, имеющих доступ в Интернет – 75%; доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ в Интернет – 55%; подиндекс «использование ИКТ в домохозяйствах и населением» – 30 место; подиндекс «человеческий капитал» – 30 место
Задача 1.2. Обеспечение доступности населению современных инфокоммуникационных услуг	Министерство образования и науки КБР, Министерство труда и социального развития КБР, Кабардино-Балкарский филиал ОАО «Ростелеком»	подиндекс «использование ИКТ в образовании и науке, подготовка кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий» – 20 место
Мероприятия подпрограммы «Развитие информатизации в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2015 годы, направленные на реализацию задачи обеспечения доступности населению современных инфокоммуникационных услуг	Министерство образования и науки КБР	
Задача 1.3. Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании и науке, подготовка кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий	Министерство образования и науки КБР	
Мероприятия подпрограммы «Развитие информатизации в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2015 годы, направленные на реализацию задачи использования информационно-коммуникационных технологий в образовании и науке, подготовка образовательных кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий		

Задача 1.4. Использование информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения и социальной защиты населения	Министерство здравоохранения КБР, Министерство труда и социального развития КБР	число ПК на 100 занятых в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) – 20 штук; подиндекс «использование ИКТ в медицине» – 20 место
Мероприятия подпрограммы «Развитие информатизации в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2015 годы, направленные на реализацию задачи использования информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения и социальной защиты населения		
Задача 1.5. Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	Главное управление МЧС России по КБР	доля мобильных подразделений службы реагирования в чрезвычайных ситуациях, имеющих программно-технические комплексы и средства для обеспечения оперативного взаимодействия с диспетчерской службой, а также для доступа к ведомственным информационным ресурсам – 100%; количество центров управления в кризисных ситуациях в Кабардино-Балкарской Республике – 1
Мероприятия подпрограммы «Развитие информатизации в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2015 годы, направленные на реализацию задачи использования информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения		подиндекс «использование ИКТ в культуре» – 20 место; доля библиотечных фондов, переведенных в электронную форму, в общем объеме фондов общедоступных библиотек – не менее 50%; доля электронных музейных каталогов в общем объеме каталогов – 100%; доля архивных фондов, включенных аудио- и видеозаписей – не менее 20%
Задача 1.6. Использование информационно-коммуникационных технологий в культуре и системе культурного и гуманитарного просвещения	Министерство культуры КБР, Архивная служба КБР	
Мероприятия подпрограммы «Развитие информатизации в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2015 годы, направленные на реализацию задачи использования информационно-коммуникационных технологий в культуре и системе культурного и гуманитарного просвещения		
Цель 2. Повышение благосостояния и качества жизни населения Кабардино-Балкарской Республики, обеспечивающее сокращение отставания от среднероссийского уровня		
Задача РЦП «Реализация мероприятий Федеральной целевой программы «Юг России (2008-2013 годы)» в Кабардино-Балкарской Республике»		снижение инфраструктурных ограничений развития экономики; новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры; развитие системы жизнеобеспечения населения; выпуск региональный продукт – 124 млрд. рублей; объем инвестиций в основной капитал – 23 000 млн. рублей
Мероприятия РЦП «Реализация мероприятий Федеральной целевой программы «Юг России (2008-2013 годы)» в Кабардино-Балкарской Республике»	Министерство экономического развития и торговли КБР	
Стратегическая цель развития КБР «Модернизация экономики КБР»		
Цель 1. Формирование конкурентной среды на рынках товаров и услуг и благоприятных условий для ведения предпринимательской деятельности, обеспечивающих соперничество хозяйствующих субъектов на соответствующих рынках и создание экономических эффективных условий для обеспечения потребности населения и организаций в товарах и услугах		
Задача РЦП «Развитие конкуренции в Кабардино-Балкарской Республике» на 2010-2012 годы		доля малого и среднего бизнеса в формировании ВРП – 30%; число участников размещения заказа, принимающих участие в открытых аукционных на конкурентной форме, на одну процедуру состоявшихся торгов (лот), проводимых для государственных и муниципальных нужд Кабардино-Балкарской Республики – 15 единиц; экономия бюджетных средств, достигнутая по результатам открытых аукционов в электронной форме, проводимых для государственных нужд Кабардино-Балкарской Республики – 20%
Мероприятия РЦП «Развитие конкуренции в Кабардино-Балкарской Республике» на 2010-2012 годы	Управление делами Главы и Правительства КБР, ИОТ В КБР, Управление Федеральной антимонопольной службы по КБР	
