БЕЛОРУССКАЯ ДЕЛОВАЯ ГАЗЕТА

США И БЕЛАРУСЬ ИЗУЧАЮТ ПРОЕКТ СОВМЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА В МИНСКЕ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Светлана САБИЛО, «БДГ»

26 июня посол США в РБ г-н К.Яловиц от имени Агентства США по торговле и развитию (TDA) и министр промышленности РБ г-н В.Куренков подписали соглашение о предоставлении Беларуси гранта под выполнение технико-экономического обоснования совместного проекта по выпуску в нашей республике дизельных двигателей.

ыделяемый Агентством США грант равен \$750 тыс. Еще \$897 тыс. предоставят американские партнеры: «Нэйвистар» (в прошлом - «Интернэшнл Харвестер»), «Детройт Дизл» и «Лэм Текникон». В случае успешного продолжения дальнейших переговоров партнеры образуют СП по выпуску в Минске дизельных двигателей оригинальной конструкции.

Данный грант, отметил г-н посол, - крупнейший в своем роде н

СТАРЫЙ ПАРЛАМЕНТ

Как известно. Александр Лукашенко намерен с 1 июля

прекратить финансирование депутатов старого Верховного

Совета, работающих в парламенте на постоянной основе.

Зарплата, по словам президента, будет сохранена лишь

спикеру парламента, его заместителю и председателю ко-

миссии по законодательству. В связи с этим Президиум

Верховного Совета дал поручение депутатам Новику и

Пискареву подготовить обращение в Конституционный Суд.

Комментируя сложившуюся ситуацию в телефонном

разговоре с корреспондентом СИМ, Владимир Новик, в

частности, отметил, что если презилент все-таки издаст

каз о прекращении финансирования постоянно работаю-

щих в ВС парламентариев, то тем самым нарушит Закон о

госбюджете. В этом Законе финансирование депутатов

предусмотрено отдельной статьей. Вообще, по словам г-на

Новика, прекращение финансирования парламента не ре-

шит проблемы с наполнением бюджета. «В Верховном

Совете на постоянной основе работает около 100

депутатов. Я согласен с тем, что не все они сейчас

занимаются законотворчеством. Но есть же такие,

которые работают. Мы готовы сотрудничать с новы-

ми парламентариями, передавать им свой опыт. И это

очень важно, поскольку новому Верховному Совету

сразу после избрания придется решать архисложные

задачи по утверждению бюджета и корректировке

налоговой политики. Словом, старый парламент еще

может принести пользу и не разорит государственную

казну за оставшиеся 2-3 месяца работы. Кстати, на

охрану и обслугу «вертикальных» структур уходит значительно больше средств.» - заявил т-н Новик.

готов поделиться

опытом с новым

является важным шагом вперед в экономическом сотрудничестве двух стран. Однако, по мнению гна К.Яловица, это соглашение - не благотворительный взнос, не гарантия дальнейшего финансирования проекта. Для того, чтобы проект начал осуществляться, технико-экономическое основание должно показать, что проект жизнеспособен и будет приносить прибыль.

В ходе своей речи г-н посол уточнил: «Мне каждый день задают

вопрос, почему я не обеспечиваю приток американских инвестиций в Беларусь. Я всегда отвечаю, что привлечение иностранных инвестиций - это задача Респиблики Беларусь, как правительства, так и предприятий. Инвесторы всегда будут пытаться установить оптимальное сочетание риска с возможной прибылью. Очень важно, чтобы Беларусь создала благоприятные условия для иностранных инвестиций, предложила бы хорошие возможности для получения прибыли, тем самым максимально сократив риск. Правительство США работает над тем, чтобы через Агентство по торговле и развитию, а также корпорацию частных инвестиций за рубежом (ОРІС) способствовать уменьшению риска для американских инвесторов и тем самым помочь РБ на ее пути к рыночной эконо-

визиты

мике и приватизации».

Рабочий визит представителя администрации президента

27-28 июня в Минске с рабочим визитом находился д-р Койт Блэкер, специальный помощник президента США по вопросам России, Украины и Евразии, старший директор отдела России, Украины и Евразии Совета национальной безопасности США.

Д-р К.Блэкер был направлен в поездку администрацией США с целью выяснения принципиальных возможностей дальнейшего развития многосторонних отношений между США и Беларусью.

В рамках визита представителя прези-

дента США в Беларусь состоялись встречи с президентом Республики Беларусь А.Лукашенко, премьер-министром М. Чигирем, минстром иностранных дел В.Сенько и госсекретарем Совета безопасности В.Шейманом. В программе встреч К.Блэкера были также запланированы беседы с руководством министерств обороны и экономики, Национального банка РБ.

точка зрения

ВЛАСТЬ «СИНИХ»

Сергей НОСОВ, журналист-политолог Лев КРИВИЦКИЙ, к.ф.н.

Победа, одержанная на майских выборах 1995г. коммунистами и их союзниками-аграрниками, во многом была обусловлена действиями авторитарного режима Александра Лукашенко. Казалось бы, «народный президент» имеет все основания для удовлетворения исходом борьбы. Он добился всего, чего хотел. Формальную народную поддержку получили все начинания президентской власти. Строптивые демократы разгромлены, из Овального зала устранена всякая оппозиция. Власть президента возросла непомерно. Он может сделать со страной все, что посчитает нужным. Но отнюдь не торжество чувствуется в высказываниях А.Лукашенко, произнесенных в день второго тура выборов, состоявшихся 28 мая. «Покладистого парламента, - считает Лукашенко, - не будет никогда. Сегодня говорят, что под красно-зеленым знаменем будет красный парламент. Вы посмотрите, каким он станет синим. Шли в парламент под красными знаменами, а будут синими с первой сессии».

то президент понимает под «синим» цветом новоизбранного парламента, он не уточнил. Однако в своей характеристике этого контингента Александр Григорьевич явно попал в самую точку. Говорят, что «синими» на милицейском жаргоне называют рецидивистов (по цвету их татуированной кожи), а в народе так кличут алкоголиков. Способность большинства уходящего состава ВС к коррупции и употреблению допинга общеизвестна. Но «синим» новый созыв оказывается и в другом смысле.

Как отмечает обозреватель Сергей Островцов, в Беларуси в результате избирательных манипуляций долучь лось вместо парламента колхозное собрание. Законодательный орган, по законам которого мы будем жить до начала XXI века, на 60% состоит из аграрников, не имеет в своем составе ни серьезных экономистов, ни квалифицированных юристов. Это парламент национального позора, а не орган, способный к проведению судьбоносных реформ. Президент хотел, безусловно, иметь слабый парламент, которому он мог бы диктовать любые условия. Но сегодня он понял, что перестарался. А Беларусь, в результате, до конца XX века попала под власть «синих». Синюшняя окраска их политики символизирует бездарность

и неспособность взглянуть в глаза реальностям конца XX века, отсутствие интеллигентности и здравого смысла.

Хорошо, что государственная символика Беларуси будет временно изменена. Символом такой законодательной власти может быть только красно-зеленое знамя и герб - подражание гербу СССР. Национальные символы белорусов станут снова символами государственности, как только кончится власть «синих». Христиане верят, что всякая власть от Бога. Быть может, президент посылает нам власть «синих», чтобы наши избиратели почувствовали, наконец, ответственность за свои действия в период выборов, а не зели себя как капризные младенцы, готовые польститься на обещание сладкой жизни, исходящее из уст начальства? Видимо, для того, чтобы обрести свой нормальный, бело-красно-белый цвет, почувствовать выгоды суверенитета и демократии, Беларуси предназначено судьбой «посинеть» от той власти, которую она сама же и посадила на свою многострадальную выю. Что ж, История строга, но справедлива, она действует иногда и методом «от противного». Людям предстоит вкусить прелестей синюшного коммунизма, прежде чем они поймут, что распрелелительная экономика и благосостояние по своей природе несовместимы. Власть «синих» нужна для того, что-

бы развенчать, наконец, иллюзию очень и очень многих жителей Беларуси, что можно жить неплохо - и сытно, и пьяно, оставаясь процветающей частью страны от Буга до Курил. Может быть, поймут они, наконец, что для процветания мало быть жителями, нужно стать еще и гражданами. Патриотами своей страны, а не тоталитарного монстра под гордой аббревиатурой СССР. «Синие» имеют в своем распоряжении страну от Буга до Сожа, и никакая Россия, с большим трудом идущая сегодня к рынку и демократии, не поможет им сохранить заповедник посиневшего и ставшего полутрупом коммунизма в этой стране. «Синие» обречены исторически. Но сейчас они взяли верх, и скоро мы станем свидетелями того, как круто они отстанвают свои жизненные интересы.

По своему социальному статусу «синие скорее напоминают феодалов, чем функционеров централизованного тоталитарного государства. Каждый из них обладает суверенитетом в рамках отдельно взятого колхоза, совхоза, предприятия. «Красные» лозунги для них - это всего лишь ностальгия по временам, когда государство снабжало всем необходимым: деньгами, горючим, кормами, удобрениями, сырьем и т.д. От государства они требуют восстановления того «золотого (для них) века», когда все это можно было выбить. Большое государство СССР все это давало, хотя и со скрипом, а маленькое государство РБ только скрипит и ничего не дает. Поэтому они поддерживают политику, ориентированную на объединение с Россией. Есля для этого нужно вхождение в состав Российской Федерации, они не против. Они ведь прагматики. Лишь бы производство работало. Но не трогайте производство. Они лучше знают, что им надо для своего производства. А то придумали какие-то реформы, того и гляди, развалят и то, что осталось. Рынок для них имеет смысл только как возможность что-то прикупить для своей вотчины. Государство должно больше помогать и меньше вмешиваться в их дела. Хорошо бы снизить налоги с их вотчин, сохранив тяжкое налоговое бремя, которое несут другие, и еще усилив его в отношении частнопредпринимательских структур.

(Окончание на стр. 3)

Заводы запущены уже давно. Осознание этого приходит только сейчас

Павел ШЕРЕМЕТ, Андрей МАХОВСКИЙ, «БТН»

В ряду наиболее убийственных по своей простоте, а потому и неопровержимых предвыборных обещаний Александра Лукашенко было одно, которое может стать проклятием его президентства. Речь бещании запустить Оценивая сегодняшнюю ситуацию, с уверенностью можно утверждать, что и это обещание президент выполнил. Большинство белорусских предприятий сейчас окончательно запущены...

платили зарплату за апрель. Лишь несколько государственных заводов рассчитались со своими рабочими в срок, установленный коллективным договором. Нарастает рост социальной напряженности, спровоцированный во многом заявлениями и действиями самого президента, посеявшего в обществе тотальное ощущение праведного гнева, граничащего с истерией. И ошибка Лукашенко была в том, что он не только возродил коммунистическую идеологию, но он придал ей знак действенности, вернув красный флаг и пролетарс-

а 40% предприятий не вы- кий герб. При этом, все, что может спасти экономику от краха, находится в жестокой оппозиции и коммунистической идеологии, и методам социалистического управления.

Последние две недели постоянно приходится слышать о локальных вспышках недовольства на заводах. Выступления рабочих произошли на камвольном комбинате, предприятии «Лес», АО «Орша», заводах «Цветотрон», МАСТРА, «Игромет», на заводах «Электронмаш» и ММЗ. На 6 июля намечена забастовка столичного Метрополитена. Осенью, возможно, следует ждать всплеска социальной активности возмущенных рабо-

чих. И по тому, что будут в этой ситуации делать президент и правительство, станут понятны перспективы экономической политики и политическая стратегия Александра Лукашенко на ближайшие год-два.

С одной стороны, президент мония напряженности, переключая общественное внимание с собственной персоны на какие-либо другие силы и персоналии. По крайней мере, комбинация со старым Верховным Советом А.Лукашенко удалась. Однако и победоносное, на первый взгляд, проведение референдума подтверждает опасения сдержанных сотрудников администрации о том, что существует опасность переиграть самих себя и потерять чувство реальности. Правда, не многие наблюдатели могут уверенно заявить, что это чувство не было уже потеряно раньше и что обстоятельства уже управляют волей президента. Отсюда и прогнозы относительно разворачивания кампании борьбы с незаконным предпринимательством, «обворовывающим народ и государство». Гипертрофированное за долгие годы ком-

сознании людей - прекрасная для этого почва. Но при каждом новом витке кризиса все труднее будет искать новые направления удара: слишком маленькая страна, слишком далеко зашли процессы демократизации в соселних госуларствах и слишком серьезны экономические проблемы, чтобы их можно было решить таким способом. В интервью «БДГ» А.Лукашенко назвал эту идею глупостью, но президент, как известно, легко находит общий язык в конкретный момент разговора в любой аудитории.

мунизма чувство справедливости в

Не имея возможности отрицать очевидные факты, правительство пытается объяснить их субъективными причинами, решая микропроблемы при каждом новом отдельном конфликте. В частности, премьерминистр Михаил Чигирь считает, что, в основном, проблемы возникают на тех предприятиях, которыми управляют нерадивые директора. Как в старину русские цари отдавали на расправу бунтующему народу ближайших бояр, так и правительство готово выдать рабочим головы руководителей. И это нормально. Премьер твердо намерен не реагировать на жалобные призывы и промышленников, и аграриев о финансовой помощи. Волю Михаила Николаевича усиливает пустая казна.

Сейчас выступления на заводах проходят только под экономическилозунгами. Политических рабочие не провозглашают. По крайней мере, ни одна из партий пока не пыталась взять это движение под контроль. Но, как считает заместитель председателя ФПБ г-н Ф.Витко, такой вариант возможен. Если ситуация и дальше будет обостряться, различные политические силы неизбежно попытаются использовать недовольство рабочих в своих интересах. С этим связаны и призывы демократов отодвинуть проведение второго этапа выборов в новый парламент на конец 1995 года.

Сегодня главный противник рабочих - директор. Он ближе всех, его видят каждый день. Не удивительно, что исключительно его злой волей рабочие объясняют свои проблемы. Они, конечно, поругивают и правительство, но глухо и неуверенно. Пока неуверенно. Пока виновника можно найти близко. От него

требуют денег, и немедленно, но каким бы хорошим не был руководитель, он не сможет дать то, чего нет уже давно. А, значит, от смены директоров ситуация не изменится. Против кого будут бастовать рабочие в следующий раз?

По един водителя Свободных профсоюзов Г.Быкова, и заместителя председателя ФПБ Ф.Витко, главная причина не в директорах. Дело в общей экономической ситуации, в отсутствии государственного подхода к решению проблемы. Сейчас важен действительный переход белорусской экономики к рыночным условиям. К условиям, когда будет работать институт банкротства. По словам Быкова, нельзя искусственно поддерживать на плаву нерентабельные предприятия. Дешевле и выгоднее их закрыть. Места для высвобожденной рабочей силы должны быть созданы за счет развития инфраструктуры коммерческих предприятий, поддержки частных производителей. Такие пожелания профсоюзных лидеров - примета нового времени, и опыт польской «Солидарности» только усиливает это впечатление.

КГБ ОТ ИСКА К Г.КАРПЕНКО ОТКАЗАЛСЯ

Суд Фрунзенского р-на г. Минска принял отказ от иска КГБ РБ и первого заместителя председателя этого ведомства В.Кеза к Г.Карпенко о защите чести и достоинства. Свои честь и достоинство два истца оценили в 10 млн. белорусских рублей каждый. Поводом для иска, к слову сказать, судом удовлетворенного, послужило выступление депутата Карпенко 23 марта с.г. на сессии ВС РБ, в котором он обвинил чекистов «в раскручивании дела Карпенко», как американского шпиона, употре-

бив при этом некоторые двусмысленные выражения. Но неожиданно, по мнению Г.Карпенко, истцы от сатисфакции отказались. В своем заявлении суду они указали: «в связи с разрешением спора в добровольном порядке». Проигравший ответчик недоумевает: то ли такой шаг В.Кеза и его коллег вызван сомнениями в получении отсуженных 20 млн. рублей, то ли «ожидаемыми переменами» в ведомстве безопасности в связи с избранием председателя КГБ в парламент. (Соб. инф.)

ПЕРЕМЕНЫ БЕЗ ПЕРЕМЕН?

Как стало известно «БДГ» из источников, заслуживающих доверия. запланированная президентом А.Лукашенко реорганизация его администрации затягивается. Основная причина - занятость президента другими текущими делами. Особое внимание наблюдателей обращено к изменению функций пропагандистской структуры -управления общественно-политической информации администрации. По неофициальной информации, руководитель управления В.Заметалин стремится вы-

вывески. указатели

витрины световые

йти из подчинения главы администрации Л.Синицына. По мнению тех же источников, реорганизация будет иметь, прежде всего, методологический характер - без сокращений, но с некоторым перераспределением обязанностей и ответственности. Соответственно, останется на своем посту и В.Заметалин. В отношении, по слухам, его преемника Д.Булахова источники свидетельствуют, что в президентских структурах «один раз он появлялся недавно и не более». (Соб. инф.)

ВЫСТАВКИ

БЕЛАРУСЬ ПРИНЯЛА ПРИГЛАШЕНИЕ УЧАСТВОВАТЬ ВО ВСЕМИРНОЙ ВЫСТАВКЕ «ЕХРО -2000» В ГАННОВЕРЕ

Правительство Республики Беларусь получило приглашение от имени Федерального канцлера Федеративной Республики Германия г-на Гельмута Коля и Уполномоченной Федерального Правительства по проведению выставки г-жи Биргит Бройель принять участие во Всемирной выставке «ЕХРО 2000» в г.Ганновере. Это первая Всемирная выставка, когда-либо проводимая в Германии.

ва Федеративной Республики Германия в Республике Беларусь, министр внешних эконо-мических связей М.Маринич поблагодарил немецкую сторону за приглашение и выразил заинтересованность в участии республики в таком представительном форуме.

Глава внешнеэкономического ведомства отметил, что Беларусь обладает необходимым научным и техническим потенциалом для достойного представления национальных достижений по теме «Человек-Природа-

письме на адрес Посольст- Техника». Он также подчеркнул, что участие в выставке даст Беларуси возможность обратить внимание мирового сообщества на глобальные проблемы, возникшие в связи с Чернобыльской катастрофой, и проработать совместные проекты решений по их преодолению.

> Ответственными организациями по подготовке к выставке в Республике Беларусь предварительно определены Министерство внешних экономических связей, Торгово-промышленная палата и Республиканский выставочный центр. (МВЭС РБ)

подробности

Сожалеют, но не все

Роман ЯКОВЛЕВСКИЙ, «БДГ»

Как сообщалось, Министерство иностранных дел РБ 19 июня сделало официальное заявление относительно турецко-белорусских отношений. В белорусских СМИ прошла информация и об ответном заявлении, сделанном спикером МИД Республики Турция г-ном Омером Акбелом.

На пресс-конференции 21 июня г-н Акбел сообщил, что при встрече главы белорусского МИДа г-на Сенько с послом Турции министр подчеркнул: «двусторонним отношениям необходимо придать новый импульс». В.Сенько также передал приглашение своему турецкому коллеге Э.Иненю нанести официальный визит в Беларусь.

Однако белорусские СМИ опустили следующие строчки из заявления турецкого спикера. Он, в частности, заявил: «Министр иностранных дел г-н Сенько выразил сожаление нашему Послу по поводу событий, которые ранее имели место в наших отношениях». Под «событнями», конечно, подразумевались прошлогодняя акция КГБ РБ по ликвидации турецкой резидентуры и «уличение» двух белорусских журналистов в «шпионских» связях с ней. Позже президент А.Лукашенко сместил руководителей разведки и контрразведки. Некоторые местные политики склонны были уже считать происшедшее «досадным рвением» КГБ накануне утверждения Верховным Советом РБ бюджета и принятием Закона о государственной тайне.

В русле развития белорусско-турецких отношений обратило на себя внимание еще одно заявление. В одной из июньских телепрограмм «Резонанс» пока еще председатель КГБ генерал Егоров заявил корр. НТВ, что акция по выдворению турецких дипломатов дисциплинировала не только дипломатический корпус в Минске. Надо полагать, шеф чекистов имел в виду и журналистов. А, может, и не только их.

рекламные щиты • офисные таблички • шильды

Вам нужна наружная реклама ?!...



(0172) 457 278

Минск, ул. Радиальная, 40, оф.712

БИРЖЕВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ГОСУДАРСТВАХ СОДРУЖЕСТВА К НАЧАЛУ 1995 ГОДА

В период становления рыночных отношений в государствах Содружества получила развитие биржевая торговля потребительскими товарами, продукцией производственно-технического назначения, валютой, ценными бумагами, недвижимостью.

азвитие биржевой торговли проходило в государствах Содружества неодновременно. В России, например, деятельность бирж началась с 1991 года, в Беларуси, Казахстане, Кыргызстане, Молдове, Узбекистане и на Украине - с 1992 года, в Таджикистане и Туркменистане - с 1993 года, а в Азербайджане и Армении - с 1994 года. Примерно 50% общего числа по СНГ составляли в 1994 году биржи России, около 30% - Украины, 8% и 7% - соответственно Казахстана и Узбекистана.

На начало т.г. в странах СНГ действовало 338 бирж, на 1 января 1994 года - 347. Сокращение числа бирж в ряде государств произошло, в основном, за счет их укрупнения. Количество заключенных на биржах сделок за истекший год увеличилось почти в 2 раза и составило 689,4 тысячи. В России, при некотором уменьшении (на 8%) числа бирж, количество оформленных сделок уве-

личилось по сравнению с 1993 годом на 90%. На Украине количество бирж увеличилось на 6 единиц, а число заключенных єделок - на 180%; в Молдове деятельность бирж возросла (по числу заключенных сделок) на 230%, в Кыргызстане - более чем в 10 раз. В то же время в Беларуси число действующих бирж уменьшилось на 3 единицы, а количество оформленных сделок - почти в 2,5 раза.

В 1993 году в большинстве государств СНГ преобладающую долю в деятельности бирж (примерно 90% оборота) занимали сделки по купле (продаже) потребительских товаров и продукции производственно-технического назначения, и лишь в Беларуси и России в общем объеме оборота бирж значительную долю (соответственно 49% и 30%) составляли операции с ценными бумагами

В 1994 году во многих государствах СНГ произошло перепрофилирование деятельности бирж. Так, например, в Беларуси почти три четверти годового оборота бирж приходилось на кредитно-денежные операции, в Кыргызстане и России свыше 90% - на операции с ценными бумагами, в Азербайджане и Молдове - 96% и 99% соответственно на валютные операции. На Украине более 70% оборота бирж составляла деятельность по купле и продаже недвижимости. В Армении, Таджикистане, Казахстане и Узбекистане от 82% до 99% в обороте приходилось (как и ранее) на сделки по купле-продаже ТНП и ППТН.

В среднем одной биржей за 1994 год заключено в Узбекистане немногим более 130 сделок, в Азербайджане и Армении - 200, в Беларуси, Кыргызстане и России - 270-377 сделок, в Молдове - 520, на Украине - 550. При этом наиболее крупные сделки заключались в истекшем году на биржах Азербайджа-на (138,4 миллиона рублей*), Беларуси (74,3 миллиона рублей), средний размер сделки на биржах Украины, Таджикистана составлял в 1994 году, соответственно, 7,7 и 13,1 миллиона рублей, Казахстана, Узбекистана, России, Молдовы - 32,8-62,5 миллиона рублей.

* Пересчет национальной валюты в российские рубли произведен Статкомитетом СНГ с использованием среднегодовых официальных курсов национальных банков. (По материалам «Интерфакс»)

самоклеящиеся пленки ASLAN и GRAFITACK

НАД ИГОРНЫМ БИЗНЕСОМ В БЕЛАРУСИ СГУЩАЮТСЯ ТУЧИ

Под угрозой ликвидации оказалась крупнейшая в Беларуси фирма, занимающаяся игорным бизнесом, - республиканское арендное объединение «Белаттракцион». В ходе проверки, проводившейся налоговой инспекцией Октябрьского района Минска, «Белаттракциону» были выставлены штрафные санкции на сумму свыше 6 миллиардов рублей. У казанная сумма должна была быть перечислена до 19 июня. Эти меры были вызваны тем, что, по мнению представителей налоговой инспекции, все суммы, выплаченные в качестве выигрыша гражданам в казино или в залах с игральными автоматами, должны рассматриваться как их доход и облагаться подоходным налогом здесь же, у источника выплаты. По мнению руководителя фирмы Александра Калинина, такое толкование недопустимо, так как сама технология игорного бизнеса и действующее налоговое законодательство не предусматривают индивидуального учета сумм, внесенных игроком в кассу до нгры, а также полученных им после игры. Кроме этого, игральные автоматы по действующему законодательству приравнены к кассовым, а значит, с таким же успехом можно требовать изъятия подоходного налога, например, со сдачи в магазине. Если налоговой инспекции удастся настоять на своей трактовке, то последствия могут оказаться трагичными не только для «Белаттракциона», но н для игорного бизнеса в республике вообще. А это - около 30 казино и 200 залов с игральными автоматами. Поэтому «Белаттракцион» санкции не признал и направил возражения в Главную налоговую инспекцию. Если она не отменит решение нижестоящей инстанции, то «Белаттракцион» обратится со встречным ом в Высший хозяйственный суд. (СИМ)

Внимание, господа! Следующий номер Белорусской деловой газеты" выйдет 10 июля.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАСШИРЕНИЯ сотрудничества со СЛОВАКИЕЙ

По сообщению заместителя министра экономики Словакии г-на М. Мойжиша, с целью расширения взаимных торговых контактов в июле планируется посещение Беларуси группой представителей деловых кругов Словакии. В составе группы будут специалисты по пластическим массам, сырью для их производства, по удобрениям и т.д. В настоящее время наблюдается тенденция роста товарооборота между Словакией и нашей республикой. В прошлом году, например, белорусский экспорт увеличился, по сравнению с 1993 годом, в пять раз и составил более 16 млн.долл.США. Импорт за тот же период вырос на 1,4 млн.долл. и стал равен 4,5 млн.долл.США. В первом квартале 1995 года экспорт в Словакию составил 5,5 млн долл США, импорт - 893 тыс.долл. Беларусь экспортировала, в основном, волокно льняное, штапельное, синтетическое; машины, оборудование, их части; удобрения минеральные; шины. Словакия же поставляла нам трубы больших и малых размеров; машины и оборудование, механизмы; железнодорожный и подвижной состав; средства наземного транспорта и другие виды продукции.

По мнению белорусских экспертов, перспективными отраслями стать сельское хозяйство, химическая промышленность, производство сельскохозяйственных машин, деревообработка, производство лакокрасочных изделий и др. (МВЭС РБ)

МинскКомплексБанк и компания "Инвест-Лизинг'



Вы хотите жить в собственной квартире?

Мы предлагаем Вам уже сегодня ключи от новой квартиры

в микрорайонах Малиновка, Сухарево.

Обращаться с 9 до 16 ул. Б.Хмельницкого, 8-410. Тел. 31-23 36

виржи ф ванки

БЕЛОРУССКАЯ ДЕЛОВАЯ ГАЗЕТА № 50 (211) 29.06.95

Заместители гл. редактора:

Александр ВОЛЬВАЧЕВ Игорь ВЫСОЦКИЙ, Александр МИХАЛЬЧУК

© БЕЛОРУССКАЯ ДЕЛОВАЯ ГАЗЕТА ИЮНЬ 1995 г.

Редакция может публиковать материалы, отражающие только мнение их гедакция может пусликовать материалых, отраживацие только мнение их авторов, в порядке обсуждения. Перепечатка - только со съзлкой на "Белорусскую деловую газету". Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объяв

Компьютерный выпуск Ирины РАБЕЦКОЙ

Отпечатано с диапозитивов в издательско-полиграфическом предприятии "Сож", г. Гомель, ул. Лепешинского, 1

Тираж 20 000 Заказ 538 Подписной индекс 63879

(1завод -12272 экз.)

 Цено 1500 рублей Подписано в печать 28.06.95 Выходит 2 раза в неделю Учредитель:

Издатель:

Председатель правления Коммерческий директор Менеджеры по рекламе:

АДРЕС РЕДАКЦИИ: ТЕЛЕФОНЫ: ФАКС:

ЗАО "БЕЛОРУССКАЯ ДЕЛОВАЯ ГАЗЕТА" ЗАО "БЕЛОРУССКАЯ ДЕЛОВАЯ ГАЗЕТА"

> Петр МАРЦЕВ Константин БАРАНОВ Галина СЕМЕНОВА, Людмила СМОЛИЙ

FidoNet: 2: 450/45.160

220061, Минск, пл.Свободы, 17-518 (0172) 267-877, 238-588, 269-678, (0172) 269-678;

E-mail: edit@workpr.minsk.by; edit@bdg.belpak.minsk.by

КОРПУНКТ В РИГЕ: тел. (0132) 428-188 (г-н ШЕРШОВ В. Ф.)

РЕКЛАМА

Базовая ставка 25000 рублей/кв. см

Ставки за использование рекламной площади на:

- первой полосе - 60000 руб/кв. см, - последней полосе - 26000 руб/кв. см

р/с 4467361 в ОПЕРУ АКБ "Беларусбанк" г. Минска, Наши реквизиты

филиал 34, код 287 получатель - "БИЗНЕС-ПРЕСС" ООО (0172) 238-588,

237-118, по телефонам: 267-877

Факс (0172) 267-877, 269-678

Указанные расценки действительны до 30 июня 1995 года

Заказы принимаются

жение на посту руководителя Нацбан-

СОТРУДНИЧЕСТВО

Потенциал польскобелорусских экономических взаимоотношений неограничен

Интервью с Торговым советником Посольства Республики Польша в Республике Беларусь господином Станиславом Погорыло

Эдуард САЙДАНОВ, «БТН»

За последнее время Польша превратилась в одну из наиболее успешно и динамично развивающихся стран Восточной Европы. Свидетельство тому - устойчивый рост валового национального продукта, начиная с 1992 года. Успехи Беларуси пока скромнее, и потому столь важным представляется придание нового динамизма развитию многостороннего партнерства двух соседних стран как на государственном уровне, так и на уровне отдельных предприятий, предпринимательских структур.

Станислав Погорыло: После открытия Посольства Республики Польша в Республике Беларусь в его структуре в январе 1994 года был организован торгово-экономический отдел. Для повышения его ранга и значимости решением министра внешних экономических связей и министра иностранных дел Польши на базе отдела было создано самостоятельное Бюро торгового советника при Посольстве. Основная цель деятельности нашего Бюро - сбор, анализ и обработка информации, касаюшейся польско-белорусских торгово-экономических отношений, разработка межгосударственных и межправительственных концепций, проектов, договоров в сфере экономики и торговли между нашими государствами. Кроме того, Бюро представляет Польшу в Беларуси как солидного и надежного партнера, содействует развитию торгово-экономического сотрудничества в административных и деловых кругах Беларуси.

Корр: Придание Вашему бюро столь серьезного статуса, вероятно, свидетельствиет о большой заинтересованности Польши в укреплении экономических взаимоотношений с Беларусью?

С.П.: Конечно. Предметом нашей экономической заинтересованности преимушественно является взаимное сотрудничество наших Республик в областях легкой, пищевой, химической, фармацевтической промышленности, сельского хозяйства - животноводства, растениевод: ства, садоводства. Интересуют нас также вопросы грузоперевозок, защиты окружащей среды, строительства, торговли товарами и услугами, порядок сертификации продукции, финансовая, банковская и таможенная деятельность. правовая база РБ, влияющая на совместное сотрудничество, создание совместных предприятий, условия и результаты их работы. Существенным для нас является также расширение и развитие торговли во всех сферах хозяйствования, в том числе, в малом и среднем бизнесе. Мы много внимания уделяем укреплению хозяйственной деятельности Союза поляков на Беларуси.

В свою очередь, наше бюро готово

предоставить потенциальным белорусским партнерам информацию о нормативно-правовой базе и о продукции польских фирм, желающих работать на белорусском рынке.

Корр.: Как Вы считаете, повлияет ли вхождение Беларуси в таможенный союз с Россией на торгово-экономические отношения с Польшей?

С.П.: Думаю, нет. Хотя первоначально товарооборот между нашими странами несколько снизится из-за повышения импортных пошлин на вашей границе. Кстати, до сих пор мы не можем информировать наших предпринимателей о таможенных пошлинах на импорт, введеных с 10 мая. Какая-то удивительная завеса секретности лежит над всем этим.

Но мне все же кажется, что перспекти-

вы экономического сотрудничества наших стран неограниченные. Их можно рассматривать в ближайшей и более отдаленных перспективах. Бывают конъюнктурные колебания, но потенциал этих отношений крайне высок. По польским официальным данным, товарооборот между нашими странами постоянно увеличивается. Если в 1993 году он составил 250 млн. долларов, то в 1994 - 298,7 млн. В конце 1995 года товарооборот может вырасти до 400 млн. долларов. Отмечу, что дальнейшее экономическое и торговое сотрудничество Польши и Беларуси будет зависеть, главным образом, от проводимой в странах внутриэкономической политики. В первую очередь это касается расчетов, платежей, проведения реформ банковском секторе, использования финансовых доходов, а также иностранных кредитов, направленных на развитие и стимулирование производства и эк-

К сказанному хочется добавить, что в перспективе есть возможность совместного создания свободной экономической зоны нашими государствами. Главное, чтобы мы не увязывали экономические взаимоотношения с политическими притязаниями.

Для справки: бюро Торгового советника при Польском Посольстве находится по адресу: Минск, ул. Чичерина, 21, к.339, 341. Тел. (0172) 335-109

точка зрения

ВЛАСТЬ «СИНИХ»

(Окончание: Начало на стр. 1) По своей социальной психологии «синие» являются наиболее отсталой, малокультурной и консервативной частью номенклатуры. Их сопротивление либеральным реформам беспредельно и естественно, поскольку товарноденежные отношения размывают их власть над своими вотчинами, порождают в городе и деревне новые, более предприимчивые и конкурентоспособные хозяйственные структуры. Позиция идейных коммунистов, «красно-зеленых», отличается от позиции «синих», с которыми они выступают в союзе. Хотя союз этот довольно прочен до поры до времени.

В Партии коммунистов в последнее время тоже произошли малозаметные извне изменения, говорящие о сдвиге «красных» в сторону «синей» части спектра. Доминировавший неизменно в процессе преобразования Компартии из авангардной в парламентскую Виктор Чикин был оттеснен райисполкомовским начальником Сергеем Калякиным, ныне официальным Первым секретарем ПКБ. Баллотировавшийся на президентский пост и потерпевший сокрушительное поражение Василий Новиков ныне избран в новый состав ВС, а Чикин остался за его пределами. Линия Чикина на «свободное соревнование» в экономике межлу элементами социализма и капитализма постепенно уступает «синей» линии на возврат к «завоеваниям» социализма и подавление капитализма, а по существу, - на сохранение государственных монополий латифундистского типа. «Каждый держит вотчини свою!» Этот лозунг знаменитого съезда князей Древней Руси в Любече как бы возвращается из небытия красными директорами и красными помещиками, входящими в состав ПКБ и постепенно забирающими в свои руки эту организацию.

бока реакция на происходящее в Беларуси самого Виктора Чикина, который теперь выступает уже скорее как лидер столичных коммунистов, а не всех коммунистов «республики». По мнению Чикина. тенденция прихода к власти коммунистов неудивительна, она существует во всех постсоветских странах. Новый парламент не оченьто нужен президенту, будучи сейчас скорее декоративным органом. Занимающий такое положение. какое занимала советская власть по отнощению к партийной в старые добрые времена замполитства нынешнего президента. Коммунисты в нем не будут выступать за импичмент президенту, но лобиваться ликвидации самого президентского поста. Очевидно, им

Очень интересна и по-своему глу-

нужен Генеральный секретарь, точнее, Первый секретарь. Чикин отказался комментировать высказывание А.Лукашенко о том, что последний не хотел бы видеть в ВС ни коммунистов, ни сторонников БНФ. Президент Лукашенко для Чикина - полная загадка. Во время выборов коммунисты сознательно сняли всякую критику президента, так как она сработала бы на пользу их политическим оппонентам. Что будет дальше - сказать тяж-

ко. Мы осуждены жить с президентом Лукашенко 4 года, поэтому нужно стараться найти с ним пункты взаимодействия и взаимопонимания. Хотя его заявления о коммунистах, которые «посинеют», усложняют диалог. В принципе, у коммунистов крепкие нервы... Как видим, высказывания В.Чикина свидетельствуют о сильном расхождении коммунистов с президентской властью. А.Лукашенко не раз заявлял о своей центристской позиции, не приемлющей крайностей коммунистов и БНФ. При всем своеобразии центризма А.Лукашенко, исследование которого заслуживает особой статьи, это не пустые слова. Нынешний президент Беларуси - это политический феномен особой природы, который невозможно понять, навешивая какие-либо политические ярлыки. Он непонятен не только Чикину. Мы станем свидетелями еще целого ряда неожиданных поворотов, которые авторитарный режим, созданный этим человеком, проведет в экономике и вслед за этим - в политике. По своему характеру этот человек - именно авторитарный лидер, а не тоталитарный властитель. Тоталитарный вождь искореняет оппозицию, а вслед за этим искореняет и тех, кто мог бы составить оппозицию. Авторитарному лидеру нужна оппозиция живая, а не мертвая, поскольку ее противодействием нужно постоянно объяснять народу невозможность выполнения популистских обещаний. Авторитаризм подобного рода следует, на наш взгляд, рассматривать как неизбежную для Беларуси ступень переходного периода от тоталитаризма к демократии. Если бы не было А.Лукашенко, его роль мог бы сыграть кто-то другой. И еще неизвестно, не был бы этот другой еще гораздо хуже.

Разгромив демократов в союзе с «красно-зелеными», президент получил почти неограниченную власть и противостоящий ему в качестве единственной альтернативной властной структуры «синий» парламент. Теперь созрели предпосылки для нового поворота. В отличие от «синих» в новом составе парламента А.Лукашенко выражает потребности централь-

ной власти, за ним стоит созданная его усилиями вертикаль - новая иерархия, пришедшая на смену коммунистических властных структур и выполняющая их роль в управлении страной. Сепаратизм «СИНИХ», ИХ МЕСТНИЧЕСКОЕ МИРОВОЗзрение расходится с потребностями и интересами авторитарного режима. Теперь необходимо поставить на место «синих», заставить их ограничиться ролью проводников идей и указаний президента в сфере законодательства. Но они по самой социальной природе своей хотят оставаться властью, вырвать кусок власти и обладать им. Самое время поднять брошенное знамя реформ и объявить тех, кто хочет овладеть куском власти, ретрогра-

дами и противниками реформ. Некоторый свет на такую возможность проливают высказывания известного экономиста Петра Капитуло, возглавляющего аналитический центр администрации президента. По мнению Капитуло, у президента нет выбора - только реформы. Запад даже диктатору Пиночету простил штурм Дворца демократов Альенде. А.Лукашенко очень осторожный человек. Глубинные преобразования с наскока он не приемлет. Долго готовится, много спрашивает, анализирует различные подходы. Решения ему даются нелегко. Он вынужден считаться с менталитетом людей, оказавших ему доверие, а он у большинства очень консервативен. К сожалению, П.Капитуло не объясняет, какими могут быть реформы в сложившихся обстоятельствах. Президент напрочь поссорился с интеллигентской элитой, поставлявшей специалистов для подготовки реформ. С избранием в «синий» парламент с президентского корабля уходят последние демократически мыслящие интеллигенты Так, вновь избранный депутатом ВС Анатолий Лебелько заявил, что он не уходит от Лукашенко, но не может поддерживать политику, которая не соответствует его убеждениям, взглядам, а иногда и здравому смыслу. Во время предвыборной кампании он агитировал против референдума.

А.Лукашенко подтвердил свое намерение исключить из своей команды последних представителей демократической интеллигеншии, тем более, что некоторые из них избраны депутатами и не могут совмещать депутатскую деятельность с работой в администрации президента. Более того, президент заявил, что многие кандидаты от президентской вертикали превысили денежную сумму, установленную законом, и подтверждающие это документы будут переданы в Центризбирком. Нет сомнения, что за этой принципиальностью стоят весьма серьезные трения в президентской команде.