Цель 2. Улучшение инвестиционного климата в Кабардино-Балкарской Республике, обеспечивающее опережающее создание новых рабочих мест с производительностью труда, соответствующей производительности, сложившейся в странах с развитой экономикой, рост производства товаров (работ, услуг), достижения на этой основе устойчивого социально-экономического развития		создание имиджа Кабардино-Балкарской Республики как региона, благоприятного для ведения инвестиционной деятельности
Задача РЦП «Повышение инвестиционной привлекательности Кабардино-Балкарской Республики» на 2012-2015 годы	Министерство экономического развития и торговли КБР	валовой региональный продукт – 124 млрд. рублей; объем инвестиций в основной капитал – 23 000 млн. рублей
Мероприятия РЦП «Повышение инвестиционной привлекательности Кабардино-Балкарской Республики» на 2012-2015 годы		
Цель 3. Создание условий стратегического инновационного развития отраслей промышленности и повышение на этой основе активного экономического роста		
Задача РЦП «Развитие в Кабардино-Балкарской Республике отраслей промышленности: машиностроения и металлообработки, цветной металлургии, легкой и деревообрабатывающей» на 2012-2016 годы	Министерство промышленности, связи и информатизации КБР	индекс промышленного производства – 104%; удельный вес организаций, осуществляющих инновационную деятельность, в общем числе организаций – 18%
Мероприятия РЦП «Развитие в Кабардино-Балкарской Республике отраслей промышленности: машиностроения и металлообработки, цветной металлургии, легкой и деревообрабатывающей» на 2012-2016 годы		
Цель 4. Переход Кабардино-Балкарской Республики на энергоэффективный путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и создание условий для повышения энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы республики		
Задача РЦП «Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности экономики Кабардино-Балкарской Республики» на 2012-2020 годы	Государственный комитет КБР по тарифам и энергетике	энергоэффективность валового регионального продукта – 23,6 кг у.т.г/кв.рублей
Мероприятия РЦП «Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2020 годы		
Цель 5. Повышение темпов развития малого и среднего предпринимательства как одного из факторов социально-экономического развития Кабардино-Балкарской Республики		
Задача РЦП «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2015 годы		темпы роста количества субъектов малого и среднего предпринимательства, процентов – 105%; число занятых в сфере малого предпринимательства по отношению к общему числу занятых в экономике Кабардино-Балкарской Республики, процентов – 33,5%; поступление налоговых платежей от субъектов малого и среднего предпринимательства по специализированной отчетности, млн. рублей – 920 млн. рублей; доля малого и среднего бизнеса в формировании ВРП – 30%
Мероприятия РЦП «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2015 годы	Министерство экономического развития и торговли КБР	
Цель 6. Динамичное развитие отрасли информационных технологий и связи, создание конкурентной среды в сегменте телекоммуникационной инфраструктуры рынка услуг связи, способствующей достижению высоких темпов роста экономики Кабардино-Балкарской Республики		
Задача 6.1. Формирование базовой (магистральной) телекоммуникационной инфраструктуры Кабардино-Балкарской Республики	Управление делами Главы и Правительства КБР, Кабардино-Балкарский филиал ОАО «Ростелеком» ООО «Южные телефонные сети»	подиндекс «использование ИКТ в бизнесе» – 30 место среди субъектов Российской Федерации; подиндекс «экономическая среда» – 30 место среди субъектов Российской Федерации; подиндекс «ИКТ инфраструктура» – 30 место среди субъектов Российской Федерации
Мероприятия подпрограммы «Развитие информатизации в Кабардино-Балкарской Республике» на 2012-2015 годы, направленные на реализацию задачи формирования базовой (магистральной) телекоммуникационной инфраструктуры Кабардино-Балкарской Республики		
Стратегическая цель развития КБР «Совершенствование системы управления»		
Цель 1. Повышение эффективности и качества государственного управления, формирование системы предоставления государственных услуг на основе использования информационных технологий Кабардино-Балкарской Республики		
Задача 1.1. Формирование электронного правительства	Управление делами Главы и Правительства КБР, Министерство экономического развития и торговли КБР, иные исполнительные органы государственной власти КБР и органы местного самоуправления	доля внедренных в электронной форме государственных услуг, предоставляемых населению органами государственной власти КБР – 100% (в соответствии со Стратегией развития информационного общества в РФ, утвержденной Президентом Российской Федерации №1 Пр-212 от 7 февраля 2008 года); доля граждан (не нагнанных заявление об отказе в получении электронной копии), обеспеченных универсальной электронной картой – 100% (в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»); доля граждан (не нагнанных заявление об отказе в получении универсальной электронной карты), обеспеченных универсальной электронной картой – 100% (в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»); доля органов власти и местного самоуправления, имеющих Web-сайт – 100%; число ПК на 100 занятых в ОГВ и ОМС – 100 штук; число ПК на 100 занятых в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) – 20 штук

Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об назначении Бутганова Исмаила Хабитовича членом Чечемской территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса

Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об назначении Атаевой Татыны Николаевны членом Майской территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса

Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об освобождении от обязанностей члена Басанской городской территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса Гуанова Хасанби Питуевича

Информационное сообщение о приеме предложений по кандидатуре члена избирательной комиссии с правом решающего голоса в состав Басанской городской территориальной избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики

В связи с досрочным прекращением полномочий члена Басанской городской территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса, руководителем пункта в ст. 27 Федерального закона № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и энергетике ПОСТАНОВЛЕНИЕ №2

Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Теплш» к распределительным электрическим сетям Кабардино-Балкарского филиала ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа»

Плата за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям Кабардино-Балкарского филиала ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа»

Об проведении конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы АРХИВНАЯ СЛУЖБА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕПУБЛИКИ

объявляет конкурс на замещение вакантной должности государственной гражданской службы ведущего специалиста-эксперта сектора правового обеспечения Архивной службы

Квалификационные требования к должности ведущего специалиста-эксперта: высшее профессиональное образование, специализация в области права, знание английского языка, знание компьютерной техники и необходимых программных продуктов.

Объявление о проведении открытого конкурса на замещение вакантной должности (печатное издание)

1. Управление Федерального казначейства по Кабардино-Балкарской Республике объявляет конкурс на замещение вакантной должности государственной гражданской службы, главный специалист-эксперт информационных систем Отдела ИСЭ (бюджетный разряд).

1. Управление Федерального казначейства по Кабардино-Балкарской Республике объявляет конкурс на замещение вакантной должности государственной гражданской службы, главный специалист-эксперт информационных систем Отдела ИСЭ (бюджетный разряд).

2. К претендентам на замещение указанной должности предъявляются следующие квалификационные требования: высшее профессиональное образование, специализация в области права, знание английского языка, знание компьютерной техники и необходимых программных продуктов.

3. Начальное принятие документов для участия в конкурсе в 9:00 мин. 27 января 2012 года, окончание в 16:00 часов 27 января 2012 года. Прием документов осуществляется по адресу: в г.Нальчик, ул.Торговая, д.42-55.

4. Для участия в конкурсе граждане (гражданской службы) представляют следующие документы:

а) личное заявление; б) собственноручно заполненную и подписанную анкету;

индивидуального характера по состоянию на первое число месяца, предшествующего месяцу подачи гражданского документа для замещения должности государственной гражданской службы (на студию фото); и) заключение медицинского учреждения (о наличии (отсутствии) заболеваний, препятствующих поступлению на государственную службу в соответствии со статьей 18 Федерального закона № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»;

Объявление о приеме документов для участия в конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики

Главное управление МЧС России по КБР проводит конкурс на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики ведущего специалиста группы связи, оповещения и автоматизированной системы управления Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике.

Объявление о приеме документов для участия в конкурсе на замещение должности «Исполнительный спортивный комплекс»

Министерство спорта, туризма и курортов Кабардино-Балкарской Республики объявляет конкурс на замещение должности директора государственного учреждения «Исполнительный спортивный комплекс» на территории г.Нальчик, пр.Ленина, ул.Балкарская.

НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И СЕМЕЙНОЙ ПОЛИТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕПУБЛИКИ

Министерство труда и социального развития Кабардино-Балкарской Республики объявляет конкурс на замещение должности начальника отдела социального обслуживания населения и социальной политики управления труда и социального развития Кабардино-Балкарской Республики.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Организатор аукциона ЗАО «Диалог-Центр», действующее в качестве агента по поручению ОАО «МРСК Северного Кавказа», сообщает о проведении торгов в форме открытого аукциона с открытой формой подачи предложений по цене предложения имущества, принадлежащего ООО «Теплш».

Порядок оформления участия в аукционе. Для участия в аукционе заинтересованным лицам необходимо представить организатору аукциона следующие документы: заявку на участие в установленной форме, документ, подтверждающий внесение задатка.

2. Для физических лиц - резидентов: копия паспорта или копия иного удостоверения личности; нотариально удостоверенное согласие супруга на совершение сделки в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3. Предприниматели без образования юридического лица (далее по тексту - предприниматели) в обязательном порядке предоставляют документ, подтверждающий регистрацию предпринимателя в Едином государственном реестре субъектов малого и среднего предпринимательства.

Телефон: главный редактор, секретарь - 42-22-65; ответственный секретарь - 42-66-14.

За доставку газет подписчикам отвечает Управление федеральной почтовой связи КБР. Тел. по КБР: 76-01-28; по г. Нальчик: 76-01-10.

Главный редактор Сусанна МЕЗОВА

Адрес РЕДАКЦИИ: 360000, г.Нальчик, пр. им. В.И.Ленина, 5.