Очень шатким сделалось и поло-

ка, возможного «отца белорусских реформ» Станислава Богданкевича. На смену центристским попутчикам президента в его команду приходят люди типа полковника Заметалина, которые не только охотно выполняют самые сомнительные приказания начальства, но и всегда готовы сделать даже больше, чем от них требуется. Команда президента, таким образом, тоже «синеет» прямо на глазах. Тем не менее, в отличие от «синих» президент хорошо понимает, что надежды на экономическую эффективность интеграции с Россией могут оправдаться только в том случае, если будут достигнуты сравнимые с Россией уровни экономического развития. А поскольку поезд российских реформ под водительством такого машиниста, как В. Черномырдин, тоже очень сильно затормозил ход, возникает убеждение, что можно впрыгнуть в него на ходу, не набирая в реформах очень уж большой скорости. Главное - это преодолеть «порог Гайдара». Ведь именно с началом в России интенсивных либеральных реформ, во главе которых стоял Егор Гайдар, началось обвальное ухудшение экономического положения Беларуси. Россия установила экономический порог, позволивший ей сделать свои предприятия более конкурентоспособными, используя разницу в ценах на российские энергоносители. В результате граждане России сразу зажили гораздо лучше людей Беларуси, а Беларусь из процветающей части СССР почти мгновенно превратилась в голодную окранну СНГ. Устранение «порога Гайдара» сделалось содержанием экономической политики белорусских властей на протяжении всех последних лет. Народ и власть оказались едины в общей иллюзии, будто в экономических неурядицах Беларуси виноваты не тоталитаризм, а «порог Гайдара». Неразумное дитя, ударившись о порог, винит не свои действия, а быет порог, который его «обидел». И вместо поднятия на высоту порога

Россия сегодня проявляет куда большую готовность, чем раньше, снизить «порог Гайдара», считая его пороком Гайдара, или даже отказаться от него вовсе. Если это случится, власть «синих» над Беларусью станет еще сильнее, еще беспросветнее. Экономическое развитие Беларуси будет надолго задержано внешним благополучием, что отразится и на России, еще больше задержав в ней процесс необходимых реформ. Власть «синих», как зараза или болезнь алкоголизма, может перекинуться и на Россию. Но все потуги «синих» остановить историю обречены. Чтобы производить конкурентоспособные товары, нужно иметь конкурентоспособную, а не тоталитарную систему производства. Власть «синих» способна лишь затормозить, но не остановить движение Беларуси на пути к демократии в экономике и политике.

спотыкается о него снова.

подробности

Надежды Сороса питают

Роман ЯКОВЛЕВСКИЙ, «БЛГ»

В материале «Соросу, похоже, «пудрят мозги» (N47 от 19.06.95г.) мы уже сообщали о развитии переписки между Дж.Соросом и А.Лукашенко. Обмен посланиями посвящен финансированию на паритетных началах (упоминаемая сумма -\$250 тысяч) фундаментальных естественных наук в Беларуси, а также изложению условий, при выполнении которых Дж.Сорос сможет выделить указанную сумму.

продолжение упомянутой переписки 9 июня с.г. исполнительный директор Белорусского Фонда Сороса Питер Берн направил письмо президенту А.Лукашенко с просьбой разъяснить порядок конкретного решения вопроса о финансировании белорусской науки. 21 июня г-

н Берн вновь направил письмо А.Лукашенко, т.к. «к большому сожалению, до настоящего времени Фонд не получил ответа». Следует напомнить, что одной из причин затянувшегося обмена посланиями является неопределенность с установлением конкретных дат выполнения условий Со-

роса. В письме П.Берна подчеркивается, что финансовые средст- по данному вопросу. ва должны быть предоставлены до 31 декабря 1995г., в связи с чем процедурные вопросы по подписанию Соглашения и созданию Объединенной комиссии следует урегулировать к 15 июля с.г.». Президенту также сообщено, что визит представителей Сороса в Минск «для окончательной доработки условий Соглашения» предполагается с 15 по 20 июля 1995 г.

За разъяснениями корр. «БДГ» обратился к помощнику президента Уралу Латыпову.

«Президент поручил проработать предложения Сороса правительству. Конкретно вице-премьеру В.Русакевичу.» - сообщил г-н Латыпов. При этом он подчеркнул, что президент дал все «позитивные истановки» Кабинету Министров

Как известно, финансирование было обещано только при выполнении следующих условий

- предоставление Белорусскому Фонду Сороса, как общественной благотворительной некоммерческой организации РБ, режима льготного налогообложения;

- освобождение от таможенных пошлин оборудования, поступающего в порядке осуществления благотворительной помощи в рамках действующих программ Фонда.

Но если вопросы таможенных пошлин могут быть решены исполнительной властью, то налогообложение корректируется исключительно властью законодательной. Впрочем, для президента нет неразрешимых ситуаций, и, на крайний случай, волеизъявление парламентариев могут заменить президентские указы.



СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В ЯНВАРЕ-МАЕ 1995 г.

В.ПИНИГИН, зав. отделением экономического анализа, регулирования и краткосрочного прогнозирования НИЭИ Минэкономики РБ А.ЛЯСКОВЕЦ, зав. сектором экономического анализа и статистики

Социально-экономическая ситуация в республике за истекшие пять месяцев 1995 г. не претерпела ощутимых изменений в сторону ее улучшения. Проводимые антикризисные меры не вызвали кардинальных позитивных изменений. Большое влияние на положение в экономике продолжали оказывать разнонаправленные, динамично меняющиеся внутренние и внешние факторы и условия. Не было должной сопряженности и согласованности при осуществлении всего комплекса неотложных мер по реформированию экономики и выходу ее из кризисной ситуации.

ринятые в течение последних месяцев прошлого и начала текущего года важные меры по кредитно-денежному регулированию экономики позволили стабилизировать курс национальной валюты, снизить темпы инфляции, снизить процентные ставки по кредитам и др.

Вместе с тем, в анализируемом периоде пока не удалось стабилизировать ситуацию по крайней мере на двух основополагающих направлениях выхода экономики из кризиса приостановить спад производства и не допустить дальнейшего снижения уровня жизни населения.

Производство

Падение производства характеризуется уменьшением объема валового внутреннего продукта (ВВП). Согласно данным статистики, реальный объем произведенного ВВП снизился за январь-май 1995 г. по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 11%. В его совокупной величине добавленная стоимость в промышленности уменьшилась на 9%, в сельском хозяйстве на 14 и в строительстве - на 27%. Промышленной продукции в целом за январь-май 1995 г. произведено на 6,9%, а товаров народного потребления на 22,7% меньше уровня соответствующего периода прошлого года. Снижение в мае по сравнению с апрелем т. г. составило 9,2%.

Сохраняется и тенденция снижения валовой продукции сельского хозяйства в сравнении с аналогичным периодом 1994 г.: за январь-февраль 1995 г. - на 14%, январь- на 15%, январь- на 15%, январь- на 15%, упало производство молока в мае на 15%, реализация мяса, соответственно, до 17% при 11% за январь-март.

Падение производства связано с определеными причинами и факторами, противодействующими достижению стабилизации. К важнейшим из них следует отнести:

 крайне обостривицуюся проблему реализации производимой продукции в условиях низкого платежеспособного спроса предприятий, организаций и населения и высокого уровня цен на продукцию, практически достигшего, а по некоторым превзошедшего мировой уровень;

 трудности с реализацией продукции в странах СНГ в связи с экономическими трудностями и кризисными процессами, происходящими в большинстве из них;

- сложное финансовое положение, неплатежи и беспрецедентный рост задолженности предприятий и организаций (дебиторская задолженность за 1 кв. 1995 г. увеличилась на 48,8%, кредиторская на 63,5%). С этим связана и скудность поступающих в доходную часть госбюджета средств ограничивающих возможности эффективной государственной финансовой поддержки приоритетных производств и отраслей, включая социальную сферу;

 недостаточная обеспеченность предприятий энергоносителями, комплектующими изделиями, связанная с их многократным и продолжающимся удорожанием в условиях ограниченности средств, направляемых на пополнение оборотных средств;

 техническое и технологическое отставание производства, связанное с устарением и высоким износом производственного аппарата, не позволяющего на равных конкурировать с западными производителями;

 низкая квалификация управленческого корпуса предприятий;
 отсутствие развитой маркетинговой инфраструктуры, обеспечивающей продвижение продукции белорусских производителей на рынок;

низкий уровень законодательного обеспечения (особенно в части налогов), содействующего повышению деловой активности.

Сильным негативным фактором продолжает оставаться сдерживание институционных преобразований не только предприятий АПК и промышленности, но и других отраслей и секторов экономики, и создания рыночных структур, способных обеспечить надлежащие условия для мотивации труда, повышения его производительности и результативности. Положение во многом определяется отсутствием решительных действий органов государственной власти и управления в осуществлении структурных преобразований на основе создания и применения эффективного механизма реформирования госсобственности, включая проведение банкротств неэффективных, убыточных, низкорентабельных и неплатежеспособных предприятий.

Инвестиции

Снижение инвестиционной активности является результатом общей кризисной ситуации в экономике и высокой инфляции, поедающей средства и сбережения, в том числе амортизационные отчисления. На результатах функционирования инвестиционного комплекса негативно сказались также недостатки в проводившихся с самого начала рыночных реформах. Поскольку инвестиционные товары имеют высокую эластичность к доходам, то еще до либерализации цен и обесценения сбережений v юридических лиц и населения инвестиционная сфера могла быть разумно использована в качестве стабилизирующего фактора для противодействия резкому скачку инфляции. В 1995 г. объем освоенных капитальных вложений к уровню 1991 г. составил лишь 46%, а к 1993 г. - 75%.

Предпринимаемые в последнее время попытки восстановления долгосрочного кредитования, в частности, путем создания специализированного инвестиционного банка, инвестиционных фондов не привели к аккумулированию значительных средств и не смогли оказать существенного влияния на повышение инвестиционной активности, в целом на экономическую ситуацию.

За январь-май 1995 г. объем капитальных вложений к соответствующему периоду 1994 г. составил 91%, а выполненных строительно-монтажных работ - 73%. В январе-мае 1995 г. в сравнении с аналогичным периодом прошлого года изменилась структура капитальных вложений по источникам их финансирования.

Следует отметить весьма несущественную долю средств населения в структуре капитальных вложений. В январе-апреле 1994 г. она составляла 5%, в январе-апреле 1995 г. - 4,2%. Для сравнения: в целом за 1991 г. эта доля составляла 0,95%, в 1993 г.1,14%. В развитых рыночных странах доля средств домашних хозяйств, вкладываемых в основной капитал, очень высока.

Для активизации инвестиционной деятельности в республике необходимо проведение экстренных, неординарных законодательных, экономических и организационных, а также административных мер. Основные из них должны обеспечить:

 дальнейшее совершенствование действующей системы налогообложения и субсидирования инвестиционной сферы;

ускорение создания рынка ценных бумаг и существенное расширение их использования в качестве источника финансирования инвестиционных проектов и программ;

 существенное повышение доли собственных средств предприятий и привлеченных средств коммерческих банков, инвестиционных фондов, предоставление целевых ссуд юридическим лицам и населению по льготным процентным ставкам на высокоэффективные и быстро окупаемые приоритетные объекты и мероприятия;

- упорядочение нормативов амортизационных отчислений с учетом проведения регулярной переоценки производственных фондов и материальных затрат в целях противодействия относительному обесцениванию этих факторов производства, приведения их в соответствие с реальной стоимостью в условиях продолжающейся инфляции;

 разблокирование проблемы создания в республике свободных экономических зон, более активное привлечение иностранного капитала, строгое его использование на осуществление валютоокупаемых и импортозаменяющих проектов;

 ускорение системных структурных преобразований в строительном комплексе (разгосударствление, приватизация, демонополизация), повышение технологичности строительных работ производства стройматериалов, конструкций и деталей в целях снижения издержек и повышения их качества и экономичности,

 создание и применение мотивационных механизмов для привлечения сбережений, установления на деле доступности широких слоев населения к кредитам на строительство, особенно жилищное.

Социальная сфера

Уровень жизни населения и социальное развитие определяются продолжающимся спадом производства и, как следствие, низкой платежеспособностью населения, предприятий и организаций.

Современный уровень текущих доходов подавляющего большинства жителей республики в условиях продолжающейся инфляции практически исключает возможности для повышения спроса даже на самые необходимые повседневные товары и услуги.

Рост потребительских цен на товары и тарифов на услуги в целом приводит к падению реальных доходов населения и сжатию потребления. Существенные и все нарастаюшие трудности при этом испытывает государство из-за отсутствия необходимых средств для поддержания хотя бы на минимальном уровне условий существования наиболее остронуждающихся и наименее социально зашишенных слоев населения.

Покупательская способность среднемесячной заработной платы рабочих, служащих и колхозников, выраженная в единицах набора МПБ, несколько повысилась (с 0,9 в январе и 0,77 в феврале до 1,09 в мае 1995 г.).

Реальное же содержание денежных доходов в мае 1995 г. понизилось в сравнении с декабрем 1994 г. на

28,7% (при росте по сравнению с апрелем т. г. на 0,3%). При этом коэффициент эластичности темпов роста денежных доходов по цене за январь-май 1995 г. к аналогичному периоду прошлого года составил 0,68, что ниже минимально допустимого уровня, предусмотренного Программой неотложных мер (0,75).

На снижение доходов населения продолжает оказывать негативное влияние рост задолженности по заработной плате. Так, по состоянию на 1 апреля т. г. такая задолженность по обследованным предприятиям достигла 1940 млрд. руб., или около 80% от полученной заработной платы по народному хозяйству.

В связи с реализацией мер по финансовой стабилизации и изменением с 1 марта минимальной заработной платы возросла склонность населения к сбережению денежных средств. В мае т.г. сбережения с учетом покупки валюты достигли 31,7% от общей суммы денежных средств (в среднем за 1994 г. - 4,2%).

В республике продолжается процесс расслоения населения по уровням доходов отдельных социальных групп. По данным бюджетных обследований за 1 квартал 1995 г., к относительно обеспеченному населению (с денежными доходами выше МПБ) относится примерно 19% (1,96 млн. чел.), 81% населения имеют доходы ниже МПБ. Разрыв в уровнях средних доходов у 10% наиболее и 10% наименее обеспеченного населения достиг, по оценкам НИЭИ. 9-кратной величины.

Стимулирует кризисное состояние в потребительском комплексе низкая покупательная способность населения. По этим причинам, а также из-за нехватки оборотных средств и неплатежеспособности многих предприятий, темпы спада производства товаров народного потребления непрерывно возрастают (5% в 1992 г. 16% в 1994 г. и 22,7% за январь-май 1995 г.). Одновременно индекс цен на товары и услуги увеличился только за январь-май 1995 г. к аналогичному периоду 1994 г. - в 21,3 раза.

Для противодействия продолжаюшемуся снижению уровня жизни населения, обеспечения социальной защиты низкообеспеченных категорий людей необходимо повышение производственной активности, а в условиях падения производства - более справедливое распределение имеющихся доходов, с учетом трудового вклада каждого работника в создаваемый и реализуемый продукт. Для этого следует пересмотреть коренным образом систему оплаты труда, и в первую очередь, в бюджетной сфере, на которую во многом ориентируются хозрасчетные предприятия. Это предполагает, кроме всего прочего, освобождение предприятий от балласта трудовых ресурсов, что одновременно стимулировало бы более активный поиск эффективного применения труда непродуктивно используемый излишней рабочей силы. Повидимому, в условиях ограниченности социальных фондов, большой нагрузки их на работающих (30% к фонду заработной платы), а также большой численности скрытой и явнои безработицы необходимо пере смотреть порядок участия пенсионеров в производстве в сторону сокращения их привлечения для работы в народном хозяйстве (возможно, методом дестимулирования), а также увеличить возраст выхода на пенсию.

личить возраст выхода на пенсию. С особой остротой в условиях продолжающегося кризиса стоит проблема обеспечения населения республики жильем и жилищно-коммунальными услугами, особенно это

касается малоимущих его слоев. Ввод в действие жилых домов за январь-май 1995 г. составил 307 тыс. кв.м. общей площади (67% к соответствующему периоду 1994 г.). При этом, в январе-апреле сократильсь на 36% вводы за счет госкапвложений и на 51% за счет гредств ЖСК. Объемы жилищного строительства за счет средств колхозов возросли на 43% и населения - на 18% (при удельном весе

этих форм соответственно 3 и 36%).

Снижение объемов ввода жилья в январе-апреле 1995 г. в целом является следствием нехватки средств у государства и преобладающей части нуждающегося в жилье населения, а также пока еще неразвитой системы и принципов кредитования жилищного строительства, заложенных в Национальной жилищной программе. Важным источником средств на жилишное строительство могло бы стать проведение индексации вкладов граждан прошлых лет, предназначавшиеся исключительно на приобретение жилья, стройматериалов, оплаты договоров подряда. Такая индексация, проведенная даже за счет денежной эмиссии, как представляется, не повлияет на инфляционные процессы.

С момента начала приватизации жилищного фонда (1989 г.) по апрель 1995 г. в собственность граждан перешло 558,7 тыс. квартир, что составляпо 32% от подлежащего приватизации числа. Однако результаты приватизации и темпы ее проведения не оправдали имевшихся надежд на создание и развитие рынка жилья и накопления дополнительных средств на нужды жилищного строительства.

Несмотря на намечавшееся на 1 полугодне т.г. резкое сокращение расходов государства (до 50%) на возмещение затрат по жилищно коммунальным услугам, до окончания отопительного сезона по решению исполнительных властей оно не проводилось.

Действующий с 15 апреля 1995 г. уровень тарифов на жилищно-коммунальные услуги позволяет обеспечить компенсацию населением только 20% затрат. Такой подход властей в создавшейся ситуации обоснован, так как резкое повышение платы за коммунальные услуги может оказаться непосильным для подавляющей части семей с низким уровнем доходов.

В России, например, процесс перехода на новую систему оплаты жилья и коммунальных услуг растянут во времени на 5 лет и осуществляется поэтапно с использованием мер социальной защиты граждан на весь период перехода.

В сокращении расходов на жилишно-коммунальное обслуживание практически еще не задействован ряд других реальных путей;

жесткий режим экономии на всех переделах отрасли, усиление теплозащитных и теплосберегающих свойств жилых домов, сокращение потерь в сетях водо- и энергоснабжения и многих других.

Инфляция

Инфляция за последние месяцы текущего полугодия начала замедляться. Ее темпы снизились с 39,2% в январе до 3,4% в мае.

Ослабление инфляционных процессов связано с рядом факторов, среди которых решающую роль сыграло ужесточение денежно-кредитной политики и, как следствие, сжатие платежеспособного спроса, стабилизация обменного курса национальной валюты и приближение внутренних цен по большинству товаров вплотную к мировым. В результате все больше предприятий, отраслевых органов управления прибегают к снижению цен с тем, чтобы хоть както решить проблему реализации выпускаемой продукции и оказываемых услуг, а тем самым и поправить свое финансовое положение.

В январе-апреле 1995 г. основное влияние на снижение темпов инфляции оказали ограничения Национальным банком республики денежной и кредитной массы. Предоставленные за этот период Национальным банком Беларуси чистые рублевые кредиты составили 38 млрд. руб. При этом кредитование правительства республики определилось в сумме 98 млрд. руб., т.е. имело место рекредитование народного хозяйства в размере 136 млрд. руб. Сальдо покупки и продажи инвалюты составило за этот период 1503 млрд. руб., или 130

млн. долларов США, а рублевая денежная эмиссия НБ - 1465 млрд. руб. Таким образом, в целом рублевая масса (МЗ) за январь-апрель 1995 г. увеличилась на 2849 млрд. руб., а денежный рублевый мультипликатор составил 1,94, что больше, чем в прошлые периоды, и объясняется дефицитом платежных средств.

Валютный рынок

Обменный курс белорусского рубля к доллару США и другим валютам, в том числе и к российскому рублю, продолжает оставаться стабильным. Этому способствовала валютная политика правительства и Национального банка по поддержанию баланса спроса на иностранную и национальную валюту на межбанковской валютной бирже, а также обеспечению положительного сальдо во внешней торговле Беларуси с другими странами в первом квартале 1995 г. Однако в дальнейшем подтвердились опасения и прогнозы об отрицательном влиянии длительного стабильного курса белорусского рубля в условиях высокой инфляции на развитие экспорта белорусских предприятий. Сальдо торгового баланса за январь-апрель текущего года уже стало отрицательным и составило 189,7 млн. долларов США.

Кроме этого, резко ухудшилось финансовое положение предприятийэкспортеров, особенно чистых экспортеров. Их рентабельность быстро пошла вниз, а на некоторых предприятиях стала отрицательной.

Учитывая сложившуюся ситуацию, которая, если не принимать экстренных мер, может еще более ухудшиться, необходимо в кратчайшие сроки провести постепенную девальвацию белорусского рубля к рублю Россибской Федерации, являющейся основным торговым партнером Беларуси. Это можно будет сделать на основе смягчения кредитно-денежной политики. Этот процесс в целом подталкивается и обеспечивается внешними факторами - ростом курса российского рубля к доллару США.

положение предприятий

Финансовое положение предприятий и организаций по-прежнему характеризуется огромным ростом взаимной задолженности и снижением рентабельности производства.

Основные причины, обуславливаюшие рост задолженности, связаны, главным образом, с продолжающимся общим повышением цен на энергоносители, сырье, материалы, с ограниченными возможностями производителей для дальнейшего повышения цен на выпускаемую ими продукцию, снижением рентабельности и прибыльности предприятий, слабой платежной дисциплиной и весьма низкими штрафными санкциями, а также неэффективными правовыми механизмами взыскания долгов, длительными сроками прохождения платежных документов для взаимных расчетов с Россией и другими странами СНГ.

Накопление взаимных требований по платежам вызывает нарастание лефицита высоколиквидных средств предприятий. Это объясняется и тем. что при отсутствии должного контроля над дебиторской задолженностью предприятия и организации вынуждены покрывать увеличение сумм недополученных платежей за счет увеличения своей просроченной кредиторской задолженности (другим предприятиям, работникам и бюджету) и получения банковских кредитов, или же за счет использования своих финансовых активов, в том числе и банковских депозитов. При этом, в случаях, когда сопровождаемые возникновением и ростом просроченной кредиторской задолженности издержки оказываются ниже процента по банковским депозитам, предприятия заинтересованы увеличивать и свою кредиторскую задолженность, и суммы банковских депозитов.

(Окончание на стр. 11)

РАНТОПЛАВ РАЗВОЗНАВМЕНТ В КАНТОПЛАВ В К

Дата	Первонач. курс	Курс торгов	V продаж, млн.ед.	Спрос, млн.ед.	Кол-во банков
USD					
26.06	11500	11500	5.806	2,126	25
27.06	11500	11500	2,677	2,854	25
DM			O'STATE OF	2472	
26.06	8250	8250	1,095	1,095	14
27.06	8250	8250	1,030	1,030	15
RUR				1000	
26.06	2,46	2,52	15.275,0	15.286,4	23
27.06	2,52	2,52	12.638,9	505,6	20
KRB				1000000	
26.06	0,079	0,079	10.190,0	4.594,0	15
27.06	0,079	0,079	16.040,0	9.281,0	16

ВАЛОВНАЯ МЕЖБАНКОВСКАЯ ВАЛОВНАЯ БИРЖА

Дата	Курс руб./ед.	Тренд руб.	V продаж млн.ед.	Спрос млн.ед.	Предл. млн.ед.	Кол-во банков
USD				The second	and the same	
26.06	4519	-48	25,970	24,060	117,810	55
27.06	4516	-3	22,470	90,430	95,720	64
DM				77.5		
26.06	3252	-8	1,180	2,590	9,160	24
27.06	3267	+15	0,950	3,680	2,520	25
FRF						
26.06	1014	-86	0.080	0.070	3,090	5
KRB (30	100)			280.70		
26.06	3,15	-0,03	7170,0	7160.0	42380,0	9
27.06	3,22	+0.07	2390,0	5390.0	790,0	6
КАЗАХ	СТАНСКИЙ ТЕ	HFE (30 1	KAT)	201260		
26.06	69,50/71,20	0	4,500	7,500	3	
27.06	70,90	-1,40	0,330	0,330	5,000	3
БЕЛОР'	УССКИИ РУБЛ	lb (3a 10	BLR)			
26.06	3,75/3,96	0	100,0	1000,0	1	
27.06	3,91	-0,05	0	0	100,0	1

(потовые торги), на которых устанавливаются лучший курс (тах) покупки/лучший (тіп) курс продажи.

Служба информации МОСКОВСКОЙ МЕЖБАНКОВСКОЙ ВАЛЮТНОЙ БИРЖИ

Дата	Курс руб./ед.	Тренд руб.	V продаж млн.ед.	Спрос млн.ед.	Предл. млн.ед.	Кол-во банков
USD						
26.06	4518	-92	10,560	8,370	13,760	32
27.06	4518	0	15,540	17,250	15,390	36
DM		-		3.00	VA.4.1.1	
22.06	3263	+12	4,629	5,745	4.629	16
23.06	3263	0	5,381	5,481	5,365	19
FIM			- area	79.77		- 15
21.06	1092	-32	6,930	9,560	3,640	23
21.06	1058 -34	0.220				

Служба информации С.-ПЕТЕРБУРГСКОЙ МЕЖБАНКОВСКОЙ ВАЛЮТНОЙ БИРЖИ

ЛИТВА

КОНТРОЛЬНЫЙ ПАКЕТ АКЦИЙ ВЕДУЩИХ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ ЛИТВЫ БУДЕТ ПРИНАДЛЕЖАТЬ ГОСУДАРСТВУ

Контрольный пакет акций трех ведущих коммерческих банков Литвы будет и впредь принадлежать государству, заявил премьер-министр Литвы Адольфас Шлежявичюс. По его словам, проект закона, согласно которому доля государства в уставном капитале этих банков должна составлять, как и раньше, 51%, литовское правительство намерено внести на рассмотрение республиканского парламента.

А.Шлежявичюс отметил, что такое решение принято в связи с обеспокоенностью парламента тем, что государство может лишиться контрольных пакетов акций этих банков в связи с меморандумом, подписанным правительством Литвы и Международным валютным фондом (МВФ) осенью 1994 года. Согласно этому документу, до конца текущего года наиболее

крупные коммерческие банки должны быть приватизированы, и государству может принадлежать не более 20% акций. Кроме того, подчеркнул премьер-министр, поскольку собрания акционеров указанных банков приняли решение об увеличении уставных капиталов, доля государства в них соответственно уменьщится.

Как отметил глава Банка Литвы Казис Раткявичюс, промедление с приватизацией этих банков, имеющих в республике разветвленную сеть филиалов и отделений, вызвано отсутствием надежной системы страхования в них депозитных вкладов населения. Осуществить приватизацию можно будет, по его мнению, только после создания фонда страхования вкладов, проект закона о котором сейм планирует рассмотреть осенью. (BNS)

БЕЛОРУССКИЙ БИРЖЕВОЙ БАНК -



КУРСЫ ВАЛЮТ. БАНКИ БЕЛАРУСИ. 27.06

	10	SD	10	M	R	JR
	покуп.	прод.	покуп.	прод.	покуп	.прод.
минск	0.00000		UVUU	where a		
БЕЛАГРОПРОМБАНК БЕЛАРУСБАНК	11280	11550 11650	7700°	8300	2.00	2.50
БЕЛБИЗНЕСБАНК	11300	11550	7900	8450	2.00	2.50
БЕЛ.БИРЖЕВОЙ БАНК	11200	11550*	7900	8150	2.10	2.50
БЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК	11250	11600	8120	8370	2.20	
БЕЛИНВЕСТБАНК	11200	11550	7800	8300	2.00	2.50
БЕЛСВЯЗЬБАНК	11300	11500	7900	8200	2.40	2.50
БелПСБ за RUR	11300	11520	8150	8350	2.40	2.60
виткомбанк	4700 11300	4900 11600*	3360 7900	3550 8250	2.20	2.55
ИНКОБАНК	11400	11550	8000	8200	2.30	2.50
ИНТЕКСБАНК	11300	11650	7900	8350	2.20	2.55
КОМПЛЕКСБАНК	11250	11550	8025	8250	2.40	2.62
ПОИСК	11200	11500	7700	8250	2.10	2.50
ПРИОРБАНК	11300	11600	8000	8300	2.20	2.55
ПРОФБАНК	11350	11550	8000	8300	2.30	2.60
СБЕРБАНК СЕВЕРО-ЗАПАД	11100	11540	7600 7900	8050 8200	2.18	2.40
СЕРВИСБАНК	11160	11500	8000	8250	2.38	2.50
a RUR	4600	4700	3290	3360	2.50	2,50
БАРАНОВИЧИ			0270	0000		
БЕЛАГРОПРОМБАНК	11300	12300	7600	8100	2.10	2.45
БЕЛЖЕЛДОРБАНК	11350	11650	7800	8200	2.20	2.50
белПСБ	_ 11300	11700	7600	8000	2.00	2.50
SPECTKOMBAHK	11200	11700	7600	8100	2.10	2.40
БЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК	11200	11600	7700	8100	2.10	2.40
ПОИСК СБЕРБАНК	11200	11700	7900	8300	2.00	2.53
EPECT -	11200	11600	7500	8200	2.00	2.40
БЕЛАГРОПРОМБАНК	11100	11600	7700	8250	2.30	2.60
БЕЛАРУСБАНК	11200	11648	7800	8346	2.20	2.42
БЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК	11300	11700	8050	9000	2.00	2.60
SPECTKOMBAHK	11350	11500	8000	8350	2.20	2.40
БРЕСТПРОФБАНК	11310	11550	8000	8300	2.10	2.40
ВЕСТБАНК	11115	11600	7885	9000	1.80	2.40
СОМПЛЕКСБАНК	11350	11700	8000	8350	2.25	2.45
ПРИОРБАНК ПОИСК	11300 11200	11550 11550	7900 7900	8200	2.20	2.50
СБЕРБАНК	11300	11550	7700	8200 8300	2.20	2.40
BUTEBCK	11300		7700	0300	2.00	2.40
БЕЛАГРОПРОМБАНК	11330	11550	7900	8200	2.30	2.65
ЕЛАРУСБАНК	11300	11550	7900		-2.40	-
БЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК	11300	11550	7900	8350	1.90	2.55
белПСБ	11310	11550	7800	8200	2.20	2.55
ВИТКОМБАНК	11300	11550	7920	8120	2.40	
1YKAT	11000	11600	7200	8100	0.00	010
ПОИСК ПРИОРБАНК	11300 11300	11600 - 11550	7500 7900	8000	2.30	2.60
ПРОФБАНК	11250	11550	7750	8250	2.35	2.60
СБЕРБАНК	11300	11600	7700	8200	2.30	2.60
ОМЕЛЬ				0200	2.00	2.00
БЕЛБИЗНЕСБАНК	11250	11650	7800	8500	1.80	2.90
БЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК	11350	11550	8160	8340	*	
БЕЛИНВЕСТБАНК	11300	11600	7800	8200	2.25	2.50
БелПСБ	11100	11500	7600	8350	2.30	2.60
DONCK DONCK	11250	11500	7900	8200	2.30	2.50
ПОИСК ПРИОРБАНК	11200 11200	11500 11550	7800 7700	8200	-	3.00
ГРОДНО	11200	11330	7700			3.00
БЕЛАГРОПРОМБАНК	11500	11800	7900	8100	2.30	2.80
БЕЛАРУСБАНК	11500	11750	8100	8300	2.20	2.50
БЕЛБИЗНЕСБАНК	11450	11750	8200	8450	2.30	2.50
БЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК	11500	11750	8150	8300	2.30	2.50
белПСБ	11500	11750	8100	8350	2.30	2.60
BUTKOMBAHK	11550	11800	8100	8400	2.30	2.50
ДУКАТ КОМПЛЕКСБАНК	11400	11800	8100 8000	8300	2.30	2.50
TOUCK	11400	11700	7900	8300 8200	2.30	2.50 2.50
ПРИОРБАНК	11500	11800	8200	8500	2.50	2.50
ПРОФБАНК	11500	11750	8100	8300	2.30	2.50
СБЕРБАНК	11500	11800	8000	8300	2.10	2.30
МОГИЛЕВ						
БЕЛАРУСБАНК	11300	11600	7600	8200	2.35	2.60
БЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК	11100	11500	8015	8300	2.10	2.60
SenTC5	11200	11600		8200	2.20	2.50
ЦУКАТ МАГНАТБАНК	11400	11700	7900	8300	2.20	2.65
MATHATBAHK. TOMCK	11200	11600	7800 7900	8400 8200	2.30	2.50
ПРИОРБАНК	11400	11600	7600	8300	2.30	2.60
ПРОФБАНК	11250	11500	7500	8300	2.25	2.60
СБЕРБАНК	11150	11600	7600	8300	2.00	2.50

*- возможны операции за напичный и безналичный расчет, **- на чековую книжку СЛУЖБА ИНФОРМАЦИИ АССОЦИАЦИИ «RONAS». Минск (0172) 328-715, Брест (01622) 64-797, Витебск (0212) 360-369, Гомель (0232) 535-100, Барановичи (01634) 22-518, Могипев (0222) 223-495, Молодечно (0273) 63-344

ВАЛЮТНЫЙ РЫНОК РОССИИ

РОСТ СПРОСА НА ВАЛЮТУ В СЕРЕДИНЕ НЕДЕЛИ ТАК И НЕ ПРИВЕЛ К СМЕНЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ КУРСА ДОЛЛАРА

На минувшей неделе снижение курса доллара приостановилось. В итоге за неделю курс доллара понизился на 0,5%. Соотношение спроса и предложения на какое-то время поменялось. Совокупный объем первоначального спроса за неделю составил 954,9 млн.долл., а предложения - 905,27 млн.долл. Разница - 49,63 млн.долл. в пользу спроса. Произошедшее на неделе изменение движения курса доллара позволило разрядить нараставшее напряжение в связи с непрерывным и достаточно динамичным снижением курса доллара на протяжении июня. Вопрос состоит в том, означает ли некоторое повышение курса доллара на протяжении двух дней изменение конъюнктуры валютного рынка в целом.

На взгляд экспертов ММВБ, повышение курса доллара представляет собой лишь паузу в его дальнейшем скольжении вниз. Паузу, вызванную политическими событиями недели, которые привели к временному всплеску инфляционных ожиданий. Свою роль сыграли арбитражные операции коммерческих банков, изменение ставок на рынке валютных и рублевых МБК. Однако серьезных экономических причин, чтобы товорить о том, что произошел

поворот в движении курса доллара, нет.

Во-первых, ситуация на валютном рынке определяется в настоящее время состоянием торгового баланса. Он по-прежнему активен. Поступление валютных средств по экспорту превышает спрос для финансирования импорта.

Во-вторых, худо-бедно, но правительство продолжает проводить жесткую финансовую и денежно-кредитную политику и не намерено от нее отступать. Соответственно, лишних денег для крупномасштабной покупки валюты нет ни у населения, ни у предприятий, ни у банков. Какая-то часть относительно свободных рублевых средств может быть истрачена на валюту, но их не хватит для того, чтобы долгое время играть на повышение курса доллара.

В-третьих, Центральный банк накопил достаточно валютных средств, чтобы удержать даже временный всплеск спроса на доллары под контролем.

 И, наконец, с точки зрения здравого смысла такая пауза в динамике курсов доллара естественна и должна была наступить.

АФИ



УКРАИНА

Постановлением Правления Национального банка Украины утверждено «Положение о применении санкций за нарушения банковского законолательства».

Положением определено применение следующих санкций:

Повышение нормы обязательных резервов.
Применяется в случае хотя бы одного нарушения
статьи 48 Закона «О банках и банковской деятельности». В случае применения должно быть определено, на какие операции и на какой срок повышается норма обязательного резервирования.

2. Отзыв лицензии на осуществление отдельных или всех банковских операций.

Поскольку сейчас не требуются другие, кроме как на право осуществления операций с ценностями в иностранной валюте, лицензии, этот пункт имеет в виду отзыв именно валютной лицензии. Применяется в случае:

 систематического (три и больше раз) невыполнения уполномоченными банками обязательной продажи поступлений в иностранной валюте на межбанковском валютном рынке;

 систематического нарушения сроков продажи иностранной валюты или сроков отчисления валюты на счет резидента;

 - систематического отказа покупать или продавать иностранную валюту на межбанковском рынке по поручению резидента;

 систематического невыполнения функций контроля за операциями клиентов с иностранной валютой;

систематического нарушения порядка работы обменных пунктов;

если дважды нарушен порядок предоставления отчетности о валютных операциях.

Отстранение руководства банка от управления.
 Применяется, если нарушения ст. 48 Закона «О банках и банковской деятельности» являются прямым следствием действий руководства.

ся прямым следствием деиствии руководства.
4. Назначение временной администрации для управления банком.

Основанием для назначения временной администрации может быть -систематическое нарушение установленных экономических нормативов; - убыточная деятельность;

 такое положение, при котором у банка осталось собственных средств меньше, чем требуется для его функционирования.

Временная администрация назначается НБУ на определенный срок.

В некоторых случаях временная администрация может быть назначена без предварительного уведомления руководства банка.

Руководитель временной администрации выполняет обязанности руководителя банка.

 Взимание в бесспорном порядке штрафа в размере неправомерно полученного дохода.

Применяется в случае:

 начисления и взимание процентов авансом в момент выдачи ссуды;

 нарушения законодательства при формировании собственного уставного фонда;
 нарушения показателя максимального риска

на одного дебитора.

6. Принятие решения о реорганизации или диквидации банка

ликвидации банка. Применятся в случае нарушений, указанных в ст.

48 Закона «О банках и банковской деятельности». Решение о прекращении деятельности банка может быть принято в случае:

- убыточной деятельности;

- выявлении недостоверных данных, на основании которых банк был зарегистрирован.

В случае принятия решения о прекращении деятельности банка, его акционерам устанавливается срок (не более 20 дней) для принятия соответствующих решений.

Для ликвидации банка создается ликвидационная комиссия, которая:

управляет имуществом банка;

- осуществляет инвентаризацию и оценку имущества;

- взимает дебиторскую задолженность;

- выявляет кредиторов для удовлетворения их требований;

- реализует имущество банка для погашения долгов;
 - составляет ликвидационный баланс и подает его на утверждение в НБУ.

УКРИНФОРМ-«ДМ»-агентство

МВФ МОЖЕТ НЕ ВЫДЕЛИТЬ КРЕДИТ БЕЛАРУСИ

Из источников, близких к представительству Международного валютного фонда в Беларуси, корреспонденту СИМ стало известно, что выделение республике кредита stand-by, намеченное на начало августа, скорее всего, не произойдет. Среди первоочередных требований МВФ к Беларуси значится повышение до 1 июля тарифов на жилищно-коммунальное хозяйство (при этом население должно проплачивать 60% услуг этого хозяйства), а также отмена Кабинетом Миннстров Беларуси списка предприятий-монополистов. Источник отметил, что сейчас имидж Беларуси в глазах международных финансовых организаций крайне низок. Исправить положение мог бы радикальный шаг белорусского руководства.

На переговорах премьер-министра и миссии Международного валютного фонда Кабинет Министров дал твердое заверение МВФ к 1 июля выполнить все обязательства. Однако, по словам источника, Александр Лукашенко, не принимавший участия в переговорах и не встречавшийся с миссией, с обещанием премьер-министра решил не согласиться. 22 июня на встрече с журналистами президент Беларуси заявил: «Проплаты населением 60% себестоимости жилищно-коммунальных услуг не будет. В крайнем случае - 50%, и то к концу года». Как стало известно СИМ, по отмене Кабинетом Министров списка предприятий-монополистов также возникли сложности, связанные с нежеланием правительства лишать статуса монополиста объединение «Беларуськалий». Источник сообщил, что на выделение кредита может повлиять и отказ Европейского Союза выделить 75 миллионов долларов США на кредит Беларуси.

ВАЛЮТА И ПРОСТО ДЕНЬГИ. ЛАТВИЯ

РУНДАЛЬСКАЯ ПАЙКА

Группы экспертов спец. для «БДГ», Рига

Говорят, один из волею судеб ведущих банкиров Латвии сломал уже вторую вставную челюсть о крепкий орешек «Балтии». Однако мы больше сочувствуем его предшественнику, чье здоровье сей банк подорвал значительно сильнее.

сновная дилемма, стоящая сегодня перед властями, расплачиваться с вкладчиками или нет. Возможность варианта «нет», конечно, находится в противоречии с последними обещаниями премьера. Но мы давеча уже слышали речи говорунов, обещавших, что государство переймет все обязательства тонущего банка.

Заметим - спасателей волнуют не столько финансовые и экономические аспекты проблемы, сколько направленность общественного мнения. Откровенная непоследовательность в прошлом продолжается и сегодня. Только крайним непрофессионализмом можно объяснить отрицательные отзывы о лавентовском плане санации до заключения компетентных экспертов. Понятно, для реализации плана пришлось бы сесть за один стол с Наблюдательным советом банка. Что крайне тяжело для тех, кто сперва съел пайку на банкете в Рундале, а затем на...ал гостеприимному хозяину.

Из похожих соображений прошел первое чтение и законопроект о санации кредитных учреждений. Разумеется, неплохо удовлетворить сперва претензии частных вкладчиков. Однако эта норма наверняха отвернет от любого испытывающего недомогание финансового учреждения потенциальных банков-кредиторов или принесет последним ощутимый ущерб. В итоге перманентное уменьшение социальной напряженности при снижении стабильности банковской системы в целом.

Тем временем финансовый дурдом заваривается все круче. Участники действа перешли к активному поиску пакостников на стороне. По правде, скипидарную клизму более чем заслужил Банк Латвии, наплевательски относившийся к своим контрольным функциям. Но верхушке легче свалить на Россию - виновницу в практически всех бед латвийских правителей.

Марис Гайлис прямо обвинил наводнивший Латвию иностранный капитал в сознательном разрушении банковской системы. Как в песне поется: «Враги сожгли родную хату». В свою очередь, Гунтис Улманис устало посетовал на отсутствие «мощной, верной государству разведслужбы».

Но несмотря на подобное заявление, ходят слухи, что после переезда президента в Рижский замок дом Майкапарса был все-таки основательно проверен на предмет наличия «жучков». Тем более, что вопросу о «Балтии» официальные круги Латвии успелн придать внешнеполитический характер. Мол, следует ожидать давления со стороны России, которая, возможно, вступится за тамошних кредиторов многострадальной «Балтии».

Еще в первой декаде июня проблема «Балтии» представлялась так: или санация, или неплатежеспособность. Сегодня подход кардинально иной: сначала - неплатежеспособность, затем (если выйдет) - санация. Возможно, Репше также, наконец, обнародует свой рейтинг банковской надежности - зна-

менитый «Список 16-ти», «...15-ти», ... «7мн» и даже «...6-ти».

Впрочем, кое-какие перемены в БЛ уже наблюдаются. Очень симптоматично, что руководить Управлением надзора за кредитными учреждениями назначен прежний начальник Управления охраны БЛ. Ну, не знаем, как финансовый контроль, но проверки караулов в коммерческих банках теперь обязательно ужесточатся.

Пора, ведь именно проказы коммерческих банкиров представляет сегодня премьер в числе основных причин бюджетного кризиса. Еще бы, жадные финансисты не покупают государственные долговые обязательства в желаемых Минфином количествах. Не от хорошей жизин правительству пришлось переключиться на сравнительно доступный обывателю 1000латовый номинал ценных бумаг. Который, впрочем, также пошел не слишком чтобы «на ура».

С другой стороны, не стоит даже поднимать разговор о недостатке денег в процветающих финансовых учреждениях типа Парекса, РКБ или УНИ-банка. Вот уже три аукциона кредитных ресурсов БЛ не проведено из-за отсутствия спроса. Причем, на деле желающих хоть отбавляй - банчков 15-20, вот только БЛ на них косо смотрит. Всем давать - не выдержит кровать.

ДНЕВНИК ТРЕЙДЕРА

Азартные игры для финансистов

Андрей ФАКТОРОВИЧ, дилинговый отдел компании «ЛБЛ -Инвест»

Вы любите азартные игры? Вы любите заниматься серьезным бизнесом? Раскрывая технологию использования финансовых инструментов и принятия решений, мы предлагаем Вам окунуться в мир валютного дилинга, полный взлетов и падений, эмоций и холодного расчета. Трейдер всегда находится на правой границе курсового графика. Цена его ошибки всегда выражена в точной цифре. Мы предлагаем Вам встать вместе с нами на эту грань между сегодня и завтра и надеемся, благодаря свободной форме изложения материала, передать Вам ощущение, которое испытывет трейдер, открывая позицию. Читатель сможет следить за нашими реальными действиями на валютном рынке Forex, методиками анализа технической информации, политических и финансовых новостей. Мы думаем, что Вас заинтересует этот высокотехнический и интеллектуальный бизнес, и надеемся в дальнейшем на сотрудничество в этой области.

е из белорусских бизнесменов, кто имеет опыт работы на западных товарных рынках, могут составить представление о различии в степени риска между цивилизованным рынком и «родным» экономико-правовым пространством. Серьезные западные партнеры имеют обыкновение исполнять свои договорные обязательства в срок, да и государственные службы, с которыми приходится вступать в контакт, используют свои полномочия, придерживаясь буквы закона, и не требуют лополнительного вознаграждения за свой нелегкий труд. Путешествие товарно-денежных масс за пределами рынков Восточной Европы и СНГ превращается в развлечение по сравнению с аналогичным процессом после пересечения нашей госграницы в сторону, скажем, России. Здесь каждое обстоятельство может оказаться форсмажорным, и единственное, на что Вы можете полагаться, так это на удачу. Просчитывая каждую сделку, Вам придется попытаться забыть о многих «если», иначе Вы никогда не сможете выбрать момент для того, чтобы начать свой бизнес.

Что нужно для того, чтобы работать на рынке FOREX? Прежде всего деньги, скажем, сто тысяч долларов или их эквивалент в другой валюте на счету одного из дилинговых банков Европы, США и т.д. Во-вторых: источник оперативной и полноценной информации, включающей в себя котировки валют, политические и экономические новости. И в-третьих: канал связи, позволяющий быстро дозвониться до дилера Вашего банка, не вступая в переговоры с телефонисткой.

Как выбрать дилинговый банк? По возможности, это должен быть банк с громким именем (скандалы, подобные тому, что случился с банком Baring's происходят не так уж часто), а чем больше банк, тем шире сеть его отделений, тем больше брокеров на площадках всего мира будут работать, для того, чтобы выполнять Ваши приказы, и тем лучше в конечном итоге будет предложенная Вам котировка Между вами не должно быть большой поясной разницы во времени, если, конечно, Вы не предлочитаете спать днем, а работать ночью.

Подписав договор с банком, Вы помещаете деньги на дилинговый счет. Стандартные условия договора - это \$50000 (маржа) для открытия одного лота в любой валюте при рычаге 20. Т.е. разместив страховой депозит \$50000, Вы открываете позицию на \$1млн. Такое кредитование может стоить Вам дополнительных затрат, но многие банки не требуют процентов по использованию финансового рычага.

Это достаточно интересное обстоятельство может свидетельствовать об агрессивности банка на рынке и о количестве обслуживаемых им клиентов. Дело в том, что практически выигрывает достаточно небольшой процент мелких трейдеров. В практике биржевой торговли ценными бумагами существует теория неполных лотов, которая исходит из одного достаточно простого постулата: мелкий инвестор всегда ошибается. Исходя из этого оценивается процентное содержание неполных лотов в совокупных позициях «быков» и «медведей». Увеличение их числа в господствующей тенденции считается индикатором изменения направления движения рынка.

Собрав достаточное число клиентов, банк в состоянии оперировать только их деньгами, внесенными на депозит. Оценивая приказы клиентов, можно сформировать совокупную позицию банка на реальном рынке, создав при этом некое подобие виртуальной реальности клиента. Самому клиенту интересна только ликвидность его позиции, вопрос же о том, на каком уровне приказ становится исполненным, носит чисто теоретический характер. Это не большая абстракция, чем, например, торговля индексными фьючерсами.

Пусть у Вас не возникает ощущения, что Вы получили бесплатный кредит. Открыв позицию, Вы можете держать ее сколь угодно долго при одном условин - если Ваш счет не несет потерь. В ситуации, когда рынок движется не в Вашу пользу, Вам придется постоянно пополнять свой дилинговый счет до \$50000. Обычно это необходимо делать в течение суточной торговой сессии, поэтому удобно в этом же банке иметь расчетный счет, с которого Вы будете, в случае необходимости, пополнять свой страховой депозит и куда банк будет перечислять столь желанную прибыль.

В том случае, когда Вы не в состоянии пополнять страховой депозит, банк вправе принудительно страховать (хеджировать) Ваши позиции или прекратить операции по счету. Подписывая договор с банком, Вы должны внимательно изучить условия маржирования и постоянно отслеживать состояние страхового депозита, что позволит избежать многих неприятных сюрпризов.

При выборе источника информации следует, пожалуй, остановиться на Reuter или TENFORE, работающих в среде WINDOWS и обладающих приоритетом по объему и оперативности информации. Мы остановили свой выбор на TENFORE. В отличие от Reuter TENFORE пользуется информацией многих агентств, хорошо представлен блок российских новостей, стоимость информацион-

ного обслуживання по базовому пакету ниже, и Вы можете устанавливать TENFORE на свое «железо», тогда как Reuter навяжет Вам дорогостоящую аренду всего комплекса оборудования.

После этого Вам останется приобрести международную линию связи и подумать о том, как окупить затраты как разовые, так и постоянные (аренда необходимого оборудования и затраты на телефонные переговоры обойдутся около \$4000 в месяц). На первый взгляд, цифра затрат выглядит пугающе, но можно вспомнить о другом: при размере лота \$1млн. стои мость одного пипса при игре USD/ DEM составит приблизительно \$50, тогда как сегодня дневные колебания курса составляют 50-100 пипсов при относительно спокойном рынке, поэтому, играя на дневных колебаниях, можно окупить месячные затраты в течение одной торговой сессии!

Вам еще интересно? Оставайтесь с нами. Мы начинаем торговать на рынке!

Для начала нужно определить круг финансовых инструментов, которые Вы будете использовать. Мы сформировали свой портфель из пяти валют: доллар США (USD), немецкая марка (DEM), швейцарский франк (СРА), фунт стерлингов (GBP), японская иена (JPY). Такой выбор обусловлен, прежде всего, высокой ликвидностью данных валют, а также некоторыми особенностями их поведения, в частности, при потрясении на рынке швейцарский франк укрепляется по отношению к корзине валют.

Имея на счету \$100000, мы реально в состоянии открыть один лот, поэтому каждый раз игра будет вес тись против одной валюты. Выбор валюты, в которой открывается позиция, дело что называется добровольное. У многих трейдеров есть свои «любимые» инструменты, которые они лучше чувствуют, но если нужно с чего-либо начать, можно остановить свой выбор на немецкой марке. Немецкая марка абсолютно ликвидна в течение всей суточной торговли. Разница между курсами спроса и предложения минимальна - это разница, называемая SPREAD, составляет для марки 5-10 пипсов, что при относительно небольшой стоимости пилса позволяет совершать более короткие по времени сделки с прибылью. Например, купив марку по курсу предложения, мы должны будем закрывать позицию по курсу спроса, если за время существова

ния нашей позиции котировка банка выросла на 50 пипсов, ликвидируя позицию, мы получим прибыль (PROFIT) только 40-45 пипсов. Важно понимать, что речь идет о котировке, которую представляет банк, с которым мы работаем. Информация же, которую мы получаем по ТЕМ-FORE, - совокупный результат активности всех участников рынка, поэтому не стоит удивляться, когда, связавшись с дилером, вы получите котировку, сильно отличающуюся от того, что Вы видите на экране своего монитора. Конечно, есть возможность отслеживать котнровку непосредственно своего банка, TENFORE позволяет это делать, но этого недостаточно для технического анализа и прогнозирования.

Вопросам технического анализа и прогнозирования нужно уделить особое внимание. Существует ряд достаточно простых математических построений, называемых индикаторами рынка, которые позволяют делать выводы о состоянии и направлении его развития. Таких индикаторов существует более сорока. Обычно тренеры используют ограниченное число индикаторов (3-4) для принятия решения. Их выбор субъективен. Мы используем для анализа два индикатора: скользящее среднее (MACD) и индекс относительной силы (RSI).

МАСD рассчитывается как сумма значений данной величины за несколько периодов времени, деленное на количество этих периодов. Графически МАСD более ниерционная кривая, чем кривая куров. Постронв на графике USD/DEM кривые за 10 и за 50 временных периодов, мы получим в точках их пересечения сигналы об изменении тенденции.

RSI отражает в процентном отношении силу господствующей тенденции. Свыше 50% - преобладание «быков», ниже - «медведей».

Обратимся к реальным графикам. 8.06. 15.00. USD/DEM - 1/4150 (данные FOREX) 1/4208

RSI - 50.8% (самое низкое значе ние в течение суток - 63.5)

ние в течение суток - 63.5)

«Быстрая» кривая МАСD 10 прошла свой очередной ник и пересекает
«медленную» МАСD 50. Все это дает
достаточно оснований для предположения о дальнейшем росте курса
марки. Дополнительную уверенность
нам придает то обстоятельство, что
открыв «длинную позицию», т.е. купив DEM, мы играем в направлении
трэнда (TREND). Трэндом называется прямая линия, соединяющая два

достаточно удаленных значения курсового графика, смысл ее в том, чтобы определить тенденцию. Чем дольше график курса укладывается в линию трэнда, тем более значительные силы, действующие на рынке, направляют это движение. Игра в направлении «длинного» трэнда более безопасна, игра в противоположном направлении требует точного анализа и очень серьезных оснований.

Однако принятие решения об открытии позиции на основе только приведенных причин нельзя назвать иначе, как дилетантским. Большое число факторов не были учтены, не был проведен анализ текущей политической информации (fundamentals), этот вопрос мы рассмотрим позже.

В конце концов, любая ситуация на рынке неоднозначна, и никто еще не родился профессионалом. Чтобы научиться плавать, нужно войти в воду.

Итак, если мы получим у банка на рынке котировку не хуже рыночной, то мы покупаем марку. Дилер дал нам котировку 1.4153-1.4158. Мы занимаем короткую позицию (open sell order 1.4153). Одновременно мы страхуем себя от больших потерь, отдавая приказ на закрытие позиции при курсе 1.4183 (Limit buy order 1.4183).

Остановимся вкратце на описанни приказов, отдаваемых дилеру.

- Open buy order приказ на открытие «длинной» позиции (покупка) по данному курсу.
- Open sell order приказ на открытие «короткой» позиции (продажа).
- Close sell order приказ на закрытие позиции, открытой приказом 1.
- Close buy order приказ на закрытие «короткой» позиции, открытой приказом 2.
 Limit buy order - приказ на авто-
- матическое закрытие позиции 2 при достижении определенного курса. 6. Limit sell order - приказ на авто-
- Limit sell order приказ на автоматическое закрытие позиции 1 при достижении определенного курса.
 Limit order необходим, потому что,

сипти отдет неооходим, потому что, во-первых, это позволит Вам заняться другими делами без опасения потерять большие деньги. Все возможные потери уже известны. Во-вторых, резкий скачок курса может привести к тому, что дилер, страхуясь, даст вам плохую котировку.

Отдав дилеру Limit order I 4183, мы заранее смирились с возможностью потерять \$998, если наш прогноз был ошибочным. Теперь уже нет смысла напряженно всматриваться в полущий по экрану тиковый график. Побережем свои нервы и силы читателей. Мы прощаемся с рынком FOREX до нового операционного дня.

ля Лени (Lithuanian Development созданным около года назад «Банком развибанковской системе представлен только республике. Иностранный капитал в ее в вительство иностранного банка в

ак сообщили в государственном Банке Литвы, это первое предста-

товскими банками: «Сбербанком», отношения с тремя крупнейшими лиуже установило корреспондентские ээонылы в орде овтэмлетиветэдей! струкции и развития,

принадлежит Европенскому банку рекон-Вапк), 36% уставного капитала которого

ближайшие дни приступит к работе. Банком Литвы в декабре 1994 года, в орієкі SA, Рекао) в Вильнюсе, зарегистрированное овнка «Польска каса опеки СА» (Polska kasa Представительство польского государственного

представительство Polska kasa opieki SA ROTEDBILGNTO SETNIC &

ABTHR

Санкт-Петербурге. также в США, Израиле, Франции и тельств Рекао. Банк имеет филиалы ствуют 37 филиалов и 60 представи-\$20 жан. На территории Польши дейогохо эмий в аучадий ипьйгой жиро млн., резервы - \$200 илн. За 1994 год уставный капитал составляет \$270 ный банк Рекао учрежден в 1929 году Для справки. Польский государствен-

ний на общую сумму до \$5 млн. -ил хынтидэри имтырито до фовотод торым, в частности, уже заключен ным банком• н «Литимпексом», с ко-«Литовским акционерно-инновацион-

Банк Эстонии составил ряд наиболее кредитоспособных эстонских банков, при этом в **3CTOHCKNE BAHKN** НАИБОЛЕЕ КРЕДИТОСПОСОБНЫЕ

коммерческий банк и Таллиннский банк.

Вирумааский коммерческий банк.

и Земельный банк (Маарапк).

БАНК ЭСТОНИИ ОПРЕДЕЛИЛ клиентов на 17,7 миллиона крон. трация риска 272%. 9,9%, ликвидность 31,2% и конценчасти пассивов увеличились вклады ющими: адекватность капитала

-удало пад конец мая был следу-

надежности Таллиннского банка по -отыл ывитымон. Нормативы благо-

6 евли в мая, составившей более 9

нап йошакод вдедолеко окшоенодп

от Е. нодя вононилим 01 или , %1, Е.

рее. Собственный капитал вырос на

гих фондов, был существенно быст-

19,1%, по сравнению с ростом дру-

материального фонда, составивший

средства и его эквиваленты. Рост

основном дменршились денежные

уменьшились на 6,5%, причем в

Деньги и требования к другим банка

словам Паруска, составила два года.

продолжительность кредитов, по

ема баланса. Средневзвешенная

крон, и был быстрее, чем рост объ-

связи с чем рост портфеля кредитов составил 9,7%, или 32 миллиона

в сего в зарабатывающие активы, в

цества деньги помещались более

11,7 миллиона крон. В части иму-

гих кредитных учреждений, - на

ных средств, привлеченных из дру-

миллиона крон, а объем краткосроч-

вклады клиентов уменьшились на 3

частных лиц - на 5,9%. Срочные

12,5%, а вклады до востребования

ния юридических лиц выросли на

лионов крон. Вклады до востребова-

лим 21 вн или ,%7,01 вн вотненля

чение вкладов до востребования

источником роста является увели-

руск сообщил ВИЅ, что основным

ник отдела сбыта банка Рауль Па-

нув 704,6 миллиона крон. Началь-

банка вырос в мае на 5%, достиг-

1,788 миллиона крон.

Объем баланса Таллинского

на 6,2 миллиона крон, до уровня в

периода уменьшился за два месяца

словам Рейварта, убыток отчетного

косрочных кредитов - 46,92%. По

мае составила 53,08% и доля крат-

досгосрочных кредитов в балансе в

для частных лиц - 17,5%. Доля

метидом оп и %20,12 въвлявтоо

ная ставка по кредитам для фирм

крон. Средневзвешенная процент-

ды уменьшились на 17,3 миллиона

5,1 миллиона крон, а срочные вкла-

тов до востребования выросли на

лиона крон. При этом вклады клиен-

клиентам сократилась на 12,1 мил-

банка Ааре Рейварт. Задолженность

Об этом сообщил ВИЅ советник ноду ваденллим 272, 1 од вем упноя.

крон, или на 3%, сократившись к

вноиплим д,04 вн эем в попишаныму

to banka (Pohja-Lesti Panga) Объем баланса Северо-Эстонско-

миллиона крон.

Эстонии, близки к требуемому минимуму собственного капитала Промышленно-строительный

1996 года иметь собственный капитал не менее 50 миллионов крон к 30 апреля выполнили Ханзабанк, Объединенный банк, Сбербанк и Северо-Эстонский банк. По данным Банка

Банк Эстонии сообщил, что установленное для кредитных учреждений требование к 1 января

Таллиниский банк, Промышленно-строительный коммерческий банк, Земельный банк и

(Hansapank), за ним следуют Объединенный банк, Сбербанк, Северо-Эстонский банк,

По выданным кредитам из числа тех же банков на первом месте стоит Ханзабанк

ный коммерческий банк, Вирумааский коммерческий банк (Virumaa Kommerlspank)

(Роћја-Ееsti Рапк), Таллиннский банк (Таllinna Pank), Промышленно-строитель-

Объединенный банк (Uhispank), Ханзабанк (Hansapank), Северо-Эстонский банк

состоянию на 30 апреля. Этот ряд выглядит следующим образом: Сбербанк (Ношрапк), качестве кредитных ресурсов учитывались вклады и кредитные фонды банков по

> общественных связей банка сообвырос портфель кредитов на 34,3 Объем баланса Сбербанка в мае

миллиарда крон. В части активов 0,33%. Объем баланса по состоявырос на 5,1 миллиона крон, или на однако, ничтожную часть активов финансовых инвестиций, составляя, релем в несколько раз возросла доля ненного банка. По сравнению с апставляли 48% от активов Объеди-

нию на 31 мая нетто-кредиты сомы кредиты клиентам. По состояцентные ставки, где наиболее весоют активы, зарабатывающие про--ягляетэоэ - % р7 - атэбр оушалодиен 6% от пассивов. В части активов ный капитал вырос на 5%, составив миллионов крон. Всего собственприбыль выросла за месяц на 8 на 2 миллиона крон. Балансовая вырос в итоге за месяц на 4%, или связи с чем срочный чужой капитал кратились на 33 миллиона крон, в Одновременно прочие депозиты со-9% и целевые фонды - на 14%. тала выросли срочные депозиты на вов. В части срочного чужого капионов крон, составив 60% от пасси--иллим 701 вн или , %9 вн - винваод трее всего росли вклады до востре-

ность - 35,63%. банка составила 12,25% и ликвид-

Объем баланса Объединенного

Базательства банков перед пассивы Ханзабанка выросли до 247 По сообщению Банка Эстонии, рост

вительства Литвы почти на треть. В в мае инвестиции в облигации прашила BNS, что Сбербанк уменьшил на крон. Криста Лийва из отдела бумаг уменьшился на 16,6 миллиомиллиона крон, а портфель ценных нию на 31 мая составлял 1,812

ветствовал запланированному. Бысра Лулли Клуге, рост объема соотсловам внутрибанковского аудито-6%, или на 117 миллиона крон. По банка (Uhispank) вырос в мае на

42,2% - в мае. В мае адекватность в активах упал с 43,9% - в апреле до 114,3 миллиона крон, а удельный вес ках. Портфель кредитов вырос на увеличились депозиты в других банбанкам и на 238,7 миллиона крон 41,1% выросли требования к другим имущества банка. В части активов на мае на 3,7%, составив 10,4% от Эрра, собственный капитал вырос в вил 179,3 миллиона крон. По словам миллиона крон, и к 31 мая он состасвой акционерный капитал на 119,5 ем акционеров банк увеличил с 1 мая крон выросли обязательства перед вноиллим 9,311 вН .нодя вноиллим

Год к концу мая составила 15,9 ли, банковская прибыль за текущий получил 3,4 миллиона крон прибывнешних расчетов. В мае Сбербанк валюты, а отчасти - с ростом объема образным ростом созонного оборота лок, что отчасти связано со скачкося чистый доход от валютных сдеона крон. В части доходов увеличилконце мая составлял 85,593 милли-

Собственный капитал Сбербанка в

ема баланса вызван увеличением вкладов в мае на 17%. Долгосрочные общил ВИЅ, что мощный рост объанализа Ханзабанка Марко Эрр сомиллиарда крон. Экономист отдела банка превысил к концу мая 2,64 пк) - 15 процентов. Объем баланса всего вырос Ханзабанк (Напяара-**Из крупных банков в мае больше** зирельском уровне.)

вн вэльтэо эьм в оторотов вэньпьед месте Сбербанк (Ноіирапк), объем процента, и находящинся на третьем по сравнению с апрельским на 3 его объем баланса в мае уменьшился Эстонский банк (Роћја-Еезіі Рапк), вертын по объему баланса Северорасти. (Исключение составили четнии в последние месяцы продолжают емы балансов крупных банков Эстолен роста суммарного баланса, объ-Несмотря на снижение показате-

от всего кредитного портфеля, тельных кредитов было всего 3,4% ального банка (Sotsiaalpank) сомнипих банков (за исключением Социконец апреля у нормально действую-Как сообщает Банк Эстонии, на ключает получение кредита.

их неопределенное будущее, что исили интиндиления предприятии или хишаыд хилонм видеентвандп влед центрального банка, свою роль сыгных 12 месяцев, и в этом, по оценке нения произошли в течение последла кредиты госпредприятиям. Измевыданных частным лицам, превысиприятиям. Общая сумма кредитов, кредитов банки дали частным предпо состоянию на конец апреля депо-зиты до востребования. Около 77% дов и кредитных фондов - составляли 73,7% кредитных ресурсов - вкла-

частных лиц был «плавным». Эстонии отметил, что рост депозитов февраля. Отдел информации Банка веренность прошла только в конце слухами о девальвации кроны. Неутрального банка, это было связано со валютных вкладов. По оценке ценных предприятий, и прежде всего, значительный рост депозитов част-В конце прошлого года произошел

TEMEDOHLA

NOPAGOK PACYETOR

нерезидентских банках. сли вклады в эстонских банках и банков за рубежом, то теперь вырощение денежных средств эстонских ной ситуацией увеличилось размеворилось о том, что в связи с рыночэтом году оживился. Если ранее гомежовнковский рынок кредитов в зом, как отмечает Банк Эстонии, жился медленный рост. Таким обра-1994 году резко возросли, а другими банками в конце

прошлюм году на 61 процент, а за четыре месяца нынешнего года - на 6 процентов. озланся коммерческих банков вырос в заметно замедлился. Объем суммарного эстонии по сравнению с прошлым годом суммарного баланся коммерческих банков

По вопросам размещения Вашей информации газеты обращайтесь по т./ф. (0172) 269 678. Максимальное количество поэмций остальных разделов (PS) **По курсу НБ РБ на день** форматии несет рекла (ES) (.0yeq a) 5350 острова в Карибском мо US TRAVEL COMPANY, COL 101 2/10 6EEEE89 METOR PASOTS LAHOФ3R3T PACXORЫ undpop undpop 683339 (a py6.) Кіетити Валік, номерной прованный) счет за один US TRAVEL COMPANY, 6991E9 6991E9 63991B 63981E 63525Z (ZZZG) ние свободных деневовых средств в ТКО, КО НБРБ, вексели

SHA AMGN 116465 116465 116465 116465 116465 116465 116465 TO38HN-R3800 021 06 09 SP 82-22 12-E1 21-S S LEVIE DO HE HYNMEHOBYHNE SSEERE SEERE KE "3ANTEAHK" 2-15 13-51 55-58 45 80 80 150 180 360 TEREDOHL **ИКНД МЫНЧАДНЭВАХ ОП ЫТНЭЏОЧП** 699189 DNAH

процент от сумиы VOTATIN B KOHBEPTALINN N ORDATA BARIOTHELX KOHTPAKTOR 215019 ечт и рез RNIJAENHATIG 699159 DNA RRB/BRB KRB/BRB SIZDES **HB3N** ATOMAS C LTL, LAT, EEK, MOL, UZS, KGS, TUM, AZM, ARD, GRK BUR/USD TE/REDOHM 201252 201252 70 %0.4 OR 38MM 925152 (2220) 965252 (2220) 99WM

95252 (2220) 965252 (2220) DOM OR GEU 005\$ 10 no gor. 215019 OHHROTOON но моговоренности no storonop. no gor. no Hou RNµAENHATA meas/dou/we 00.81 on 641694 VZV1ZZ (ZZZO) 065ZSZ (ZZZO) 0001\$ 10 no por. no plor. asn 00005 10 no por. JOH OU asn RNJIAENHAT90 215019 OSI no gor. 0001\$ 10 so trou asn KOMTPACTNHBECT 629568 159036 CHTAPEC asn TH3HNTHO 529162 0022 10 *OSD CYNHA CPOKH NOPRADOK PACHETOR

EENOPYCCKHH PYEJIL. (NPOJLAKA) **OKS3PIBSIOL 90.**62 вн

RDUNUAJE VROT MOTE 8 SCIOHCKNX KOWWEDJECKNX BAHKOB АЭНАЦАЯ ОЈОНЧАММҮЭ ТЭОЧ

BAHKN, ЭСТОНИЯ

что такое рынок NASDAQ?

Денис ЖАГОРА

NASDAQ (National Association of Securities Dealers Automated Quotation System автоматическая система котировок Национальной ассоциации дилеров ценных бумаг США) - наиболее динамичный рынок ценных бумаг в США и первая в мире система электронных компьютерных торгов ценными бумагами, которая начала функционировать в 1971г. Сегодня она обслуживает миллионы инвесторов по всему миру, котирует больше акций иностранных компаний, чем крупнейшие фондовые биржи, и является вторым по объему торгов (в долларовом выражении) рынком ценных бумаг в мире, опережая токийскую и лондонскую биржи и уступая только нью-йоркской. Большинство из почти 5000 корпораций, акции которых котируются на рынке NASDAQ, являются мировыми лидерами в производстве компьютеров, информационных систем, медикаментов, биотехнологической продукции, финансовых услуг. Кроме того, в 1994г. через систему NASDAQ было проведено 82% первоначальных эмиссий акций корпораций.

В чем же главное различие между системой NASDAQ и другими рынками ценных бумаг в США и других странах мира? Суть этой системы использование самой современной компьютерной и телекоммуникационной технологии для создания высококонкурентной и открытой системы автоматизированных торгов и котировок акций. Второе важное отличие - наличие многочисленных независимых маркет-мейкеров - дилеров ценных бумаг, которые имеют возможность открыто конкурировать друг с другом за заказы инвесторов на операции с акциями в реальном времени.



Рост объема торгов в долларах США (в %) Рост объема торгов в долгором
Рост числа акций, долущенных к пистичту (в %)

Появление системы NASDAQ явилось ответом на требование времени. В середине 60-х гг. на развитие рынков ценных бумаг США и др. капиталистических стран все более сильное влияние начали оказывать две тенденции: глобализация фондового рынка и резкое увеличение числа эмитентов. По времени эти процессы совпали с появлением на гражданском рынке нового поколения персональных компьютеров, быстродействие которых позволяло производить большое количество операций в реальном времени. Новые средства телекоммуникации дали возможность объединить эти компьютеры в глобальную сеть. Управление этой сетью производится из компьютерного центра NASDAQ, расположенного в штате Коннектикут.

При помощи NASDAQ была автоматизирована торговля акциями, ко торые по каким-либо парарметрам не могли быть допущены к листингу на фондовых биржах, что позволило упорядочить внебиржевую торговлю ценными бумагами и обеспечить ее регулирование. Как все другие организованные рынки ценных бумаг, NASDAQ имеет свои требования к эмитентам, электронную систему наблюдения и сбора информации о сделках, систему распространения информации о заказах, работающую в реальном времени, компьютерную систему торгов и ограничения числа

В 1994г. количество акций, обращающихся в системе NASDAQ, превысило 74 миллиарда, а их цена -\$1,4 трлн., что по сравнению с 1984г. составляет рост на 391% и 884%. соответственно. В январе 1992г. NASDAQ вышла на международный

рынок, установив свои компьютерные терминалы в Лондоне, что позволило производить торговлю ценными. бумагами в течение рабочего дня по европейскому времени.



Сегодня в системе NASDAQ:

- котируются акции большего числа корпораций, чем на любом другом рынке ценных бумаг в США;
- котируется больще акций иностранных компаний, чем на нью-йоркской и и американской фондовых биржах вместе взятых;
- производится больше первоначальных эмиссий акций, чем на других рынках ценных бумаг в США.

На рынке NASDAQ обращаются акции крупнейших транснациональных корпораций, среди которых ведущее место занимают компании, базирующиеся в США. Вот лишь некоторые, наиболее известные имена: «Эппл», «Майкрософт», «Интел», «Эм-си-ай Коммюникейшнс», «Тайсон Фуде».

NASDAQ покрывает все важнейшие отрасли экономики США - от сельского хозяйства, добычи полезных ископаемых и строительства до розничной торговли, финансовых услуг и страхования. Наибольшее число корпораций, которые котируют свои акции в системе NASDAQ, относится к самым динамичным и перспективным отраслям: информационным технологиям, телекоммуникациям, производству медикаментов, биотехнологии, банковской сфере и страхованию.

акции могут быть допущены к обращению на Нью-Иоркской фондовой бирже. Использование самых современных компьютерных технологий и системы независимых маркет-мейкеров - вот что делает NASDAQ таким привлекательным для компаний любого размера, страны базирования и уровня развития.

тора (в зависимости от того, что больше). Все сделки регистрируются автоматически при помощи электронной системы, а ее результаты (количество проданных акций и их цена) становятся известны всем участникам рынка NASDAQ в течение 90 секунд. Система NASDAQ, использующая

Количество иностранных компаний, зар на различных рынках ценных бумаг США в 1992-94 г.г.



NASDAQ представляет собой идеальный рынок для акций сотен быстро растущих, рисковых компаний в передовых отраслях экономики. По различным данным, от 85% до 94% из 100 наиболее динамичных корпораций США котируют свои акции в системе NASDAQ. Мари Фарелл, вице-президент Группы стратегических инвестиционных исследований корпорации «Пайн Вебер», утверждает, что «NASDAQ всегда был рынком для динамичных, быстро растущих компаний и отраслей, что позволяет инвесторам, работающим на нем, получать невиданные прибыли. Инновационные корпорации производят первоначальное размещение своих акций через систему NASDAQ, а потом остаются в ней до тех пор, пока не становятся лидерами в своей

Каким образом происходит торговля акциями в системе NASDAQ

Каждая корпорация, допущенная к листингу в NASDAQ, имеет onределенное количество маркет-мейкеров - дилеров ценных бумаг, которые «делают рынок» для ее акций. В число этих маркет-мейкеров входят крупнейшие диверсифицированные финансовые корпорации: «Мерилл Линч», «Морган Стенли», «Голдман Сакс», «Лиман Бразерс», «Дин Виттер», «Опен-хаймер», «Смит Барни» и «Пайн Вебер». Всего на рынке NASDAQ зарегистрировано около 500 дилеров, которые агрессивно борются друг с другом за заказы инвесторов на покупку или продажу акций. Торговля ведется за собственные средства маркет-мейкеров через компьютерные терминалы сети NASDAQ. Для того, чтобы акции корпорации были допущены к листингу в NASDAQ, они должны иметь не менее 2 маркет-мейкеров. Как правило, корпорации имеют 12, а наиболее популярные - 40 и более дилеров, «делающих рынок» для их акций. В результате

Распределение корпораций, акции которых котируются в системе по отраслям (в %) Сфера услуг - 24% 31%

NASDAQ является основным рынком ценных бумаг в США по торговле акциями иностранных эмитентов. «Рейтер» и «Кедбери-Швепс» (Великобритания), «Эриксон Телефон» и-«Вольво» (Швеция), «Тойота» и «Кэнон» (Япония) и многие другие всемирно известные корпорации выбрали NASDAQ, несмотря на то, что их жесткой и открытой конкуренции между ними и формируется цена на акции той или иной фирмы.

Все маркет-мейкеры обязаны подавать сведения о ценах, по которым они покупают и продают акции. Объем сделки определяется либо величиной выставленного лота, либо пожеланием инвеснезависимых маркет-мейкеров предоставляет инвесторам и компаниям, чьи акции котируются в ней, ряд преимуществ:

- гарантирует инвесторам покупку или продажу акций по наиболее оптимальной и справедливой цене за счет интенсивной конкуренции между дилерами;
- развивает рынок ценных бумаг «вглубь» за счет того, что для каждой акции «делают рынок» примерно 12 маркет-мейкеров
- в отличие от дискретного рынка ценных бумаг, использующего торги «на полу» (фондовая биржа), предлагает непрерывное ведение торгов, даже в самых неблагоприятных условиях;
- благодаря большой глубине рынка и его непрерывности, обеспечивает высокую ликвидность акций (ликвидность - объем сделки в долларах, необходимый для изменения цены на акцию на 1%. Чем этот объем больше - тем «ликвиднее» ценная бумага.);
- обеспечивает беспрецедентную «прозрачность» сделок. Информация о котировках акций в системе NAS-**DAO** предоставляется инвесторам и дилерам в 53 странах мира через 264.000 компьютерных терминалов. Системы Reuters, Telerate, Bloomberg также используют данные NAS-DAQ для своих информационных бюллетеней.

Электронная система торгов в реальном времени NASDAQ позволяет производить сделки с ценными бумагами эффективно и практически моментально. Функционально она разделена на три уровня. Первый позволяет пользователям получать информацию только о предельных ценах покупки и продажи, но не сообщает имен маркет-мейкеров. Терминалы этой системы используются, главным образом, в офисах дочерних фирм компаний-членов NASDAQ. Второй уровень предоставляет информацию не только о ценах на акции, но и данные о размере рынка и названиях маркет-мейкеров для каждой акци. Третий, высший уровень позволяет дилерам, работающим в системе NASDAO, непосредственно производить торги и вводить свои предложения о ценах покупки и продажи для акций, которым они «делают рынок».

Вот как происходят торги при помощи этой системы. После того, как инвестор передает своему брокеру заказ на покупку или продажу акций какой-либо корпорации по рыночной (текущей) цене, брокер отправляет его в торговый зал своей фирмы, которая является дилером в системе NASDAQ. Если эта фирма является маркет-мейкером для данной акции, она выполняет заказ, используя свои резервы, по цене, равной или даже более выгодной, нем рыночная. Если же брокерская фирма не является маркет-мейкером для данной ценной бумаги, она выполнит заказ при помощи электронной системы торгов.



Система электронных торгов предполагает наличие параллельной системы сбора и распространения информации о сделках. Поэтому через сеть компьютерных и телефонных линий связи NASD (Национальная ассоциация дилеров ценных бумаг) постоянно контролирует ход торгов в NASDAQ. Любые необычные изменения в нормальном движении цен автоматически регистрируются и передаются в Отдел рыночного мониторинга для анализа. Если у аналитиков возникают подозрения в нарушении правил торгов, NASD немедленно начинает расследование данной сделки. Несмотря на то, что NASD является организацией добровольной и саморегулируемой, она имеет достаточно власти, чтобы серьезно наказывать своих членов за нарушения правил NASD и федеральных законов

Рынок ценных бумаг NASDAQ использует несколько централизованных автоматизированных систем текущего мониторинга и анализа рынка, среди которых ведущее место занимает система SWAT (Stock Watch Automated Tracking). При помощи этой системы специалисты NASD имеют возможность проанализировать поведение любой акции, котируемой в системе NASDAQ, на основе информации о динамике ее цены и объемах торгов, общеотраслевых тенденциях и информации, распространяемой самой корпорацией.

Как фирма может выйти со своими акциями на рынок NASDAQ

Любая корпорация, которая намеревается провести эмиссию, должна зарегистрировать свои акции в Комиссии по ценным бумагам и биржам (Securities and Exchange Comission, SEC). Для того, чтобы быть допущенной к листингу на рынке NASDAQ, корпорация должна соответствовать ряду финансовых условий и придерживаться определенных принципов в своей деловой практике. «Большой» рынок NASDAQ делится на два «подрынка»: Национальный (NASDAQ National Market) и Мелких капиталов (NASDAQ Small-Cap Market). На Национальном рынке NASDAQ котируются акции более чем 3500 крупнейших корпораций. Небольшие и начинающие компании, как правило, выбирают рынок Мелких капиталов, поскольку критерии для листинга там менее жесткие. Хотя принципы деловой практики одинаковы для обоих рынков, Национальный рынок NAS-DAQ предъявляет более высокие требования к размеру валового дохода и величине чистых активов корпорации.





бственного капитала и материальных запасов компании не менее \$2 млн. акинонерного капитала корпорации превышает \$1 млн., а стоимость соможет быть допущен к листингу в VASDAQ при условии, что величина в Если эмитент не способен поддерживать цену одной икции выше \$1, он о начале подписки на акции.

, Регистрация должна быть проведена не позднее 120 дней после объявления ции или инвесторам, держащим лично более 10% всех выпущенных акций». которые не принадлежат кому-либо из менеджеров или директоров корпора " Количество акций в открытом обращении равняется «числу акций, доход своим владельцам и инвесторам.

2 - к инновационным и венчурным фирмам, которые еще не успели принести Вариант 1 относится к корпорациям, приносящим прибыль. Вариант

больше). Максимальный размер взноса не может превышать \$7500. размере \$1000, либо \$0,01 за акцию (в зависимости от того, какая сумма При дополнительном выпуске акций с эмитента взимается взнос в Дополнительный выпуск акций.

NASDAQ, и \$1000 за каждый последующий.

\$4000 - за первын вид ценных бумаг, допущенных к котировке в Ежегодные взносы.

включая \$5000 вступительного взноса. Общая сумма вступительных взносов не может превышать \$10.000,

• Регистрационный взнос - \$1000.

миллион долларов номинальной стоимости облигаций, но не более \$5000. При выпуске конвертируемых облигаций - \$1000 либо \$50 за каждый того, какая сумма больше), но не более \$5000.

мых акций и составляет \$1000 либо \$0,001 за акцию (в зависимости от • Переменный вступительный взнос зависит от количества выпускае-

• Единовременный вступительный взнос - \$5000

Вступительные взносы.

водэжнэм-тэмдем овтээнилом эончлемин	7	7
у нитине ј нжефофи енаји венчиемин	E\$,15
нимальное число акционеров	300	300
ночная стоимость акций, находящихся в \$1.	.HUW 15	000'002\$
пичество акций в открытом обращении	000.001	000.001
метам и биржам ³ обичести по ценным Обяза	Биалаться В 1	енчи эте в в образования
ту виетипь отоновноши в тични	.HUW Z\$	HUW IS
ниредопром вовитие атомното вевог	.HILM b\$	HUW Z\$
	Первая	Постолиный листинг

для листинга его акций на Рынке мелких капиталов MSSAQ. Финансовые требования к эмитенту

того, какая сумма больше), но общая сумма взноса не может превышать \$17,500. эктико (в ззвисимости от

20.000 ним от велод сию или \$0,02 за каждую -эние ве 00022 заинс-15.000 10 - 20 MIN. 10.000 менее 10 млн. деленом выпуске акции и DVGSVN B BONN ся с компании при дополни-ВЗНОСЫ Также взимают-

превышать следующей величины: с компании - члена ИАЅВАО, не может Общая сумма годовых взносов, взимаемых

первых \$100 млн. \$0,025 за каждые \$1000 капитализации сверх рынка превышает \$100 млн. и составляет пораций, у которых величина капитализации Переменный взнос взимается только с кор-

рынке NASDAQ, и рассчитывается по следучества акций компании, обращающихся на постоянного взноса зависит от общего количастей; постоянной и переменной. Размер сы, сумма которых складывается на двух ны выплачивать ежегодные членские взно-Все корпорации, акции которых котируют-ся на Национальном рынке VASDAQ; обяза-

• Ежегодные взносы.

\$50.000, включая \$5000 вступительный взнос. Общая сумма взносов, выглачиваемых корпорацией при первоначаль-ном размещении акций в системе NASDAQ, не может превышать том случае, если его акции не были допущены к листингу.

 Регистрационный ванос - \$1.000. Не возвращается эмитенту даже в .(.б.т и эмннаводизял

Плата взимается отдельно за каждый вид акций (обычные, приви

+100.000.21	\$0,001 за каждую акцию, выпущенную сверх 15,000,000
000.000.21 - 100.000.2	\$0,0025 за каждую акцию, выпущенную сверх первых 5.000.000
000.000.2 - 1	йнилые 000.000.2 энедэл ве 200,0 2
пирание в ниши овтовино)	опция ундо не мляним фомея

• Платежи за регистрацию эмиссии:

• Вступительный взнос - \$5.000

При первоначальном размещении акции:

которых допущены к листингу на Национальном рынке NASDAQ. платежей и комиссионных. Вот структура выплат для компаний, акции ние с корпораций, акции которых котируются в этой системе, различных -ымня в этэягая ФАСАМ етэждою виньвориморф воминготэн ен миндО

S managed	Aventing	вичестрация эммустия в Молинсский пр циненти
BHARDTBERDO	ONNINETAERBO	умения и рабония
.HUW 21\$	S4 MIH.	стоимость чистых активов корпорации
7	000'001\$	дот йывоочнениф йнидепосом ве) ильдист кетэн! (вдот хывоочнениф хиндепосом х-Е ен L ве иль
-	000.025	лемовая прибыль (за последний финансовый года) эт 3-х последних финансовых года)
HIM !	000.002	синчество акций в открытом обращения ²
BAOT &	-	Димгельность существования корпорации
.HUW 51\$.HIIM EZ	в вэхнумадохын, йнулы атоммость выночые эткрытом обращении
£\$	5\$	иннив йондо ижедода внер вынавыний
		унинжальное число акционеров:
400	008	Если в обращении находится от 500.000 до 1 млн. акций
400	900	Если в обращении находится более 1 млн. акций
001	900	Если в обращен, наход-ся >500.000 акций, а ежедневи, объем торгов превыш, 2.000

PLINKE NASDAQ. тив инслинга его акций на Мациональном **Финансовые требования к эмитенту**

80 BBEM MAPE BAISAPART AYAMEE T. (0172) 29-22-22, T./4. 76-85-64

BELPARTNERS

посторонних глаз - защита от шума и пыли защита от солнца и холода - большой срок службы при интенсивной эксплуатации то бтишее - бмолея то бтишее веннэшічаоп



CBEPTЫBAЮЩИЕСЯ РЕШЕТКИ KAJIO3NNHЫЕ BOPOTA

-эонновидо чивнуоиэп п кпнгтгд чири

-пипди ошкеврадиан бжа чшотажои шбг

от эмдотон, с компанией, которые мо-

омпрев эписьтфинаци взапию одпи

права быть женеджером корпорации, права быть менеджером или менеджером корпорации,

э Независимым директором не имеет

Йорке. Телефоны для справки:

торый будет проводиться в Нью-

недельный курс по ИАЅВАО, ко-

неджмента (Минск) готовит 3-

-эм и индегитванци түтитэнИ

ких правил, если они противоречат

от выполнения одного или несколь-

транного участника рынка NASDAQ

лаго освободить инестительного освободить инос-

миссии или соответствующей струк-

ны разрешаться в ревизионной ко-

се деятельности корпорации, долж-

ные вопросы, возникающие в процес-

Конфликт интересов. Все спор-

ливать свой порог для кворума, но он не может быть ниже 33,3%.

акций, Корпорация вправе устанав-

проголосовать не менее 33,3% всех

вступило в силу, за него должно

либо решение собрания акционеров

Кворум. Для того, чтобы какоего собрания корпорация должна ин-формировать *NASD*.

год. О дате и результатах очередно-

а всед 1 эжэд эн аодэнонияе кинедо

оэ атиловоди ынвекдо , ONGRAN

листингу на Национальном рынке

рации, акции которых допущены к

зависимых директоров.

Собрания акционеров. Корпо-

ную комиссию, составленную из не-

-ноненаед атэми QAGSAN вонясь -

иннепмом хээв то точбээрт QZAN вк

твух независимых директоров?

Ревизнонная комиссия. Прави-

же NASDAQ, должно быть не менее

лении любой корпорации, допущен-ной к листингу на Национальном рын-

Независимые директора. В правланных регулирующим и контролиру-

до предоставления соответствующих

вкимонеров, а прочие виды отчетов лям акций до ежегодного собрания

-этеждэд кэлтеплэээсд ынжиод ытэрто

квартальные и др. отчеты. Годовые

акционерам ежегодные, полугодовые,

ВАО обязаны предоставлять своим

AN ынэги - импедопора, импед

и финансовом состоянии корпо-

итронавъткъд о вотэчто мядэноми

и QSAN именаль имээв онинэнлоп ценных бумаг и обязательны к испиональной ассоциацией дилеров

Эти правила устанавливаются На-

Phinke NASDAQ. **Национальном** листингу на **МОПУМЕННЫЕ К** корпорации, придерживаться

должны

которых

деловой

практики,

Принципы

Регулярное предоставление ак-

иностранные корпорации.

(0172) 35-82-71, 36-43-95

ваконам страны базирования.

гуре в составе компании.

\$13.250

057.51\$

\$12.250

052115

\$11.250

051.01\$

052'01\$

052'6\$

29.250

057.8\$

\$8.250

051.18

052.72

051.9\$

052.88

052'5\$

\$5.250

-HUW 91 - 51

.HUW 51 - PI

13 - 14 WUH"

12 -13 MIH.

11 - 12 MIH.

.HIM 11-01

.HUW 01 - 9

.HRM 9 - 8

7 - 8 MIH.

HUW 1 - 9

5 - 6 MIH.

4-5 MIH.

3 - 4 MIH.

Z - 3 WUH.

1 - Z MIH.

.HIM ! OR

NEOITAX ROBINIONABILITABD SIABANHINMOITA BPICMUN KVVCC B VEVE PE30UVCHOCIN

острова Турция Мспания Мспания Сейшельские Испания

випедтовА

совершить увлекательные путешествия п чилихорию ончогориидофион урд шэжомои жэпэшэчгөөөд Э

TYPNCTNHECKOE

ATPHTCTBO

ATPHTCTBO

ATPHTCTBO

Харьков, тел. (0572) 456 510, тел./факс (0572) 456 515.

CHWPT EYTWIOBLIN IPON3BOACTBA POCCHM. PEANINSYEM KACTOPOBOE MACJO,

сосны - 30 час. Объем - от 0.5 до 5.0 куб. м. Время сушки дуба от 60% влажности до 10% - 48 час., высокоэффективные СВЧ-печи для сушки древесины.

изготавливает, продает и устанавливает

OPFAHN3ALINA "VKPCHAEGEPBNC"

участия в семинарах контактируйте с фирмой «Люмьер-Фианас» по еся тематики и охватываемых семинаром вопросов. По вопросам подготовке к визиту в Беларусь пожелания обучающихся, касающи-Люксембурга Астрид Шлессер, Г-жа Шлессер готова учесть при ты», который будет вести специалист одного из крупных банков 24-29 июля состоится еще один семинар - «Международные креди-

находится в Люксембурге. банковского обучения, представительство данного органа постоянно чения Люксембурга является активным членом Европейской сети работники Люксембурга. Международный институт банковского обуучетом начального уровня обучающихся, проходят все банковские спланированных семинаров и курсов, проводимых периодически с ознковского обучения, через подготовку в котором, путем специально Люксембурга, при Ассоциации создан Международный институт за себя. Банки Люксембурга являются членами Ассоциации банков человек в Люксембурге насчитывается более 200 банков, говорит сам источников, даже выше. Уже тот факт, что при населении в 300000 ся столь же высоко, как и Швейцария, а по мнению некоторых чивой банковской системой. В денежном мире Люксембург котируетсвоей неизменной стабильностью, высоким уровнем жизни и устой-Люксембург - эта маленькая страна в центре Европы - знаменита

представителей крупнейших банков и финансовых компаний подобный семинар, первый прошел 15-22 мая с.г. с участием центре семинар по валютному дилингу (это уже второй га проведут в Минском международном образовательном Международный институт банковского обучения Люксембур-• С 26 июля по 2 августа предприятие «Люмьер-Финанс» и

CEWNHAPЫ

Агентство «Деловой мир», Днеп-

ванием рынка ценных бумаг. ственного контроля за функционироактов по созданию системы государ-Совета проекты законодательных подать на рассмотрение Верховного участии Комиссии подготовить и ров в течение двух месяцев при Указ обязывает Кабинет минист-

назначен Олег Мозговой пенным бумагам и фондовому рынку лем Государственной комиссии по неполнительной власти. Председатеместных органов государственной и хыналедтнэй ялд имынальтеевдо пределах ее компетенции, являются

Решения Комиссии, принятые в также рекламу ценных бумаг. ценных бумаг и их аннулированием, а связанную с выпуском, оборотом вать разрешения на деятельность, ность на рынке ценных бумаг, выдабиржевую и внебиржевую деятель-

Комиссия будет контролировать монополизации фондового рынка. оинэшедатод эдп оп винэжогд эдп атна тругих финансовых посредников; готон нивтьмуд имыныш аэшаотдот, аотнэт рынка; упорядочить деятельность эмищихся функционирования фондового блюдением законов Украины, касаюнить государственный контроль за со-Украине рынка ценных бумаг, обеспевласти в сфере функционирования в нов государственной исполнительной вать деятельность центральных оргадународным стандартам; координиро-Баннского рынка ценных бумаг к межляются: способствовать адаптации укку, основными задачами Комиссии явпо ценным бумагам и фондовому рынложением о Государственной комиссии В соответствии с утвержденным По-

исполнительной власти, трального органа государственной рынку. Комиссия имеет статус ценсии по пенным бумагам и фондовому о создании Государственной комис-Президент Украины подписал Указ

EVMAT PLINKE LEHHEIX ОКВЭЖЧИЗНЯ ОКРАНЬ ОКРА ENPXEBYIO N КОТОРАЯ БУДЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ COSPANA RODNICON

VKPANHA

г.Гродно, ул. Врублевского, 1а. Телефон (8-0152) 332-607 г. **Брест**, ул. Горького,31, к.507. Телефоны: (8-0162) 263-124, 232-266

Служба страхования: г.Минск, ул. Коллекторная, 20а, к. 101, 102, Тел. 206-351, факс 208-194 **Центральный офис:** 220004, Минск, пр.Машерова, 23, корп.1, к.523, Тел./Факс 238-176

и граждан к взаимовыгодному сотрудничеству. Приглашаем предприятия и организации, частных предпринимателей

Наши тарифы самые выгодные

услуги во внешнеэкономической деятельности. страховыми компаниями и готово оказать страховые и консультационные экспортно-импортных операций, имеет деловые контакты с зарубежными СЗАО «БЕЛВНЕШСТРАХ» специализируется на страховании

свыше 70 000 000 долларов США. принимать суммарный объем страховой ответственности в размере Активы общества составляют свыше 1 000 000 долларов США и позволяют Основным его акционером является БЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК, Общество работает на страховом рынке республики с 1994 года.

приглашает Вас к взаимовыгодному сотрудничеству и предлагает свои услуги. Страховое закрытое акционерное общество «БЕЛВНЕШСТРАХ»



солидные гарантии - выгодные условия -

BEJOPYCCKAR JEJOBAR TA3ETA

В МИНВНЕШЭКОНОМСВЯЗИ ПРОШЛО ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПО ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

21 июня состоялось очередное заседание Совета по внешнеэкономической политике при МВЭС РБ. На этот раз на повестке дня стоял лишь один вопрос: обсуждение проекта Постановления Кабинета Министров РБ «О стимулировании и поощрении экспорта».

анный проект предусматривает принятие ряда мер, направленных на активизацию экспортных процессов, создание благоприятных условий для экспорта товаров и услуг и обеспечение конкурентоспособности белорусских товаров на внешнем рынке. Предлагается, в частности, создать спецнализированный Центр по развитию экспорта, банк по страхованию внешнеторговых операций, государственный Фонд помощи экспортерам (для финансирования экспортерам (для финансирования экспортерам программ, проведения научных исследований и др.), специализированный государственный Фонд для обеспе-

чения выставочно-ярморочной деятельности. В проекте Постановления также содержатся предложения по снижению налоговых платежей для экспортеров, по упрощению системы оформления таможенных документов при экспорте товаров и по предоставлению отсрочек по возврату валютных средств в зависимости от вида поставляемой продукции и региона экспорта.

В ближайшее время, после окончательной доработки с учетом высказайных членами Совета замечаний, проект Постановления будет передан на рассмотрение в Кабинет Министров РБ.

СОТРУДНИЧЕСТВО

TACIS представляет Программу для руководителей малых и средних предприятий СНГ

Work Attachment Program - «Программа привлечения руководителей малых и средних предприятий СНГ к сотрудничеству с западноевропейскими компаниями» является инициативой TACIS. Программа предназначена для высших руководителей (менеджеров) малых и средних предприятий стран Содружества Независимых Государств.

елью этой Программы является оказание помощи руководителю в развитии его предприятия и продвижении его карьеры как менеджера. Программа предоставляет возможность руководителям малых и средних предприятий изучить западный опыт организации и управления компанией путем организации краткосрочного обучения в СНГ и стажировки на одной или нескольких запалноевропейских компаниях. Особенность данной Программы состоит в том, что ее участник дополнительно к обучению получает возможность найти партнеров по бизнесу в Европе, установить с ними непосредственные деловые контакты и разработать проект развития собственного предприятия, пользуясь экспертной поддержкой со стороны западных консультантов. Расходы участников по обучению (за исключением транспортных издержек внутри СНГ) и визиту в Европу оплачиваются из средств программы.

Участникам следует иметь в виду, что данная Программа является экспериментальной, поэтому в ходе ее осуществления могут производиться изменения и уточнения непринципиального характера.

Программа реализуется следующи-

PA Consalting Group/Дания (ведущая фирма), Probest Service S.p.A./Италия, Campus Tomson/ Франция и поддерживается в Беларуси «Центром деловых связей».

Для обеспечення помощи в обучении и решения текущих организационных вопросов в течение всей Программы будет действовать региональный куратор, прошедший предварительное обучение.

Кто может стать участником Программы

Требования к предприятию

Руководители, выбранные поэтой Программе, должны представлять малые и средние предприятия СНГ в одной из нижеперечисленных отраслей:

металлообработка электроника

строительство деревообработка ремонт транспортных средств и производство комплектующих туризм (отели, рестораны, сфера развлечений)

мясная промышленность.

Предпочтение отдается предприятиям негосударственного сектора и предприятиям, находящимся в процессе приватизации.

Требования к руководителю

Руководитель предприятия должен владеть английским языком на уровне понимания и навыков общения.

Для участия в Программе руководитель предприятия должен заполнить и представить в Центр деловых связей две специальные анкеты -Application Form, Interview Form и первоначальный вариант проекта развития его компании на ближайший период (Company Project). Во время собеседования с куратором он должен представить информацию о деятельности своего предприятия за последний год и обосновать, каким образом практическое изучение западных методов управления и установления партнерских взаимоотношений с европейской компанией будет способствовать развитию его предприятия и продвижению его личной карьеры менеджера.

Отбор участников будет завершен в конце июля 1995г. Прием заявлений заканчивается 20 июля.

Содержание Программы

Программа для руководителей малых и средних предприятий включает 4 основных этапа:

1. курс разговорной речи и делового английского языка (август-сентябрь 1995г.)

2. установочный семинар в СНГ (октябрь 1995г.)

3. обучение и стажировка на европейских компаниях (февраль / март 1996г.)
4. заключительный семинар (июнь

Курс разговорной речи и делового английского языка

Для совершенствования знания английского языка для руководителей предприятий будут организованы 2-месячные бесплатные курсы разговорной речи и бизнес-лексики. (Окончание на стр. 15)

БЕЛОРУССКАЯ ТПП

ДЕЛОВЫЕПРЕДЛОЖЕНИЯ

Английская фирма ищет дистрибутора портативных факс-модемов *MICROFAX*.

Германская фирма, производящая электротехническое оборудование для соединения, разветвления и подключения кабелей и воздушных линий от 1 до 30 кВ, предлагает защитно-регулирующую аппаратуру для предприятий по снабжению электроэнергией.

Английская фирма желает закупить двери с сердцевиной из красного дерева или сибирской сосны, отделанные фанерой тех же сортов, толщиной 4-6 мм в объемах 400-1000 штук в месяц, кухонную мебель в разборном и собранном виде. Фирма интересуется также фирмами, производящими составные двери с серединой из MDF-компаунда.

Греческая фирма предлагает столовый фарфор.

Французская фирма - эксклюзивный дистрибутор мясных деликатесов, предлагает свою продукцию заинтересованным фирмам.

Болгарская торгово-посредническая фирма представляет интересы болгарского производителя конденсаторов, а также желает импортировать любые товары из Беларуси. Справки по тел. (0172) 26-94-22

KOHBERTALINA KOHBERTALINA

Оплата валютных контрактов со 26-24-58

к сведению

СОЗДАЕТСЯ ТОРГОВЫЙ ДОМ БЕЛАРУСИ В УРУГВАЕ

мвэс рб

Минвнешэкономсвязи РБ рассмтривает возможность создания белорусского Торгового дома в Уругвае. Основной целью организации Торгового Дома является продвижение белорусских товаров на уругвайском рынке с последующим выходом через сеть филиалов на весь регион Южной Америки.

Предприятиям, организациям, фирмам, заинтересованным в создании Торгового дома, следует обращаться в отдел по работе с США, Канадой и странами Латинской Америки МВЭС по тел.: (0172) 20-46-31. инвестиции

Деловые люди США интересуются нашей экономикой, но опасаются нашей политики

11-17 июня представители Белорусской научно-промышленной ассоциации - вице-президент БНПА г-н Н.Стрельцов, ген.директор ПО «Беларуськалий» г-н П.Калугин, директор ВЭД БНПА г-н В.Соболев участвовали в работе американороссийского Конгресса по развитию делового экономического сотрудничества. На конгресс, проходивший в Лос-Анджелесе и Лас-Вегасе, приехали делегации из всех стран СНГ и Балтии (более 700 человек). Со стороны США участвовали более 600 специалистов. Беларусь представляла делегация БНПА.

о информации, полученной в Ассоциации, американские специалисты сделали на конгрессе ряд сообщений, связанных с вопросами американских инвестиций в экономики стран СНГ, обучения специалистов из б.СССР в США, а также анализирующих экономические возможности и проблемы стран СНГ. Так, зам.директора программы по оказанию помощи странам СНГ г-н Р.Армитаж заявил в своем официальном выступлении о нецелесообразности выделения иностранных инвестиций странам СНГ, т.к. эти государства переживают сегодня глубокий кризис во всех сферах экономики, а также в областях образования, законодательства, науки, техники и обороны. Более того. по словам г-на В.Соболева, в одном из выступлений американской стороны, все активы России были оценены в сумме... \$25 млрд.

Представители СНГ подобные сообщения опровергали, выступая с деловыми предложениями, в т.ч. бизнес-планами по долгосрочному инвестированию.

рочному инвестированию. Белорусская делегация, самая малочисленная, провела несколько презентаций, используя рекламные проспекты таких предприятий, как МТЗ, БелавтоМАЗ, ПО «Беларуськалий», АО «Атлант», Мотовелозавод, ПО «Монолит» (Витебск), ПО «Интеграл», АО «Луч», ПО «БелОМО» и др. Директор ПО «Беларуськалий» П.Калугин провел переговоры с фирмами-потребителями продукции объединения в США (экспортные поставки ПО - в 1994г. на сумму в \$20,3 млн. составляют 37,3% общего объема экспорта РБ в США).

Как показали дискуссии участников конгресса, у экономического партнерства стран СНГ и США, безусловно, есть перспек-

тивы. Однако сдерживается оно во многом по причинам субъективного характера - из-за несовершенства законодательства в области привлечения иностранных инвестиций, отсутствия необходимых гарантий от реквизиций капитала при политических изменениях, прав на свободный вывоз заработанных средств и др. Основным недостатком для Беларуси было названо слабое (даже по сравнению с Россией) продвижение к рыночной экономике и приватизации. Так, например, в Латвии 53% ВНП создается частными предприятиями, тогда как в РБ эта цифра составляет лишь 3%. Отпугивает американских инвесторов и непредсказуемая зачастую смена «правил игры» на экономическом поле Беларуси, что не позволяет бизмнесменам США настраиваться на долгосрочное сотрудничество с нашей страной. Затрудняет развитие контактов и недостаточная информированность американских деловых кругов о Беларуси (однако представители правительственных структур США высоко оценили деловые качества посла РБ в США г-на С.Мартынова).

По итогам встреч представителей БНПА с американскими бизнесменами намечено несколько совместных инвестиционных программ, к осуществлению которых БНПА намерена привлечь целый ряд белорусских предприятий и фирм (более подробную информацию об этих программах см. в последующих номерах «БДГ»).

ПОТРЕБНОСТЬ УКРАИНЫ В ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЯХ СОСТАВЛЯЕТ СЕГОДНЯ 40 МИЛЛИАРДОВ USD

Как информирует Министерство экономики Украины, на начало 1995 года иностранные инвесторы из 83 стран мира вложили в 2123 предприятия и организации Украины \$367 миллионов. В первом квартале этого года Министерство финансов Украины зарегистрировало 960 иностранных инвестиций объемом \$351 млн. Однако, по подсчетам специалистов Минэкономики Украины, объем необходимых Украине иностранных инвестиций должен составлять свыше \$40 миллиардов, из которых \$7 млрд. - для металлургии, \$5,1 млрд. - для машиностроения, \$3,7 млрд. - для транспорта, \$3,7 млрд. - для химической и нефтехимической промышленности. Как сказано в отчете Минэкономики, привлечение достаточного количества иностранного капитала сдерживается нестабильностью обменных курсов в Украине, несовершенством валютного, налогового и другого законодательства, низкими темпами приватизации и нерешенностью вопроса о собственности на землю и тому подобное.(Агентство «Деловой мир», Днепропетровск)

Armstrong ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

цены производителя • монтаж, консультации •

СП "ГОРО" ТЕЛ./ФАКС: (0172) 260312, 276138

РУКОВОДСТВО ГОМЕЛЬСКОГО АВИАОТРЯДА ИЩЕТ ДЕНЬГИ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ АЭРОПОРТА

44 миллиона долларов необходимо для реконструкции Гомельского аэропорта. На данный момент такой суммой аэропорт не располагает. Тем не менее руководство настроено оптимистично. Командир гомельского авиаотряда Валерий Кулаковский предлагает вывести подчиненную ему структуру из состава объединения «Белавиа» и разделить на 2 предприятия - авиакомпанию и аэропорт. Г-н Кулаковский считает также, что следует ходатайствовать перед парламентом и правительством об акционировании аэропорта. Только в этом случае предприятия Гомельской области, имеющие валюту, готовы помочь в реконструкции аэропорта.

«ГОМСЕЛЬМАШ» ПОЛУЧИЛ ЛЬГОТНЫЙ КРЕДИТ

50 миллиардов рублей льготного кредита под 150% годовых на 3 месяца выделило правительство республики производственному объединению «Гомсельмаш». Кабинет Министров также освободил объединение на 2 месяца от уплаты налогов на добавленую стоимость и предоставил право использовать на собственные нужды до 80% прибыли. Новый генеральный директор «Гомсельмаша» Валерий Жмайлик намерен с помощью кредита укрепить материальное положение предприятия.

БОБРУЙСКИЙ ЗАВОД ПОЛУЧИЛ ВЫГОДНЫЙ КОНТРАКТ

Бобруйскому заводу массовых шин комбината «Белшина» после продолжительного перерыва удалось возобновить контракт с тольяттинским «АвтоВАЗом» на поставку 1 миллнона 250 тысяч шин для легковых автомобилей в год на сумму более 25 миллионов долларов. В конкурентной борьбе за этот контракт участвовали производители шин из Чехии, Словакии, Польши и Германии. С этой сделкой на предприятии связывают надежды на сокращение безработицы.

СИМ

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В ЯНВАРЕ-МАЕ 1995 г.

(Окончание. Начало на стр. 4) В первом квартале 1995 г. в целом по народному хозяйству рентабельность снизилась с 14,6 в январе 1995 г. до 7,9% за январьапрель 1995 г., в том числе в промышленности с 15,9 до 7,7%. В числе убыточных на 1 мая 1995 г. оказались 1954 предприятий и организаций республики (22,8% от числа обследованных). Одновременно следует учитывать, что уровень инфляции в рассматриваемом периоде превосходит уровень рентабельности. Это значит, что прибыль при цикле производства, близком к одному месяцу, съедалась инфляцией. Таким образом, в условиях высокой цены заемных средств каждый новый цикл производства начинался с меньшим объемом реальных оборотных средств, а это значит - шло сокращение

В то же время в январе-мае 1995 г. в сравнении с соответствующим периодом 1994 г. не только сохранилась, но и несколько усилилась налоговая нагрузка на предприятия и организации, что видно из данных о поступлениях финансовых ресурсов в доходную часть бюджетной системы за счет налогов

В целом за счет налогов и других источников в бюджетной системе республики аккумулировались средства, составляющие в январе-мае 1994 г. 33,4% от всей величины ВВП республики, а в соответствующем периоде 1995 г. уже 34,4%.

Такая политика в налоговой системе привела к хронической нехватке у подавляющего большинства предприятий собственных финансовых активов для пополнения оборотных средств и расчетов по кредитам. При таком положении проблематичными являются как стабилизация производства, так и увеличение реальных объемов инвестиций в основной капитал для структурной перестройки и обеспечения расширенного воспроизводства в ближайшей перспективе. Растет дебиторская задолженность, которая на 1 мая 1995 г. достигла 27,5 трлн. руб. Кредиторская задолженность предприятий и организаций на 1 мая 1995 г. достигла 35,6 трлн. руб. Неплатежи за энергоресурсы возросли с 10 трлн. руб. на начало года до 14,0 трлн. руб. на 1 мая 1995 г. Имеющиеся у предприятий и организаций денежные средства по состоянию на 1 мая текущего года обеспечивали возможность покрытия кредиторской задолженности на 11.0%.

В целом долговая нагрузка на производство продолжает нарастать. Следует заметить, что в условиях неразвитости в республике вексельного обращения, неплатежи отражают наличие денежного дефицита. Проведенные исследования и выполненные расчеты по статистическим данным о финансовом состоянии, наличии и изменении имущества предприятий и организаций показывают, что на начало 1995 г. на 1 рубль денежной массы (МЗ, включающей наличные и безналичныме средства) приходилось по народному хозяйству республики в целом 267 копеек дебиторской задолженности. На I апреля 1995 г. эта величина возросла до 293 копеек.

Сравнивая данные за этот период по коэффициенту абсолютной ликвидности (отношение денежных средств к кредиторской задолженности), который составил на 1 января 1995 г. 0,09, т. е. более чем вдвое ниже минимально допустимого уровня (равного величине 0,2), видим, что на 1 апреля 1995 г. он понизился до 0,08. Это значит, что обеспеченность долговых обязательств высоколиквидными средствами в экономике республики понизилась до критического состояния.

О платежеспособности предприятий и организаций можно судить также по величине и изменениям коэффициента текущей ликвидности, как отношения суммы денежных средств и наличных товарноматериальных ценностей (без расходов будущих периодов) к кредиторской задолженности. Рекомендуемая допустимая его величина должна быть не ниже 2,0. На начало текущего года (1 января) фактическая величина этого коэффициента в среднем по народному хозяйству равнялась 1,16. На 1 апреля он немного возрос (до 1,26), т.е. практически значительная часть предприятий может быть признана неплатежеспособной. Для выявления реального, дифференцированного состояния платежеспособности предприятий и организаций республики требуется дополнительное проведение таких расчетов по отраслям экономики, а на уровне министерств и ведомств такие расчеты должны проводиться ежемесячно в разрезе предприятий, поскольку они располагают первичной информацией по отчетным данным балансов предприятий.

Выход из создавшегося положения следует исследовать и искать по всем возможным направлениям, включающим:

- законодательное, нормативное и административное усиление платежной дисциплины, как это делается в цивилизованных государствах, вплоть до применения механизма банкротств, саннаций к неплатежеспособным предприятиям;

- снижение налогового пресса;

реформирование и совершенствование системы и механизма банковского и коммерческого кредитования, введение вексельного обращения, ускорение прохождения платежей через банковскую систему;

повышение эффективности работы предприятий за счет снижения издержек производства и искорения оборачиваемости оборот-

проведение взаимных зачетов по долгам не только между предприятиями республики, но и по договоренности с предприятиями стран СНГ и, прежде всего, Российской Федерации.

Новая программа неотложных мер...

Приближаются сроки завершения Программы неотложных мер. Поэтому, с учетом последующих изменений в социально-экономической ситуации в республике, необходима выработка дополнительных согласованных и скоординированных мер по выходу до конца текущего года из кризисной ситуации на главных, стратегических направлениях. Для этого имеются многие благоприятствующие факторы:

- расширение и развитие экономической интеграции с Россией;

- ожидаемое выравнивание уровней цен на внутренних рынках Беларуси и России, применение одинаковых условий оплаты энергоресурсов, сырья и материалов для предприятий обеих стран и др.:

достигнутая стабилизация обменного курса национальной ва-

снижение темпов инфляции;

возобновившиеся надежды на финансовую помощь республике международных организаций.

ПО МАТЕРИАЛАМ ГЛАВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАЛОГОВОЙ ИНСПЕКЦИИ

- Главная государственная налоговая инспекция при Кабинете Министров РБ рассмотрела вопросы, изложенные в письме Союза предпринимателей РБ от 28 апреля 1995 года N 01-03/131 в отношении налога на добавленную стоимость, и в своем письме от 30 мая 1995 года N 02/92 сообщает следующее.
- 1. По товарам, приобретенным за пределами Республики Беларусь (в России) и реализованным за пределы республики (в Польшу, на Украину), налог на добавленную стоимость уплачивается исходя из добавленной стоимости (ст.3 Закона «О налоге на добавленную стоимость») в следующих случаях:

- при прохождении товаров через таможенную территорию Республики Беларусь транзитом (в режиме «Перевозки под таможенным надзором»);

- при совершении операций по приобретению и реализации товаров за пределами республики без ввоза их на таможенную территорию Республики Беларусь.
- 2. По реализации товаров, приобретенных в результате товарообменной (бартерной) операции, налог на добавленную стоимость уплачивается исходя из утвержденной ставки и выручки от реализации (ст.4 Закона). (Не зарегистрировано в Реестре Государственной регистрации).
- В письме от 31 мая 1995 года N 02/93 Главная государственная налоговая инспекция сообщает, что в соответствии с «Типовым положением об аттестации и аккледитации ларусь», утвержденным Приказом Министерства образования и науки от 7 февраля 1994 г. N 33, проведение аккредитации учебных заведений (общеобразовательных школ, дошкольных, профессионально-технических, средних специальных и высших учебных заведений), которые входят в национальную систему образования Республики Беларусь, независимо от ведомственной подчиненности и форм собственности, допускается не ранее, чем за полгода до первого выпуска из учебного заведения.

В связи с этим Главная государственная налоговая инспекция распространила действие пункта 17 статьи 5 Закона «О налоге на добавленную стоимость» на вышеуказанные учебные заведения, имеющие

лицензию, до проведения плановой аккредитации. В случае непризнания учебного заведения аккредитованным, производится расчет по налогу на добавленную стоимость за весь период представления льготы. (Зарегистрировано в Реестре Государственной регистрации 1 июня 1995 z. N 919/12).

• В письме от 6 июня 1995 г. N 05-1/659 и 02/97 Министерство финансов РБ и Главная государственная налоговая инспекция при КМ РБ в связи с поступающими запросами о порядке приобретения акцизных марок, а также оформления и реализации конфискованных ликеро-водочных и табачных изделий иностранного производства разъясняет следующее.

Не маркированные подакцизные товары, конфискованные у субъектов хозяйствования и физических лиц при нарушении ими Указа Президента Республики Беларусь от 20.03.95 г. N 116 «О введении маркировки ввозимых в Республику Беларусь алкогольных и табачных изделий», подлежат реализации через торговую сеть только с наклеенными на них акцизными марками.

При этом доводится следующий порядок приобретения акцизных марок.

Финансовые отделы местных исполнительных и распорядительных органов по согласованию с государственными налоговыми инспекциями представляют в установленном порядке заявку в Министерство финансов на отпуск им необходимого количества акцизных марок для маррованных алкогольных и табачных изделий. Полученные финансовыми отделами в подотчет (без оплаты их стоимости и акцизов) марки приходуются и учитываются на местах как документы строгой отчетности по их номинальной стоимости. В случае выявления недостачи акцизных марок, с виновных лиц взыскивается их стоимость и сумма акциза в установленном законодательством порядке.

Конфискованные в порядке, установленном законодательством, алкогольные и табачные изделия передаются государственными налоговыми инспекциями торговым предприятиям, с которыми заключены договора на реализацию таких изделий. Реализация конфискованных алкогольных и табачных изделий производится торговыми организациями после приобретения и наклеивания в установленном порядке акцизных марок.

Субъекты хозяйствования на остатки алкогольных и табачных изделий, хранящиеся на складе с I апреля 1995 года по настоящее время без акцизных марок, обязаны иметь документы, подтверждающие приобретение (поступление) этих изделий, и по мере отпуска в реализацию преобретать и наклеивать на отпускаемые товары акцизные марки. Хранение немаркированных товаров и отпуск их в реализацию после наклеивания акцизных марок должны осуществляться под контролем государственных налоговых инспекций.

Складские помещения, в которых хранятся остатки товаров, заявленные государственным налоговым инспекциям по состоянию на 1 апреля 1995 г. и подлежащие маркировке, опломбируются представителями государственных налоговых инспекций. Вскрытие складских помешений в целях наклеивания акцизных марок на товары, подлежащие отпуску в реализацию; производится только с ведома и в присутствии должностных лиц государственной налоговой инспекции, производившей опломбирование помещений.

В случаях, когда по остаткам товаров, имеющимся на складах на 1 апреля 1995 года, акцизы уже уплачены предыдущим поставщиком, хозяйствующим субъектам при представлении документов, подтверждающих уплату акцизов, выплачивается из бюджета сумма ранее уплаченных акцизов или производится зачет этой суммы в счет предстоящих платежей.

В связи с изложенным вносятся следующие изменения в письмо Главной государственной налоговой инспекции от 15.05.95 г. N 09/80:

- в абзаце пятом исключаются слова «...а с 14 апреля текущего года немаркированные указанные изделия не могут храниться в складских и других помещениях субъектов хозяйствования»;
- в абзаце девятом слова ...а также сумма» заменяются словами «включая суммы». (Зарегистрировано в Реестре Государственной регистрации 7 июня 1995 г. N 930/12).
- В письме от 7 июня 1995 г. N 05/ 100 Главная государственная налоговая инспекция при КМ РБ разъясняет следующее.

В соответствии с пунктом 2 статьи 8 Закона РБ «О налогах и сборах, взимаемых в бюджет Республики Беларусь», юридические и физические лица, занимающиеся реализацией продукции (работ, услуг) за наличный расчет через стационарные торговые (обслуживающие) пункты, обязаны осуществлять прием денежных средств с использованием кассовых суммирующих аппаратов или специальных компьютерных систем, зарегистрированных в государственной налоговой инспекции. Соответствующие требования к кассовым суммирующим аппаратам и программному обеспечению компьютерных систем, применяемых для этих целей, определяются Кабинетом Министров РБ. В остальных случаях при реализации продукции (работ, услуг) за наличный расчет прием денежных средств осуществляется по приходным кассовым ордерам либо отрывным талонам (билетам), зарегистрированным в Государственной налоговой инспекции.

Постановлением Кабинета Министров РБ и Национального банка РБ от 18 мая 1995 г. № 257/5 «О. внесении изменений и дополнений в постановление Кабинета Министров Республики Беларусь от 15 декабря 1994 г. N 250/13» установлены сроки перехода юридических и физических лиц на прием денежных средств при реализации продукции (товаров, работ, услуг) за наличный расчет через стационарные торговые (обслуживающие) пункты с использованием кассовых суммирующих аппаратов и компьютерных систем и утвержден Перечень стационарных торговых (обслуживаниющих) пунктов, действующих на территории Республики Беларусь, в которых юридические и физические лица осуществляют прием денежных средств при реализации продукции (товаров, работ, услуг) за наличный расчет с использованием кассовых суммирующих аппаратов или компьютерных систем в соответствии со сроками установленными в пунктах 2.1 и 2.2 постановления КМ РБ и НБ РБ от 15 декабря 1994 г. N 250/

13 в редакции постановления КМ РБ и НБ РБ от 18 мая 1995 r. N 257/5.

Приказом Главной государственной налоговой инспекции от 19 апреля 1995 г. N 35 утверждены Государственный реестр кассовых суммирующих аппаратов и компьютерных систем, используемых на территории республики и положение о Государственной реестре кассовых суммирующих аппаратов и компьютерных систем, используемых на территории Республики Беларусь. Учитывая вышеизложенное, с I

июля 1995 г. отменяется действие письма Главной государственной налоговой инспекции от 9.03.95 г. N 05-01/46 «О порядке приема денежных средств при реализации продукции (работ, услуг) за наличный расчет». Главным налоговым инспекциям

до 1 июля 1995 г. необходимо изъять у юридических и физических лиц, занимающихся реализацией продукции (работ, услуг) за наличный расчет через стационарные торговые (обслуживающие) пункты, зарегистрированные в Государственной налоговой инспекции документы, по которым осуществлялся прием денежных средств, и в дальнейшем постоянно осуществлять контроль за соблюдением юридическими и физическими лицами порядка приема денежных средств при реализации продукции (работ, услуг) за наличный расчет, установленного пунктом 2 статьи 8 Закона «О налогах и сборах, взимаемых в бюджет Республики Беларусь», постановлением КМ РБ и НБ РБ от 15 декабря 1994 года N 250/13 в редакции постановления КМ РБ и НБ РБ от 18 мая 1995 г. N 257/5, а также письмом Главной государственной налоговой инспекции от 26 мая 1995 г. N 05/91 «О порядке регистрации в государственных налоговых инспекциях кассовых суммирующих аппаратов, специальных компьютерных систем, приходных кассовых ордеров, отрывных талонов (билетов), применяемых юридическими и физическими лицаи проду бот, услуг) за наличный расчет». (Зарегистрировано в Реестре Государственной регистрации 12 июня 1995 г. N 942/12).

Материал подготовлен Агентством правовой информации, тел. (0172) 36-55-17



Факс: 222464, 215201,221385



- ПРОДАЖА АВТОМОБИЛЕЙ ТОУОТА ВСЕХ МОДЕЛЕЙ ПОД ЗАКАЗ,
- РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ,
- ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, МОЙКА И ХИМЧИСТКА САЛОНА,
- БАЛАНСИРОВКА КОЛЕС

и шиномонтаж.

EMIR MOTORS официальный представитель ТОУОТА в Республике Беларусь г.Минск, ул.Могилевская 43а тел. 218-295, факс 218-296

KOMITE-FOTEPEN (286) MODERNE CPU CASH RM HDD FDD MOHNTOP WHITA	KOARTISHOYEPSE (486/dx2/dx4) TEREGORI MODERS CPUI CASH (SMI)HDD FDD MOHHTOP WHITA 1xc IPPIMENAHING 1720 USUS IPPODABELL TEREGORI
AT 286/12 1 40 3.5 msVGA(256) - ISA - MT 12 356 ТРЭКВИЛ 1 AT 286/12 - 1 40 5.25 EGA - ISA 12 350 ЗРОКУС	341/300 AT 4866/2/80 256 4 540 3,5 (sVGA/512) 28 VLB - MT, карта веодр-тынорр VLB 12 (1063) ТРЭКВИЛ 341/300 638-629 DTK 4866/2/80 256 4 540 3,5 (sVGA/512) 28 VLB - SCSI, Т9440, Full-scan, MPR-1 24 (1366) ФОРТНОКС 203-842, 203-035
КОМПЬЮТЕРЫ (386)	AT 496.6/2/80 296 4 545 // 17° s/GA/1Mb/N 28 PCI - MT, MPR-II, Fast ATA 24 1685 UHKOMAY 769-248, 388-661 70.662 374-519 AT 486.6/2/80 296 4 720 // s/GA/1Mb/N 15° 28 VLB HIPPO, MT, MPR-II, Fast ATA-2 24 1421 UHKOMAY 769-248, 76
AT 3865x/33 - 2 170 //	770-662, 374-519 OTK 486042/89 256 8 270 3.5 (VGA) IMD/LR N 28 VLB - ISCSI, T9440, Full-scan, MPR-1 24 IS78 (400PHXIXC 203-842, 203-95) AT 486042/89 256 8 420 1// SVGA) IMD/LR N 28 ISA - IDE, ISA PAULTI 12 ISA0 (IRPCT), TDHOUL 203-842, 203-95 ISA - IDE, ISA PAULTI 12 ISA0 (IRPCT), TDHOUL 203-842, 203-95 ISA - IDE, ISA PAULTI 12 ISA0 (IRPCT), TDHOUL 203-842, 203-95 ISA - IDE, ISA PAULTI 12 ISA0 (IRPCT), TDHOUL 203-842, 203-95 ISA - IDE, ISA PAULTI 12 ISA0 (IRPCT), TDHOUL 203-842, 203-95 ISA - IDE, ISA PAULTI 12 ISA0 (IRPCT), TDHOUL 203-844, 203-95 ISA - IDE, ISA PAULTI 12 ISA0 (IRPCT), TDHOUL 203-844, 203-95 ISA - IDE, ISA PAULTI 12 ISA0 (IRPCT), TDHOUL 203-95 ISA - IDE, ISA PAULTI 12 ISA0 (IRPCT), TDHOUL 203-95 ISA - IDE, ISA - IDE, ISA PAULTI 12 ISA0 (IRPCT), TDHOUL 203-95 ISA - IDE, ISA - I
	293-312, 525-528 DAINOVA 486:02/80 256 8 500 // sVGA(512)LR 28 (SA VLB + ISA/VLB, CPU AMD, HTML KOHD. 24 1344 [AAVHOBA 302-356 59-248, 789-945 AT 486:02/80 256 8 540 // sVGA(110)NH LR 28 VLB - MT, карка вворя-виворя VLB 12 1349 [ТРЭКВИЛ 341-300
AT 386s/40 - 2 107 3.5 sVG4(512) 28 ISA - MT, MPR-III 12 668 (M-KOMAF 7 AT 386s/40 2 210 3.5 sVG4(256) 3.9 ISA - MT 12 654 [T93KBM7]	#8-248, 386-661 AT 4866/2/80 256 8 540 // sVGA(1Mb)LR NI 28 VLB 25(16550A)/IPICCP/EPP//1G 18 1386 BISCOKUE TEXHODORIVI 206-323, 207-911 341-300 AT 4866/2/80 256 8 540 // sVGA(1Mb)LR NI 28 VLB SCSI-2,FOC,IDE,2S, IP, IG 18 IS20 BISCOKUE TEXHODORIVI 206-323, 207-911 44-356 344-470 DTK 4866/2/80 256 8 540 3,5 sVGA(1Mb)LR NI 28 VLB SCSI, T9440, Full-scan, MPR-I 24 1611 ФОРТНОКС 203-842, 203-055
BEVALEX 386s/40 - 2 270 // sVGA(256)LR 28 ISA - GoldStar, IDE, MT 24 823 BEBA/IEXC 4	989-7078, 499-011 Mag/tron 486042/80 256 8 540 3.5 (VGA) 1Mb) 28 PCI Enh.IDE, Promice2300.ATI Gr. Xpress, LUART 24 1881 VICEO EXPRESS 64-477, 389-361 Mag/tron 486042/80 256 8 730 3.5 (VGA) 1Mb) 28 PCI Enh.IDE, Promice2300.ATI Gr. Xpress, LUART 24 1955 VICEO EXPRESS
AT 386ds/40 128 2 210 // sVG4/256) 39 ISA IDE-Pad: MT 12 750 ГЕРСП. ТЕХНОЛ 3 AMER. LDGIC 386ds/40 128 4 107 // sVG4/512 39 ISA любав конф., сертификат 36 822 АМЕРИКЭН ЛОДЖИК 5	67-457, 366-361 Magtron 4860/2/80 256 8 1Gb 3,5 sVGA(1Mb) 28 PCI - Enh:DE, Promice2900.ATI Gr.Xpress, LVART 24 2104 TEJ1: 0172-347-515 23-312, 525-428 AT
DTKGstx/40 128 4 107 // msVGA(512) - ISA -	\$24.575 NTT 486dx4/100 128 4 210 3.5 sVGA(256) .39 ISA - AMO,VLB,GGoldStar,W.Dig. 24 988 TAIR 230-780, 235-528 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
DANOVA 38854/40 18 4 170 // InVGA(255) ISA cppndy-15, xem xxxxdy. 15 707 [AMHODA NTT 38654/40 128 4 170 3,5 ImsVGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Quantum 12 650 T≥ IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 778 IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 778 IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 778 IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 778 IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 778 IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 778 IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 778 IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 778 IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 778 IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 778 IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 12 778 IR (0172 NTT 38654/40 128 4 1210 3,5 IsvGA(256)LR 39 ISA ISA ColdStar_Epson, Wildow 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	307.355 AMAX
AT 386th/40 128 4 210 // sVGA(256) 39 ISA IDE Pad, MT 12 850 TEPCT. TEXHOD. 3 AT 386th/40 128 4 210 // sVGA(512)LR 28 ISA IDE Pad, MT 12 915 TEPCT. TEXHOD. 3	61-457, 368-361 MAX 486ds4/100 256 8 270 3.5 SVGA(IMb) Ni 28 PCI Steath 64 DRAM, intel CPU 12 1985 [girl/00JaH 5YS 291-670 61-457, 368-361] DIX 486ds4/100 256 8 270 3.5 SVGA(IMb) RN 28 VLB SCS, 1940, Full-scan, MPR-I 24 1882 (ADPTHOKE 2023-842, 2020-865) DIX 486ds4/100 256 8 270 3.5 SVGA(IMb) RN 28 VLB SCS, 1940, Full-scan, MPR-I 24 1882 (ADPTHOKE 2023-842, 2020-865)
	06-323, 207-911 AMAX 486dx4/100 256 8 420 3.5 sVGA(2Mb) 15* Ni 28 PCI - Steakth 64 DRAM, Intel CPU 12 2240 (JUTVITANH SYS 291-689, 291-570 170-682, 373-519 MICRON MG (486dx4/100) 256 8 540 3.5 (1Mb) - PCI + DOS,WFW,MS 2.0, ECP/EPP 12 1969 (JECK TOT) 273-753
AT 386/dx/40 8i 4 214 // sVGA(512) 28 ISA - JAGUAR, MT, MPR-II 18 888 (MHXOMAT 7 386/dx/40) 128 4 260 3,5 (sVGA(512) 39 ISA - μισω κινική, GS, cept PΦ Novell 12 805 (SUNRISE 3	F89-248, 769-456 MICRON MG 486dx4/100 256 8 540 3,5 sVGA(1Mb)LR 28 PCI + DOS,WFW,MS 2.0,ECP/EPP 12 2299 ДЕСК ТОП 273-753 144-356, 344-470 DTK 485dx4/100 256 8 540 3,5 sVGA(1Mb)LR 28 VLB - SCSI, 13440, Full-scan, MPR-I 24 1875 dOPTHOKC 203-842, 203-955 203-842, 203-955 240, EMDE, VLB - AMD, EDE, VLB, Gr., GoldStar, W.Dig. 24 1381 TAIR 230-780, 235-528
BEVALEX 386bx/40 128 4 270 / \$VGA(S12)LR NI 28 ISA - GoldStar, IDE, MT 24 947 EEBA/IEXC 4 41 386bx/40 128 8 540 / \$VGA(S12)NI LR 28 ISA - 2S(16550A)/IR(ECP/EPP)/IG 18 1220 BЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ 2 386bx/40 386bx/40	
IBM	25-190, 325-122 AT 486/x4/100 256 16 510 // sVGA(1Mb) 39 VESA - Coept.PDANAVell.xtax.xxxxxx, GS 24 1710 SUNRISE 344-356, 344-470 25-190, 335-122 AMAX 486/x4/100 256 16 540 3.5 sVGA(2Mb) 15* N1 28 VLB - Steath 64 DRAM, Intel CPU, 2 x CD 12 2520 [JJ/ITM/IA/JH SYS 291-689, 291-670
Olivett 486sx/25 8 4 170 // sVGA/27 28 ISA 24 IS60 TVCCOH 3	65-293, 365-931 AMMX 486tx4/100 256 16 540 3.5 sVGA(2Mb) 15* NF 28 PCI Steath 64 DRAM, txtel CPU, 2 x CD 12 2800 (AUTVIDADIH SYS 291-689, 291-670 264-157 AT 486tx4/100 256 16 730 // sVGA(1Mb)LR NI 28 VLB - MT, VO Card VLB 12 1816 TP3KBWT 341-300 266-268 AMD 486tx4/100 256 16 850 // sVGA(1Mb) 28 VLB - MT 24 1778 (IM+ΦOPMATIKKA 370-662, 374-519
BEVALEX 486ss/25 296 4 270 // sVGA(256) 28 ISA - GoldStar, Intel, IDE, MT 24 1003 EEBA/IEKC 4 NTT 486ss/33 8I 2 170 3.5 sVGA(256) 39 ISA - VLB, Green, GoldStar, Quantum 12 891 TAIR 2	98-078, 489-011 30-780, 235-528 DAINOVA PRO 256 4 420 3,5 SVSA(512)UR NI 28 ISA + Intel PremierPCI, комен. комф. 24 1225 [ДАЙНОВА 302-356]
Magfron 486s/33 - 2 270 3.5 sVGA(1Mb) 28 ISA Clima-5420, made in USA 24 1020 MICRO EXPRESS HP Vectra VL2 495s/33 - 4 -13.5 - climas 36 1065 PECTA	347-515 HotLine NTT P/60 256 4 425 3.5 \$VGA IMD LR 28 VLB + INTELEIDE POLO; GoddSta; W.Dig. 24 1246 TAIR 230-780, 235-235 DAINOVA P/60 256 8 420 3.5 \$VGA IMD LR N 28 ISA + Intel Princip(C); codes its W.Dig. 467 DAINOVA 467 DAINOVA 467 DAINOVA 230-780, 235-235 230-780 23
ACER MATE 4865x/33 256 4 120 3.5 msVGA/512/LR - VLB - IDE ACer 336 24 1515 SEBA/IEXC 4	889-078, 489-011 NEWS P/60/66/90 256 8 540 3,5 (VGA(1Mb)LR NI 28 PCI + IDE/PCI, S3-bio64 acc SMILE 24 (or 1450 NEW SYSTEMS GROUP 210-300 295-100 395-129 DTK P/60 256 8 540 1/, sVGA(1Mb)LR NI 28 PCI - SCSI 24 1919 SBI TRADE 524-157
UMC 486sx/33 8 4 210 // is/GA(256) 39 ISA = MT 24 879 (M+dxOPMATIXXA 3 HP Vectra VL2 486sx/33 - 4 210 3,5 - - cxxxap 36 1080 PECTA	770-662, 374-519 AMD P/60 256 8 850 // sVGA(Mb) 28 PCI - IMT 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 850 // sVGA(Mb)LR 28 PCI - INTELPCLG, GoldStar, W.Dig. 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 8 850 // sVGA(Mb)LR 28 PCI - INTELPCLG, GoldStar, W.Dig. 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 8 850 // sVGA(Mb)LR 28 PCI - INTELPCLG, GoldStar, W.Dig. 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 8 850 // sVGA(Mb)LR 28 PCI - INTELPCLG, GoldStar, W.Dig. 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 8 850 // sVGA(Mb)LR 28 PCI - INTELPCLG, GoldStar, W.Dig. 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 8 850 // sVGA(Mb)LR 28 PCI - INTELPCLG, GoldStar, W.Dig. 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 8 850 // sVGA(Mb)LR 28 PCI - INTELPCLG, GoldStar, W.Dig. 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 8 850 // sVGA(Mb)LR 28 PCI - INTELPCLG, GoldStar, W.Dig. 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 8 850 // sVGA(Mb)LR 28 PCI - INTELPCLG, GoldStar, W.Dig. 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 8 850 // sVGA(Mb)LR 28 PCI - INTELPCLG, GoldStar, W.Dig. 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 8 850 // sVGA(Mb)LR 28 PCI - INTELPCLG, GoldStar, W.Dig. 24 [1589]VHOCHMATRICA 370-662, 374-519 NTT P/60 256 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
UNITEC	29-332, 326-463 NITT
NTT 486sx/33 8 4 425 // sVGA(1Mb)LR 28 ISA - VLB,Gr,Gold/Star,Epson,W.Dig. 12 952 TAIR 2 DTK 486sx/40 256 4 170 3,5 sVGA(512)LR NI 28 VLB - T9440, Full-scan, MPR-1 24 1207 (40PTHOKC) 2	20-780, 235-528
DTK 0486sx/40 296 8 540 3.5 sVGA(1Mb) 28 VLB - MT, UMC 24 1473 SBI TRADE	103-942, 203-095 DANOVA P/66 256 16 250 3,5 sVSA(1Mb)LR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/66 256 16 250 3,5 sVSA(1Mb)LR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 16 250 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 8 420 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 8 420 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 8 420 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 8 420 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 8 420 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 8 420 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 8 420 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 8 420 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 8 420 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 8 420 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 16 250 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 16 250 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 16 250 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259 DANOVA P/65 256 16 250 3,5 sVSA(1512ILR NI 28 PCI + trief PremierPCI, instant. icondy. 24 259
	341-300 DANOVA P/75 256 8 420 3,5 SVGA(512 LR NI) 28 ISA + Intel Premier PCI, vamen. comp. 24 1650 To.t. (0.172) 302-356 (4.7MH NI) B9-248, 769-456 DTK P/75 512 8 540 3,5 SVGA(1MD)LR NI 28 PCI - T9440, Full-scan, MPR-II 24 2067 40PTHOKC 203-842, 203-958 B9-248, 388-661 MICRON PC P/75 256 8 540 3,5 (1Mb) - PCI + DOS,MFW,MS 2.0,0. Stealth64 12 2239 JECK TOTI 273-753
Magtron A96s/2/66 296 4 270 3,5 sVGA(1Mb) 28 VLB - Enh.IDE_Indent9400, USA 24 1277 Magtron 486s/2/66 296 4 420 3,5 sVGA(1Mb) 28 VLB - Enh.IDE_Indent9400, USA 24 1316 MIGROEXI	GATEMAY 2000 P/75 258 8 730 3.5 15" SVGA(1Mb) 7 PCI EIDE (Winton, ACD) DOS ANNIMASANS OIIPPO 36 2810 JIMMEHC 325-412, 325-663 MICRON PC P/75 256 8 850 3.5 ((Mb)) - PCI DOS, WENNIS DOS ADD. Steathfe4 12 2229 JECK TOR 273-753 JAMES DOS ADD. STEATH AND ADD. SCORE DOS ADD. SCOR
Magtron	341-300 DTK P/75 512 16 1Gb 35 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3771 ФОРТНОКС 203 842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3780 (фОРТНОКС 203-842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3780 (фОРТНОКС 203-842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3780 (фОРТНОКС 203-842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3780 (фОРТНОКС 203-842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3780 (фОРТНОКС 203-842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3780 (фОРТНОКС 203-842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3780 (фОРТНОКС 203-842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3780 (фОРТНОКС 203-842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3780 (фОРТНОКС 203-842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3780 (фОРТНОКС 203-842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMb) (R Ni 28 PCI - SCS), T9440, Full-scan, MPR-8 24 3780 (фОРТНОКС 203-842, 203 096 DTK P/75 512 32 1Gb 3,5 (sVGA) (IMB)
AT 486x2/80 256 4 210 // sVGA(512)LR 28 ISA - IDE ISA.Pad.MT 12 990 FEPCTI. TEXHON 3 DTK LMIC 486x2/80 256 8 540 // sVGA(Mb)LR NI 28 ISA 24 IS98 [SBI TRADE	El 457, 368-361 AMAX P/90 256 8 426 3.5 SVGA (MD) NI 28 PCI Steath 54 DRAM 12 3990 (JUN MUNH 5YS 291-699, 291-670 294 157) NTT P/90 256 8 425 3.5 SVGA (MD) LR 28 PCI + INTEL PCI G. GoldStav W.Dig. 24 1697 TAIR 230-780, 235-238
UMC 496x2/80 256 8 540 // SVGA(1Mb)LR NI 28 VLB - 28(16550A)/P(ECP/EPP)/1G 18 1314 [BLCOKNETEXHORIOTMI 1 OPAL 486x2/66 16146e 4 170 3.5 SVGA(512) 28 ISA IDE/ISA OEM-IBM, NOM. NOM. NOM. NOM. NOM. NOM. NOM. NOM.	P/90 256 8 540 // sVGA/1Mb/LR NI 28 PCI 25.19 PCI-DE 18 1883 BLICOME TEXHODOME 206-323, 207-911 25-190, 325-122 DTK P/90 256 8 540 / sVGA/1Mb/LR NI 28 PCI - PCI-DE 24 2245 SBI TRADE 524-157
AT 4860/33 DCA 4 214 // sVGA(1512) - VLB - HIPPO DCA, MT 24 868 VHKOMAT 7 AT 4860/33 DCA 4 214 // sVGA(1Mb) 28 VLB - HIPPO DCA, MT, MPR-II, Fast ATA 24 1077 (HIRCOMAT 7	789 248, 769 456 FUREX Step SP P/80 256 8 80 // SVGA(1Mb)LR 28 PC + INTELPC/Gr. 15"GoldSter,W.Dig. 24 1807 TAIR 230-780, 235-528 230-780, 235-528 EVEREX Step SP P/80 256 16 -3,5 IMb - VI.B. - IDE 36 3571 SEBANEKC 499-011 89-248, 386-661 AMAX P/80 256 16 540 3,5 SVGA(2Mb) 15" NI 26 PC - Steath 64 DRAM 2-x CD-ROM 12 3410 DyRWINARH SYS 291-688, 291-670
SAMSUNG 4864/25 256 4 250 3,5 sVGA IMb) 28 VESA IDE, jo Synchaster Jatel, DOS/MIN 12 IT750 SIJEKTPA-CK IUNTES: 4864/23 256 4 260 3,5 sVGA IMb) 28 VESA IDE, jo Synchaster Jatel, DOS/MIN 12 IT750 SIJEKTPA-CK IUNTES: 4864/23 256 4 260 3,5 sVGA IMb) 28 VESA IDE, jo Synchaster Jatel, DOS/MIN 12 IT750 SIJEKTPA-CK IUNTES: 4264/23 256 4 260 3,5 sVGA IUNTES 28 VESA IDE, jo Synchaster Jatel, DOS/MIN 12 IT750 SIJEKTPA-CK IUNTES: 4264/23 4264/23	288-268 MICRON PC P/90 256 16 850 3.5 (1Mb) PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMb/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMB/LR 28 PC + 1005, WPW,MS 2.0.0, SL64 2Mb 12 3189 JECK TOTI 277-753 MICRON PC P/90 256 16 850 (3.5 (8/GA) IMB/LR 28 PC + 1005, WPW,MS
DTK	\$24-157 P/66 256 16 1Gb // sVGA Mb/LR Ni 28 PCI SC\$1,25, IP PCI-SC\$1 18 2725 SHJCOKKE TEXHOLOTINI 206-323, 207-911 PP Vectox XU P/80 256 16 1Gb 3.5 - - - MS-DOS 6.2, MS-WW 3.11, cursus. 36 4735 PECTA 784-100
DTX 48502/50 256 4 210 // Is/GA(512) 339 ISA - 24 1064 S8/ TRADE	55-283, 305-301 NTT P/100 256 8 425 3.5 SVÁA/NNS/JR 128 PCI 1.07EL, Cr. 15°ColdStar, WD Lig 30 1847 TAIR 230-780, 235-528 DTK P/100 512 8 540 150 35 SVÁA/NNS/JR N 28 PCI 5CS1, T340, Full-scan, MPR-II 24 2867 (400/PHONC 203-842, 203-085 200-9700, 235-528 DTK P/100 528 8 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
NEWS	70-962, 374-519 AMAX P/100 256 16 540 3.5 (VMb) PCI + ED0 RAM, syndhyrd carbe, DWMS2.00.5164-78b 12 2999 (JECK TOT) 273-753 AMAX P/100 256 16 540 3.5 (SVGA(2Mb) 15* NI 28 PCI - Sheath 64 DRAM, 2-x CD-ROM 12 4590 (JMTKIDARH SYS) 291-879.
Magiron 486dz/50 256 4 270 3.5 sVGA(1Mb) 28 VLB - Erh.IDE,\$36805, made in USA 24 1285 MICRO EXT	MICRON PC P/100 256 16 850 3.5 (1Mb) PC I 1 DOS,WPW,MS 2.0 D.St.64 2Mb 12 2999 (JBCK TOT) 275-753 MICRON PC P/100 256 16 850 3.5 (3Mb) PC I 256 PC I 1 DOS,WPW,MS 2.0 D.St.64 2Mb 12 3299 (JBCK TOT) 275-753 MICRON PC P/100 256 16 850 3.5 (3Mb) PC I 256 PC I 1 DOS,WPW,MS 2.0 D.St.64 2Mb 12 3299 (JBCK TOT) 275-753
Magtron 486d/2/50 256 4 540 3,5 sVGA(1Mb) 28 VLB - Enh/DE(\$3c805, made in USA 24 1345 TER: 0172-34	7-515 NTT P/100 256 16 850 // 15*WGA1Mb]LR 28 PCI + INTELGY, 15*GoldStar W Drg 30 2401 TAIR 220-780 235-528 302-355 DTK P/100 512 16 160 35 sVGA1Mb]LR NI 28 PCI - 5CSI, 19440, Full-scan, MPR-II 24 3582 40PTHOKC 203-842, 203-085 70-662, 374-519 MICRON Milenia P/100 256 16 1.25 35 sVGA1Mb]LR 28 PCI + EDORAM syndoms cache D/WMS2.0D.5164/38b 12 3799 [JECK TOTI 273-759]
NTT 486dx2/50 128 4 425 // \$VGA 512 LR 28 ISA - VLS,Gr.,GoldStar,W.Dilg. 24 987 TAIR 2 BEVALEX H86dx2/50 256 8 420 / \$VGA 512 28 ISA GoldStar, Intel, IDE MT 24 1241 EEBA/TEXC 4	290-790, 225-228 DTX: P/100 512 32 1Gb 3.5 (VGA)(1Mb)(R NI 28 PCI - SCSI, T9440, Full-scan, MPR-II 24 4325 (40PTHOKC 203-947, 203-095 99-078, 499-011 4MAX: P/100 256 32 1060 3,5 (sVGA)(4Mb) 17' NI 28 PCI - ISCSI-2 Stealth 64 VRAM, 4× CO-ROM 12 6080 (ДИГИЛАЙН SYS 291-689, 291-670 203-095 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20
EVEREK Step 486xid/270 255 16 - 3.5 1Mb - VLB - IDE 36 2909 EEBATEKC 4 COBALT LPX 486xid/66 66-256 5 527 / sVGA(512-2M) 28 VLB - t1DE/VLB.OEM-IBM, no 4HOO, REMAXING). 24 1525 IBA 6	99-073, 499-011 MICRON PC P/120 256 8 540 3.5 (1Mb) - PCI + DOS.WFW.MS 2.0.D.St.64 2Mb 12 2599 /JECK TOTI 273-753
AT 496x42/66 256 4 210 // sVGA(512)LR N 28 ISA 28(16550A)/IP(ECP/EPP)/IG 18 921 BыCOKUE TEXHO/YOPVI 1	25-190, 325-122 GATEWAY 2000 P/120 256 161 (3b) 3.5 15" syGA/2Mb) 3 PC1 - EIDE Vivitron, 4xCD DOSAWNWGMS Offino 36 4199 7x/MEHC 325-412, 326-063 065-323, 207-911 MICRON PC P/120 256 16 1,2G 3.5 (2Mb) - PC1 + DOS.WFW,MS 2.0,D.St.64 2Mb 12 3599 AECK TOTI 273-753
NEWS 4850c2/66 256 4 210 3,5 SVGA(1Mb)UR NI 28 PCI + IDE/PCI. S3-tro64 acc.SMILE 24 for 875 NEW SYSTEMS GROUP AT 4860c2/66 256 4 260 3,5 SVGA(512) 3,9 ISA - Cept PDGMovetturax rough, GS 24 990 SUNRISE 3	210-300 MICRON Milleria P/120 250 16 1,2G1 3.5 ISVGA(1Mb)LR 28 PCI + EDD WAR sechant carbon Milk 20,0554-780 12 4199 JECK TOT 273-753 MA-356, 344-470 MIRROR MIlleria P/120 256 18 1,2G1 3.5 ISVGA(1Mb)LR 28 PCI + EDD WAR sechant carbon Milk 20,0554-780 12 4199 JECK TOT 273-753
AMO 4960x2/66 128 4 340 // sVGA(256) 39 VLB - MT 24 1072 ИНФОРМАТИКА 3	
UNITEC	327-269 MicroQ 486dv;Q33 256 4 540 14° sVGA(1Mb) - VESA - 22x28x6.8cm case 12 1415 (DATASTREAM 203-965, 203-542) 273-312, 525-428 MicroQ 486dv;266 256 4 540 - 9° mVGA(1Mb) - VESA - Green, 80keys keyboard, 22x28x6.8cm case 12 1320 (DATASTREAM 203-965, 203-542) 273-753 MicroQ 486dv;266 256 4 540 - 14° mVGA(1Mb) - VESA - Green, 22x28x6.8cm case 12 1310 (DATASTREAM 203-955, 203-842)
MICRON MG LPABRIDG/R6 128 4 420 3,5 SVGA(1Mb)LR 28 VLB + Slim, DOS, WFW,MS 2.0 12 1599 (JECK TOT)	273-753 MicroQ 486xi2/86 256 4 540 - It4*sVGA(1Mb) - VESA - Green, 22x28x6.8cm case 12 1460 (DATASTREAM 203-955, 203-842) MicroQ 486xi2/66 256 8 540 - It4*sVGA(1Mb) - VESA - Green, 80keys keyboard, 22x28x6.8cm case, bag 12 1640 (DATASTREAM 203-955, 203-842)
DTK	307.355 MicroQ 486xiv4/100 255 8 540 - 14" sVGA(1Mb) - VESA Green, 22x28x6.8cm case 12 1725 DATASTREAM 203-055, 203-842 30-780, 235-528 MicroQ 486xiv4/100 256 8 540 - 14" sVGA(1Mb) - VESA - Green, 30keys keyboard, 22x28x6.8cm case, bag 12 1750 DATASTREAM 203-055, 203-842
AT 486xk2/56 DCA 4 428 // msVGA(512) - VLB - HPPO DCA, MT, Fast ATA 24 991 VHKOMAT 7 AT 486xk2/56 DCA 4 428 // sVGA(1Mb) 28 VLB HPPO DCA, MT, MT, MT, Fast ATA 24 1181 VHKOMAC 7	89-248, 769-455 MicroQ 486ds4/100 256 16 540 - 14*s/G4(1Mb) - VESA - Green, 22/286,50m case 12 2340 DATASTREAM 203-095, 203-842 99-248, 788-561 FPAGM** CTAHUMIN, CEPREPH, AMPORTPOLIECCOPHILE CHCTEALS 341-300 AMPORT POLICE CONTROL CHCTEALS 341-300 AMPORT POLICE CONTROL CHCTEALS 341-300 AMPORT POLICE CHCTEALS 3
DTK 486tb2/66 256 4 540 3,5 sVGA(1Mb)LR NI 28 VLB SCSI, T9440, Full-scan, MPR-I 24 1366 ΦOPTHOKC 2 AMD 486tb2/68 256 4 540 // sVGA(1Mb)LR 28 ISA - 1/O Goldstar, DAEWOO,VLB CL5428 [18] 1230 (UNILAB	03-842, 203-985 666-575 666-575 666-575 666-575
HP Vectra M2 486dx2/66 - 8 340 3,5 MS-DOS 6.2, MS-WNW 3.11, consag 36 2100 PECTA MCRON VL 486dx2/66 128 8 420 3,5 (1Mb) - VLB + DOS,WFW.MS 2.0,ECP/EPP 12 1599 ДЕСК ТОП BEVALEX 486dx2/66 256 8 420 // sVGA/256 28 ISA GoldStar, Intel, IDE, MT 24 1350 EBBA/IEKC 4	784-100 AcerPower VP 486th/2/86 256 8 540 3.5 dvGA\(512\)Gr ? VLB/PCI + Feps. D/W. enh. IDE, En.Sav. 24 ? (0172) 494-405, 395-142 (0172) 494-405, 395-142
AT 486dc/266 256 8 420 // sVGA(1Mb)LR 28 ISA - IDE, ISA-ParLMT 12 IS70 TEPCTI, TEXHON. 3 NTT 486dc/266 256 8 425 3,5 sVGA(512)LR 28 ISA intel/LB,Gr.,GoldStar,W.Dig. 24 1255 TAIR 2	61-457, 368-361 HP NetServ IC 1486e/2/66 ? 8 10b 3.5 1? ? 1 500 3.5 18 149 NetServ IC 1486e/2/66 ? 8 10b 3.5 1? ? 1 500 1851 200
Maghron	HP NetServ LF 1486xt2/66 296 8 2 3.5 2 7 - 7 CD-ROM, 2-train Juyox. Mascone 36 5050 ACELACIOS 486dx4/100 256 8 540 3.5* WGN/512/Gr 7 VLB + Fepax. D/W.cept.Novel.Unix.En.Sav. 24 7 DeliCompilette
DAINOVA 486d/2/56 256 8 500 // sVG4/512/LR NI 28 ISA + Intel/Classic/FCI, комен. конф. 24 1494 (ДАЙНОВА Compaq 486d/2/56 256 8 535 3,5 (ZMb) - EISA/PCI - DeskPro XL466 Model S3S/CDS,CD (Business) 36 3854 ATTALIJE 3	29-332, 326-463 Acar/Power 560 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 Acer Inc. & Lotus Dev. Distributor 273,731 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. DE/F.SCSI-2 24 ? AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. DW, DE/F.SCSI-2 24 ? AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAltos 900 P/50 256 8 1 Gb 3,5 WGA(512)Gr ? VLB/PCI + Tepu. D/W. enh. IDE 24 7 AcarAlto
AT 486xi2/66 256 8 540 // sVGA(1Mb)NI LR 28 VLB - MT, rapra manga-manga VLB 12 1343 ТРЭКВИЛ AT 486xi2/56 256 8 540 // sVGA(1Mb)LR NI 28 VLB - 2S(16550A)/IP(ECP/EPP)/IG 18 1371	273-733 AcerAlios 7000 P/90 256 8 160 35 VAGA(512)Gr ? EISA/VLB + Fepa. IDE/twin charel F.SCSI-2 24 ? (0172) 494-405, 395-142 341-300 HP NetServ IC P/86 256 16 160 35 ? ? ? . ? SCSI fast-2, corea 36 4400 FECTA 784-100
AT H86tb2/66 256 8 540 // SVGA(1Mb)LR NI 28 VLB - 2S(16550A)/IP(ECP)EPP)/1G 18 1419 AT 486tb2/66 256 8 540 // SVGA(1Mb)LR NI 28 VLB - SCS1-2.FDC.IDE.2S, IP.1G 18 1505 +IC-1 TECHNOLO	MagtronServerPro P/90 512 16 1Gb 3.5 ImsVGA 28 ISA + IntelligentDiskAcc.F. SCSH-II-VIB.2Mb cache 36 4546
DTK	S24-157 MagtronCADADTP P/90 1Mb 32 1Gb 3.5 sVGA 28 ISA - ViewSonic, ATI XPression, 176, Enh.IDE 24 5729 IEDE: 0172-347-515 S24-157 DualP/90 256 8 540 // sVGA (Mb)LR N 28 PCI - SCS/25, IP-PCI-SCSI 18 2743 BULCONE TEXPOLOGORIA 286-323, 207-911
NTT	230780
AT 486x12/66 256 16 1Gb // 5VGA/1Mb/LR NI 28 VLB - SCSI-2,FDC,IDE,2S, IP,1G 18 2203 BIJCOKWE TEXHONOTIVI 2 AT 486x12/66 256 1/6 1/Gb // 5VGA/1Mb/LR NI 28 VLB - SCSI-2,FDC,IDE,2S, IP,1G 18 2203 BIJCOKWE TEXHONOTIVI 2	06-323, 207-911 GS 486sx/55 4 170 3.5 InLCD Intel Inside, TB, cywca 12 1350 SUNRISE 344-355, 344-470 106-323, 207-911 GS 486sx/55 4 170 3.5 ICD Intel Inside, TB, cywca 12 2055 SUNRISE 344-356, 344-470
AMD 488dx2/96 256 16 850 // INVSA INVO 28 VLB MT 24 1738 WHIDDOPMATUKA 3	70-662, 374-519
	28.312 525-428 NEC 486sl/25 4 200 3.5 LCD(1Mb) 9.5" active color, LLTRA.FM 12 2710 TMMEHC 325-412, 326-063

BM	SI contr., gon. yer. HDD, MultiM., MO DOPMATA A3	12 3100 GOPTHONC 203-842, 203-085 12 3700 GOPTHONC 203-842, 203-085 12 1390 SUARISE 344-356, 344-470 12 1390 SUARISE 344-356, 344-470 12 2750 MIMERIC 325-412, 326-663 12 7 SERIKOMATA 494-405, 395-142 12 4130 JIMMERIC 325-412, 326-663 12 2330 JIMMERIC 325-412, 326-663 12 2490 JIMMERIC 325-412, 326-663 12 2490 MICRIC 275-412, 326-663 12 2750 JIMMERIC 325-412, 326-663 13 2891 MICRIC 275-247-515 14 2750 JIMMERIC 325-412, 326-663 15 2891 MICRIC 275-247-515 16 275-247-515 326-663 17 2891 MICRIC 325-412, 326-663 18 360-360 360-360 19 360-360 360-360 10 360-360 360-360 11 360-360 360-360 12 360-360 360-360 13 360-360 360-360 14 360-360 360-360 15 360-360 360-360 16 360-360 360-360 17 360-360 360-360 18 360-360 360-360 19 360-360 360-360 10 360-360 360-360 11 360-360 360-360 12 360-360 360-360 13 360-360 360-360 14 360-360 360-360 360-360 360-	елефоны в Бресте: (0162) 26-46-44, Витебо РБЫ	мониторы, корпусы, клавыятуры оптом со склада любые комплектующие комплектующих сетевое оборудование гарантия 18 месяцея Послогарантийное обслуживание приглашаем коммерческих агентов 10, тел. (0172) 36-84-91, 36-85-83, 36-83-72 же: (0212) 33-17-22, в лиде: (01561) 2-13-76	ВНИМАНИЕ! Следующий выпуск таблиц "Конъюнктура и цены" выйдет 17 июля.
BYSON B accoprometrie 112 EPSON FX-1170 300cps, 9pin 12 EPSON FX-1170 380cps, 9pin, 216/240cps 12	? I SBI TRADE 524-157 556 ИНФОРМАТИКА 370-662, 374-519 510	MODERIN ACER View 300. 14", 1024/768 LR, 28 ACER View 56, ES LR 15", 1024/768 LR, 28 ACER View 76 FatScr. LR 17", 1280x1024.27, multiscian, digital control	12 ?	3M DC2120 кассета к стриммеру, USA BASF DC 2120 кассета к 120/250 Mb ЮМЕGA 250Mb, OIC-80, int. 3,5°, USA	12 18 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 60 16,5 БЕЛСИБПРОМСОЮЗ 635-629, Б49-105 12 210 ЛИМЕНС 237-913, 236-164
EPSON LX-1070+ Z70cpc, 24pin, 360x3604pi 12 EPSON LX-1050+ 240cpc, 5pin, 216x240dpi 12 EPSON LX-1050 240cpc, 5pin, a cocrame (TTK 12 EPSON LX-1050+ 240cpc, 5pin a cocrame (TTK 12 EPSON LX-1050+ 240cpc, 5pin 12 12 12 12 12 12 12 1	330 20-205, 207-911 350 BHCOKUE TEXHON. 206-323, 207-911 350 ИНТЕКО-ЦЕНТР 203-205, 203-918	Begonia Welscan BU1433. 14" sVGA, 28; MPR-II, LR Bridge CAD-135M sVSA, 0,39 Bridge CAD-135M. MPR-II, LR, EPA Pollution, En. Star Compact 151 FS 15" 28 1280x1024.60 -894x EPA F Scan MultiSync const	12 285 REPORT TEXHOR. 361-457, 368-361 12 240 REPORT TEXHOR. 361-457, 368-361 12 290 REPORT TEXHOR. 361-457, 368-361 1361 510 ATTALLE 329-332, 326-463	VERBATIM 3,5', 5,25' в асхортименте CRITEROE OBO ARCNET, ETHERNET в асхортименте	[+ [? ДАЙНОВА] 302-356
240cps, 9pin, pyc. 122 BYSON IX-1050 240cps, 9pin, pyc. 122 BYSON IX-1050 240cps, 9pin 127 RUITSU DL1250 240cps, 24pin, 360dpi, us., pyc. 36	385 ДАЙНОВА 302-356 350 ИНФОРМАТИКА 370-662, 374-519 490 BELPOT 394-793	Company sVGA 14*-28 1280x1024,504x,EPA,F-Scan,MultiSync,curage CTX 19525W 15* 10.28,NL,RA,MultiStatic,NonGlare IDEK VisionMaster 21*, 1600x1200, 85KTu, Diamondition		SCom LinkBuilder FMS II TP 12Hub, conag SCom ETHERLINK III TP, conag SCom ETHERLINK III TP ESA, conag SCom ETHERLINK III EINC, conag	112 883 112 or 170 112 346 112 or 173
HYUNDAI HDF-920 240cps, 9pin + OKI Microline 321/521 360/433cps, 9pin, 28/64 Kh 6ydep 24 OKI Microline 321 360cps, 9pin, 3wyn: EPSON FX, pyc. 112	185 LITH 395-219, 394-307 479)599 GEBA/IEKC 499-078, 499-011 495 ДАЙНОВА 302-356	MicroQ mVGA 9" HP Ergonomic 14".28 sVGA, MPR II, EPA, F.Scan, MultiSync, curag HP S-VIGA 14".28 800x600,60Hz,EPA,F.Scan, MultiSync, curag	[24] 392 ATTALLE [329-332, 326-463]	Come EMELINK III SINC BSA, conaga Digi PC/He LAN SA, DB25 Cable Digi PC/Be LAN SA, DB25 Cable	12 346 TE.J.: (0172) 784-100
OKI Microline 321 360aps, 9pin, 28Kb, hpyc. 12 OKI Microline 521 433aps, 9pin, 64Kb, hpyc. 12 PANASONIC KK-P1695 330aps, 9pin, 216x240dpi 12	479 SUNRISE 344-356, 344-470 599 SUNRISE 344-356, 344-470 400 TAIR 230-780, 235-528	HP mono 14" [EPA, comaq HP sNGA, 14".28 [EPA, Full Scan, MultiSync, comaq HP Entry-Level, 14".39 [sNGA, EPA, comaq	- 263 PECTA 784-100 - 398 PECTA 784-100 - 270 PECTA 784-100	Digi PC/16em LAN ISA, DB25 Box Digi AccelePort 8 LAN ISA, DB25 Cable Digi PC/Bern SYSTEM ISA, EISA	Sn. 1390 DATASTREAM 203-095, 203-842
PANASONC IXC-P1695 330cps, 9pin, 216x240cpi [12] STAR I.C-15 280cps, 9pin, pyc. 12 MATPHYHLIE ПРИНТЕРЫ ■		HP Ergonomic 14". 28 sA/SA_MRR IL, PPA, F. Scan, MultiSynic, corea; GoldStar 14550 14" 102lt/58, 39, Power Man, Interfaced GoldStar 14610 14", 28, Power Man, LR, MPR-II 14", 28, Power Man, LR, MPR-II	- 424 PECTA 784-100 12 230 SUNRISE 344-356, 344-470 12 250 SUNRISE 344-356, 344-470 12 260 SUNRISE 344-356, 344-470	Digi PC/16em SYSTEM ISA, EISA Digi PC/32em SYSTEM ISA, EISA Digi PORTS/16em ISA, EISA	[5n.] 1340 DATASTREAM 203-095, 203-842 [5n.] 2135 DATASTREAM 203-095, 203-842 [5n.] 830 DATASTREAM 203-095, 203-842
EPSON LQ-100 [240cps, 24pin 12 EPSON LQ-100 [240cps, 24pin 12 EPSON LQ-100 [240cps, 24pin 6	225 (MHTEKO-UEHTP 200-205, 203-918 225 (SUNRISE 344-356, 344-470 220	GoldStar 17250M 157, 26, Multi-sync, MPR-II, LR, full digital GoldStar 17250M 177, 28, Multi-sync, MPR-II, LR, full digital PHILIPS 14" InVGA	12	Digi C/X SYSTEM ISA, EISA Digi PortServer 8 ISA, EISA Digi PortServer 16 ISA, EISA Digi PortServer 16 ISA, EISA	Sn. 2040 DATASTREAM 203-095, 203-842 Sn. 1350 DATASTREAM 203-095, 203-842 Sn. 1670 DATASTREAM 203-095, 203-842
EPSON LG-570+ 270cps, 24pin, 560x904pi 112	450 590 190 ИНФОРМАТИКА 370-662, 374-519 185 TAIR 220-780, 225-526	SAMSUNG 14", 640M80 31, VGA SAMSUNG 8VGA, EVGA. SyncMaster, 14", 28; 20", 31 SMILE 14", 15", 17" 1024V768, 28, MPR-II, LR, NI, EPA	12 7 БЕЛКОМДАТА 494-405, 395-142 12 250-1570 3ЛЕХТРА-СК 293-397 124 07 265 NEW SYSTEMS GROUP 210-300	MicroQ NE2000 ISA, BNC MicroQ NE2000 ISA, BNCSTP Intel ETHEREOFRESS FLASH 32 EISA coraq HP Ether Twist PC Link 108ase-T, coraq	+ 35 DATASTREAM 203-995, 203-842 + 38 DATASTREAM 203-095, 203-842 12 346 12 or 171
240cps, 9pin, pyc. 12 FISON IX-300 220/44cps, 9pin, pyc. 12 EPSON IX-300 220/44cps, 9pin, pyc. 12 EPSON IX-300 240cps, 9pin 12	187 SUNRISE 344-356, 344-470 195 SUNRISE 344-356, 344-470 210 IMPRESE 344-305, 343-470	SMILE CA-1706 17" 1600x1280, 26, MPR-II, LR, NI, DC, EPA SMILE CA-2111 21" 1600x1280, 28, MPR-II, LR, NI, DC, EPA TURATIA IN AMBREP	24 939 NEW SYSTEMS GROUP 210-300 24 2395 NEW SYSTEMS GROUP 210-300	HP Ether Twist Hub 8, 8 twisted pair ports, curaq HP Ether Twist Hub PLUS, 12 twisted pair ports, curaq HP Ether Twist Hub PLUS, 12 twisted pair ports, curaq HP AdvanceStock ET 12 Hub, curaq	12 516 12 1342 12 929
EPSON LX-300 240cps, 9pin 112† EPSON LX-300 240cps, 9pin 112 EPSON FX-870 380cps, 9pin 112	195 ИНФОРМАТИКА 370-662, 374-519 190 ТАЯ 230-780, 235-528 473 ИНФОРМАТИКА 370-662, 374-519	M/B 4866v4/100 AMD, Green, VLB/PCI, 256K Микропроцессорные комплекты, микроконтроллеры флаш память (Intel International Ltd.)	12 от 344 ИнТИС 788-490 36 ? ПЕРСП. ТЕХНОЛ. 361-457, 368-361 36 ? ПЕРСП. ТЕХНОЛ. 361-457, 368-361	NSS LAN 2 LAN/MPR Compression ISA, curar, NSS WNIC Compression ADD ON ADAPTER, curar, MCTOЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНО	12 3011 12 1557 ТЕЛ.: (0172) 784-100
EPSON FX-870 J342xps, Spin 112 EPSON FX-870 J380xps, Spin 112 RUJTSU DI,3700 400xps, 24pin, 3604pi, pyc. J361	460 TAIR 230-780, 235-528 490 IMTEKO-LIEHTP 203-205, 203-918 630 BELPOT 394-793	CirrusLogic 5422 sVSA card, SA, 512Nb/1Mb, TRUE COLOR ##DD IBM-0EM H3171-A2 170Mb, IDE, 12/11ms, curan	12 55/82 UHTUC 788-490	APC Back UPS 250VA APC Back UPS 400VA APC Back UPS 600VA	24 175 24 263 HI-TECH 24 384 HIGH TECHNOLOGIES
OKI Microline 320/520 360/433cps, 9pin, 28,64 Kb flythep 24 OKI Microline 320 360cps, 9pin, 866CPP, swyn. EPSON FX w.gp. 12 PANASONIC KX-P1121 240cps, 24pin 12	429/549 БЕВАЛЕКС 499-078, 499-011. 445 ДАЙНОВА 302-356 210 ТАЯ 230-780, 235-528		12 259 IBA 625-190 12 263 IBA 625-190 12 419 IBA 625-190	APC Back UPS Pto [650VA (230V) APC Smart UPS [500VA APC Smart UPS 2000VA	24 440 HE TECH
PANASONIC KX-P1150 240cps, 9pin 12 PANASONIC KX-P1150 240cps, 9pin 12 MATPMYHIME IPMRTEPLI 4	160 TAIR 230-780, 235-528 165 ИНФОРМАТИКА 370-662, 374-519 РОРМАТА В4	IBM-DEM 0662-512 1/Gb, Fast SCSI-2, 9ms, conag. IBM-DEM 0662 2/Gb, Fast SCSI-2, 9ms, conag. IBM-DEM 3-10Gb	Sn. 805 IBA 625-190	APC Smart UPS 2000VA Battery Pack Tripp Lite BC INT 250/500/600/750, USA Tripp Lite BC INT 250-1250, contag.	24
FUJITSU DL700 180cps, 24pin, 360dpi, pyc. 36 БАНКОВСКИЕ ПРИН EPSON DFX 8000 IA3, 18pin, 960cps 12	230 BELPOT 394-793 TEP-61 296-780, 235-528	SEAGATE ST3096A 80Mb, DOP Minsk SEAGATE ST3120A 107Mb, DOP Minsk SEAGATE ST314A4(3145A) 130Mb, DOP Minsk SEAGATE ST3196A 170Mb, DOP Minsk	36 90 ASBIS 769-248, 769-456 36 106 ASBIS 769-248, 769-456 36 110 ASBIS 769-248, 769-456 36 125 ASBIS 769-248, 769-456 	Tripp Lite OMNI INT 500-1250, corat Tripp Lite OMNI INT 500/600/750/900,USA, Lan inh Tripp Lite OMNI IPRO INT 280/675, USA	[24] 162-331 GEBATEKC 499-078, 499-011
OKI Microline 3410 \$50cps, \$pin, awjn. EPSON FX, pyc. 12 OKI Microline 390 270cps, 24pin, 866CPP, awjn. EPSON LQ, ur jp. 12 OKI Microline 395 807cps, 24pin, awjn. EPSON LQ, pyc. 12	945 Dainova 1395 тел. (0172) 302-356 (4 линии)	SEAGATE ST3250A [170Mb, DDP Minsk] SEAGATE ST3283A [240Mb, DDP Minsk] SEAGATE ST3280A [270Mb, DDP Minsk]	156	Tripp Lite SMART INT 250/400/500/900,USA, Lan in Tripp Lite SMART INT 250-1250, coraq PILOT WI-2 Сетевой фильтр, 2,2xBr, 5 разеток	24 273-786 РЕСТА 784-100 12 25 ДАЙНОВА 302-356
CANON BJ-10SX IAA, 960dpt, 142cps [12] CANON BJ-200 IAA, 960dpt, 248cps 112	The state of the s	SEAGATE ST3391A (340Mb, DOP Minsk SEAGATE ST3491A (420Mb, DOP Minsk SEAGATE ST3600A (545Mb, DOP Minsk	136 150 ASBIS 769-248, 769-456 136 160 ASBIS 769-248, 769-456 136 180 ASBIS 769-248, 769-456 136 180 ASBIS 769-248, 769-456	Surge Protector	[12] 47] REPOR. TEXHON. [361-457, 368-361]
CANON BJ-200 AA, 360dpi, 248cps, 100nwictow 12 CANON BJ-600 AA, upenii, 72/dpi, 240cps, 100nwictow 12 CANON BJ-4000 AA, upenii, 72/dpi, 496cps, 100nwictow 12 CANON BJ-4000 AA, upenii, 72/dpi, 496cps, 100nwictow 12	320 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 645 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 585 ЛИМЕНС 237-913, 236-164	SEAGATE ST3780A T22Mb, DDP Mirisk SEAGATE ST9190AG (2,5 inch) T70Mb, DDP Mirisk SEAGATE ST12400N 2148Mb, DDP Mirisk	36 235 ASBIS 769-248, 769-456 36 105 ASBIS 769-248, 769-456 36 1100 ASBIS 769-248, 769-456	Kopnyc MiniTower Geo Gnoka natawa Knaswanypa Wearnes Knaswanypa MicroO, 80 keys, 29k15 cm	12 20 ПЕРСТІ. ТЕХНОЛІ. 361-457, 368-361 36 20 ЦЕНТР АФТ 290-767 + 35 ОАТАБТЯБАМ 203-095, 203-842 4 203-095, 203-842 4 2 2 2 2 2 2 2 2
EPSON Stylus 800+ [A4, 360 dpi, 300 cps [12] EPSON Stylus 800+ [A4, 360 dpi [12] EPSON Stylus 800+ [A4, 360 dpi [12]	340 TAIR 230-780, 235-528 350 MHDOPMATUKA 370-662, 374-519 350 MHTEKO-LJEHTP 203-205, 203-918	ОПТИЧЕСКИЕ ЗАПОМИНАМ BASF MOD M/o дисх, 3,5°, 128Mb, пережимс. BASF MOD M/o дисх, 5,25°, 230Mb, пережимс.	60 27,5 SEDICUEDIPOMCO103 635-629, 649-105 160 39,5 SEDICUEDIPOMCO103 635-629, 649-105	Missia Microsoft 20 Spronoseresei дисайн Missia AA/MS Mouse WACOM Arts GraphicsTablet, 6"x8" CalComp draxingSlate. II GraphicsTablet, 6"x8"	12 49 ФОРТНОКС 203-842, 203-955 + 14/38 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 + 645 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 + 430 ЛИМЕНС 237-913, 236-164
EPSON Stylus 1000 [A3, 360 dpi, 300 cps [12] EPSON Stylus 1000 [A3, 360 dpi [12] EPSON Stylus 1000 [A3, 360 dpi [12]	580 TAIR 230-780, 235-528 650 IHITEKO-LIEHTP 203-205, 203-918 600 IHIDOPIMATIKA 370-662, 374-519	IFD-128 128Mb, 3,5°, 30ms IFD-230 230Mb, 3,5°, 35ms, conagy, aakas 3M 128/230Mb, MO диск перезапис.	24 or 900 BELPOT 394-793 24 or 900 BELPOT 394-793 - 28/49 ДАЙНОВА 302-356	ЗАЩИТНЫ! 3M Privacy 99,9% сних, защита от бох. просмотра.	І ЭКРАНЫ США [+ 140] ЭЛЕМЕД 265-680, 206-964
EPSON Stylus COLOR [A4, 360/720 dpi 112 EPSON Stylus COLOR [A4, 360/720 dpi 112 RUITSU Bresze 100plus [A4, 180 cps, 300 dpi [24]	760 TAIR 230-780, 235-528 799 NHTEKO-LIEHTP 203-205, 203-918 265 UNILAB 666-575	Smart&Friendly CD-R 4000 650Mb, 4-sSpeed, Corel CD-Creator Smart&Friendly MO, 230Mb, SCSI, Invession TDK Gold Записываемый CD-ROM, 650Mb	112	IZOVAK-PF-VIZOR Ont./poak. 14" Стекло/сетка, любое креплание, дост. 14" Стекло, Тайкань Стекло, Тайкань	- 18/30 SUNRISE 344-356, 344-470 - 6/2 УДАЧНЫЙ ВЫБОР 565-852, 556-756 - 12 ЛИМЕНС 237-913, 236-164
FUJITSU Breeze 100plus AA, 180 cps, 300 dpi 36 FUJITSU AA, 280 cps, 360 dpi, µre Notebook 36 HP DesLet 560C AA, 600:300 dpi, 3ppm, Color, cosqq 36	255 BELPOT 394-793 200 BELPOT 394-793 675	IOMEGA ZIP Drive 100Mb, 25ms, 1, 25Mb/s, гаралл. порт Картридж для JOMEGA ZIP Drive, 100Mb MO Картридж КОМАG 230Mb	12 390 TUMEHC 237-913, 236-164 12 25 TUMEHC 237-913, 236-164 12 40 TUMEHC 237-913, 236-164	17" creato, Taissas 3M 2000. Anti Giare/Anti-Radiation 14"-15" 3M 2000. Anti Giare/Anti-Radiation 16"-19"	- 39 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 - 80 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 - 140 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 + 30 POLJROID RB 634-515, 645-584
HP Desklet 1200C	1157 280 310/354 371 TEJ.: (0172) 784-100	ACER 2xSpeed, IDE, int., currag	12 180 ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛ. 206-323, 207-911 12 173 ФОРТНОКС 203-842, 203-095	POLARDID 14" CP-50 POLARDID 14" CP-Universid POLARDID 14" CP-Universid POLARDID 20" CP-Windstation	+ 30 POLAROID RB 634-545, 645-584 + 165 POLAROID RB 634-545, 645-584 + 70 POLAROID RB 634-545, 645-584 + 200 POLAROID RB 634-545, 645-584
HP Desikel 560C AK, Color, ir occi. TITK 12	675 BUCOKUE TEXHON. 206-323, 207-911	ACER 2x/4xSpeed, IDE, coraşt MCRON 2x IDE, 280ms, nt. MICRON 14x IDE, 250ms, nt. Microsolution BackPack 2xSpeed, ett. UFT, coraşt	- 170/295 NIMMEHC 237-913, 236-164 112 169 ДЕОК ТОП 273-753 112 249 ДЕОК ТОП 273-753 112 450 ФОРТНОКС 203-842, 203-095	VERBATIM США Технология НАСА стехно, в ассортимен ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	TE + 01 50 WHOOTPOHIK 537-280
OLIVETTI JP-450 M., Sppm, ready for color print 112	507 146604 369-771	MEC 3/Speed, ed., curag PLEXTOR 4x SCSI Fether Domain, 18st SCSI card (runnor year Plextor,188) TEAC 4/Speed, entryp., curag	12 558 ФОРТНОКС 203-842, 203-095	Сору Holder СН-6, CH-2A Набор инструменнов 78(пылькос, мультиметр, 35,26 и 11 пре Коробка для дискет ВАSF, 3.5" х40, х80 с замиом Коробка для дискет	
PSON EPI-5000 A4, 500 dpi, 6ppm, 1Mb 112	795 TEIR	ДИСКЕТЕ 3M (3.5°, DS, HO, 10 ыт., отп. соция 3M (3.5°, DS, HO, 40 ыт., +калькулятор		коробка для дискет и компакт дисков Коробка для дискет и компакт дисков НАКЛЕЙКИ [русские для клавиатуры Держатель для монитора [MV-1, MV-01A.	- or 2 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 - 3/5 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 - 37-35 ДАЙНОВА 302-356
EPSON EPL-5200 A4, 300 dpl, 6ppm, 1Mb 112 EPSON EPL-5200 A4, 300 dpl, 6ppm, 1Mb, nporp. pyc. 112 HP LaserJet 4L JA4, 300 dpl, 4ppm, 1Mb, pecypc 3000 112	818 ИНФОРМАТИКА 370-662, 374-519 780 SUNRISE 344-356, 344-470 692 ATTAILIE 329-332, 326-463	3M [5,25", DS, HD, CUIA, 10 шт., отт. сомуюн 3M [5,25",3,5", 1,2/1,44Mb, форматир., 10шт. BASF MEGA/EXTRA, 3M [3,5",5,25" 2HD, 11шт., в ассортим.	- 6.9 Гел. (0172) 302-356 (4 линии) - 7/9 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 + 0,39-1,05 Дистрибьютер BASF 3M 269-661, 259-207	Набор инструментов 12-21 предмет СУМКА Для NOTEBOOK, склад VERBATIM чистищие наборы для дисководовте асс	- 25/29 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 112 45 ФОРТНОКС 203-842, 203-095 орт. + от 9 ИНФОТРОНИК 637-260
HP Lazer Jet 4F MA, 2 Mb, 600kpi, 12 ppm, curag 12 HP Lazer Jet 4P A4, 2 Mb, 600kpi, 4 ppm, curag 12 HP Lazer Jet 4S1 A4, 600 dpi, 16ppm, 2Mb, curag 12	995 3300 PECTA	BASE MEGA 3,5° 2HD, 11mm, nivaem, 6okc, orm, coupus	- 0,78 COMTRIS 611-211 - 8,6 COMTRIS 611-211 60 7,45 БЕЛСИБПРОМООЮЗ 635-629, 649-105	ДОПОЛНИТЕЛЬНО! Кабель Для принтерои, модемов, изв., монят, со Хабель интерфейсный для принтера, доставка	
HP Lazer Jet 4V A3, 600 dpi, 16ppm, 4Mb, curaq 112 HP Lazer Jet 4M+ A4, 600dpi, 12 ppm, 2Mb PS Level 2, curaq 112 HP Lazer Jet 4MV A3, 600 dpi, 16ppm, 12Mb, PS level 2, curaq 112	2510 2511 3760 ТЕЛ.: (0172) 784-100	BASE EXTRA+ (3,5° 2HD, 11mx, orn. congon BASE EXTRA (5,25° 2HD, 10mx, orn. congon BASE Aparico (5,25° 2S/HD, 10mx, orn. congon	60 7,95 SERCHSIPOMCOIO3 635-629, 649-105 60 6,3 SERCHSIPOMCOIO3 635-629, 649-105 60 5 SERCHSIPOMCOIO3 635-629, 649-105 60 5 SERCHSIPOMCOIO3 635-629, 649-105 640-644-644-644-644-644-644-644	Кабель 9F-25М для принтера/фэкс-модема Кабели для компьютера Траноформатор-адагтер 220/108, 1008т (6308т, 1к8т)	- 3/5 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 - 013 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 12 16 ФАКСОБЕЛ 399-756, 399-775
HP Laser-let 4MV A3, 600dpi, 16ppm, 12Mb, 6000k/wec 12 HP Laser-let 4MP IA4, 600dpi, 6Mb, 3000k/wec 12 OKI 0U400ex/410es 300/600dpi, 4ppm, 512/1024Kb RISC CPU 24	3744 ATTAILIE 329-332, 326-463 1286 ATTAILIE 329-332, 326-463 629/919 6EBATERC 499-078, 499-011	PREMIUM 3,5°, 2HD	+ 7 POLAPOID RB 634-545, 645-584 + 8,7 POLAPOID RB 634-545, 645-584 12 0,6 PAHAP 273-637 - 0,5 EPLI 646-467	XELTEK [EPROM, PAL, GAL, PALCE, FLASH yww. nporpawasropu [MACH, www.poschripotre.pu Vacu TimerDataLink [casa.c.PC, c.TO, IndigloNightLight]	12 or 320 HITUC 788-490 - 249 DOPTHONC 203-842, 203-895
OKT OL4 Fiber 600 dpi, 4ppm, 572 kb FiSC CPU 112 PANASONIC KX-P400 1/mpm-f-dax-exxep)A4,300 dpi,4ppm,2Mb 112 PANASONIC KX-P4400 IA4,300 dpi,4ppm,1Mb 112 PANASONIC KX-P4400 IA4,300 dpi,4ppm,1Mb 112 PANASONIC KX-P4400 IA4,300 dpi,4ppm,1Mb 112 IA4,300 dpi,4ppm,1Mb IA4,3ppm,1Mb IA4,3ppm,1Mb IA4,3ppm,1Mb IA4	919 SUNRISE 344-356, 344-470 1220 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 590 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 590 ТАІЯ 230-780, 235-528	VERBATIM [3,5", тефлон, форматир. Анэформатир. VERBATIM [3,5", 1,44Mb, тефлон, форматир.	- 0,5 БРЦ 646-467 + 2 SB1TRADE 524-157 + 0,91 АМЕРИКЭИ ЛОДЖИК 523-312, 525-428 + 0,77 АМЕРИКЭН ЛОДЖИК 523-312, 525-428	ПРОГРАММНОЕ Context 2.0 3,5" ВАЛЮТА миформпоисховая сист. для контр. ва	- 140 ATTALLE 329-332, 326-463 101 12 650 REGULA 327-145, 327-183
PANASONIC IXX-P4400 AA, 3000pi, 4ppm, 1Mm; 112 PANASONIC IXX-P4401 AA, 3000pi, 4ppm, 1Mh; PCL5 112 XEROX ixee woterne AA, 6000pi, RAM 2-16Mh; civragt 112 XEROX ixee xoterne AA, 6000pi, RAM 4-52Mh; civragt 112	590 IAH 230-780, 235-528 659 ИНФОРМАТИКА 370-662, 374-519 7 BELFORT 342-052 7 BELFORT 342-052		+ or 0,87 ИНФОТРОНИК 637-260 - 1,2/1,05 ИНТЕКО-ЦЕНТР 203-205, 203-918	Albus PageMaker 5.0 Rus Magatrenscoan ovcrewa_3,5",comag Corel Professional Photos 300 CD-ROM, 20000 фотогр. для реклая CorelDraw 3.0 CD-ROM, дискеты, е-каос. PAL, curant MS Medicar 2,11 RMS	- 207
XEROX 4500 LAS, upernoil, 1200-300dp, RAM 12-48Mb, consp. 12	7 BELFORT 342-052 550 ЛИМЕНС 237-913, 236-164	Al-101 (crepeo, 16bit, IDE, SB Pro comp., Ad.Lib. CreativeLabs SB 16 Vibra&Kass HD/SM Speakers OrentiveLabs AWE 32 LifeAKass HD/SM Speakers	6 68 ДАЙНОВА 302-356 112 99 ДЕОХ ТОП 273-753 112 229 ДЕОХ ТОП 273-753	MS Windows 3.11 MVG cerease orage, currana, curaqu MS Eucel 4.0/5.0 Rus 3/escaporene radinups, curaq MS Access 2.0 Rus 1/C/5Q, curaq MS Office 4.25M/4.3/ho (WS.0, Es.6.0, PowerPoint4.0, Access2.0, cura	- 99/199 - 176 - 20/244
PF Scalet Ric	1050 PECTA 784-100 2150 ATTALLE 329-332, 326-463	ESS 488 Sound Card Sound Blaster 2.0 pro Comp., coraq Gravis UltraSound Max 16 bit, Wavetable Syntesyser Gravis UltraSound Max se. ruerta, 16 bit, 512Kb 03Y	12 95 ФОРТНОКС 203-842, 203-995 12 220 ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛ. 206-323, 207-911 4 220 DATASTREAM 203-095, 203-842	MS Word 2.0/s.0 Rus текстовой процессор MS Word 6.0 Rus 3,5", текстовой процессор MS Word 6.0 Rus текстовой процессор	- 269/991 TEJL: (0172) 784-100 - 99/195 170 ATTAILIE 329-332, 326-463 - 211 SUNRISE 344-356, 344-470
HP Designalet 220 (NEW) AA-A1, 600kpi, 2Mb; mono, curag 12 TLINATHI TLAMSHTI			- ? ИНТЕРМИКРО 363-247, 363-410 - ? ЛИМЕНС (каказані) 237-913, 226-164 112 69 INEW SYSTEMS GROUP 210-300	Сборних программ для наст, изд. систем (Компакт-дисх) Сборних покторных клип-артов (2 компакт-дисх) Сборних программ для анамиции (Компакт-дисх)	- 40 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 - 40 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 - 40 ЛИМЕНС 237-913, 236-164
SMM 1/4/5Mb 30 pin, BM 12 SMM 4Mb µus PC + SMM 8Mb µus PC + SMM 8Mb µus PC +	or 42 WHTNC 788-490 200 ATTALLIE 329-332, 326-463 409 ATTALLIE 329-332, 326-463 734 ATTALLIE 329-332, 326-463	SB ACER 16bit, stereo, cosag. TurtleBeschMonterrey 18bit,Hurricane chipset,32MDI,20MPS DSP effect proc.		Сборник компьютерных игр (Компакт-диск) Настольные издательские оистемы "Под клюх" СЕТЕВОЕ ПРОГРАММ	- 40 ЛИМЕНС 237-913, 236-164 + 2 БОФФ 385-924, 407-148 НОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
SMM 16Mb	290 ATTALLE 329-332, 326-463 590 ATTALLE 329-332, 326-463	Speaker Systems passive/active Speaker Systems SP335 Active, 160W, PMPO	12 10/20/30 NIMMEHC 237-913, 236-164 12 12/120 BЫСОКИЕ ТЕОНОЛ 206-323, 207-911 12 115 ФОРТНОКС 203-842, 203-085 12 10 ФОРТНОКС 203-842, 203-095	Novel NetWare 3.11R 20 users Novel NetWare 3.12R 25/50 users По вопросам размещения информации в таблии.	- 1755 PECTA 784-100 - 2495/3295 PECTA 784-100

BENOPYCCKAR ABNOBAR PASETA
29 июня 1995 года № 50 (211)

11-1-	КОПИРОВАЛЬНЫ! ПРИМЕЧАНИЯ	rap		продавец	ТЕЛЕФОН
	А4, с картр., бррго,возм цв. когмр.	1+1	or 560	ATIVINA WHITEPHOWING	372-621, 768-755
	АЗ, 5-10ppm, 50-400%, лазерный полноца. АЗ, 15 ppm, масштабирование	[12] [fi]	9500 1300	COMTRIS	263-858
NON NP-4540	АЗ,40ррт,50-200%, ARDF,2 ци., 2-х стор леча		1850		263-858 216-207
	АА, с картр. Е-30, 3000 колий АА, с картр., инстр. на русск.	[12]	810	BIOT	395-289
NON PC-300/320 NON PC-300	М, с картр. Е-16, инстр. М, с картр., инстр. на русск.	112		KMT-CEPBUC BKR	395-289
NON PC-320	А4, с картр., инстр. на русох.	1121	705	BKI	395-289
NON PC-330 INICA U-BIX 1015	А4, картр. Е-16, автоподана, инстр. на русск. А3, 15 ррт., масштабирование	112	2544	ЭЛЕКТРОН НИССА	646-129
NICA U-BOX 3135 NIER	АЗ, 35рртп, масштабирование 10-100 к/мин, офиц, дистрибьютер	112		ГРЕНАДА	365-936, 368-641
NETTI 8006	АЗ, 6 ррт, портативный	112	750	ТУССОН	365-293, 365-931
IVETTI 8020 INK XEROX	АЗ, 20ppm,50-200%, бар. на 60000 коп. 10 моделей, раск. мат., доп. оборуд.	12	P-007	BELFORT	365-293, 365-931 342-052
NK XEROX 5030 XEROX 5009 1:1/5009 RE	АЗ, 4цв., сортер, автоподача, 2-х стор копир.	1121	5500 950/1093	ФДЛ	551-441
NK XEROX 5316	АЗ, 13ррт, масштабирование	[12]	2650	ACT	POH
NK XEROX 5328/1 NK XEROX 5614/1	A3, 28ppm, 64-156% A4, 28ppm	112	4140 2179		the second second
XEROX 5009 1:1/RE	А4, 8ррт, масштабирование	112	945/1090		-ЦЕНТР
NK XEROX 5220 NK XEROX 5310	А4, 5 ppm Personal Copier А4, 10 ppm, масштабирование	112	725 1470		
NK XEROX 5316	АЗ, 13 ррт, масштабирование	121		(0172) 2032 COMTRIS	205, 203918
NK XEROX 5220 COH FT3013	A4, 5 ppm A4-84, 15 kon./www.	112	1418	БИС	263-858
COH FT4060 COH FT4215	A3, 20 kon./mmi., 65-115% TA3, 15 kon./mmi., 50-200%	1121	980 2550	ENC ENC	263-858
COH FT5070	A3, 30 kpn / AMH., 50-200%, 2-x ctop. neverts A3, nonvous., 4-30ppm, 50-200%, peg. cton		1494	ENC ENC	263-858 263-858
COH NC100 HARP Z-20	АЗ, полноць, 4-экррпі, эо-гооль, ред. стол АЛ, Зррпі	112	545	DING	7
HARP Z-25 HARP SF 2114	М, Зррт В4, 14ррт, масштабирование	112	635 1635	CHA	MM
HARP SF 2022	АЗ, 22ррт, масштабирование, 2 side	1121	3390	CITA	PRAIL I
	АЗ, 27рртт, масштабирование, 2 side АЗ, 22рртт, масштабирование, 2 side	12	3660 4585		дистрибьютер НАЗР : P6 — 624017
	АЗ, 15ррт, масштабирование АЗ, 15ррт, масштабирование	1121	2180 2240	т. 045444, интехо-центр	ф. 634917 203-205, 203-918
SHBA.1210	А4, 12рріп, 3000 коп./месяц	112	1300	ТРАНСКИФ	628-111, 626-267
OSHIBA 1350 OSHIBA 2050	В4, 13ppm, 65-141%, 4000 кол./месяц А3, 20ppm, 50-200%, 20000 кол./месяц	12		ТРАНСКИФ ТРАНСКИФ	628-111, 626-267 628-111, 626-267
	РИЗОГРА	ФЫ			
COH PRIPORT \$5950 COH PRIPORT VT2105	A3, 40-130ppm, 60-200% A3, 40-130ppm, 50-200%, 400dpi	112		ENC	263-858 263-858
COH PRIPORT VT3500	A3,40-130ppm,50-200%,400dpi,cronwc,RDF,sat.pe	a [12]	13975		263-858 345-248
SO A3-A4 SO	ризографы, доп. оборуд., расх. материалы	12	?	BELFORT MUHCK	342-052
S0 S0	ризографы дополнительное оборудование	12	?	BELFORT FOMERS BELFORT FPORHO	(0232) 531-618 (0152) 399-544
90 80	расходные материалы	12	?	BELFORT BWIEGOX BELFORT Spect	(02122) 513-41 (0162) 415-423
80	ТЕЛЕФА	12	7	BELFORT Monopere	1 2 2 2
LIVETTI OFX 100T	оригинальный дизайн	12	366		64-288 69-771
LIVETTI OFX 3100T ANASONIC KX-F130	струйная печать, 1Мb память а/о, ЖХИ, а/обрез	1121		информатика	370-662, 374-519
ANASONIC KX-F130B ANASONIC KX-F130BX	ја/о, ЖКИ, а/обрез ја/о, ЖКИ, автообрез, инстр. на рус.	112	430	KMT-CEPBIC I BK/I	216-20
ANASONIC KX-F130BX	а/о, жжи, а/о, 16р ламять, Јарап, инстр. рус.	1121	410	АЛИНА ИНТЕРНЭШН	1 372-621, 768-755
ANASONIC KX-F130BX ANASONIC	ЖЮ, 16полут., а/отв., стикер, кам. 12-20, инстр. на р ЮХ-F130/550/750	Mc 12		ЭЛЕКТРОН АМАДИНА	264-555, 264-60
ANASONIC KX-F230	а/о, жжи, а/обрез	1121	510	ИНФОРМАТИКА ВКЛ	370-662, 374-519
ANASONIC KX-F500/550 ANASONIC KX-F500/550	ЖХИ, а/обрез, инстр. на рус. ЖХИ, БИхолут, а/обр., сликер, кам. 12-28 унстр. на р	12 yc 12	100.7	ТЭЛЕКТРОН ТЭЛЕКТРОН	264-555, 264-60
	Ј ЖХИ, а/обрез Та/о, 64 уровня разрешения, ЖКИ, а/обрез	1121		KMT-CEPBUC	216-20
ANASONIC KX-F700	Та/о, 64 уровня разрешения, ЖХИ, а/обрез	1121	510	ВКЛ	395-285
ANASONIC KX-F700/750 ANASONIC KX-F700	XXXI,64полут. а/обр. спикер,пам. 12-28,инстр на р а/о, 64 уровня разрешения, XXXII, а/обрез	MC 12		ЗЛЕКТРОН УЧЕРНИКС	264-555, 264-607
ANASONIC KX-F800	ХХИ, а/отн., спикар	112	580	KMT-CEPBIC	216-207
ANASONIC KX-SP100 ANAFAX UF-V60	(принтфакс-копир)А4,300dpi,4ppm,2Мb	12	535) ЛИМЕНС ВКЛ	237-913, 236-164 395-28
AMSUNG SF-505 HARP FO-135/235/435] -] XXVI,а/нибор 50.сертиф.	112	347 465/545/635	EK/I CHAMII	395-285 645-444, 634-917
EROX 7210	ЖКИ, спикер, автоподатчик 5 листов	1121	480	ИНТЕКО-ЦЕНТР	203-205, 203-918
EROX	6 моделей, обычи./термобумага, оклад РАДИОТЕЛІ	12		BELFORT	342-05
ANASONIC KX-T3611B	радркус 150 м.	[+]	81		N 372-621, 768-750
ANASONIC KX-T3861B ANASONIC KX-T3911B	Вертии: трубка,ЖКИ на трубке. двойной набор	+	140	АЛИНА ИНТЕРНЭШН	N 372-621, 768-750 N 372-621, 768-750
ANASONIC KX-T4301B	а/отв. на микрокаюс., тонал ДУ	+	160	HUCHTETHN AHNIA	N 372-621, 768-750 N 372-621, 768-750
ANASONIC KX-T9080B ANASONIC KX-T9200B	1500 номеров 900MHz, инстр. на русском	12	395	ВКЛ	395-28
	ТЕЛЕФОНЫ И СИСТЕМ				291-64
JEMENS ANASONIC KX-T23658	я ассортименте Дисплей, автодозвон, ламять	12	65		Л 372-621, 768-75
NETOH-216	память 20 н., сертификат	12	12	MOU BIN	268-73
ONNEX 4(6)x12 (ФРГ)	Сист. ТА с ЖКИ 100%, изм. конфиг., серт.	_		[НАДИН	
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ)	Сист. ТА с ЖХИ 100%, изм. конфиг., серт. Оптом, сист. синдок, сертификат	[12]	до 1300	НАДИН	339-142, 334-36
	Смст. ТА с ЖКИ 100%, изм. конфиг., серт. Оптом, сист. схидок, сертификат Ізифр. мини-АТС, \$18,6x 16,8x24 и др. Тот 1x2 до 16x80, сертификат	12 12 12 12	до 1300	НАДИН Прунна МВL-БЕЛ СЭНТЭКС	339-142, 334-36 768-442, 768-44
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) IORSTAR (Canada) IEMENS в ассорт.	Оист. ТА с ЖКИ 100%, изм. изнфиг., серт. Оптом, сист. слидок, сертификат Ізифр. мини-АТС,3x8,6x16,8x24 и др. От 1x2 до 16x80, сертификат РАДИОСТАНЦИИ И	12 12 12 12	до 1300 ЦТЕХИ	НАДИН Пруппа МВІ-БЕЛ ПСЭНТЭКС	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04
CONNEX 4(6)x12 (ΦPT) IORSTAR (Canada) IEMENS II accopt. CXAHEP AR-3000A CXAHEP AR-8000	Окст. Та с 303/1 100%, кам. конфиг., серт. Оптом, сист. сэндом, сертификат !вифр. минен-АТС, 368,6416, 9.624 и др. !от 112 др. 16:80, сертификат РАДИОСТАНЦИИ И !100H2-2035MH2 !500H2-1900MH2	12 12 12 12 12 12	до 1300 ЦТЕХНІ 1250 850	HAJUH Tpyrma MBL-6EN C3HT3KC MKA NCS NCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) IORSTAR (Canada) IEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XAHEP AR-8000 IPM-700 "AKYJTA"	Окст. Та с 303И 100%, кам конфиг., серт. Оптом, сист. свирок, сертификат темфр. меня-АТС,368,616,924 м др. Тот 122 др. 1680, сертификат РАДМОСТАНВЦИЯМ М 1 100642-2036М12 1 900442-1000M12 ИК,радио, тел., сетелье каналь утечки м	12 40, 12	до 1300 1250 1250 850 4100	HAZUH Tpyrma MBL-6EN C3HT3KC MKA NCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) CORSTAR (Canada) IEMENS a accopt. XXAHEP AR-3000A XXAHEP AR-8000 -PM-700 "AKV/NA" ISCOR MOTOROUA YEASU и др.	Окст. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Октов, окст. сверо, сертификат твифр. мене АТС, 366, 616, 624 и др. от 12 др. 16x80, сертификат РАДИОСТАВИДИЯ В И 100042-2036MH2 100042-2036MH2 УИФК, разую, тек., сетемые какалы утечко и Шфоркополосный стектральный коррентит Проф. р-станции 134-174MHz, 430-450MH Проф. р-станции 134-174MHz, 430-450MH	12 13 14 15 16 17 18 	до 1300 1250 1250 4100 14000 350-850	HADJIH Tpyrma MBL-BET C3HT3KC MBCA NCS NCS NCS NCS NCS NCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) IORSTARI (Canada) IEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XAHEP AR-8000 PM-700 "AKYJJA" ISCOR	Окст. Та с 303/1 100%, кам. конфиг., серт. Октом, сист. сандри, сертификат шифр. миян-АТС,368,6416,924 и др. от 1/2 др. 16480, сертификат РАДИОСТАНЦИИ И 1 100kHz-2036MHz 100kHz-1900MHz ИМФК разво, тел., сетеные какалы утечки и Широкополосный спектральный коррепят Проф. р-стандии 134-174MHz, 430-450MH СВ-радиостанции 240 каналов	12 13 14 15 	до 1300 1250 1250 4100 14000 350-850	HADJIH Tpyrma MBL-BET C3HT3KC MBCA NCS NCS NCS NCS NCS NCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) CORSTAR (Canada) IEMENS a accopt. XXAHEP AR-3000A XXAHEP AR-8000 -PM-700 "AKV/NA" ISCOR MOTOROUA YEASU и др.	Онст. Та с XXXI 100%, кам конфиг., серт. Отнов, осст. свидок, оргификат тимфр. мене-АТС, 365,616,824 и др. Тот 12/др. 1660, сертификат РАДИОСТАРИЦИЯ И 100842-0395MH2 500642-1900MH2 ИФК разро, теп., сетенье каналы утечки и Широкоположый спектральный хоррепяти Проф. р-станции 134-174MHz, 430-450MH (СВ-радиостанции 240 каналов W. 428is, MNP 1-5	12 13 14 15 16 17 17 18 	до 1300 1250 4100 350-550 77	HADJIH Tpyrma MBL-BET C3HT3KC MBCA NCS NCS NCS NCS NCS NCS	339-142, 334-36 1768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) CO	Онст. Та с XXXI 100%, кам конфиг., серт. Отнов, осст. свидок, обранфикат тамфр. мене-АТС, 36,6,6 16, 824 и др. То 12 др. 1680, сертификат РАДМОСТАНЦИЯМ М 100642-2036M12 100642-2036M12 100642-2036M12 100642-2036M12 100642-2036M12 100642-2036M12 100642-2036M12 100642-2036M12 100642-2036M12 100642-3036M12 1	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 1250 850 4100 14000 350-850 95-800	HAJUH FAJUH	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 788-46
CONNEX 4(6):12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000 ZAH-700 "AKV/IA" SCOR KOTOROUA, YEASU u zp. C 2400 Int. BOKA SoundExpression JOKAMODEM V.341	Оист. Та с XXXI 100%, изм. изифиг., серт. Оитом, сист. свидух, сертификат шифр, минен АТС, 266,6416,924 и др. от 12 др. 16480, сертификат РАДИОСТАНЦИЯМ М 100MHz-2036MHz 100MHz-1900MHz ИМОК радио, тел., сетеные изиалы утечки и ИМОК радиостанция АТ-ТРИМНт, и30-450MH 10-радиостанции 240 саналов МОДЕЛ 1V.42bs, MNP 1-5 ФАКС-МО 1M-485, 1400Кры MRP2-5 SoundCard интерф.дия 28000/14000рs, x34,MNP2-5,100 силая	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 1254 ## 1256 1256 1256 14000 350-856 95-800	HAQUH Topmin MBL-BER Topmin MBL-BER COHTINC COHTINC MIKA NCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 7788-45 788-46 784-10
CONNEX 4(6):12 (ФРГ) CONSTARI (Canada) IEMENS B accopt. XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000 XAHEP AR-8000 PM-700 "ACV/IA" ISOCOMO ACV/IA" ISOCOMO ACV/IA" ISOCOMO IN JD. C 2400 Int. IOKA SoundExpression IOKA SoundExpression IOKAMODEM V.341 ISOCOMODEM V.341 ISOCOMODEM V.341 ISOCOMODEM III.	Оист. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Оиток, оист. свирок, оергификат твифр. меня-АТС, 366,616,924 и др. от 12 др. 16x80, сертификат РАДИОСТАНЦИИ И 100042-2036MH2	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 1254 1254 1254 1254 1400 1400 150-850 150-850 177 151 151 151 151 151 151 151 151 151	HAQUH Topma MBL-BEN COHTONC COHTONC NCS NCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 7784-10 784-10 784-10 203-842, 203-05
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) CO	Оист. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Оиток, оист. свирок, окринфикат Тимфр. менен-АГС, 266,6-16, 824 и др. От 152 др. 16:80, сертификат РАДИОСТАНЦИИ М 100042-2036M12 100042-2036M1	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ## 1300 ## 1250 ##	HAQUH Topmas MBL-BEN COHTOKC COHTOKC NCS N	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 1 577-709, 577-49 1 788-42 1 784-10 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS II BECOPT. XAHEP AR-3000A XXAHEP AR-3000 XXAHEP AR-3000A XXAHEP AR-300A XXA	Онст. Та с XXXI 100%, или, изифиг., серт. Отнов, онст. свидок, оргификат твифр. мене-АТС, 326,6и.16,8и24 и др. от 152, др. 1660, сертификат РАДМОСТАНВДИМ М 100042-2036MH2	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ##	HAQUH Topma MBL-BET Topma MBL-BET COHTONC COHTONC NCS NC	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) CO	Онст. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Отнов, окст. свидок, окричёният твифр. мене-АТС, 356,6и.16,8и.24 и др. от 152, др. 1660, сертификат РАДМОСТАНЦИЯМ М 100042-2035MH2 100042-2035M	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ## 130	HAQUH Topma MBL-BEN COHTOKC COHTOKC MIKEA INCS INCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 7788-43 788-43 788-10 203-842, 203-06 203-842, 203-06 203-842, 203-06 237-913, 236-16 237-913, 236-16 237-913, 236-16 237-913, 236-16
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS is accopt. XAHEP AR-3000A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-3000 PM-700 "AKYTA" ISCOR AOTOROLA, YEASU is app. CC 2400 Int. CS	Онет. Та с жол 100%, изм. изнфиг., серт. Отнов, ост. свидок, оргификат тимфо, мене-АТС, заб,би 16, вися и др. То 12 др. 1680, сертификат РАДМОСТАНЦИЯМ М 10084-2035MHz 90084-2035MHz 10084-2035MHz 10	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ## 130	HAJUH Topmis MBL-BER Topmis MBL-BER CSHTSKC INCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 578-45 578-
CONNEX 4(6):r12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS is accopt. XAHEP AR-3000A XXAHEP AR-3000A XXAHEP AR-3000 XXAHEP AR-3000 XXAHEP AR-3000 XXAHEP AR-3000 XXAHEP AR-3000 XXAHEP AR-3000 XXAHEP AR-3000A XXAHEP AR-3	Онст. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Отнов, онст. свидок, оргификат тимфо, мене-АТС, 36,6,6 16,824 и др. от 12, др. 1660, сертификат РАДМОСТАНЦИЯМ М 100642-2036MH2 100642-3036MH2 1	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ## 130	HAQUH Topma MBL-BEN Topma MBL-BEN COHTOKC COHTOKC NCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 578-40 788-40 203-842, 203-09 203-842, 203-09
CONNEX 4(6):12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000 YANTA' SCOR COTOROUA YEASU w pp. JEMENS AS ACCOPT. COMOLA FILE ASSAULT AS ACCOPT. JEMENS AS ACCOPT. JE	Окст. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Октом, сист. свидок, оргификат твифр. менен-АГС, 368,6к 16,824 и др. от 152 др. 16x80, оргификат РАДИОСТАНВДИМ М 100042-2036MH2	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ## 130	HAQUH Topmis MBL-BER Topmis MBL-BER CSHTSKC MKK.A. NCS NCS N	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 1 788-40 784-10 784-10 784-10 788-42, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-852, 203-84 203-095, 203-84 203-095, 203-84 203-095, 203-84 203-095, 203-84 203-095, 203-84 203-095, 203-84
CONNEX 4(6):r12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-8000 XXHEP AR-8000 AXVIVAT SISCOR ACTORIO ACTO	Онет. Та с жол 100%, изм. изнфиг., серт. Отнов, ост. свидок, оргификат тимфо, мене-АТС, заб,би 16, вися и др. от 12, др. 1680, сертификат РАДМОСТАРВЦИЯМ М 10084-2035MH2 50085-2035MH2 10084-2035MH2 10086-2035MH2	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ## 130	HAJUH Topma MBL-BEN Topma MBL-BEN COHTOKC COHTOKC NCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709
CONNEX 4(6):r12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-3000 PM-700 "AXYJIA" SSCOR JOTOROLA YEASU III AD CONTROLA YEAR CONTROLA YE	Окст. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Октом, окст. свидок, оргификат твифр. менен-АТС, 36,6,616,824 и др. от 152 др. 16:80, сертификат РАДМОСТАНВДИМ М 100042-2036MH2	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ## 130	HAQUH Topmas MBL-BET Topmas MBL-BET COHTOKC MIKEA NCS NC	339-142, 334-361 768-442, 768-444 391-04 577-709, 577-49 577-7
CONNEX 4(6):12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000 YANTA' SSCOR OTOROLA YEASU in app. ROCK SoundExpression OKAMODEM V.341 Za-Modem int. Za-Modem	Онет. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Отнов, сист. свидок, оргификат 1 вифр. мене-АТС, 36,6 и 16, 8и24 и др. 1 от 12 др. 1660, сертификат РАДИ ОСТАНЦИЯ И 1 100442-0358M2 1 900M1-2 1 МУК, разри, теп., сетевые каналы утечки и 1 Широкопопосный спектральный хорренти 1 Проф. р-стандии 134-174M1-2, 430-450M1-1 1 СВ-радиостанции 240 саналов W. 428is, MNP 1-5 ФАКС-МО 1 4.45p, 14000ps, MNP2-5, 50m2Cad, инерф., ра 28000/144000ps, 34, MNP2-5, 10, сикаа 1 14400, V. 32bs, V. 32 1 14400, 10 к Notebook 2400/6600, V. 42bs, MNP 2-5 1 14400, V. 22/NS, 24, Sept., сокаа 1 14, 4 est., MNP 2-5, согод 1 14, 4 est., MNP 2-5, 200, кабель, сокаа 1 14, 4 est., MNP 2-5, 200, кабель, сокаа 1 19, 200, коюс. 2/CELL, V. 42/bs 1 19, 200ps, voice, 2/CELL, V. 42/bs 1 19, 200ps, voice, 2/CELL, V. 42/bs 1 19, 200ps, voice, 26, 2/CELL, V. 42/bs 2 200, voice, 27, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ## 130	HAQUH Topma MBL-BET Topma MBL-BET COHTOKC MIKEA NCS	339-142, 334-361 788-442, 768-444 391-04 577-709, 577-49 577-7
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000 XAHEP AR-3000A XAHEP AR-300A XAHEP AR-3000A XAHEP AR-300A XAHEP AR-300A XAHEP AR-300A XAHEP AR-300A XAHEP AR-300A XAHEP AR-	Окст. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Октов, окст. свидок, окринфикат тимфр. мене-АТС, 36,6,616,824 и др. от 12, де 1660, сертификат РАДМОСТАНЦИЯМ М 100642-2036MH2 1	12 112	## 1300 ## 130	HAQUH Topmins MBL-BET Topmins MBL-BET COHTOKC MIKEA NCS	339-142, 334-390 788-442, 768-444 391-04 577-709, 577-49 577-7
CONNEX 4(6):r12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS is accopt. XAHEP AR-3000A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-3000 XXHEP AR-3000 XXHEP AR-3000 XXHEP AR-3000 XXHEP AR-3000 XXHEP AR-3000 XXHEP AR-3000A XXHEP AR-300A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-300A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-300A XXHEP AR-3	Онст. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Относ, осст. свидок, оргификат твифр. мене-АТС, 36,6,616,824 и др. от 152 дв. 1660, сертификат РАДМОСТАНВДИМ М 100042-2035MH2 10	12 112	## 1300 ## 130	I HAQUH I FORM SMEL-BEN I FORM SMEL-BEN I COHTOKC MIKEA I NCS I NC	339-142, 334-390 788-442, 768-444 391-04 577-709, 577-49 577-7
CONNEX 4(6)x12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000 XAHEP AR-3000A XAHEP AR-300A XAHEP AR-3000A XAHEP AR-300A XAHEP AR-300A XAHEP AR-300A XAHEP AR-300A XAHEP AR-300A XAHEP AR-	Онст. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Отков, сист. свидок, оргификат тимфо, мене-АТС, 36,6,6 16,824 и др. от 12, др. 1680, сертификат РАДМОСТАРВЦИЯМ М 10084-2035MH2 500842-1900MH2 МОК радио, техт., сетевые каналы утечки м Широкополосный стектральный хоррентит Проф. р-станарм 194-174MHz, 430-450MH 10-р-станарм 194-174MHz, 250-450MH 10-р-станарм 194-174MHz, 250-450MH 10-р-станарм 194-174MHz, 250-450MH 10-р-станарм 194-174MHz, 250-450MH 10-р-станарм 194-174MHz, 250-174MHz, 260-274MH 14-00-174-174MHz, 260-274MHz,	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ## 130	HAQUH Topmins MBL-BET Topmins MBL-BET COHTOKC MIKEA NCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 578-40 788-40 788-40 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-95, 203-84 203-095, 203-84
CONNEX 4(6):12 (9PT) CONNEX 4(6):12 (9PT) CONSTAR (Canada) JEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-3000 XXHEP AR-3000 XXHEP AR-3000 XXHEP AR-3000 XXHEP AR-3000 XXHEP AR-3000A XXHEP AR-300A XXHEP AR-300	Онст. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Отнов, сист. свидок, оргификат тимфо, мене-АТС, 36,6 и 16, 8и24 и др. от 12, др. 1680, сертификат РАДМОСТАНЦИЯМ М 1 00042-2036MH2 900462-2036MH2 100462-2036MH2 100462-203	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ## 130	HAQUH Topma MBL-BET Topma MBL-BET COHTOKC COHTOKC NCS	339-142, 334-36 768-442, 768-44 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 578-40 788-40 788-40 788-40 203-842, 203-09 203-842, 203-09 203-843, 203-09 203-844, 203-09 203-845, 203-84 203-095, 203-84
CONNEX 4(6):r12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-3000 PM-700 "AXVIA" SSCOR AOTOROLA YEASU III AD BOOK AS UNITED AR BOOK AS UNITED AS UNITED AR BOOK AS UNI	Окст. Та с XXXI 100%, кам конфиг, серт. Окстов, окст. свидок, оргинфикат 1 имфр. мене-АТС, 366,6-16,8-24 и др. То 152 др. 1660, сертификат РАДИ ОСТАНЦИИ И 1100H2-2035MH2 5000H2-1900MH2 ИМСК разро, теп., сетевые каналы утечки и Широкопопосный спектральный хорренти Проф. р-стандии 134-174MH2, 430-450MH (СВ-радиостанции 240 саналов МОДДЕЯ V. 428is, MNP 1-5 ФАКС-МО, М. 450, 14000ру MNP2-5 SoundCard, инерф. дея 28900/14400ро у. 34, MNP2-5, ПО, силад 14400, V. 32bis, V. 32 14400, 100 Notebook 2400/6600, V. 42bis, MNP2-5, Cr. 3, Class 1, vici V. 32bis/V. 32 14400, W. 27/32bis, MNP 2-5 14400, V. 27/32bis, MNP 2-5 14400, V. 27/32bis, MNP 2-5 15, 2804, V. 42bis, MNP 2-5 16, 805, V. 42bis, MNP 2-5 16, 805, V. 42bis 16, 805pis, vicios, 27, CELL, V. 42bis 16, 805pis, vicios, x66, Z. уСЕLL, V. 42bis 19, 205pis, vicios, x66, Z. уСЕLL, V. 42bis 2-4646, D. 2050, Z. уСЕLL, V. 42bis 2-4646, D. 2050, Z. уСЕLL, V. 42bis 19, 205pis, vicios, x66, Z. уСЕLL, V. 42bis 2-4646, Z. уСЕLL, V. 42bis 19, 205pis, vicios, x66, Z. уСЕLL, V. 42bis 2-4646, Z. уСЕLL, V. 42bis 19, 205pis, vicios, x66, Z. уСЕLL, V. 42bis 2-4646, Z. уСЕLL, V. 42bis 19, 205pis, vicios, x66, Z. уСЕLL, V.	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 ###################################	I HAQUH I TOPMIN AND LAFET I TOPMIN AND LAFET I CONTINUE AND LAFET I CONTINUE AND LAFET I NCS I	339-142, 334-361 788-442, 768-444 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 578-40 788-40 788-40 788-40 788-40 203-842, 203-99 203-842, 203-99 203-842, 203-99 203-842, 203-99 203-842, 203-99 203-842, 203-99 203-842, 203-99 203-95, 203-84 203-095, 203-84
CONNEX 4(6):12 (4PF) CONNEX 4(6):12 (4PF) CONSTAR (Canada) CONSTAR (Canada	Онет. Та с жол 100%, изм. изнфиг., серт. Отнов, ост. свидок, оргификат тимфо, мене-АТС, заб,би 16, вис4 и др. Отнов, ост. свидок, оргификат тимфо, мене-АТС, заб,би 16, вис4 и др. От 12, др. 1680, сертификат РАДМО-СТАНЬЦИЯМ М 1,0004-2035MH2 50046-2035MH2 50046-2035MH2 10046-2035MH2 1004-2035MH2 1004	12 112	## 1300 ## 125	HAQUH Topma MBL-BEN Topma MBL-BEN COHTOKC COHTOKC MIKCA NCS NC	339-142, 334-390 768-442, 768-441 391-04 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 577-709, 577-49 578-49 578-40
CONNEX 4(6):r12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-3000A XXHEP AR-3000 PM-700 "AXYIA" SSCOR JOTOROLA YEASU II AD ROCK SOUNDED ROCK SOUNDE ROCK SOUNDED ROCK SOUNDED ROCK SOUNDED ROCK SOUNDED ROCK SOUNDE ROCK SOUNDED ROCK SOUNDE ROCK SOUNDE ROCK SOUNDE ROCK SOUNDE RO	Онет. Та с жол 100%, кам конфиг, серт. Отнов, сист. свидок, оргификат 1 мифр. мене-АТС, аб, бы 16, вися и др. 1 мифр. мене-АТС, аб, бы 16, вися и др. 1 мифр. мене-АТС, аб, бы 16, вися и др. 1 мифр. мене-АТС, аб, бы 16, вися и др. 1 мифр. мене-АТС, аб, бы 16, вися и др. 1 мифр. соответье каналы утечки и 1 широкоположнай спектральный корренти 1 Проф. р-станарии 134-174МНг, 430-450МН 1 СВ-рациостанции 240 каналов МОДДЕЛ V 42ків, ММР 1-5 ФАКС-МО 14.45р, 1400хри ММР2-5 колиСкий, интерф. ра 28800/1400хри ММР2-5 колиСкий, интерф. ра 28800/1400хри Хам МР2-5 (Ст. 3, Class 1, кой 1 мифр. 25, ситиц 1 мифр	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 1300 1250	HAQUH Topmis MBL-6EN COHTOKC	363-247, 363-41 363-247, 363-41 365-293, 365-93
CONNEX 4(6):r12 (ФРГ) CONSTAR (Canada) JEMENS a accopt. XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000A XAHEP AR-3000 XAHEP AR-3000A XAHEP AR-300A XAHEP A	Онст. Та с XXXI 100%, кам. конфиг., серт. Отков, сист. свидок, сертификат 1 вифр. мене-АТС, 36,6 и 16,824 и др. 1 по 12, др. 1630, сертификат РАДИО-СТАНЬЦИЯМ М 1 10042-2035MH2 1 00042-2035MH2 1 00042-203	12 12 12 12 12 12 12 12	## 1300 1300	HAQUH Topma MBL-BEN Topma MBL-BEN COHTOKC COHTOKC NCS	339-142, 334-396 788-442, 768-444 391-04 577-709, 577-499 577-709, 577-499 577-709, 577-499 577-709, 577-499 577-709, 577-499 577-709, 577-499 577-709, 577-499 577-709, 577-499 577-709, 577-499 577-709, 577-499 578-490 578

ГРИШУЦ МОДЕЛЬ	РО .ЧД И ИЗНИШАМ ВИД ВИНБРЭМИПП	rap		орудова продавец	НИЕ ТЕЛЕФОН
РИНЦЕССАЛАРИСА	портативные, механические	12 24	95-110 180/220	VIII	394307
ОМАШКА артридж	Pyc./rat./fen., rawsts r rikili. Main. POMALIIKA SAMSUNG MHOYOPIZI.	-	10	ΧШ	395219
AMSUNG 1000/1050 IBI/LIA	рус./лат., коррекция, раск. мат. рус.	+	1971	6PU	646-467
Nivetti ETP-510 Nivetti ETP-540	рус:/лат./бел., пам. 80 сима., корр. ош. рус:/лат./бел., пам. 3 стр., ЖКИ	12	224 297	TUCCOH 3	4-288
Divetti ET-2450 OPTIMA	A3,pyc./nat./6en., naw.32K, XXVI 18 wogeneii,pyc./nat./6en.,nawsts.cx/nag	12	580	BELFORT 3C	59-771 342-052
	морр лента скотчин сэмокл. илей-кар /тюбих шир. 240 мм., полоса 4 мм.		or 0,8)	ДАЙНОВА ДАЙНОВА	302-356
Пагка-регистратор		-1	35000	контрейд -	343-392
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE	БАЗЫ ДАННЫХ И СП мация ? Информация		Инфор	мация !!!	
ИНФОРМАЦИЯ Срочно НАЙДЕМ Срочно	адреса производителей РБ,РФ,РП,США и др. Вам партиеров по пупле-продаже в РБ,РФ,ФРГ и др.		?	OCTATI OCTATI	263-324, 711-996 263-324, 711-996
	нешезиномические контакты", на 2 клыках ельству РБс еженед эктуаликац, 30Мb			OCTAT PETICTP	263-324, 711-996 494-128
ІС Букгалтерия проф. 2.0	вся для бухг	J		SUNRISE	344-356, 344-470
53CT (nox. ceresoii) 53MSM	Бух. учет, опт. торговля, валюта Комплексный Бух. учет МП	+	nr 4551	ОРГСЕРВИС	303-971, 253-222
Сетевые комплексы автом	апизации бух, учета "под ключ" Рісист, компл. антоматиз, бухучета	112	or 875	нэйт	535-631
TYPEO-BYXTATITEP 3.2+	Универс, прогр. компи. бухучета и делопр. НЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОГ	24		РАДИУС	266-574 PATOR
Побые расходные матери	алы для когніров RICOH (гонер, барабан, дея.)	- 1	?	БИС УДАЧНЫЙ ВЫБОР	263-858 1 565-852, 556-756
Гонер Гонер	CANON 1215,330;RICOH, MITACC 10/20, AISCT. CANON, MITA, RANK XEROX, SHARP, SANDERSA	-	ot 7	P.T.C	355-973
	ти, ремонт котмр. техняки РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЬ	Д		CHAMI	645-444, 634-917
Красищие ленты Картриджи	25.4, 12.7, 10, 8, 6,35мм, НD, четырехця. Для всех типов матричн. принтеров	-		CTI JACEP	267-456, 236-811
Картриджи Картриджи	для всех типов струйных принтеров для всех типов лазерных принтеров	-		ДЕСК ТОП ДЕСК ТОП	273-753
Картриджи/чернила	EPSON Stylus 800/1000	- 1	16/22	COMTRIS	611-211
Картриджи/чернила Картридж	HP Deskulet 300/500 HP LaserJet 4/4M/4pkus/4M plus	-	165	ФОРТНОКС	203-842, 203-095
Картридх Картридх	HP LaserJet IIp (+), Ilip HP LaserJet 4p, 4L	-	112	ФОРТНОКС ФОРТНОКС	203-842, 203-095 203-842, 203-095
Картридж Картридж	HP Laser Jef II, IID, III, IIID Epson, Star, Fujitsu, OKI, CPF	-	or 2	ФОРТНОКС ДАЙНОВА	203-842, 203-095
Картридж Картридж	I к. лаз. принтерам HP LaserJet I HP Laser Jet 2/2P/3/3P/4/4L,хаправка	-	or 100 or 90	P.T.C	784-100 355-973
Картридж Картридж Картридж Color	VERBATIM к даз. принт. в ассортим.	+	от 87	ИНФОТРОНИК АТТАШЕ	637-260
Сепеновый барабан	HP Laser Jet 2/2P/3/3P/4/4L	1	or 34	P.T.C	355-973
Танер	НР Laser Jet 2/29/3/39/4/4L ДРУГИЕ РАСХОДИЫЕ	M	АТЕРИА	ЛЫ	
Бумага Бумага писчая 65 г/м кв и	ДМ/АЗ, для колир, апп., гисчая, колир. для к/а 80 г/м кв., ф.АА, 1кг		17500	СОЛДИ КОНТРЕЙД	665-316
ПЛЕНКА Термобумага	Проекционная для кол. апп/матр. принт. (Японня), 210х30м.			ДАЙНОВА АЛЬВИТОН	302-356
	ДЕТЕКТОРЫ В	1041		REGULA	327-146, 327-183
REGULA 4003 REGULA 4004	проффесиональный, ЭОП для ИК	24	670	REGULA	327-146, 327-183
MCK-3	могофунциональный	12		ДИСАНС	631-126
СДБ-1 СДБ-2	Россия с детектором валюты	18	410		т. 0232-553017 526151
СДБ-3 СДБ-3K-02	с детектором валюты	18	450 522	ЮВИПА	ф. 0232-553002
усдь от/мск-3	метофунциональне КАССОВЫЕ АПІ	12	250/350		395-219, 394-307
OLIVETTI CRF 1000	[8 отд., програм., 2 дисти., 2 принт., 9 валют	12	510	ТУССОН	365-293, 365-931
Микро 101 БелОКА-500.0	1 отдел, 2 ленты, портатив., 220/128 8 отделов, 2 ленты	18	- 460 500	++UT	394307
3KP-3101	10 отделов, 2 ленты	18			ARSPAR
ЕИТРИНЫ ПРИЛАВКИ	сборка и доставка по Минску сборка и доставка по Минску	+		КОМАНДОР КОМАНДОР	556-168 656-168
ПРИСТЕННЫЕ ГОРКИ	Сборка и доставка по Минску	1+		командор	656-168
HELKAMA CSG 45 HELKAMA CSG 35	гориз. мор. со стехт. повер., -18-25(-40) гориз. мор. со стехт. повер., -18-25(-40)	24	740	S=	أحال
HELKAMA HPK 160 LO HELKAMA HPK 410 LO1	Морвитрина, -1825, 160л., дост. по Минску Морвитрина, -1822, 350л., дост. по Минску	24	820	200	
HELKAMA HJK 410 LO1		1000	1110		
	Холвитрина, +1-+5, 405л., световая реслама Рерзі, Falcon, Coca-Cola, Carlsberg, Jaffa	24	990	ТЕЛЕФ (0172) 3804	ЮНЫ: 548. 384036
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033		24		ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152)	348, 384036 399259
WHIRLPOOL ARG 027	Редіві, Falcon, Coca-Cola, Carlsberg, Jatta Гор. мор. с непрозр. повер., 270п., на колес. Гор. мор. с непрозр. повер., 330п., на колес. Гор. мор. с непрозр. повер., 410п., на колес.	24 24 24 24	990 525 580	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152)	48, 384036
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 041 //EHTA ynakobo*+88, само	Рерзі, Falcon, Coca-Cola, Carlsberg, Jaffa Ггор, мор. с непроор, повер., 270п., на колес. Ггор, мор. с непроор, повер., 330п., на колес.	24 24 24 24	990 525 580 630	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212)	548, 384036 399259 377555
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 041	Реркі, Falcon, Coca-Cola, Carlsberg, Jaffa гор. мор. с непроар. поверь, 270л., на колес. гор. мор. с непроар. поверь, 330л., на колес. гор. мор. с непроар. поверь, 410л., на колес. УПАКОВ!	24 24 24 24 -	990 525 580 630 2,2 25	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) (0212) (ХАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ	348, 384036 399259 377555 3 630-519
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 041 //EHTA ynakobo*+88, само	Рерзі, Гайол, Соса-Сой, Сайзбегд, Зайз Ігор, мор. с непроар, повер., 270л., на колес. Ігор, мор. с непроар, повер., 330л., на колес. Ігор, мор. с непроар, повер., 410л., за колес. УТЛАКОВІ прикленевающаєся (скопч), 50-50мм	24 24 24 24 -	990 525 580 630 2,2 25	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) (0212) (ханкл энтертрай	548, 384036 399259 377555
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 041 //EHTA YISKNOOMER, CAMO TACTORE!/YISKNOOMER PANASONIC NV-M3000E	Рерзі, Falcon, Coca-Cola, Carloberg, Jaffa Гор, мор. с непрозр. повер., 278л., на колес. Гор, мор. с непрозр. повер., 330л., на колес. Гор, мор. с непрозр. повер., 330л., на колес. Гор, мор. с непрозр. повер., 340л., на колес. УТІАКОВІ Примененающаєм (скогм), 50-50мм	24 24 24 24 24 - - - - - - S 12	950 525 580 630 2,2 25 (A 850	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) (0212) (ханкл энтертрай	348, 384036 399259 377555 3 630-519
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 041 //EHTA ynskoonees, cano Thictory/ynskooseek PANASONIC W-M3000E MPEG VidooEddingSystem	Рерзі, Гаіхоп, Соос-Соік, Салізінету, заїта Ігор мор. с непровр. повер., 270п., на влее. Ігор. мор. с непровр. повер., 410п., на волес. Ігор. мор. с непровр. повер., 410п., на волес. УТЛАКОВ! ЖИВІВ ВИДЕОТЕХЬ! ВИДЕОТ	24 24 24 24 24 34 4 5 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	990 525 580 630 2,2,2 25 (A 850 1,2,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) (0212) (ханкл энтергірай (ханкл э	548, 384036 399259 377555 31 630-519 33 630-519 551-441 237-913, 236-164
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 041 //EHTA YISKOROHERS, CIMO PINITORET/YISKOROHERS PANASONIC NV-M3000E	Рерої, Гайоп, Соса-Соїв, Carloberg, Jaffa Тор, мор. с непровр. поверь, 270ть, на волес. Тор, мор. с непровр. поверь, 270ть, на волес. Тор, мор. с непровр. поверь, 300ть, на волес. Тор, мор. с непровр. поверь, 410ть, на волес. Тор, мор. с непровремент в поверь п	24 24 24 24 1- 1- 1- 12 12 12	990 525 580 600 2,2 25 (A 850 950 AMME	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0152) (0212) КАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ КАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ АДЛИМЕНС БЕЛЭКСФИЛЬМ ЛИСТРИЙОПЕРО 1 P6	548, 384036 399259 377555 31 630-519 3 630-519
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 041 //EHTA ynaxocouses, cawo Pactoner/ynaxosusus PANASONIC NV-M3000E MPEG VidoséditingSystem FUJIFILM	Рерзі, Гаісоп, Соса-Соіа, Carloberg, Jalia Гор, мор. с непровр. поверь, 270ть, на колес. Гор, мор. с непровр. поверь, 270ть, на колес. Гор, мор. с непровр. поверь, 301ть, на колес. Гор, мор. с непровр. поверь, 410ть, на колес. УТЛАКОВІ Пристемающаєта (скогч), 50-60мм Г ВИДКОТВІЖН ВОТООБОРУД ФОТОЛЬБОРАТОРИН НОВЫЄ ВОЗАККЕН післик, гарання 1 г. СИСТЕЛЬНІ СПУТНИКОВО	24 24 24 24 1- 1- 1- 12 12 12	990 525 580 600 2,2 25 4A 850 950 AMME	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0152) (0212) КАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ КАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ АДЛИМЕНС БЕЛЭКСФИЛЬМ ЛИСТРИЙОПЕРО 1 P6	548, 384036 399259 377555 31 630-519 33 630-519 551-441 237-913, 236-164
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 041 //EHTA ynaxocouses, cawo Pactoner/ynaxosusus PANASONIC NV-M3000E MPEG VidoséditingSystem FUJIFILM	Рерзі, Гайолі, Соса-Сой, Сайзбегд, Зайта гор, мор. с непрозр. повер., 20та, на колес. гор, мор. с непрозр. повер., 330т., на колес. гор, мор. с непрозр. повер., 410т., на колес. утажова прикленизаціався (скогч), 50-50мм г. видеотажне видеотажня видеотажня видеотажня пиномібеологі "РА/SCOMANISC, ка/мас. s/нS./н вотооборуд фотопакоратизина фотопакоратизина возможен писни, гарання 1 г. системація, гарання в зоможен писни, гарання в зоможен писни в зоможен зоможен в зоможен зоможен в зоможен	24 24 24 24 24 1- 1- 1- 12 12 12 12 12	990 525 580 630 2,2 2,5 3 (A 850 950 4,MORE ? TEJRES 01 220 01 270	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0152) (0212) (манкл энтерграй	548, 384036 399259 377555 31 630-519 33 630-519 1 551-441 237-913, 236-164
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 WHIRLPOOL ARG 041 PIEHTA YNSKOROHERIS, CIMO PIEHTA YNSKOROHERIS PANASONIC NV-M5000E MPEG VidooEditingSystem FULIFILM CICCIEMM CITYTHMICENORO TE CICCIEMM CITYTHMICENORO TE Daiva PopCorti	Рерзі, Гаісоп, Соса-Соіа, Салізінега, Заїта Ігор, мор. с непровр. поверь, 270ть, на повесь Ігор, мор. с непровр. поверь, 270ть, на повесь Ігор, мор. с непровр. поверь, 300ть, на повесь Ігор, мор. с непровр. поверь, 410ть, на колесь Ігор, мор. с непровр. поверь, 410ть, на колесь Ігор, мор. с непровр. поверь, 410ть, на колесь Ігор, мор. с непровр. поверь, 50-50мм Видеотехна Івидеотехна Івидеотех	24	990 525 580 630 2,2 2,5 630 4,	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0152) (0152) (021	548, 384036 399259 377555 31 630-519 31 630-519 1 551-441 237-913, 236-164 200-109, 201-491 1 687-326 1 328-063
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 THETTA YINAKOBOMERI, CAMO TIMETOMET/YINAKOBOMERI, CAMO FANASONIC NV-M3000E MPEG VideoEdilingSystem FLJIFILM CHETEMAL CITYTHMICEROTO TE CACTEMAL CITYTHMICEROTO TE DAINA POPCOTT YCTAHORICA TORTH YCTAHORICA TO	Рерзі, Гайоп, Соса-Сой, Сайзбегд, Зайз Ігор, мор. с непрозр. повер., 28/п., на колес. Ігор, мор. с непрозр. повер., 38/п., на колес. Ігор, мор. с непрозр. повер., 41/п., на колес. Ігор, мор. с непрозр. повер., 41/п., на колес. УТЛАКОВІ жрикленизацизасці (скогч), 50-50мм Видеокамера Вид	24 24 24 24 24 24 24 24	990 525 580 630 2,2 2,5 580 630 4,00	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ ТЕЛЭКСФИЛЬМ дистрибиотер РБ РБ РБ РБ РБ РБ РБ РБ	548, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 237-913, 236-164 200-109, 201-491 687-328
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 WHIRLPOOL ARG 031 WHIRLPOOL ARG 031 MIRLPOOL ARG 031 M	Рерзі, Гайсоп, Соса-Сойс, Салізбегд, зайта Ігор, мор. с негрозар, повер., 270п., на влеже Ігор, мор. с негрозар, повер., 230п., на волясе Ігор, мор. с негрозар, повер., 410п., на волясе Ігор, мор. с негрозар, повер., 410п., на волясе жранспеневализаної (скогч), 50-60мм — Видротехмі видеохамера настольные студим в гамочийскої Ст. Рай, уколу правина причийскої Ст. Рай, уколу правина фотоплаборатории новые возможен ликант, гарання 1 г. Системы струтниково в консультация, выбор, с устан, и доставной в на любой вкус КУХОВИНАЯ ТЕ Антарат для прит, поя корне, Турция ення, прокарця	24	990 525 580 630 2,2 25 (A 850 490 01 220 01 270 MKA 490 490 490 490 490 490	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0152) (0152) (0212) ТАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ ТАНКЛ ЭНТЕРП	548, 384036 399259 377555 31 630-519 31 630-519 1 551-441 237-913, 236-164 200-109, 201-491 1 687-326 1 328-063
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 THEHTA YINKOBONESS, COMO THICTORY/YINKOBONESS, COMO FRANSONIC NV-M3000E MPEG VideoEditingSystem FUJIFILM CHCTEMA CITYMAKOBOYO TE CACTEMA CITYMAKOBOYO TE CACTEMA CITYMAKOBOYO TE VICTAHORIZ XOROQUINOYO KOY HELKAMA HLK 600 HELKAMA GIAZ GORENAE E 542	Рерзі, Гайсоп, Соса-Сойс, Caribberg, Jaffa Гор, мор. с негрозар, повер., 287н., на колес. Гор, мор. с негрозар, повер., 230н., на колес. Гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. Гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. УТЛАКОВІ жрикленезаниваюці (скогч), 53-50мм — Видротвіжня видрот	24 24 24 24 24 24 24 24	990 525 580 630 2,2,2 75 64 850 950 AMME 7 TENEDD or 220 0r 270 MKA 490 480 480 610 775	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (021	548, 384036 399259 377555 3
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 FANASONIC NV-M5000E MPEG VideoEditingSystem FUJIFILM CACTEMAL CTYTHMEDIOR TO CACTEMAL CTYTHMEDIOR TO TO TO TO THE LIAMAN ALK 600 HELKAMA G5142 GORENUE E 542 GORENUE E 542 GORENUE E 642 GORENUE E 642 GORENUE E 642	Рерзі, Гайоп, Соса-Сою, Carbberg, Jaffi гор, мор. с непрозр. повер., 28/п., на колес. гор, мор. с непрозр. повер., 38/п., на колес. гор, мор. с непрозр. повер., 41/п., на колес. гор, мор. с непрозр. повер., 41/п., на колес. УТЛАКОВІ прикленезанцаєся (скогч), 50-50мм	24 24 24 24 24 24 24 24	990 525 580 630 2,2 2,5 630 4850 4950 610 775 8755 9655	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (021	548, 384036 399259 377555 3
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 THEATA YNIXODOWER, CAMA THEATA YNIXODOWER, CAMA THEATA YNIXODOWER, CAMA FANASONIC NV-M3000E MPEG VideoEddingSystem FULIFILM CHCLEMA CITYTHMICODOY TE CACLEMA CITYTHMICODOY TE CACLEMA CITYTHMICODOY TE VICTAHORICA CONTINUOUS OF SEP HELXAMA HUK 600 HELXAMA GS142 GORENUE E 542 GORENUE E 542 GORENUE E 542 GORENUE E 542 WHILPOOL ACH 933 WHILPOOL ACH 933 WHILPOOL ACH 933 WHILPOOL ACH 933	Рераї, Гайсоп, Соса-Сойс, Сайзбега, Зайз гор, мор. с негрозар, повер., 287н., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 287н., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. утлакові жрикленезанарасці (скогч), 50-50мм	24 24 24 24 24 24 24 24	990 525 580 630 2,2,2 25 CA 850 950 AMME 77 1270 190 1480 420 175 875 959 959 5555	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ ТАЛКА ЛИМЕНС БЕЛЗКОФИЛЬМ МЕНС БЕЛЗКОФИЛЬМ МЕНС БЕЛЗКОФИЛЬМ МЕНС БЕЛЗКОФИЛЬМ ТЕЛЕФ РАЧАР РАЧАР РАЧАР РАЧАР РАЧАР РАЧАР О172) 3895 (0152) (0152)	548, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 1 551-41 237-913, 236-164 200-109, 201-491 200-109, 201-491 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 MERTA YOUR ARG 041 META OR ARG 042 GORENUE E 542 GORENUE E 8471 WHILPOOL AGE 019 WHILPOOL AGE 019 WHILPOOL AGE 032	Рерої, Гайсоп, Соса-Сойс, Сагізбенді, зайта гор, мор. с негрозор, повер., 270п., на колес. гор, мор. с негрозор, повер., 410п., на колес. гор, мор. с негрозор, повер., 410п., на колес. гор, мор. с негрозор, повер., 410п., на колес. утлакові прикленезікняваєві (скогм), 50-80мм Венддотехкім видестакора фотоплабораторин новыє возможен пизнег, гарання 1 г. системам стутниково в консультация, выбор, с устан и достанкой в не побой вкус куховеная та	24	990 525 580 630 2,2 2,2 64 850 450 610 610 775 875 9950 520 520 520 520 520 520 520 520 520 5	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРПРАЙ ФДЛ ФДЛ ФДЛ ФДЛ ФДЛ БЕЛЭКСФИЛЬМ ристрабилер р	548, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 1 551-441 237-913, 236-164 200-109, 201-491 200-109, 201-491 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 THETTA YINKOROMERS, COME THE CONTROL OF THE CONTROL ON THE CONTROL OF	Рерої, Гайсоп, Соса-Сою, Carbberg, Jaffi Гор, мор. с непрозр. повер., 28/п., на колес. Гор, мор. с непрозр. повер., 38/п., на колес. Гор, мор. с непрозр. повер., 41/п., на колес. Гор, мор. с непрозр. повер., 41/п., на колес. УТЛАКОВІ прикленизаціався (скогч), 50-50мм	24 24 24 24 24 24 24 24	990 525 580 630 2,2 25 CA 850 950 4MME 77 1270 1480 480 480 475 875 9550 520 520 5360	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212)	548, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 1 551-41 237-913, 236-164 200-109, 201-491 200-109, 201-491 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 THETA YNTAKOROWERS, COMO THECTORET/YNTAKOROWERS FANASONIC NV-M3000E MPEG VideoEditingSystem FULIFILM CHCTEMAS CHYTHARCRIOTO TE CACTEMAS CHYTHARCRIOTO TH CACTEMA	Рерзі, Гайсоп, Соса-Сойс, Сагізбегд, Заїта гор, мор. с негрозар, повер., 270п., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 230п., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. утлакова ирикленезиндаюці (скогч), 50-60мм	24	990 525 530 630 2.2 2.5 630 630 2.2 2.5 630 630 630 630 630 630 630 630 630 630	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0152) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212)	548, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 1 551-41 237-913, 236-164 200-109, 201-491 200-109, 201-491 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 THETA YNTAKOROWERS, COMO THECTORET/YNTAKOROWERS FANASONIC NV-M3000E MPEG VideoEditing/System FULIFILM CHCTEMAS CHYTHARCROTO TE CACTEMAS CHYTHARCROTO TE CACTEMAS CHYTHARCROTO TE CACTEMAS CHYTHARCROTO TE CACTEMAS CHYTHARCROTO TE VICTAHORIZ XOROQUERTO KOP HELKAMA HUK 600 HELKAMA GSI42 GORENUE E 642 WHILPOOL ACH 993 WHILPOOL ACH 993 WHILPOOL ACH 993 WHILPOOL ACH 993 WHILPOOL ACH 940 WHILPOOL AWM 430 WHILPOOL AWM 430 WHILPOOL AWM 440 UNIT OST-200	Рерзі, Гайсоп, Соса-Сойс, Сагізбегд, зайта гор, мор. с негрозар, повер., 270п., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 330п., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. ирикленезанаваскі (скогч), 50-50мм видеокамера настольные студим в гайсоністи по	24	990 525 580 630 2,2,2 75 630 630 430 630 630 630 630 630 630 630 630 630 6	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРІГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРІГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРІГРАЙ ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212)	548, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 1 551-41 237-913, 236-164 200-109, 201-491 200-109, 201-491 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 REHTA YMBIODOWNER, CANO THICTORET/YMBIODOWNER, CANO THICTORET/YMBIODOWNER, CANO THICTORET/YMBIODOWNER FALASONIC NV-M3000E MPEG VidooEditingSystem FULIFILM CICCTEMA CHYTHRICOROT TE CIC	Рерої, Гайсоп, Соса-Сойс, Салізбегд, зайта гор, мор. с негрозар, повер., 270п., на пове гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. инфикленезахиваесе (скогм), 50-80мм виджотжим	24 24 24 24 24 24 24 24	990 525 580 630 2,2 2,2 63 630 450 450 610 775 755 9555 950 520 450 460 460 470 480 480 480 480 480 480 480 480 480 48	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212)	548, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 1 551-41 237-913, 236-164 200-109, 201-491 200-109, 201-491 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 I/IEHTA YINAKOBOMERI, CAMA I/IEHTA YINAKOBOMERI, CAMA I/IEHTA YINAKOBOMERI, CAMA I/IEHTA YINAKOBOMERI, CAMA I/IEHTA YINAKOBOMERI FANASONIC NY-M3000E MPEG VideoEddingSystem FULIFILM CHCTEMAS CITYTHAMORORY TE CACTEMAS CITYTHAMORORY TE CACTEMAS CITYTHAMORORY O KOP I/IEHTA ARA HLK 600 I/IEHTA ARA	Рераї, Гайсоп, Соса-Сойс, Санзбевга, Зайта гор, мор. с негрозар, повера, 28/па, на колес. гор, мор. с негрозар, повера, 28/па, на колес. гор, мор. с негрозар, повера, 41/оп., на колес. утлажова примереназавидавой (ского), 50-50мм	24	990 525 580 630 630 2,2,2 75 630 630 450 630 630 630 630 630 630 630 630 630 63	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212)	548, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 1 551-41 237-913, 236-164 200-109, 201-491 200-109, 201-491 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 Thetronery/makobiwers, cano Thetronery/makobiwers, cano Thetronery/makobiwers, cano Thetronery/makobiwers, cano Thetronery/makobiwers PANASONIC NV-M3000E MPEG VideoEddingSystem PULIFILM CHETEMAS CHYMMERODO TE CACTEMAS CHYMMERODO TE WHILLPOOL AGE 019 WHILLPOOL AGE 019 WHILLPOOL AWM 430 WHILLPOOL AWM 430 WHILLPOOL AWM 430 WHILLPOOL AWM 450 UNIT OKH-1000 UNIT OKH-1000 UNIT OKH-1500 UNIT OCH-1500 UNIT OCH-1500 UNIT OCH-1500	Рерої, Гайсоп, Соса-Сойс, Салізбенд, зайта гор, мор. с негрозор, повер., 270п., на колес. гор, мор. с негрозор, повер., 410п., на колес. инфисиентализарості (скогм), 50-60мм видеокланера настольные студним в ганизовання видеокланера настольные студним в ганизовання видеокланера фотопласовання студним в ганизовання видеокланера фотопласовання видеокланева видеокланева возможне лизане, гарання 1 г. Системам стутниково в комустичниково в консультация, выбор, с устам и доставкой в не любой вкус кух совейству, доставка з лектроличта, конескранева, доставка з лектроличта, конескранева, доставка з лектроличта, босы, доставка з лектроличта доставка з лектроличта, босы, доставка з лектроличта, босы, доставка з лектроличта, босы, доставка з лектроличт	24	990 525 530 630 630 2,2 25 630 630 630 630 630 630 630 630 630 630	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212) (0212)	548, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 1 551-41 237-913, 236-164 200-109, 201-491 200-109, 201-491 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916 273-607, 277-916
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 THETTA YITIMORDHUMK FANASONIC WY-MISODOM F	Рераї, Гайсоп, Соса-Сойс, Сагізбенді, зайта Гор, мор. с негрозар, повер., 270п., на колес. Гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. Видиотихи Видиоти	24 24 24 24 24 24 24 24	990 525 580 630 630 2,2,2 630 850 490 950 490 490 490 490 610 610 6775 555 555 555 555 555 555 555 555 55	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ТЕЛЕФ ОТТАЛКА ПРИМЕНС БЕЛЭКСФИЛЬМ РК	348, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 1 551-441 237-913, 236-164 200-109, 201-491 200-109, 201-491 200-109, 201-491 207-607, 277-916 273-607, 277-916 2
WHIRLPOOL ANG 027 WHIRLPOOL ANG 033 WHIRLPOOL ANG 033 WHIRLPOOL ANG 033 WHIRLPOOL ANG 033 WHIRLPOOL ANG 031 THEATA YINAKOBOMERI, CAMA THICTOREY, YINAKOBOMERI, CAMA THICTOREY, YINAKOBOMERI, CAMA MPEG VIdeoEdiling/System PAJIFILM CACTEMAS CHYTHAMORORYO TE WHILPOOL AND 450 UNIT ONLY AND 450 UNIT ONLY 1500 UNIT ONLY	Рерої, Гайсоп, Соса-Сойс, Салізбенді, зайта гор, мор. с негрозор, повер., 270п., на пове гор, мор. с негрозор, повер., 410п., на колес. инфикленезахиваеся (ского), 50-80мм виджотжим фотоплаборатории новибе возможен лезене, гарання 1 г. систжимы в побой вкус кухотжим з не леобой вкус кухотжим з не леобор вкус кухотжим з негобой вкус з не леобой вкус кухотжим з негобой вкус кухотжим з негобой вкус з негобой вкус з негобой вкус з негобой вкус кухотжим з негобой вкус з негобой вкус з негобой вкус з негобой вкус кухотжим негобой вкус кухотжим негобой вкус компорой	24 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27	990 525 580 630 2.2.2 580 630 2.2.2 580 630 2.2.2 580 630 2.2.2 630 630 630 630 630 630 630 630 630 630	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ТАЛКА ЛИМЕНС БЕЛЗКОБИЛЬМ МЕНТАЛКА ПЕМЕТО РАЗВИТЕЛЕМ ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ТЕЛЕФ	348, 384036 399259 377555 31 630-519 31 630-519 31 630-519 31 630-519 31 630-519 31 630-519 31 630-519 31 630-519 31 630-519 31 630-519 31 630-519 328-66 32
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 MIRLPOOL ARG 031 MIRLPOOL ARG 031 MIRLPOOL ARG 031 MIRLPOOL ARG 031 CACHEMA CHYMRADORUM CACHEMA CHYMRADORUM FANASONIC W-M3000E MPEG VidooEddingSystem FUJIPILM CACHEMA CHYMRADORUM CACHEMA CHYMRADORUM TO CACHEMA CHYMRADORUM TO CACHEMA CHYMRADORUM TO CACHEMA CHYMRADORUM TO CACHEMA CHYMRADORUM WHILPOOL ACH 993 WHILPOOL 9	Рерой, Гайсоп, Соса-Сойс, Салізбенді, зайта гор, мор. с негрозор, повер., 270п., на колес. гор, мор. с негрозор, повер., 410п., на колес. видистика. видистик	24 24 24 24 24 24 24 24	990 525 580 630 2,2 25 630 630 450 630 630 630 630 630 630 630 630 630 63	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ТАЛКА ПИМЕНС ПИМЕНС БЕЛЭКСФИЛЬМ ДЕРНОВЯ ПЕДИОНТОРГ РАЧАР РАЧАР РАЧАР РАЧАР РАЧАР РАЧАР РАЧАР О172) 3895 (0152) (0212) SAL SAL	348, 384036 399259 377555 3
WHIRLPOOL AND 027 WHIRLPOOL AND 033 WHIRLPOOL AND 033 WHIRLPOOL AND 031 ITHETA YNTHKOROHERS, CANO THICTORET, YNTHKOROHERS, CANO THICTORET, YNTHKOROHERS PANASONIC INV-MISCOROT THE WHIRLPOOL OF THE WHIRLPOOL AND 430 WHILPOOL AND 450 UNIT OCH-1500 UNIT ATRAMAT EOROL TATRAMAT EOROL TATRAMAT EOROL TATRAMAT EOROL	Реря, Гайсоп, Соса-Сойс, Сагабовета, "айта гор, мор. с негрозар, повер., 270п., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. инфисионензивающей (скогм), 50-60мм видеохамера настольные студым в голобовета видеохамера настольные студым в голобоворуд фотольные студым в голобовета повер. гарання 1 г. Состеплавы стутниково В консультация, выбор, с устан и доставкой В на любой вкус КУХОВИНАЯ ТЕ Аппарат для приг, поя корне, Турция еням, доставка Занепролита, босы, доставка занепролита, босы	24 24 24 24 24 24 24 24	990 525 580 630 2,2,2 630 630 2,2,2 630 630 450 630 630 630 630 630 630 630 630 630 63	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ТАЛКА ПИМЕНС ПИМЕНС БЕЛЭКСФИЛЬМ ДИЕНОВЯ SEMEX ТЕХНОИНТОРГ РАЧАР РАЧАР РАЧАР (0172) 3895 (0152) (0212) SAI	348, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 3 630-519 4 237-913, 236-164 200-109, 201-491 207-913, 236-164 200-109, 201-491 207-913, 236-164 207-109, 201-491
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 MIRLPOOL ARG 031 MIRLPOOL ARG 031 MIRLPOOL ARG 031 MIRLPOOL ARG 031 CACHEMA CHYMRADORUM CACHEMA CHYMRADORUM FANASONIC W-M3000E MPEG VidooEddingSystem FUJIPILM CACHEMA CHYMRADORUM CACHEMA CHYMRADORUM TO CACHEMA CHYMRADORUM TO CACHEMA CHYMRADORUM TO CACHEMA CHYMRADORUM TO CACHEMA CHYMRADORUM WHILPOOL ACH 993 WHILPOOL 9	Реря, Гайсоп, Соса-Сойс, Сагізбегд, зайта гор, мор. с негрозр. повер., 270п., на колес. гор. мор. с негрозр. повер., 410п., на колес. видистика. фотоплаборатории новые видистика. види	24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26	990 525 580 630 630 2,2,2 63 850 630 630 75 640 640 640 640 640 675 875 955 955 475 1 520 626 1	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРІГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРІГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРІГРАЙ ТАЛКА ПРИМЕНС БЕЛЭКСФИЛЬМ дистраблотер РАНАР РАН	348, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 3 630-519 4 237-913, 236-164 200-109, 201-491 207-913, 236-164 200-109, 201-491 207-913, 236-164 207-109, 201-491
WHIRLPOOL ARG 027 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 033 WHIRLPOOL ARG 031 MIRLPOOL ARG 032 WHIRLPOOL ARM 430 WHIRLPOOL ARM 430 WHIRLPOOL ARM 430 UNIT 05T-200 UNIT 05T-200 UNIT 05T-200 UNIT 05T-200 UNIT 05T-200 UNIT 05CH-1500 UNIT 05CH	Реря, Гайсоп, Соса-Сойс, Сагізбегд, зайта гор, мор. с негрозр. повер., 270п., на колес. гор. мор. с негрозр. повер., 330п., на колес. гор. мор. с негрозр. повер., 410п., на колес. видеотехни виде	24 24 24 25 25 25 25 25	990 525 580 630 2,2,2 630 630 450 630 630 630 630 630 630 630 630 630 63	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРТРАЙ ТАЛКА ПИМЕНС ПИМЕНС БЕЛЭКСФИЛЬМ ДЕРНОВЯ ПЕДИОНТОРГ РАЧАР РАЧАР РАЧАР РАЧАР РАЧАР РАЧА	348, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 3 630-519 4 237-913, 236-164 200-109, 201-491 207-913, 236-164 200-109, 201-491 207-913, 236-164 207-109, 201-491
WHIRLPOOL AND 32 WHIRLPOOL AND 33 WHIRLPOOL AND 33 WHIRLPOOL AND 33 WHIRLPOOL AND 30 INCHEMA CONTROL WAS AND 30 INCHEMA CONTROL W	Реряї, Гайсоп, Соса-Сойс, Сайзбегд, Зайта гор, мор. с негрозр. повер., 287п., на колес. гор. мор. с негрозр. повер., 237п., на колес. гор. мор. с негрозр. повер., 410п., на колес. гор. мор. с негрозр. повер., 410п., на колес. инфисичения в предор. В предор. видеокамера на стольные студим в писоков руд. фотольные студим в писоков руд. фотольные студим в г. с от	24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26	990 525 580 630 2.2.2 580 630 2.2.2 580 630 2.2.2 580 630 480 610 610 610 610 610 610 610 610 610 61	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ТЕЛЕФ ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ТЕЛЕФ ТЕЛЕФ (0152) (0212) TEЛЕФ (0152) (0212)	348, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 3 630-519 3 630-519 4 237-913, 236-164 200-109, 201-491 207-807, 277-916 273-8
WHIRLPOOL AND 227 WHIRLPOOL AND 033 WHIRLPOOL AND 033 WHIRLPOOL AND 031 ITHEN TO THE	Реря, Гайсов, Соса-Сойс, Сайзбеер, айта гор, мор. с негрозар, повер., 270п., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 230п., на колес. гор, мор. с негрозар, повер., 410п., на колес. инфеставара настольные студим в гайзования в приставара фотопласораты в студим в гайзования повер. Тор. доставара доставара потопласоратора комультация, выбор, с устая, и доставой в на любой вкус куховиная тимен, гарання 1 г. Систевара струтниковою в консультация, выбор, с устая, и доставой в на любой вкус куховиная торами, пои корна, Турция ченки, просвод, 8 кг./чос грипа-викаф, доставара Занепролита, 50см., керамика, ародух. заневара (50см., совамика, дородух., прина, гайме бар. 160п., 6ссм., компрессор мене бар. 160п., 6ссм., ком	24 24 24 24 24 24 24 24	990 525 580 630 2,2,2 630 630 2,2,2 630 630 450 630 630 630 630 630 630 630 630 630 63	ТЕЛЕФ (0172) 3895 (0152) (0212) ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ХАНКЛ ЭНТЕРГРАЙ ТАЛКА ПИМЕНС ПИМЕНС БЕЛЭКСФИЛЬМ ДИЕНОВЯ SEWEX ТЕХНОИНТОРГ РАЧАР РАЧАР РАЧАР РАЧАР О172) 3895 (0152) (0212) SAI 10152) 399255 SAI 10152 399255 10	348, 384036 399259 377555 3 630-519 3 630-519 3 630-519 3 630-519 4 1237-913, 236-164 200-109, 201-491 207-907, 207-916 207-907 207-916 207-9

МОДЕЛЬ	примечания	rap		ПРОДАВЕЦ	ТЕЛЕФО
ОНДИЦИОНЕРЫ	Большой выбор	12		АЛЬТАИР	370-9
REIDRICH (USA) ОЗДУХООЧИСТИТЕЛИ	Кондиционеры в ассортименте Дым, пыль, бактерии	12		Группа МВL-БЕЛ АЛЬТАИР	768-442, 768-4 370-9
ОЗДУХООЧИСТИТЕЛИ	для кафе баров ресторанов пыль дым былутерии		or 120		
OLAC	Система КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ, пр. Испания	12	or1640 5,5-118	S a	
AUTOMATERIA ENSTO	Финлиндия, уст., адапт., цв. выбор, гар. 10л. Финлиндия, уст., адапт., цв. выбор, гар. 10л.	+		J u	
эетильники ENSTO	Финлиндия, уст., адапт., це. выбор, гар. 10л.	_	20-70	ТЕЛЕФ	
ELKAMA KIP-45 ELKAMA KIP-80	Электрокамины для бань 4,5 кВт	112		(0172) 3	89687
ELKAMA KIP-80 ELKAMA KIK 163	Электрокамины для бань 8 кВт Бытовой холмороз., 150л.,(9л мор.)	112	360	389548,	
ELKAMA HJK 183A	Бытовой хол., 170п.	12		(0152) 3	
ELKAMA HJP 24 (GENKY)		112		(0212) 3	
PHILPOOL ARG 664	Бытовой морозильник, 118л., доставка быт. холод., 270л., NO-FROST	112	745	(0212) 3	,,,,,,,
HILPOOL ARG 666	быт. холод., 360л, NO-FROST	12	900	0-	
HILPOOL AKG 750	Очист. воздуха, шир. 60см., 2 мотора	112		Da	ID
HILPOOL AKG 767 NIT OSI-20	Очист. воздуха, шир. 60см. ТУтог, пар. 900 Вт	112	145		
NIT OSI-30	Упот, пар. тефпон., разбрызгив.	112	25,5	U	
NIT OSI-40	Ynor, nap, 1200 8t	12	24,5	Tuo	nnU
NIT OSI-50	Упог, пар, тефлон., разбрызгив.	112	25,2	IIII	ШП
NIT OHD-1200 INIT OVC-800	Фен, 1200Вт Пылесос бытовой, 1000Вт	112	100	140	ort
INIT OVC-100	Автопылесос с подоветной	112	16		
АХ моющие пылесосы	450, 12008т, моет, выводит литна, улавл. 99,9%	_	440-530	АЛЬМАР	363-6
	WERTH	_	or 50	Emi	646-4
омоды, тумбы, шкафы Лебель офисная	для офисов, цв. черный, изтуральный 9 предметов, черная, натуральная	1-		I SPLL	646-4
толы для офиссе	цв. черный, натуральный	-	or 48	БРЦ	646-4
толы компьютерные	•	9		ДАЙНОВА	302-3
OCHRI BOR HOLLEN	другие тов	AP		Lauron	
ОБУРЫ ДЛЯ НОШЕНИЯ МСКА защитная для сва		1-	15-16 45000-67000	АНСОЛ	399-7
	ые, пр-во Россия, в бел. б.н.руб.	1-	50000	АНСОЛ	399-7
ЧКИ защитње		-	65000-75000		399-2
ЮЯС МОНТАЖНЫЙ РЕСПИРАТОРЫ	в ассортименте	17		399-217	399-7
улеты измерительные,		1-		MOPAH	334-9
влектроника вз-06	фонары карманный эккумуляторный	-		RNJAENHATO	0162-239
Электро-гиневию инструм	с подзарядкой от осветительной сети	1-	2	OPFAHUSALIUR	327-4
majayan majayan	РЕКЛАМА И ПОЛ	иг			
DESINIE, NOTHENE , NOVEM	и, буклеты, брошюры и др.	-	7	NHOOUBECC	319-4
	эндари, плакаты, рекл. листовки	1.		БИС	262-5
буклеты, плакаты, фирм. Великолепные печати, бл	бланки и этикетки канки, визитки, тампопечать	1	1	ВИЗИТ-СЕРВИС ул. 1	395-924, 407-1 Dackas, 2, 366-9
	наклейки, этикетки, ярлыки	ŀ	7	BIC SIC SIC SIC	262-5
	ет, шелкография, тисненые фольгой)		7		
	вёрты (офсет, шелкография, тисненые фольгой) хормы (офсет, шелкография, тисненые фольгой)	1.	?	Unh	MC
дамокл. этикетки любои ф Этикетки, ярлыки, открыт		1	1 ?	Черь	140
Рекламные листы, буклет	ы, афиши	1.	7		
	печать, офост, шелкография, тиснечые фольгой)	10	7		
Нанесение информации в Услуги по плоттерной ре	на ручки, брелочки, зажигалки, палки и прочее вке и аптинкации липкими пленками	18	1 ?	тел.	541-10
Рекламные щиты, стенды		1.	7	тел./факс	
Объемные буквы		1.	7	ALCOHOLD PRODUCT	
	е знаки и оригинал-махеты энки, коне, этикетки, папки и др.	10		ТИШКОВ ПАБЛИШЕР	
the contract of the contract o	чев продукция, оригмакеты	1		MNE	352-5
Почтовая реклама, лечат		1-		6000	395-924, 407-
Согласование мест и пр- Регистрация товарных э	во наруж рекламы. Под заказ цв. оргстекло	3		ARTFLEX I CTAÑNEPC	577-490, 577-
Реклама в средствах мас		-		, minimum	
The second secon	стиля, дизайн деловой документации	1-	1 7	archi Gi	- Jac
Любые архитектурно-про		18	1 ?	PERSANHO: DDOG	
	ие выстаночных, рекламных, световых щитов ампаний, размещение рекламы	1	1	БИС	262-
Гипографские услуги, пе	реплетные работы	1.	1 7	160ФФ	395-924, 407-
Удостоверения, баджи, п	ропуска, ламинирование	-	-	ТИШКОВ ПАБЛИШЕР	234-0
	хнические и консульт	_			1 000
Заправка картриджей дл КОПИРОВАЛЬНАЯ ТЕХНИ		17		TPAHCKUD	620-3
Carried Control of the Control of th	ка и ремонт копир. техники	1	1 2	THOMERMUX FITH FATRE	330-2
ПЕРЕВОДЫ англ., фран.,	нем., за нал., б/нал., дипломиров. переводчики	-		БЮРО ПЕРЕВОДОВ	635-
Проектирование, поставл систем радиотелефонно	ка, монтаж, запуск и обслуж. й сеязи и учр. АТС			OMHUTER	378-6
Ремонт колировальной т	вомки МПА	1?	1 7	ДИСАНС	631-
	мпьютеров, принтеров, мониторов	112		GETXAHT	269-5
Ремонт и морернизация Ремонт системных блоко	вычислит. техники (увел.RAM,VRAM,HDD) в РС/АТ, мониторов	12	1 2	ПЕРСП. ТЕХНОЛ.	361-457, 368-
Ремонт принтеров		1-		Dair	
Модернизация персонал		1	1	Тел.: (0172	
	лизации. Офисы, коттеджи, магалины рантия и ремонт других принтеров	1+		БЕЛХАНТ 1 ДИКАД	269-
	бир. АЗ,АА, финская бумага	İ		PA AGPOCUMPBA	251-520, 253-
	ДРУГИЕ УС	IY			
CAYHA	(круглосуточно, 3,5часа	1.		RNJAENHATOO	327-022, 327-
Складские услуги	ТУРИЗА	1.	1	RNJAENHATRO	327-022, 327-
NTATING Panning 12mg	толупанонон,***,автобус/авиа	_	0/580	ЛЕВКОН	207-908, 394-
Румыния, 14дж.,атель"	',а высший сезон,3 раз. пит.	36		Турагентство ТУССОН	362-
УКРАИНА Одесская обл.	24ды, пансионаты, в высш. сезон, 3 раз. пит.	27	_	Тура ентство ТУССОН	362-
Description of the last of the	200 24 00 among man	AE	NT		-
Ресторан "СТЭКХАУЗ", 1 Ночное шоу "ПАРАДИЗ".	2 00-24 00 ехернянно 23 00-4 00 Пт., суб., до 6 00)	ω		CCN
Kade-Gap "MOCKBA", 12		4			- JOH
Презентации, банкёты, с	cheru .		3	пр. Маше	posa 1
		N			
Варьете-балет	A Danier 19	6		т./ф: (0172	23553
Варьете-балет Рекламные услуги	D. W.CADDAHM, 13		A		
Варьете-балет Рекламные услуги	ABTOTEXH	NK			1 10 10 HO 1 1 1 1 1 1
Варьете-балет Рекламные услуги Бар "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ", пр АВТОСАМОСВАЛЫ	ABTOTEXH	I.	1	RNUAENHATOO	
Варьеге-балет Рекламные услуги Бар "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ", пр АВТОСАМОСВАЛЫ ГАЗ, САЗ-4509	АВТОТЕХНІ новые со склада в Гродно	I.		(0152) 452-712, 33	9-465
Варьете-балет Рекламечье услуги Бар "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ", п АВТОСАМОСВАЛЬ ГАЗ, САЗ-4509 Автотопиннозагравщик	новые со силида в Гродно на базе а/м МАЗ-5337	I I	218500000		9-465
Варьете-балет Рекламные услуги Бар "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ", пр АВТОСАМОСВАЛЫ	мвтотехни новые со силида в Гродно на базе а/м МАЗ-5337 м ЗИЛ-131	I I	21850000 4000000	(0152) 452-712, 33 () 345TOCTANDADMIVIE	9-465 438-
Варьете-балет Рекламенье услуги Бар "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ", гр АВТОСАМОСВАЛЬЫ ГАЗ, САЗ-4509 Автотопливозагравщих и Автокристерна на базе а/	мвтотехни новые со силида в Гродно на базе а/м МАЗ-5337 м ЗИЛ-131		21850000 4000000	(0152) 452-712, 33 (3-EPTOCTANDOMINE) (3-EPTOCTANDOMINE)	438-



компании

ABB и DAIMLER-BENZ прокладывают рельсы в XXI век

Александр ГОНЧАРОВ

Крупнейшие концерны - шведско-швейцарский ASEA BROWN BOVERI (ABB) и немецкий DAIMLER-BENZ объявили о слиянии своих сегментов, которые занимаются развитием рельсового транспорта. Создаваемая фирма (venture group) с равной долей участия материнских концернов будет называться ABB DAIMLER-BENZ Transportation.

резидент и исполнительный директор ASEA BROWN BOVERI Перси Барнвик заявил по поводу создания новой компанин: «Это более чем совместное предприятие, - это альянс между двумя концернами, который позволит развивать рельсовый транспорт на взаимовыгодной основе.».

Образованный в 1988 году в результате слияния швейцарского концерна ASEA и шведского BROWN BOVERI, крупнейший в мире энергомашиностроительный концерн ABB имеет более чем столетний опыт работы в области рельсового транспорта. В концерн входят более 1300 компаний в 140 странах мира с совокупным годовым оборотом около \$30 млрд. Ежегодные расходы на HИОКР составляют \$2,5 млрд. 8% оборота ABB приходятся на транспортный сегмент.

На пресс-конференции в Берлине 16 марта т.г. ABB и DAIMLER-BENZ объявили, что создаваемая фирма будет объединять около 50 компаний транспортного сегмента ABB и корпорации AEG, входящей в состав DAIMLER-BENZ. Учитывая разницу в размерах объединяемых сегментов и их оборотах, DAIMLER-BENZ-компенсирует ABB сумму в \$900 млн.

ABB DAIMLER-BENZ Transportation

объединит силы обоих партнеров в тех областях, где они традиционно наиболее сильны: ABB - в электрооборудовании и DAIMLER-BENZ - в транспортных системах и механическом оборудовании. На филиалах новой фирмы в 40 странах мира будет занято 22 тыс. рабочих.

тить в Берлине.

ABB и DAIMLER-BENZ считают, что новая фирма достигнет более высокой при-быльности на всех уровнях, чем если бы концерны действовали раздельно.

Штаб-квартиру фирмы решено размес-

ABB DAIMLER-BENZ Transportation предложит потребителям полный комплекс по обеспечению систем рельсового транспорта, включая инжиниринг, менеджмент (проектные разработки) и комплексный дизайн. Продукцией новой фирмы станут современные локомотивы, высокоскоростные и маневренные поезда, пассажирские вагоны, трамваи увеличенной длины, а также усовершенствованные сигнальные и автоматизированные системы безопасности. Значительная экономия сил и средств в результате слияния однопрофильных сегментов ABB и DAIMLER-BENZ позволит создаваемой фирме разрабатывать более конкурентоспособную продукцию и системы, чем это было ранее.

ABB DAIMLER-BENZ Transportation будет действовать как отдельная от материнских концернов фирма, однако она сохранит с ними тесные связи в области R&D (научно-технические разработки), финансового инжиниринга, менеджмента в области снабжения, маркетинга, сбыта и др.

(О технологическом уровне материнских концернов свидетельствуют такие примеры как возможность ABB строить заказчикам AЭС «под ключ» или участие DAIMLER-BENZ через фирму DASA (Deutsche Aerospace Auftragnehmers) в разработке новейшего европейского истребителя EVROFIGHTER EF-2000. – прим. «БДГ»)

Президент АВВ Перси Барнвик подчеркнул, что ABB и DAIMLER-BENZ, объединив родственные сегменты, образовали «великолепную комбинацию». DAIMLER / AEG. имеющая сильные позиции как в Германин, так и на американском континенте, успешно проникает на азиатские рынки. АВВ, в свою очередь, располагает глобальной сетью производственных и инженерных центров по всему миру. «Мы дополняем друг друга не только регионально, но и в номенклатуре выпускаемой продукции, - отметил Барнвик. - К примеру, у нас имеются различные, взаимодополняющие разработки для высокоскоростных и легких поездов: у АВВ - высокомощные локомотивы (при участии АВВ построены локомотивы «SHUTTLE», которые эксплуатируются в Евротоннеле под проливом Ла-Манш. прим. «БДГ») и сигнальные системы, и AEG - автопилотные системы рельсового транспорта».

Президентом и Исполнительным директором ABB DAIMLER-BENZ Transportation будет г-н Кааре Вагнер, в настоящее

время - Исполнительный президент и глава транспортного сегмента ABB.

Председателем Совета директоров фирмы назначен г-н Эрнст Г.Стекль, член Совета директоров DAIMLER-BENZ и Председатель правления AEG.

Описывая перспективы создаваемой компании, г-н Вагнер, в частности, заявил: «Мы намерены осуществлять на местах такие же значительные операции, как и на наших ключевых рынках. В то время, когда рельсовый транспорт переживает период приватизации и дерегулизации (т.е. ослабления административных методов управления) и, одновременно, растут требования по развитию и улучшению его инфраструктуры в Центральной и Западной Европе, мы видим, как для нас здесь вызревают хорошие перспективы. Мы также учитываем растущие требования к охране окружающей среды в Азии и Северной Америке».

Объединение родственных сегментов ACEA BROWN BOVERI и DAIMLER-BENZ и создание на этой основе новой фирмы ждет одобрения Координационными советами ABB и DAIMLER-BENZ и будет приведено в соответствие с европейским законодательством.

По информации, полученной «БДГ», окончательное оформление ABB DAIMLER-BENZ Transportation потребует еще около 4-х месяцев, так как необходимо согласовать ряд юридических аспектов с региональными и общеевропейскими структурами материнских концернов.

ФИТ ХОЛДИНГ в движении стабильность

Размещение свободных денежных средств

Кредиты межбанковские
 Трастовые операции

Трастовые операции (0172) 64-02-31

 Операции с ценными бумагами
 Учет и консультации в оформлении векселей

(0172) 64-03-80

 Комплексное финансовое обслуживание
 Аренда и транзит по расчетному

счету (0172) 64-55-30

Оплата валютных контрактов
 Консультации в конвертации любых

- Взаиморасчеты по странам СНГ (0172) 64-45-23

БЕЗНАЛОГОВАЯ ФИРМА, фонд, банк или страховая компания?

☑ Учреждение фирм во всех

безналоговых зонах

☑ Открытие банковских счетов
за пределами СНГ (возможны
кредитная карта и рублевый счет)

☑ Бесплатная консультация

и информационные материалы

Мы гарантируем вам полную

конфизенциальность

Представительство SFI: Минск, тел. (0172) 23-70-19, тел. (0172) 20-33-65.

СОТРУДНИЧЕСТВО

TACIS представляет Программу для руководителей малых и средних предприятий СНГ

(Окончание. Начало на стр. 10) Установочный семинар

Семинар будет проводиться в одном из регионов СНГ в течение 3-х недель. Возможные места проведения семинара для руководителей из Беларуси - Москва, Санкт-Петербург, Киев, Минск. Точное место проведения этих семинаров пока не определено, это будет окончательно решено в августе-сентябре 1995г.

Семинар будет включать вводный курс по методам и средствам управления предприятием в рыночной экономике и освещать такие вопросы, как:

маркетинг

стратегия

организация и управление

технология и производство

управление финансами.

На основе этого семинара каждый участник должен будет проанализировать и описать ситуацию на собственном предприятии. В дальнейшем это описание будет послано в компанию, которую участник посетит в ходе визита в Европу. Это описание, дополненное результатами визита, станет основой для разработки проекта развития собственного предприятия с учетом перспектив сотрудничества с западным партнером.

Обучение и стажировка на европейских компаниях

Проект развития предприятия, представленный участникам, будет проанализирован западными экспертами с целью определения потенциальных западных партнеров для данного предприятия и предварительной договоренности с ними. Конкретные предприятия, руководители которых участвуют в программах, будут соответствовать принимающим компаниям в Европе.

В связи с посещением компаний в Западной Европе будут организованы локальные центры обучения в одной из стран (Дании, Германии, Италии, Франции). Каждый из этих центров будет принимать от 20 до 30 участников и охватывать до 3-х вышеуказанных отраслей.

Посещение и стажировка на компании будет длиться 4 недели. Выбор посещаемой компании будет сделан, исходя из ее отраслевой ориентации и предпочтений участника. После этого участник самостоятельно или в составе небольшой группы посетит выбранную компанию. В течение пребывания в принимающей компании участник будет работать над анализом деятельности собственного предприятия в свете перспектив сотрудничества с европейской компанией.

Желающим принять участие в Программе необходимо запросить анкеты по факсу: (0172) 265-885 или по адресу: 220050, г.Минск, ул.Комсомольская, 12, сообщив о себе следующее: Ф.И.О., название предприятия, должность, почтовый адрес или номер факса.

Региональный куратор программы - Миронова Татьяна, Центр деловых связей, Минск. Контактный телефон: (0172) 273-059 после 14ч.

технологии

«ИНФОРМАЦИОННАЯ МАГИСТРАЛЬ»: ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

(Справка о современном развитии телекоммуникационной технологии)

Ниже приводится обзор последних событий в США в сфере информационных и телекоммуникационных технологий, что нового в «Интернете» и прогресс в работе по созданию «Глобальной информационной инфраструктуры». Материал взят из печатных и электронных средств массовой информации, программ «Интернета» и других источников.

ПРЕДЛАГАЕТСЯ НОВАЯ ПРОЦЕДУРА ПАТЕНТОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ

Бюро США по патентам и торговым маркам предложило новую процедуру выдачи патентов на компьютерные программы. Согласно газете «Уолл-стрит джорнел», новая процедура предлагает членам экспертных комиссий сосредотачивать внимание на том, является ли данная программа действительно новой, полезной и достойной патентования. Ранее главной заботой было простое соблюдение формальностей, отметил председатель Патентной комиссии Брюс Леман. «Важнее всего то, что эксперты должны отныне сосредотачивать внимание на сути и смысле нового изобретения», - сказал он.

НА «ИНТЕРНЕТЕ» ДЕНЬГИ НЕ ДЕЛАЮТСЯ

Газета «Инвестор'з бизнес дейли» отмечает, что никто или почти никто из крупных предпринимателей, участвующих в работе «Интернета», не зарабатывает на этом деньги. Хотя в течение последнего года «Интернет» словно магнитом притягивал к себе начинающих бизнесменов, по мнению одного из руководителей консалтинговых фирм, «Интернету» еще предстоит доказать свою коммерческую жизнеспособность. Если фирмы, желающие продавать товары и услуги, до сих пор борются за свое выживание, то наиболее успешно работающие компании делятся на четыре категории: компании, обеспечивающие доступ к «Интернету» (около 70 процентов всех вновь возникающих в рамках «Интернета» фирм); обеспечивающие

извлечение информации компании, которые пытаются с выгодой для себя использовать огромные, несистематизированные ресурсы «Интернета»; компании по разработке программ для пользователей «Интернета»; консалтинговые и обучающие компании.

ЭЛЕКТРОННЫЕ НАЛОГОВЫЕ ДЕКЛАРАЦИИ ДАЮТ НИЗКИЙ ПРОЦЕНТ ОШИБКИ

Согласно «Уолл-стрит джорнел», процент ошибки подаваемых по электронным каналам налоговых деклараций составляет около 1%, что существенно ниже 17%, получаемых при подаче обычных бумажных деклараций. Электронные бланки заполняются с использованием пакетов программ для подсчета налоговых сумм.

ГИПЕРТЕКСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЛУЧШЕ ОРГАНИЗОВАНЫ

Журнал «Эдю-тек рипорт» пишет, что, по мнению одного из профессоров Принстонского университета, гипертекстовые материалы, распространяемые по каналу «Уорлд уайд уэб» сети «Интернет», должны быть лучше организованы, а разработчикам программ следует вспомнить несколько старых уроков организации научной работы. Гипертекстовые статьи имеют связующие элементы («линки»), которые позволяют читателям вызывать на экран документыисточники. Профессор Хауард Страусс отмечает, что «раньше мы учились эффективной работе со сносками, оглавлениями и алфавитными указателями, но электронные форматы заставили нас забыть обо всем этом. Мы слишком часто используем гипертекстовые линки, причем используем их без всякой надобности, игнорируем различия между сносками и оглавлением, вставляем линки в самые неожиданные и нелепые текстовые куски, игнорируем стандартные методы связывания текста и тем самым запутываем, а не просвещаем читателя».

УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КУРСЫ ВВОДЯТСЯ В КОМПЬЮТЕР

Согласно «Инвестор'з бизнес ньюс», расширяются возможности для получения выпускниками средних школ дальнейшего образования с помощью компьютера. Имея компьютер и модем, можно слушать университетские курсы лекции на дому. Журнал отмечает, что более 70 колледжей и университетов, предлагающих компьютерные курсы, внесены в список «КомьюСерв'з эдюкейшн форум». Среди организаций, куда можно обратиться по поводу компьютерных университетских курсов, следующие: the Electronic University Network (e-mail: EUNSteve@aol.com), the Virtual Online University (e-mail: billp@showme.missouri.edu). Online's Interactive Education Services (e-mail: IESCoord@aol.com)

НЕКОТОРЫЕ ИЗ ИНТЕРЕСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА

Ниже приводится список некоторых государственных учреждений, поставляющих информацию для «Уорлд уайд уэб» (в дальнейших материалах список будет продолжен):

Advanced Computing Laboratory (World Wide Web) http://www.acl.lanl.gov/ Home.html

Связь с Центром высокоточных компьютерных исследований при Министерстве энергетики, Центром исследований в области параллельной вычислительной техники, Консорциумом сопутствующей су-

перкомпьютерной техники и Лабораторией компьютерных исследований для промышленности.

Agency for International Development (WWW) http://web.fie.com/web/fged/aid (gopher) gopher.in-fo.usaid.gov

Доступ к информации о работе Агентства США по международному развитию, текстам выступлений в Конгрессе, информации о закупках грузов помощи и опубликованным в средствах массовой информации материалам. Доступ к директориям и файлам с информацией о помощи иностранным государствам, темпах прироста народонаселения и защите окружающей среды.

Federal Communications Commission (WWW) http://www/fcc/gov (gopher) gopher.fcc.gov

Доступ к директориям и файлам, содержащим пресс-релизы, заявления и информацию о законотворческой и государственной деятельности.

National Aeronautics and Space Administration (WWW) http://hypatia.gsfc.nasa.gov/NASA-homepage.html

Доступ к «горячим темам», новостям НАСА и темам, вызывающим общественный интерес; данные об образовательных ресурсах НАСА и тематические списки источников информации НАСА.

National Information Infrastructure Task Force (WWW) http://nii.nist.gou Эта специальная рабочая группа Белого дома по вопросам национальной информационной инфраструктуры имеет связь с информационными центрами в университетах, музеях, фирмах, государственных ведомствах и некоммерческих организациях, участвующих в создании национальной информационной супермагистрали.

Материал предоставлен Службой информации Посольства США в Республике Беларусь

Duanor-Oninum

- осуществляет международные расчеты:

Беларусь.....тел.(095) 330-79-44 Молдова....тел.(095) 330-79-22 Казахстан, Узбекистан...тел.(095) 330-32-50

- информация о курсах - ТВ:

"Время деловых людей" (РТР).

- продает зарегистрированные в г. Москве фирмытел.(095) 330-78-55

- приглашает к сотрудничеству банки Беларуси.

- привлекает и размещает средства в российских и белорусских рублях....тел. (095) 203-12-57, 203-14-47

- осуществляет покупку национальных валют Средней Азии.

- предлагает поставки

...тел.(0562) 41-88-27 металлопроката и труб....

- оказывает содействие в установлении деловых контактов с партнерами в СНГ....тел.(095) 330-32-57

- продолжает формировать сеть

...тел.(095) 330-32-35 региональных представителей....

Телефоны региональных представителей в Беларуси:

.....(0172) T/\$\phi\$ 64-27-66 в г. Гомеле:.....(0232) 56-96-80, т/ф 56-97-42

.....(0172) 33-13-79

СОСТОЯТЕЛЬНЫМ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ СТРОИМАТЕРИАЈ европейского качества "Голландская" черепи Утеплитель и водостоки для крыш. Окна и двери 6830 вариаций. Бассейны с монтажем и гарантией 10 лет.

ДОСТАВКУ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ НЕДЕЛЬ ГАРАНТИРУЕМ

Камины и многое др.

ЗВОНИТЕ НАМ (0172) 68-37-13 (г.Минск)

(095) 531-35-01, 536-31-04 (г.Москва) (0432) 43-78-85, 44-74-88, 35-17-64, 32-60-89 (г.В

ЕВРОПЕЙСКИЙ УРОВЕНЬ БАНКОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Фирма "Люмьер-Финанс" в сотрудничестве с Международным Институтом Банковского Обучения Люксембурга IFBL Организует семинары;



"Валютный дилинг" (FOREX) 26 июля - 2 августа

"Международные кредиты" 24 июля - 29 июля

По окончании обучения выдаётся сертификат IFBL Место проведения Минский Международный образовательный центр

0172 76-85-59

Организация реализует

грузоподъёмностью 30т.,42т. Тел./факс (0172) 20-36-93

Октябрьский районный комитет Красного Креста г.Витебска ищет спонсоров и приглашает к совместному сотрудничеству богатых деловых людей, частные фирмы, ассоциации, объединения, концерны, совместные предприятия, биржи, банки, акционерные общества для поддержания службы милосердия в районе.

Наш адрес и банковские реквизиты: 210029, Витебск, ул.Смоленская, 9, райком Красного Креста, тел. (8-02122) 4 30 16, р/с 200700098 в "Виткомбанке", код 150801701.



СРОЧНЫЕ ПЛАТЕЖИ и конвертация

(Россия, Украина, Казахстан)

РАЗМЕЩЕНИЕ СВОБОДНЫХ **ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ**



инвестиционно-трастовая компания

Красико-Инвест

220012, г.Минск, ул. Толбухина, 3/423 тел. (0172) 68-80-46, 68-80-49, факс (0172) 68-80-46

Негосударственная гимназия АЛЬТАСФЕРА

19 • звездный состав педагогов: высококвалифицированные преподаватели ELO (доктора и кандидаты наук) ведуших вузов республики и лучшие учителя средней школы; BALL

EHKA

HEPBOKJIACCHOE

• экспертный совет высшей квалификации - академики, профессора, ведушие специалисты - экспертиза, научное и методологическое обеспечение образовательного процесса;

> • научно-образовательный проект "Негосударственное элитарное образование", поддержанный Фондом Сороса;

• двухлетняя профилизация среднего образования для продолжения обучения в высшей школе;

OEPA30BA • развивающая программа "Школа цивилизованного лидера": основы экономики и бизнеса, расширенный английский, специальная психологическая и физическая подготовка, разностороннее и целенаправленное воспитание;

> • состав класса до 10 человек индивидуальный подход в обучении и воспитании;

> > • пригородная зеленая зона (ежедневная доставка учеников школьным транспортом).

Конкурсный отбор учеников в 1-10 классы с 3 июля по 25 августа. контактный телектон (0172) 235 146

С ТОБОИ И ДЛЯ ТЕБЯ ВСЕГДА



ONPMENHOM MATASMHE

г. Минек, промузел Коледини, ya. Gogymking, 32, 4-å etak (Gaea "Bearcoorgoneer", 100 m ot xx// getangan "Koaa/xhx") TOJI. 98-94-36, 98-94-44 BCEMINPHO INSBECTABLE HATINTIKIN NOSOM KONNYECTBE ОПТОВЫМ ЦЕНАМ НАЛИЧНЫЙ РАСЧЕТ

Coca-Cola в стеклянной фирменной бутылке .0,25 л Fanta в стеклянной бутылке0,25 л Coca-Cola в пластиковой бутылке2 л Coca-Cola в жестяной банке0,33 л Fanta в жестяной банке0,33 л

Компания Coca-cola AMATIL BELORUSSIYA